



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP700/V/2021

DIUMUMKAN TANGGAL 03 MEI 2021 s/d 03 NOVEMBER 2021

PENGUMUMAN BERLANGSUNG SELAMA 6 (ENAM) BULAN
SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 48 AYAT (1)
UNDANG-UNDANG PATEN NOMOR 13 TAHUN 2016

DITERBITKAN TANGGAL 10 MEI 2021

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 700 TAHUN 2021

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Kasubdit Permohonan dan Publikasi
Sekretaris	:	Kasi Publikasi dan Dokumentasi
Anggota	:	Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 700 Tahun Ke-31** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

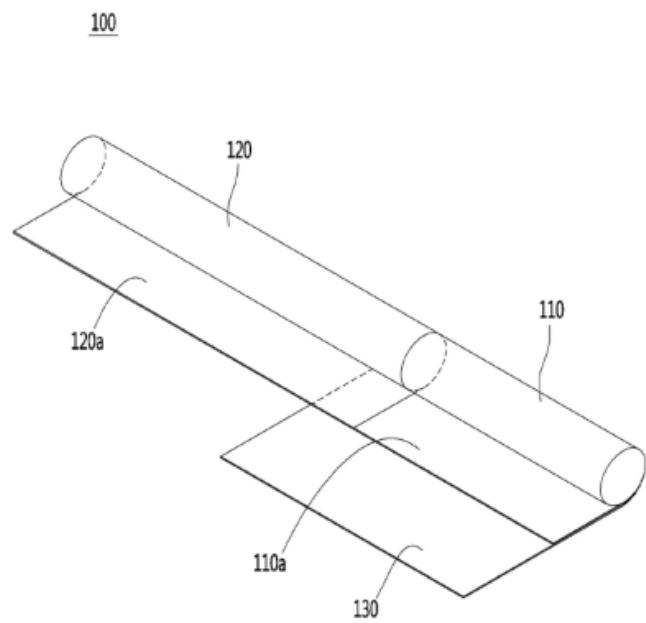
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04060		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010171			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-20						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	10-2019-0136080	30-OCT-19	Republic of Korea	(72)	Nama Inventor : Man Seok SEO, KR Soo Ho KIM, KR Jong Yeol KIM, KR Jae Gon LEE, KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54) Judul Invensi : KERTAS PEMBUNGKUS FILTER ROKOK DIMANA TEKNOLOGI UNTUK MENGURANGI BAU TEMBAKAU PADA JARI DITERAPKAN DAN BENDA MEROKOK TERMASUK YANG SAMA, DAN METODE MEMPRODUKSI KERTAS PEMBUNGKUS FILTER ROKOK							

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan kertas pembungkus filter rokok untuk benda merokok, kertas pembungkus filter rokok termasuk pembawa wewangian yang terdiri dari bahan pewangi dan bahan pembawa yang meliputi bahan pewangi, dimana bahan pewangi termasuk dalam bahan pembawa diekspresikan di luar tip kertas sebagai respons terhadap kelembaban, air liur, atau gesekan, dan bahan pembawa adalah bahan yang larut dalam etanol.

GAMBAR 1

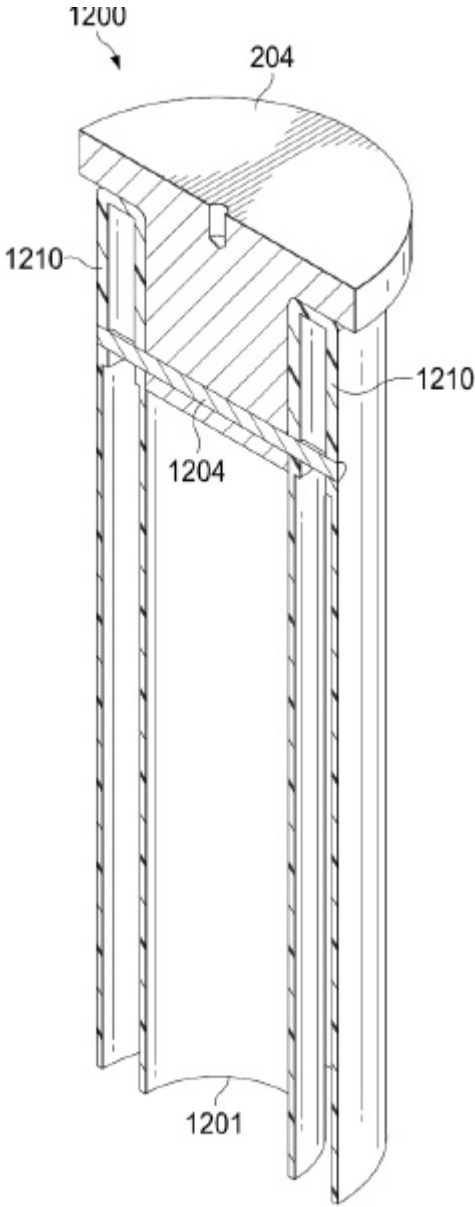


(21)	No. Permohonan Paten : P00202010125			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PERFORMANCE PULSATION CONTROL, INC. 3309 Essex Drive, Suite 200, Richardson, Texas 75082, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : John Thomas ROGERS , US
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	62/711,942	30-JUL-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : TABUNG SELULER UNTUK PENGGANTIAN KARTRIJ TRADISIONAL BERMUATAN GAS PADA PENSTABIL ISAPAN

(57) Abstrak :

Suatu tabung anular (304) (atau bentuk lain) dari bahan seluler elastomer yang meliputi sel tertutup elastomer yang memiliki gas yang terinfusi di dalamnya ditopang oleh struktur yang menonjol dari permukaan bawah kepala penstabil isapan (204) dan/atau oleh struktur di dalam volume interior bodi anular (200) dari penstabil isapan (104), disukai dengan penjarakan antara diameter luar tabung anular dari bahan seluler dan dinding dalam bodi penstabil isapan. Bahan sel tertutup terinfusi gas dengan demikian dapat digunakan pada penstabil isapan atau peredam pulsasi yang baru atau untuk memperbaiki penstabil isapan atau peredam pulsasi yang ada yang didesain untuk buli-buli berisi gas.



GAMBAR 12

(51) I.P.C : G16H 50/20 (2018.01); G06T 7/00 (2017.01)

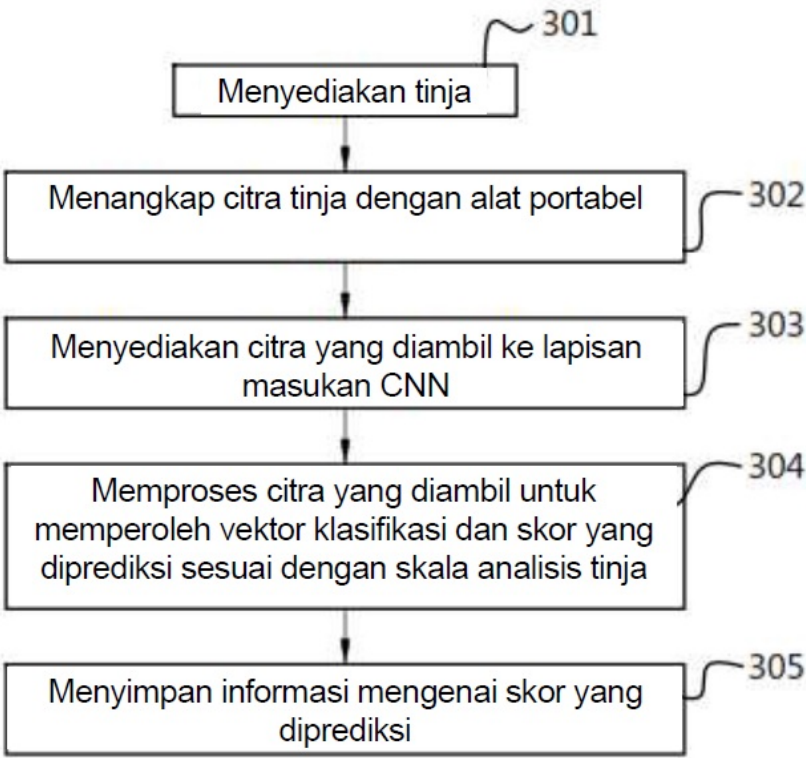
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010030			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : N.V. Nutricia Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-19			(72)	Nama Inventor : PAINEAU, Damien Luc Dominique Marie, FR FOUSSAT, Agathe Camille, FR LUDWIG, Thomas, DE OUKID, Inès, FR	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	PCT/NL2018/050401	21-JUN-18	Netherlands			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MENCIRIKAN POLA TINJA BAYI MUDA

(57) Abstrak :

Invensi menyediakan metode dengan menganalisis konsistensi tinja, yang termasuk tahap-tahap: menyediakan tinja dari bayi, mengambil, dengan alat portabel yang meliputi kamera, citra dari tinja tersebut, menyediakan citra yang diambil ke lapisan masukan dari jaringan neural konvolusional yang dilatih-sebelumnya, CNN, memproses citra yang diambil menggunakan CNN untuk memperoleh, dari lapisan akhir dari CNN, vektor klasifikasi dan untuk memperoleh informasi mengenai skor yang diprediksi dari vektor klasifikasi, dimana setidaknya lapisan akhir dari CNN telah disesuaikan sehingga masing-masing elemen dari vektor klasifikasi sesuai dengan skor dari skala analisis tinja, dan menyimpan informasi mengenai skor yang diprediksi.

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

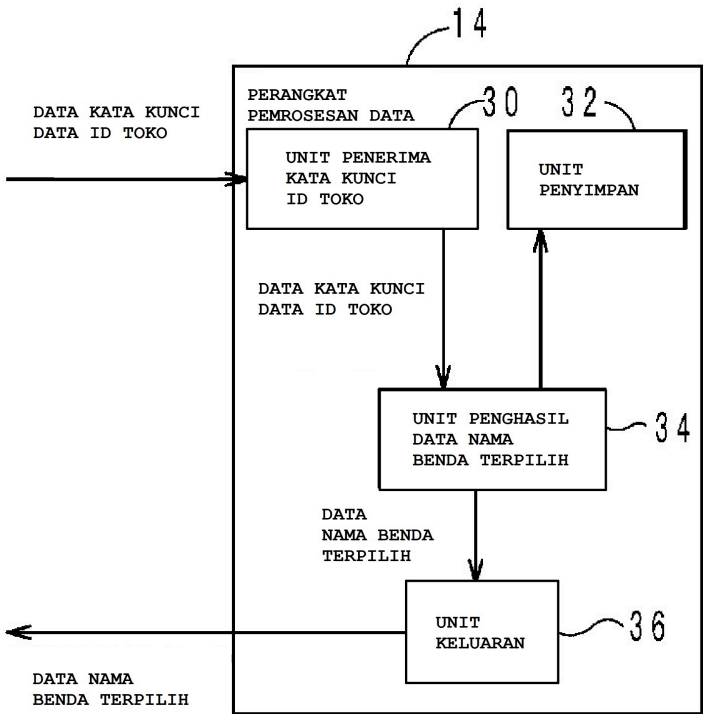
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009978			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-MAR-20			(72)	Nama Inventor : Hirokatsu OGAWA, JP Takashi SHINOHARA, JP	
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower 1 Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PEMROSESAN DATA DAN METODE PEMROSESAN DATA

(57) Abstrak :

Untuk memberikan suatu perangkat pemrosesan data dan suatu metode pemrosesan data yang memiliki suatu struktur perangkat keras yang lebih sederhana dan kemudahan yang ditingkatkan dengan mengadopsi suatu teknik baru. Perangkat pemrosesan data memiliki suatu fungsi pengurutan untuk mengurutkan suatu benda dan/atau suatu fungsi pengolahan stok benda untuk mengolah suatu kuantitas stok dari suatu benda, dan tersedia untuk sejumlah toko. Perangkat pemrosesan data termasuk suatu unit penghasil data nama benda terpilih. Unit penghasil data nama benda terpilih menghasilkan data nama benda terpilih agar data nama benda terpilih dihasilkan berdasarkan data ID toko termasuk ID toko pertama dan data kata kunci termasuk suatu kata kunci yang berbeda dari data nama benda yang dihasilkan berdasarkan data ID toko termasuk ID toko kedua, yang berbeda dari ID toko pertama, dan data kata kunci termasuk kata kunci pertama.

GAMBAR 1



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009859			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PINGAN PUHUI ENTERPRISE MANAGEMENT COMPANY LIMITED Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-NOV-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : YANG, Xiaoyan, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201910539864.3	19-JUN-19	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UJI PELACAKAN PERISTIWA PADA KLIEN, PERALATAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dari uji pelacakan peristiwa pada klien, peranti, peralatan, dan media penyimpanan, metode tersebut mencakup: memperoleh informasi peranti dari suatu peranti terminal yang ditempati klien, dan memperoleh naskah uji target menurut informasi peranti; menjalankan naskah uji target, mengoperasikan pelacakan peristiwa pratayang pada klien untuk mengumpulkan informasi data yang dihasilkan selama pelaksanaan naskah uji target untuk memperoleh log pelacakan peristiwa; mengirim log pelacakan peristiwa ke server untuk membuat server menghasilkan suatu informasi pelacakan peristiwa valid yang sesuai menurut log pelacakan peristiwa; membaca pengenalan pelacakan peristiwa pratayang yang sesuai dengan pelacakan peristiwa pratayang, dan memperoleh informasi pelacakan peristiwa yang valid dari server; mengekstrak pengenalan pelacakan peristiwa yang valid dari informasi pelacakan peristiwa yang valid, membandingkan pengenalan pelacakan peristiwa yang valid dengan pengenalan pelacakan peristiwa pratayang, dan menentukan apakah pelacakan peristiwa yang invalid ini ada berdasarkan suatu hasil perbandingan. Dibandingkan dengan metode yang ada dari uji pelacakan peristiwa, proses ujinya sederhana, pelacakan peristiwa yang invalid dapat dideteksi secara akurat, dan efisiensi pengujiannya lebih tinggi.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009811			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TSURUMI MANUFACTURING CO., LTD. 16-40, Tsurumi 4-chome, Tsurumi-ku, Osaka-shi, Osaka 538-0053 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-NOV-19			(72)	Nama Inventor : Tomoya KANEKO, JP Shingo YOSHIDA, JP Hidenori TSURUTA, JP	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-224639	30-NOV-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower 1 Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920	

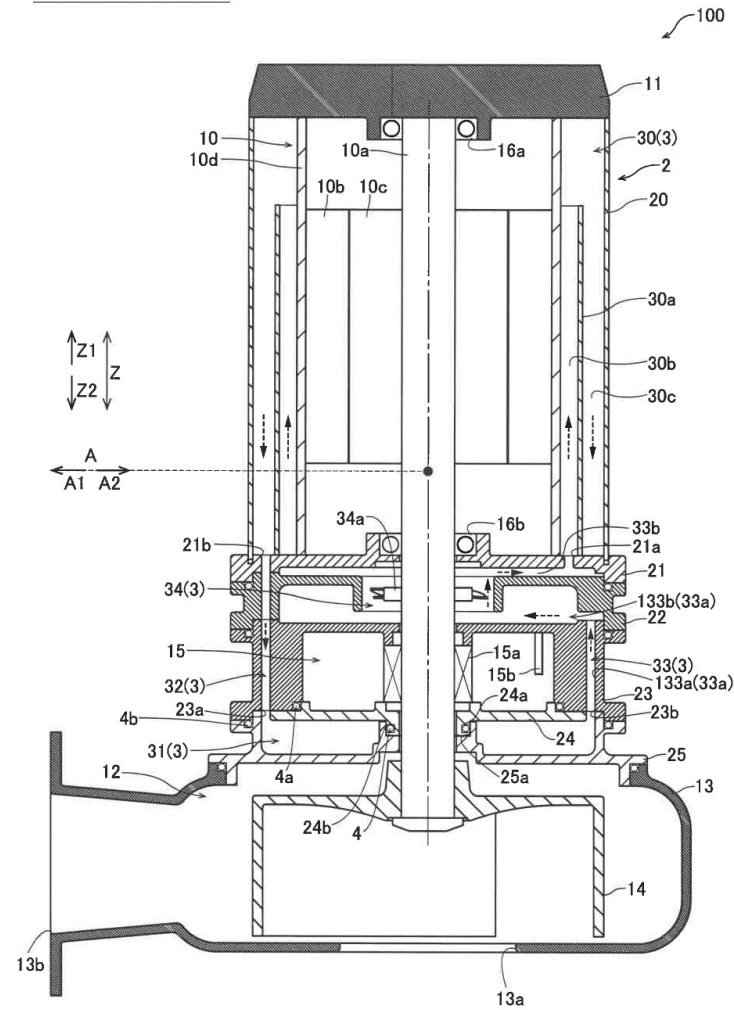
(54) Judul Inovasi : POMPA TENGGELAM

(57) Abstrak :

Suatu pompa tenggelam (100) termasuk suatu ruang pemindah panas (31, 431, 731, 831, 931), suatu lintasan alir pertama (32, 432, 832) yang diberikan di luar suatu ruang minyak (15) dalam suatu arah radial dari suatu poros penggerak (10a), yang menghubungkan ruang pemindah panas dan suatu ruang pendingin mesin (30), dan dimana suatu fluida pendingin mengalir dari satu ruang pemindah panas dan ruang pendingin mesin ke lainnya, dan suatu lintasan alir kedua (33, 433, 833) yang diberikan di luar ruang minyak dalam arah radial, yang menghubungkan ruang pemindah panas dan ruang pendingin mesin, dan dimana fluida pendingin mengalir dalam suatu arah yang berlawanan dengan lintasan alir pertama.

GAMBAR 1

PERWUJUDAN PERTAMA

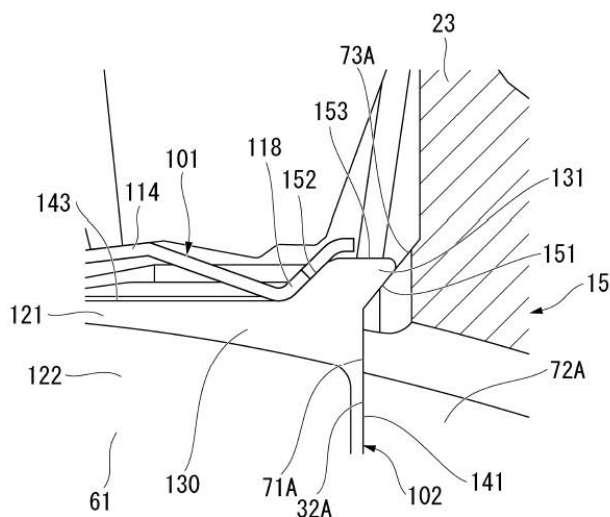


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04205		(13) A		
(51) I.P.C : F16D 65/092 (2006.01) B62L 1/00 (2006.01) F16D 55/228 (2006.01) F16D 65/02 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009770			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Hitachi Automotive Systems, Ltd. 2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, 3128503, Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUN-19				(72)	Nama Inventor : AMEMIYA Takeo, JP IWAHASHI Yoshiki, JP		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-116902	20-JUN-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : REM CAKRAM DAN KALIPER								

(57) Abstrak :

Rem cakram menurut invensi ini mencakup bagian pengunci yang mengunci bantalan friksi agar dapat digerakkan pada arah aksial cakram, dan bagian penekan yang menekan bantalan friksi terhadap rotor cakram, di mana: bantalan friksi mencakup bahan pelapis yang bersentuhan dengan rotor cakram, dan pelat belakang yang ditemplei bahan pelapis; bagian bentangan membentang ke arah miring sehubungan dengan arah longitudinal bantalan friksi dibentuk di pelat belakang pada sisi bagian ujung pada arah putaran cakram; bagian pengunci meliputi bagian penyangga bantalan yang memiliki bagian permukaan datar yang membentang ke arah bagian bentangan; dan bagian bentangan dikunci ke bagian penyangga bantalan.

GAMBAR 6

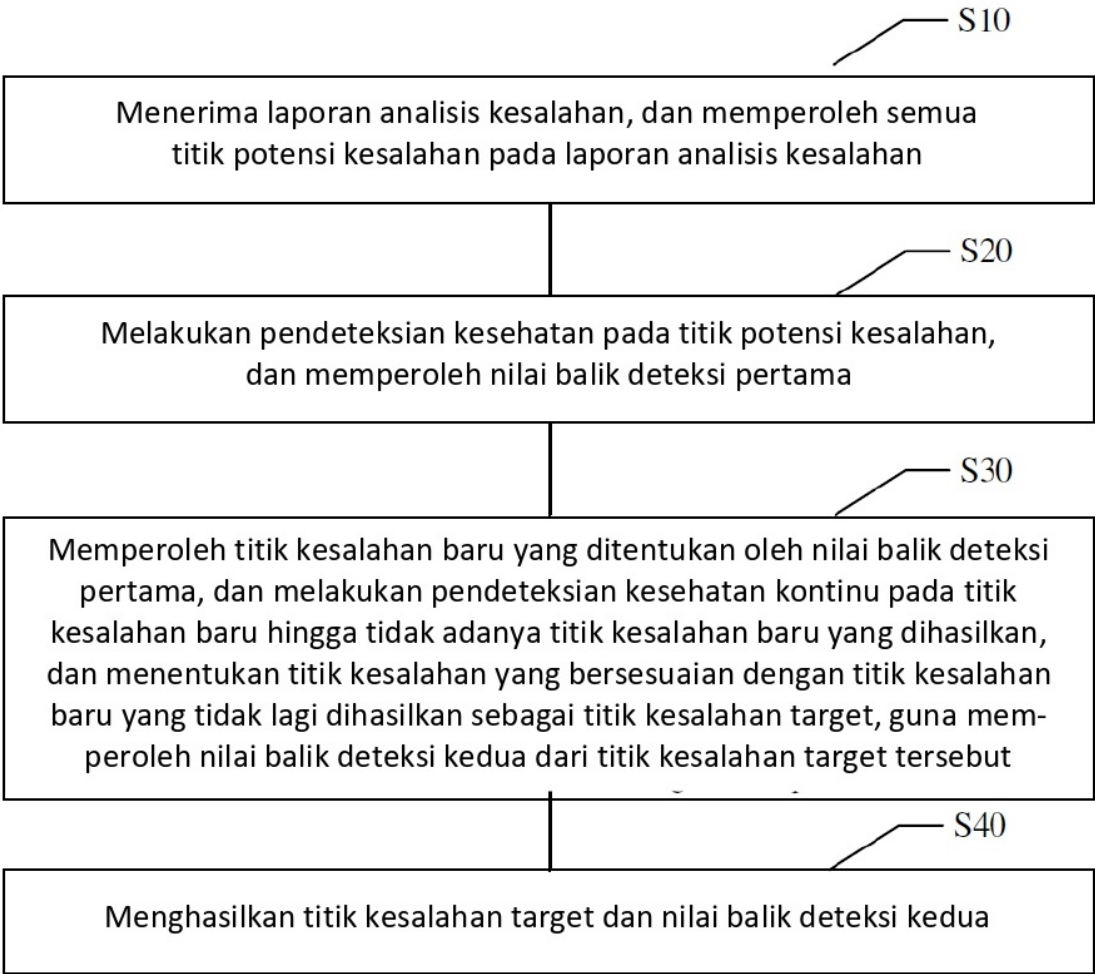


(21)	No. Permohonan Paten : P00202009730			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PINGAN PUHUI ENTERPRISE MANAGEMENT COMPANY LIMITED Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-NOV-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : FANG, Zhenyu, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201811530943.X	13-DEC-18	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE PEMOSISIAN KESALAHAN PENGOPERASIAN DAN PEMELIHARAAN TI YANG CERDAS, PERALATAN DAN PERANTI, DAN MEDIUM PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode, peralatan dan peranti pemosisian kesalahan pengoperasian dan pemeliharaan TI yang cerdas dan medium penyimpanan yang dapat dibaca. Metode tersebut terdiri atas: menerima laporan analisis kesalahan, dan memperoleh semua titik potensi kesalahan pada laporan analisis kesalahan (S10); menjalankan langkah-langkah berikut untuk setiap titik potensi kesalahan: melakukan pendeteksian kesehatan pada titik potensi kesalahan, dan memperoleh nilai balik deteksi pertama (S20); memperoleh titik kesalahan baru yang ditentukan dengan menggunakan nilai balik deteksi pertama, dan melakukan pendeteksian kesehatan kontinu pada titik kesalahan baru hingga tidak adanya titik kesalahan baru yang dihasilkan, dan menentukan titik kesalahan yang bersesuaian dengan titik kesalahan yang tidak lagi dihasilkan itu sebagai titik kesalahan target, guna memperoleh nilai balik deteksi kedua dari titik kesalahan target tersebut (S30); dan menghasilkan titik kesalahan target dan nilai balik deteksi kedua (S40). Metode ini mengatasi masalah teknis pada kesalahan pengoperasian dan pemeliharaan dari sistem TI yang ada saat ini yang efisiensi pemosisian simpul perbaikan kesalahannya rendah, dan periode perbaikannya terlalu lama.



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009632			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MEIYUME (SHENZHEN) LIMITED 6/F., Annex Building, Shenfubao Building, No. 128 Ronghua Road, Futian, Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong 518000, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHEANG, Chin Wooi, MY
	201910873336.1	12-SEP-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM PENGISIAN CAMPURAN CAIR

(57) Abstrak :

Terungkap adalah metode untuk mengisi campuran cair pada jalur produksi, yang meliputi: pemindaian, dengan perangkat pembaca kode pertama, kode pada wadah untuk memperoleh instruksi mesin yang terdapat dalam kode, instruksi mesin yang mengatur komposisi satu atau lebih bahan tambahan, komposisi dari satu atau lebih bahan utama, dan jumlah komposisi yang sesuai; pengisian, dengan alat pengisi bahan tambahan, satu atau lebih bahan tambahan ke dalam wadah sesuai dengan instruksi mesin yang diperoleh dengan perangkat pembaca kode pertama; dan pengisian, dengan perangkat pengisi bahan utama, satu atau lebih bahan utama ke dalam wadah sesuai dengan instruksi mesin yang diperoleh dari perangkat pembaca kode pertama; di mana pengisian bahan tambahan sebelum pengisian bahan utama. Pengungkapan ini memungkinkan pengisian campuran yang disesuaikan dalam batch kecil.

(51) I.P.C : A01N 43/40 2006.01 C07D 405/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009570			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DOW AGROSCIENCES LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, US
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-19				Nama Inventor : Jeremy KISTER, FR Norbert M. SATCHIVI, CA
(30)	Data Prioritas :			(72)	Thomas L. SIDDALL, US
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Lindsey G. HORTY, US Noormohamed M. NIYAZ, US Jeffrey B. EPP, US
	62/670,538	11-MAY-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : 4-AMINO-6-(1,3-BENZODIOKSOLA)PIKOLINAT DAN
PENGUNAANNYA SEBAGAI HERBISIDA

(57) Abstrak :

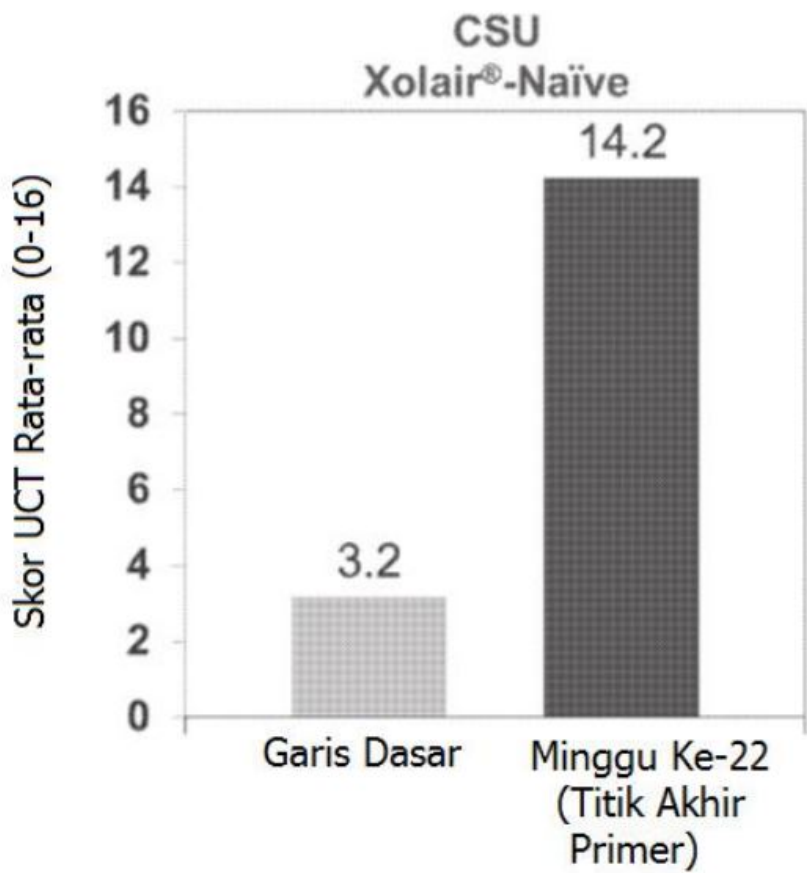
Asam 4-amino-6-(1,3-benzodioksola)pikolinat, komposisi-komposisi yang meliputi asam 4-amino-6-(1,3-benzodioksola)pikolinat, dan penggunaan senyawa-senyawa dan komposisi-komposisi ini untuk mengontrol vegetasi yang tidak diinginkan, dibahas di sini.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04027		(13) A	
(51) I.P.C : C07K 16/28 (2006.01); A61P 17/04 (2006.01); A61P 37/02 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009309			<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Allakos Inc. 975 Island Dr #201, Redwood City, California 94065, United States of America</div> <div>(72) Nama Inventor : Christopher Robert BEBBINGTON, US Nenad TOMASEVIC, US Henrik RASMUSSEN, US</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan</div>			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-MAY-19						
Data Prioritas :							
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	62/667,242	04-MAY-18	United States of America				
(30)	62/788,719	04-JAN-19	United States of America				
	62/797,817	28-JAN-19	United States of America				
	62/803,211	08-FEB-19	United States of America				
	62/806,657	15-FEB-19	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : METODE-METODE DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI URTIKARIA KRONIS

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode-metode untuk pengobatan urtikaria kronis. Khususnya, pengungkapan ini menyediakan metode-metode untuk pengobatan urtikaria kronis melalui pemberian antibodi-antibodi yang mengikat pada Siglec-8 manusia atau komposisi-komposisi yang mencakup antibodi tersebut. Pengungkapan ini juga menyediakan barang-barang manufaktur atau kit-kit yang mencakup antibodi-antibodi yang mengikat pada Siglec-8 manusia untuk pengobatan urtikaria kronis.

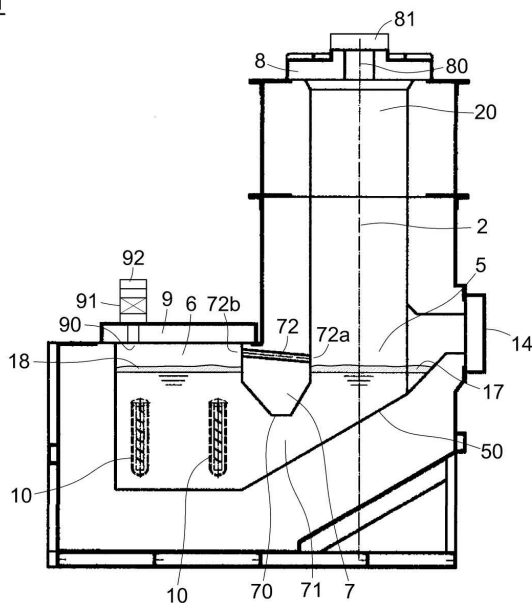


GAMBAR 1B

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03947	(13) A
(51) I.P.C : C22B 21/06 2006.01 C22B 9/16 2006.01 F27B 3/04 2006.01 F27B 3/20 2006.01 F27D 17/00 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202009292	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TSUYOSHI KAJITANI C-914, 3, Yamatehigashi 2-chome, Kyotanabe-shi, Kyoto 6100357, JAPAN NIPPON CRUCIBLE CO., LTD. 21-3, Ebisu 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500013, JAPAN (72) Nama Inventor : Tsuyoshi KAJITANI, JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-MAY-20
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		Data Prioritas :
2019-096733 23-MAY-19 Japan		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		
(54) Judul Invensi : TUNGKU PELEBURAN		

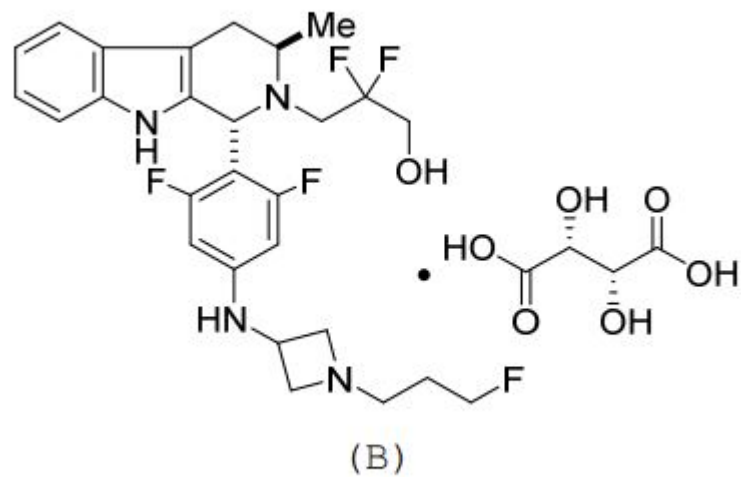
(57) Abstrak :

TUNGKU PELEBURAN Inversi ini menyediakan suatu tungku peleburan yang mampu untuk menekan oksidasi bahan cair dan meningkatkan kualitas bahan cair. Seperti yang ditunjukkan pada Gambar 3, tungku peleburan (1) mencakup bagian peleburan (2) dimana bahan logam disuplai; pembakar (4) untuk melebur bahan logam pada bagian peleburan (2) menjadi bahan cair; bagian pemanas (5) yang menerima bahan cair dari bagian peleburan (2) untuk menaikkan suhu bahan cair; bagian pengatur suhu (6) yang menerima bahan cair dari bagian pemanas (5) dan menyimpan bahan cair; alat pemisah (7) yang memisahkan bagian pemanas (5) dan bagian pengatur suhu (6), dimana bagian bawah (70) dari alat pemisah (7) direndam dalam bahan cair untuk membentuk, di bawah alat pemisah (7), saluran masuk (71) yang memungkinkan pemasukan bahan cair dari bagian pemanas (5) ke bagian pengatur suhu (6); pemanas perendaman (10) dimana setidaknya bagian dari pemanas perendaman (10) direndam dalam bahan cair pada bagian pengatur suhu (6) sehingga memanaskan bahan cair; dan jalur pemasukan gas (72) yang dibentuk dalam alat pemisah (7), dan yang memasukkan gas pembakaran dari pembakar (4) ke dalam ruang di atas bahan cair pada bagian pengatur suhu (6); dimana pembakar (4) dikontrol agar gas pembakaran memiliki konsentrasi oksigen 5% atau kurang.



GAMBAR 3

(19) ID			(11) No Pengumuman : 2021/PID/04206		(13) A	
(51) I.P.C : A61P 35/00 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01); A61K 31/437 (2006.01)						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009280			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUN-19				Nama Inventor : Cheol Keun CHUNG, US Jie XU, CN Hans IDING, DE Kyle CLAGG, US Michael DALZIEL, CA	
Data Prioritas :					(72)	Alec FETTES , LU Francis GOSSELIN, CA Ngiap-Kie LIM, ID Andrew MCCLORY, US Haiming ZHANG, US Paroma CHAKRAVARTY, IN Karthik NAGAPUDI, US Sarah ROBINSON, US
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	62/687,930	21-JUN-18	United States of America			
	62/719,896	20-AUG-18	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54) Judul Invensi : BENTUK-BENTUK PADAT DARI 3-((1R,3R)-1-(2,6-DIFLUORO-4-((1-(3-FLUOROPROPIL)AZETIDIN-3-IL)AMINO)FENIL)-3-METIL-1,3,4,9-TETRAHIDRO-2H-PIRIDO[3,4-B]INDOL-2-IL)-2,2-DIFLUOROPROPAN-1-OL DAN PROSES-PROSES UNTUK MEMBUAT SENYAWA-SENYAWA TRISIKLIK TERFUSI YANG MENCAKUP SUATU MOIETAS PIRIDINIL ATAU FENIL TERSUBSTITUSI, TERMASUK METODE-METODE PENGGUNAANNYA						



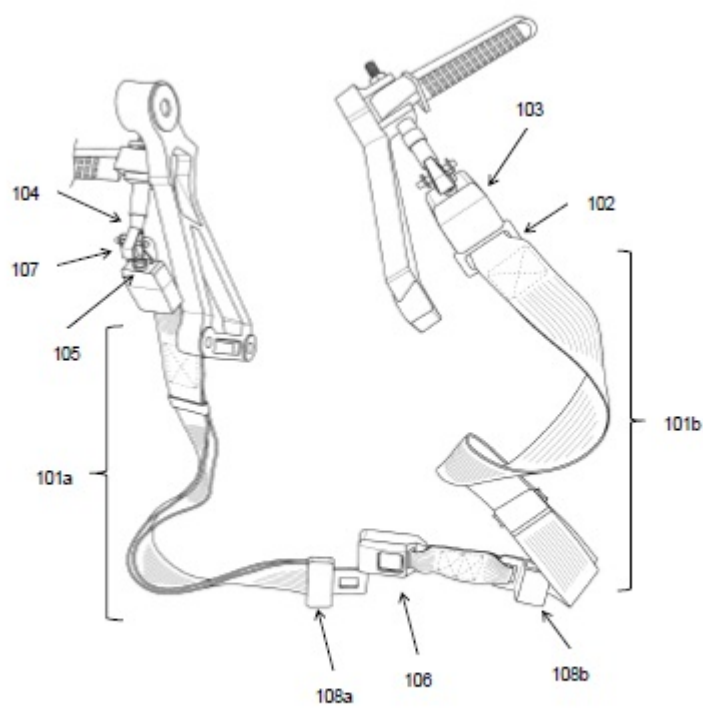
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009246				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GREEN 5 HOLDING PTE LTD 79 Kaki Bukit Avenue 1, Shunli Industrial Park, 417952 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-NOV-19				(72)	Nama Inventor : WENG ONN, CHEN, SG	
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20	

(54) Judul Invensi : SABUK PENGAMAN YANG BISA LEPAS SENDIRI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sabuk pengaman yang bisa lepas sendiri untuk sepeda motor atau kendaraan yang setara (100) yang mencakup sabuk pangkuan (101) dimana kedua ujung sabuk pangkuan tersebut ditempelkan dengan konektor lidah (102), setiap konektor lidah (102) terhubung ke gesper (103) yang digandengkan dengan braket putar (104) yang diikat pada kedua sisi bagian bawah rangka kendaraan, gesper (103) mencakup tombol pemicu (105), braket putar (104) mencakup sepasang selongsong (107) yang sejajar dengan tombol pemicu (105), dimana tombol pemicu (105) dipicu dengan sepasang selongsong (107) melalui gaya ayun untuk melepaskan konektor lidah (102) dari gesper (103) dan melepaskan sabuk pangkuan (101) ketika kendaraan jatuh secara horisontal ke segala arah.



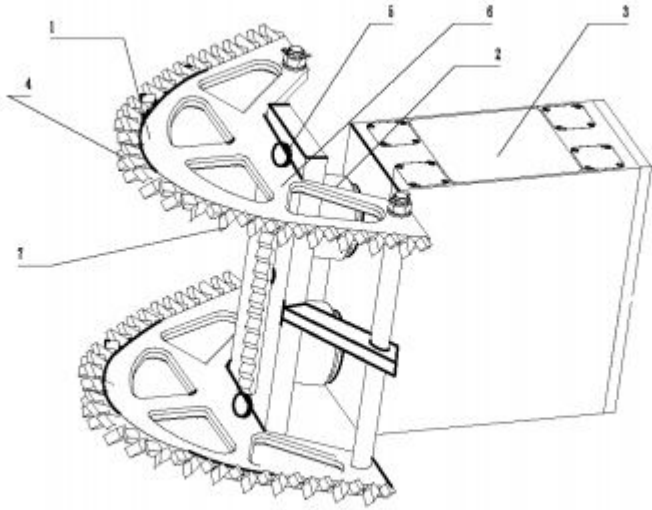
GAMBAR. 5

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009235			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LIU, Suhua ZHANG, Shide Information Section, No.1 Zhenxing Road, Xin Yan Town Yanzhou, Shandong 272100 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-MAY-19				
Data Prioritas :					
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(30)	201810411552.X	02-MAY-18	China		
	201910253493.2	29-MAR-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(72)	Nama Inventor : LIU, Suhua, CN
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : SEKOP PELEPASAN GIGI BEVEL TUMBUK YANG BERGERAK MAJU MUNDUR DARI MESIN PENAMBANG TUMBUK YANG BERGERAK MAJU MUNDUR

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah sekop pengeluar gigi kerucut tumbukan bolak-balik dari mesin tambang tumbukan bolak-balik, yang mencakup kotak tumbukan bolak-balik dan sekop pengeluar gigi kerucut tumbukan bolak-balik (1). Kotak tumbukan bolak-balik mencakup bodi kotak tumbukan bolak-balik (3), elemen daya tumbukan bolak-balik, dan elemen pemandu tumbukan bolak-balik (2). Elemen daya tumbukan bolak-balik disediakan di dalam bodi kotak tumbukan bolak-balik (3), dan ditopang oleh bodi kotak tumbukan bolak-balik (3) untuk menggerakkan elemen pemandu tumbukan bolak-balik (2). Satu ujung atau kedua ujung elemen pemandu tumbukan bolak-balik (2) memanjang keluar dari bodi kotak tumbukan bolak-balik (3). Sekop pengeluar gigi kerucut tumbukan bolak-balik (1) mencakup dudukan gigi utama (5), gigi tumbukan utama (4), sekop sayap gigi pengeluar lateral (6), dan gigi kerucut pengeluar lateral (7). Dudukan gigi utama (5) disediakan di bagian ujung elemen pemandu tumbukan bolak-balik (2) yang memanjang keluar dari bodi kotak tumbukan bolak-balik (3). Gigi tumbukan utama (4) disediakan di bagian atas dudukan gigi utama (5). Ketebalan sekop sayap gigi pengeluar lateral (6) adalah kurang dari ketebalan dudukan gigi utama (5) untuk mengurangi ketinggian permukaan pengeluar sekop pengeluar gigi kerucut tumbukan bolak-balik (1). Gigi kerucut pengeluar lateral (7) secara bergantian atau secara simetris disediakan atau secara berurutan disediakan pada sekop sayap gigi pengeluar lateral (6). Bagian atas gigi kerucut pengeluar lateral (7) melampaui bidang satu sisi sekop sayap gigi pengeluar lateral (6), sehingga bahan-bahan tumbukan dikeluarkan dari celah yang dibentuk oleh gigi kerucut pengeluar lateral (7) yang menjulang di atas sekop sayap gigi pengeluar lateral (6), yang mengurangi ketahanan bahan-bahan ke sekop pengeluar gigi kerucut tumbukan bolak-balik (1).



GB. 1

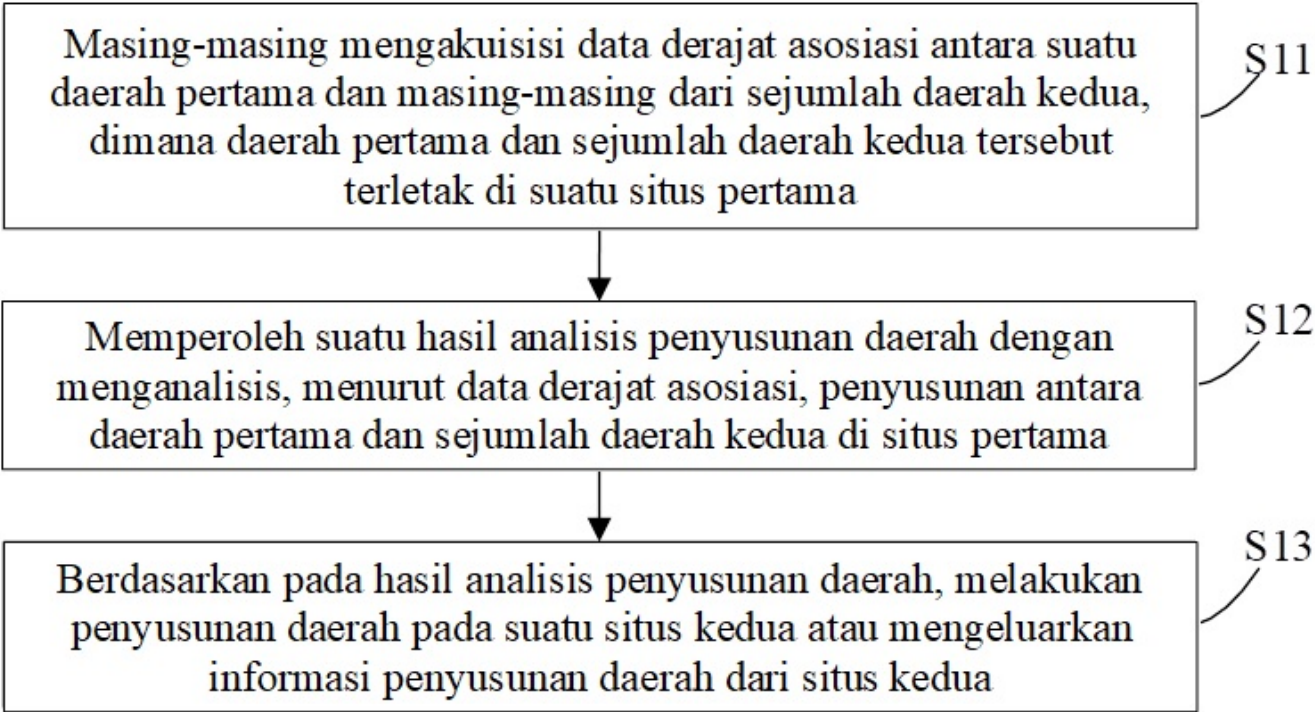
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009190			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Beijing SenseTime Technology Development Co., Ltd. Room 1101-1117, 11th floor, No.58 Northwest 4th Ring Road, Haidian, Beijing 100080, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Xuecheng WANG , CN Lingfeng PAN , CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201911360720.8	25-DEC-19	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE PENYUSUNAN DAERAH, PERALATAN DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Contoh-contoh dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode penyusunan daerah, peralatan dan media penyimpanan, dimana metode penyusunan daerah tersebut meliputi: masing-masing mengakuisisi data derajat asosiasi antara suatu daerah pertama dan masing-masing dari sejumlah daerah kedua, dimana daerah pertama dan sejumlah daerah kedua tersebut terletak di suatu situs pertama; memperoleh suatu hasil analisis penyusunan daerah dengan menganalisis, menurut data derajat asosiasi tersebut, penyusunan antara daerah pertama dan sejumlah daerah kedua di situs pertama tersebut; dan berdasarkan pada hasil analisis penyusunan daerah tersebut, melakukan penyusunan daerah pada suatu situs kedua atau mengeluarkan informasi penyusunan daerah dari situs kedua tersebut.



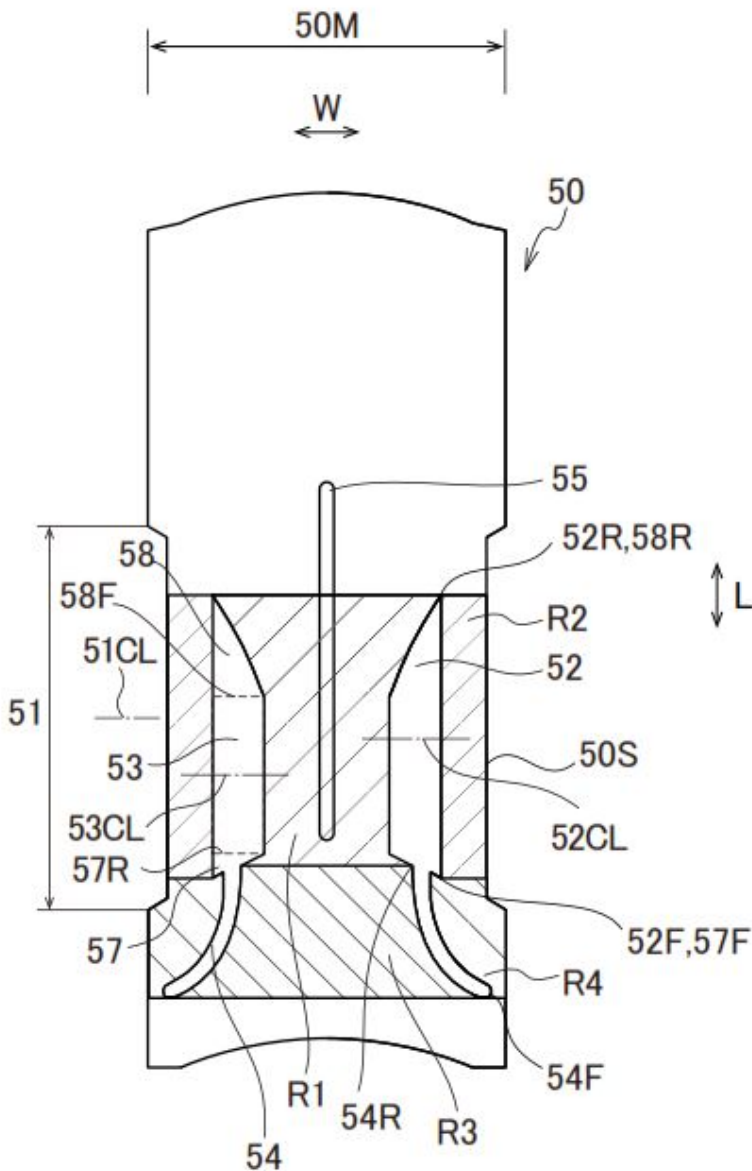
(51) I.P.C : A61F 13/49 2006.01; A61F 13/494 2006.01; A61F 13/51 2006.01; A61F 13/514 2006.01; A61F 13/532 2006.01; A61F 13/533 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009188			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUN-19					
	Data Prioritas :				Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	SHIMAZU, Takeshi, JP NAKAO, Hitomi, JP MIYAZAKI, Hirokazu, JP MIYAMAE, Naomu, JP	
(30)	2018-116346	19-JUN-18	Japan			
	2018-116348	19-JUN-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap yang dengan mudah disusun secara tepat pada suatu porsi inguinal dari pemakai dicari. Benda penyerap (10) meliputi suatu arah depan-belakang (L) dan suatu arah lebar (W) yang ortogonal terhadap satu sama lain, suatu daerah selangkangan (S3) yang meliputi suatu pusat dalam arah depan-belakang, suatu daerah depan (S1) yang diposisikan pada suatu sisi depan dari daerah selangkangan, suatu daerah belakang (S2) yang diposisikan pada suatu sisi belakang dari daerah selangkangan, dan suatu inti penyerap (50) yang disusun setidaknya dalam daerah selangkangan dan daerah depan. Inti penyerap tersebut disediakan dengan sepasang celah sisi (52) yang memanjang dalam arah depan-belakang dalam daerah selangkangan (S3) dan suatu porsi pemandu deformasi (54) yang memanjang ke suatu sisi luar pada arah lebar ke arah sisi depan dalam daerah depan. Suatu lebar dari porsi pemandu deformasi adalah lebih pendek daripada suatu lebar celah sisi.

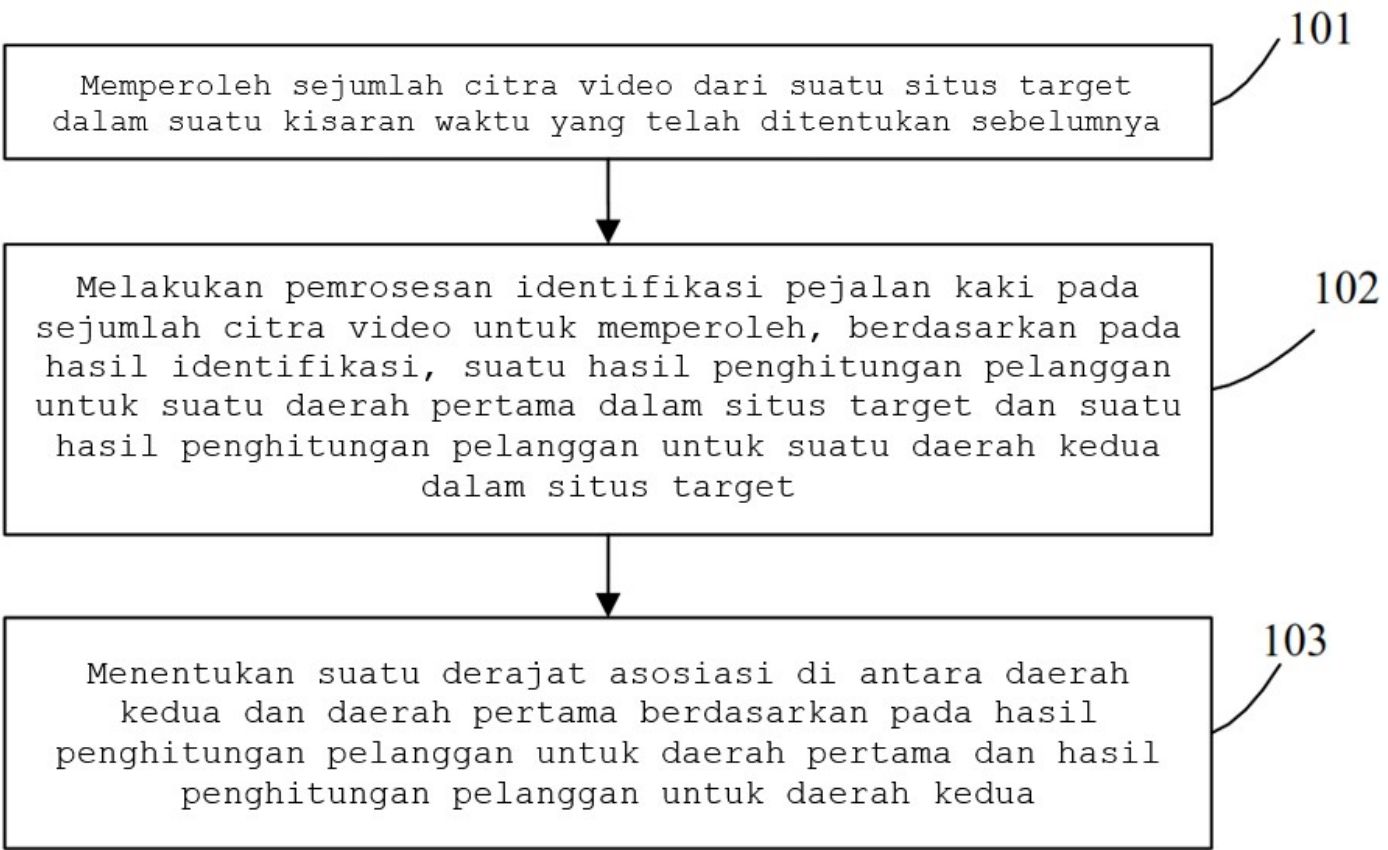


(21)	No. Permohonan Paten : P00202009178			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Beijing SenseTime Technology Development Co., Ltd. Room 1101-1117, 11th floor, No.58 Northwest 4th Ring Road, Haidian, Beijing 100080, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUN-20			(72)	Nama Inventor : Xuecheng WANG, CN Lingfeng PAN, CN Chen CHEN, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201910932122.7	29-SEP-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN DATA, PERALATAN DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Contoh dari pengungkapan ini mengungkapkan metode pemrosesan data, peralatan dan media penyimpanan. Metode pemrosesan data tersebut meliputi: memperoleh sejumlah citra video dari suatu situs target dalam kisaran waktu yang telah ditentukan sebelumnya; melakukan pemrosesan identifikasi pejalan kaki pada sejumlah citra video untuk memperoleh, berdasarkan pada hasil identifikasi, suatu hasil penghitungan pelanggan untuk suatu daerah pertama dalam situs target dan suatu hasil penghitungan pelanggan untuk suatu daerah kedua dalam situs target; dan menentukan suatu derajat asosiasi di antara daerah kedua dan daerah pertama berdasarkan pada hasil penghitungan pelanggan untuk daerah pertama dan hasil penghitungan pelanggan untuk daerah kedua.

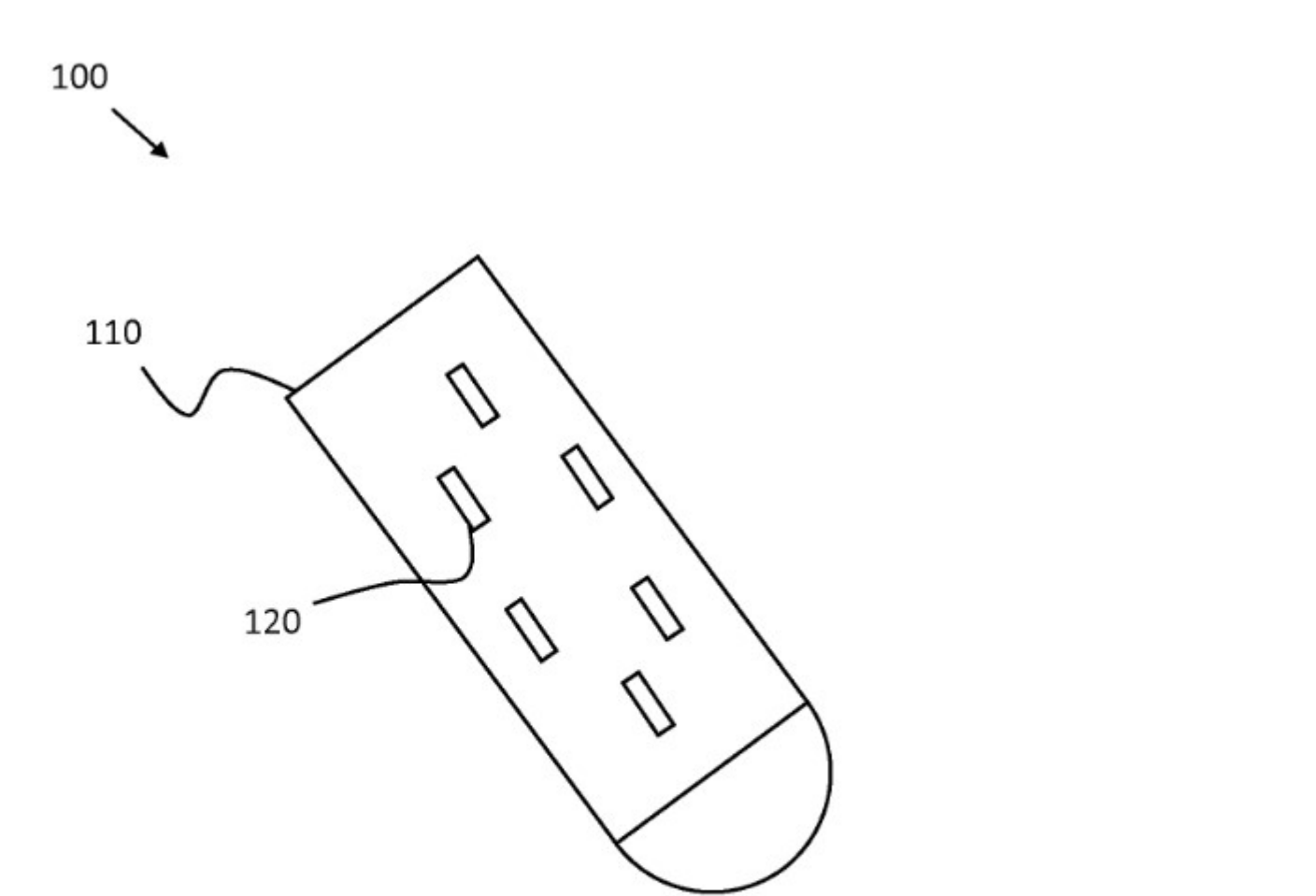


GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03954		(13) A		
(51) I.P.C : A24F 47/00 2006.01; H05B 6/10 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009172			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-19				(72)	Nama Inventor : AOUN, Walid Abi, GB		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	1809786.5	14-JUN-18	United Kingdom/Great Britain					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Inovasi : SISTEM PEMANASAN INDUKSI DAN PEMANAS								

(57) Abstrak :

Suatu pemanas induktif untuk suatu alat penghasil aerosol disediakan. Pemanas induksi tersebut mencakup suatu elemen pemanas untuk memanaskan bahan penghasil aerosol. Elemen pemanas tersebut mencakup suatu komponen keramik dan bahan suseptor yang secara integral dibentuk dengan komponen keramik tersebut. Bahan suseptor tersebut disusun dalam penggunaan untuk dipanaskan dengan induksi elektromagnetik.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : B23K 35/363 2006.01; B23K 35/26 2006.01; C22C 13/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009168			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 1208555 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : HAYASHIDA, Toru, JP HORIKOSHI, Rina, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-106468	01-JUN-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : FLUKS UNTUK PASTA SOLDER DAN PASTA SOLDER

(57) Abstrak :

Disediakan adalah: suatu fluks yaitu untuk suatu pasta solder dan yang dapat menghambat terjadinya rongga; dan suatu pasta solder yang menggunakan fluks tersebut. Fluks ini untuk suatu pasta solder ini mengandung rosin, suatu senyawa imidazola, dan suatu pelarut, dimana jumlah senyawa imidazola yang terkandung adalah 25-35% massa. Fluks juga mengandung 0-20% massa dari suatu asam organik blok dan 0-3% massa dari suatu aktivator.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202009165			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lanxess Deutschland GmbH Kennedyplatz 1, 50569 Koln, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAY-19			(72)	Nama Inventor : GERHARZ, Tanja, DE SQUIRE, Mark, Wallace, RB
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	18175577.8	01-JUN-18	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DISINFEKTAN

(57) Abstrak :

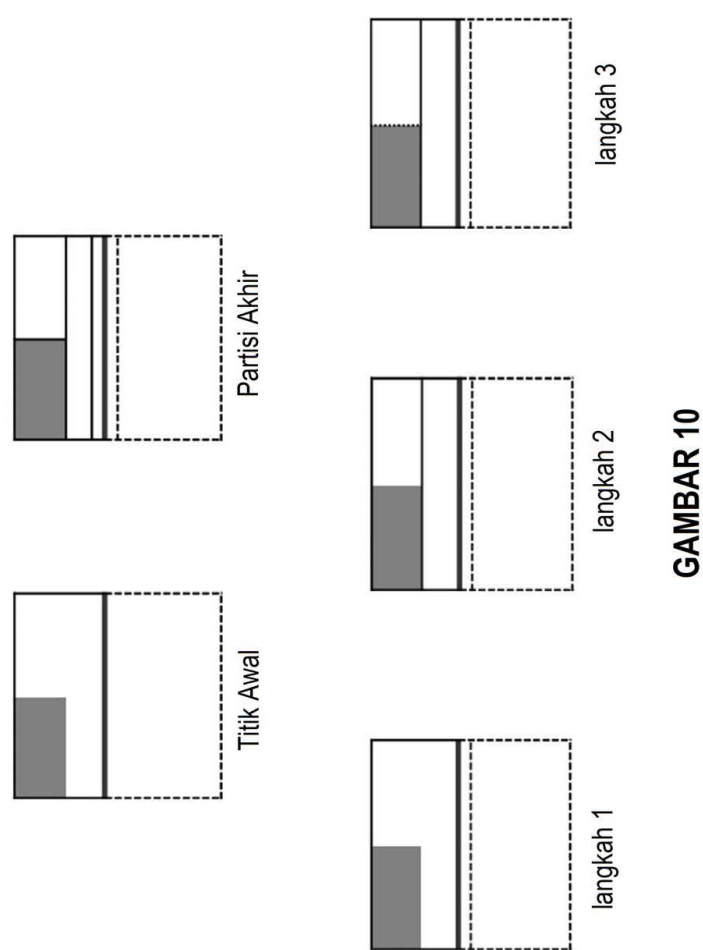
KOMPOSISI DISINFEKTAN Suatu komposisi yang mengandung a) 25 sampai 87% berat dari KHSO5 yang mengandung garam rangkap tiga b) 1 sampai 20% berat dari setidaknya satu senyawa H2N(CH2)nSO3H dengan n merupakan 0, 1, 2 atau 3, c) 1 sampai 8% berat dari suatu surfaktan d) 1 sampai 60% berat dari suatu asam C2-C10 alifatik dikarboksilat, secara opsional tersubstitusi dengan suatu gugus hidroksil dan/atau karboksilat dan e) 10 sampai 30% berat logam alkali fosfat. Suatu proses pembuatan komposisi ini. Suatu proses untuk mendisinfektan air yang akan digunakan untuk pembudidayaan atau mengandung budidaya udang perairan di mana komposisi tersebut ditambahkan ke dalam air.

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04276	(13) A
(51) I.P.C : H04N 19/70 (2014.01) H04N 19/119 (2014.01) H04N 19/174 (2014.01) H04N 19/167 (2014.01)		
<div><div>(21) No. Permohonan Paten : P00202009106</div><div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-19</div><div>Data Prioritas :</div><div><div>(30)</div><div>(31) Nomor</div><div>(32) Tanggal Prioritas</div><div>(33) Negara</div><div>62/678,241</div><div>30-MAY-18</div><div>United States of America</div></div><div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div></div>		<div><div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China</div><div>(72) Nama Inventor : GAO, Han, CN ZHAO, Zhijie, CN ESENLIK, Semih, TR KOTRA, Anand, Meher, IN CHEN, Jianle, CN</div><div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat</div></div>
(54) Judul Invensi : EKSTENSI KEDALAMAN POHON MULTI-TIPE UNTUK PENANGANAN BATAS GAMBAR		

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan peralatan dan metode untuk membagi gambar menjadi unit-unit pengkodean. Suatu gambar dibagi menjadi unit-unit pohon pengkodean (CTU) yang dipartisi secara hierarkis. Pemartisian hierarki mencakup pemartisian multi-tipe seperti pohon biner atau pembagian quad-tree. Untuk CTU yang sepenuhnya berada dalam gambar dan CTU di perbatasan, masing-masing kedalaman partisi multi-tipe dipilih. Pengungkapan ini memberikan fleksibilitas partisi multi-tipe di bagian batas gambar.

9/14

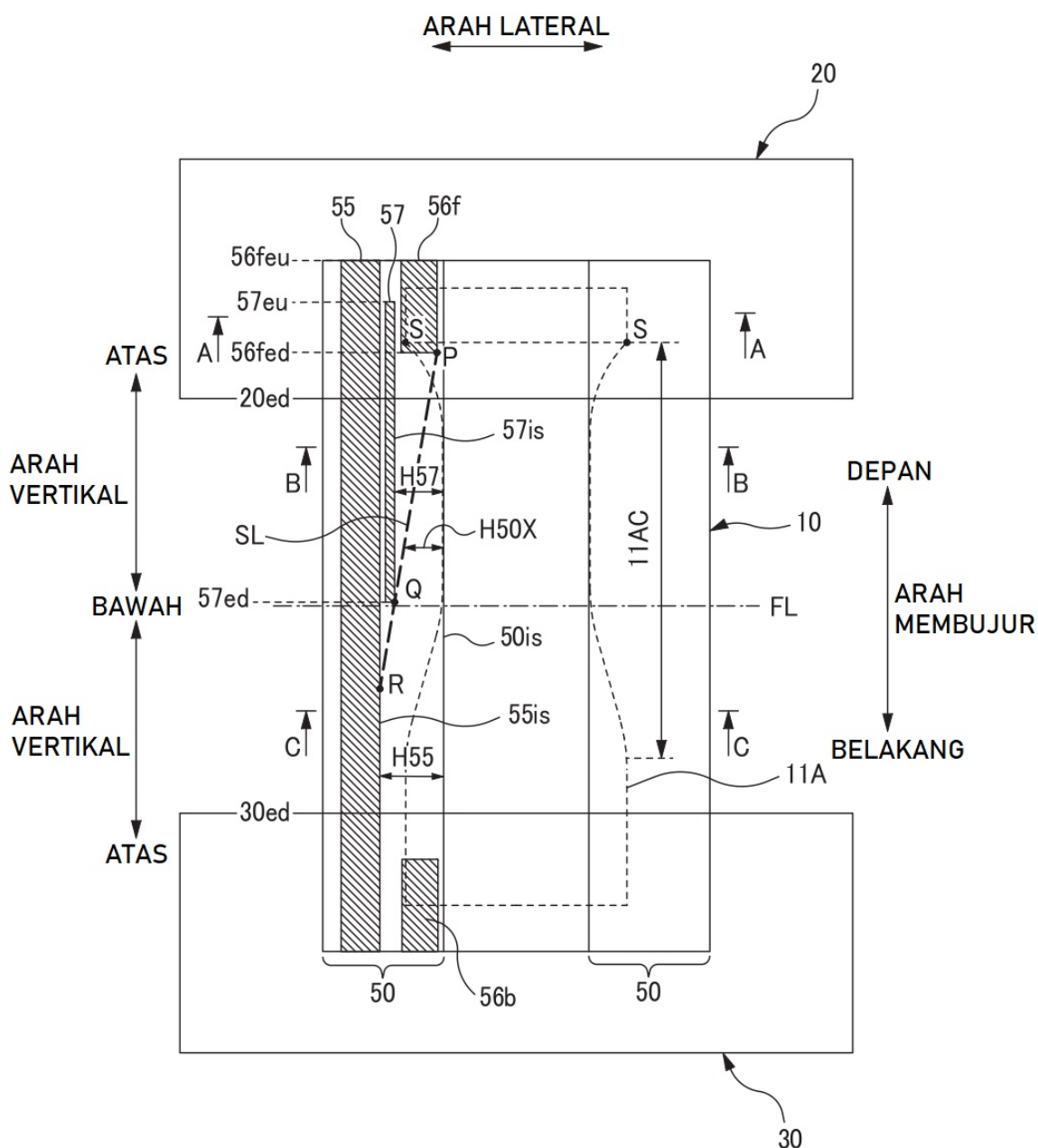


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04009	(13) A	
(51) I.P.C : A61F 13/494 2006.01; A61F 13/49 2006.01; A61F 13/496 2006.01						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202009008			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-MAY-19				UNICHARM CORPORATION	
	Data Prioritas :				182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor :
(30)	2018-096648	18-MAY-18	Japan		BABA, Toshimitsu, JP	
	2018-096649	18-MAY-18	Japan		INOUE, Takuya, JP	
					SHIMIZU, Noriko, JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
					Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H.	
					Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav.	
					V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Inovasi : BENDA PENYERAP BERBENTUK-CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap berbentuk-celana dalam (1) memiliki suatu arah vertikal, suatu arah lateral, dan suatu arah depan-belakang yang berpotongan satu dengan lainnya. Benda penyerap berbentuk-celana dalam (1) tersebut meliputi: suatu bodi penyerap (11); dan sepasang dinding tahan-bocor (50) yang disediakan pada dua sisi lateral dari bodi penyerap (11) dan yang mampu meninggi menuju suatu sisi kulit. Suatu posisi permulaan-meninggi pertama (57is) terletak ke arah-dalam dalam arah lateral terhadap suatu posisi permulaan-meninggi kedua (55is), posisi permulaan-meninggi pertama (57is) tersebut merupakan suatu posisi permulaan yang darinya masing-masing dinding tahan-bocor (50) meninggi pada suatu posisi pertama, yang terletak pada sedikitnya suatu sisi depan dalam arah depan-belakang terhadap suatu pusat arah-depan-belakang, posisi permulaan-meninggi kedua (55is) tersebut merupakan suatu posisi permulaan yang darinya dinding tahan-bocor (50) tersebut meninggi pada suatu posisi kedua, yang terletak pada suatu sisi belakang dalam arah depan-belakang terhadap posisi pertama.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008979			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : COUPANG CORP. 18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : KIM, Da Young, KR JUN, Sang Min, KR JEONG, Jin Won, KR JIN, Kyeong Suk, KR PARK, Woo Jung, KR
	10-2020-0019060	17-FEB-20	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN ELEKTRONIK DAN METODE OPERASINYA

(57) Abstrak :

Diberikan adalah metode untuk mengenali item sebagai target penghapusan berdasarkan informasi terkait tanggal kedaluwarsa dari item tersebut, memperoleh informasi mengenai kuantitas aktual dari target penghapusan dan kuantitas yang tersisa di antara kuantitas aktual, dan memperbarui informasi mengenai stok berdasarkan memperoleh informasi, dan peralatan elektroniknya.

(51) I.P.C : A61Q 11/00 2006.01; A61K 8/49 2006.01; A61K 8/86 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008678			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-19					
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Svetoslav Emilov ANACHKOV, BG Huajin JIN, CN Peter Atanassov KRALCHEVSKY, BG Yajuan LI, CN	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	PCT/CN2018/100957	17-AUG-18	China			
	18197616.8	28-SEP-18	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan oral diungkapkan yang mencakup suatu pigmen dan suatu surfaktan non-ionik yang mencakup satu atau lebih ikatan rangkap dua karbon-karbon, dan penggunaan dari komposisi semacam itu untuk pemutihan gigi.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008658			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CS TECH CO., LTD. 34-9, Usinsaeteo-gil, Seonghwan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, 31002, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-MAY-20				
Data Prioritas :					
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(30)	KR 10-2020-0009013	23-JAN-20	Republic of Korea		
	KR 10-2020-0009022	23-JAN-20	Republic of Korea	(72)	Nama Inventor : LEE, Jae Son, KR
	KR 10-2020-0023252	25-FEB-20	Republic of Korea	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : JENDELA DAN PINTU RAKITAN YANG MEMILIKI FUNGSI VENTILASI DAN FUNGSI KONTAK HORIZONTAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan jendela dan pintu rakitan yang memiliki fungsi ventilasi dan fungsi kontak horisontal, dan lebih khusus lagi dengan rakitan jendela dan pintu kontak horisontal untuk fungsi pencegahan kejahatan dan keamanan dengan mencegah jendela terbuka bahkan ketika jendela sedikit terbuka dan dimungkinkan untuk bertukar udara dengan udara luar. Untuk mencapai tujuan dari invensi ini, jendela dan pintu rakitan yang memiliki fungsi ventilasi dan fungsi kontak horisontal meliputi bingkai jendela, dan ambang jendela tempat bingkai jendela dipasang dengan meluncur, pegangan dipasang secara berputar pada bingkai jendela, unit pengikatan yang disediakan pada permukaan lateral bingkai jendela, dihubungkan dengan pergerakan pegangan, dan dipindahkan ke atas dan ke atas. arah ke bawah, panduan pengikatan yang disediakan di ambang jendela untuk menghadapi unit pengikatan dan dikonfigurasi untuk menangkap atau tidak menangkap unit pengikatan tergantung pada posisi unit pengikatan, dan perangkat penggerak horisontal yang disediakan pada setidaknya salah satu permukaan atas atau permukaan bawah bingkai jendela, ditautkan ke pegangan, dan dikonfigurasi untuk membuat bingkai jendela secara horisontal bersentuhan dengan ambang jendela atau untuk melepaskan kontak horisontal tergantung pada gerakan pegangan, dan dalam hal ini, ketika keadaan kontak jendela sehubungan dengan ambang jendela oleh perangkat kontak horisontal dilepaskan saat operasi penangkapan antara unit manajemen dan panduan pengikatan dilakukan, dimungkinkan untuk ventilasi melalui celah antara jendela dan ambang jendela, jendela digerakkan secara terbatas untuk membentuk celah, dan jendela dilarang terbuka secara bebas.

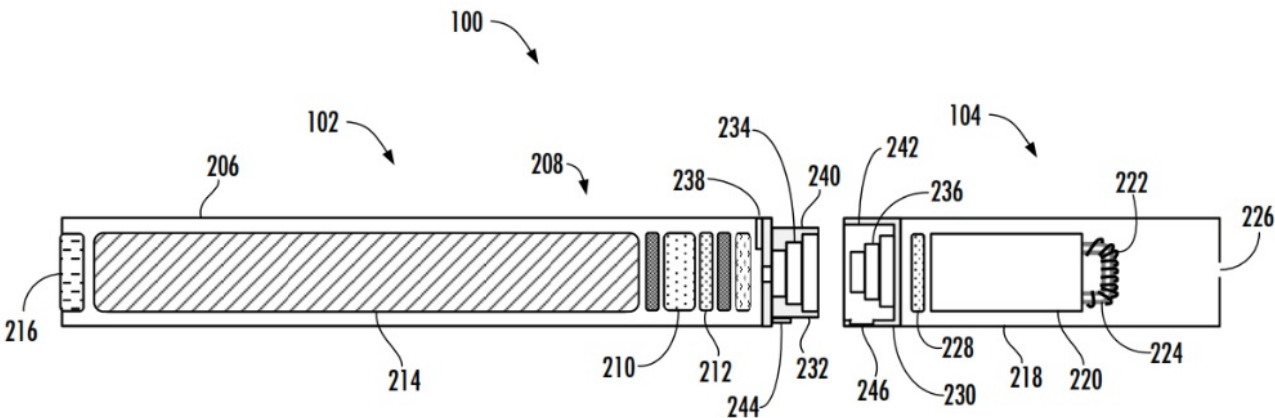
(51) I.P.C : A24F 47/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008652			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-MAY-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : SUR, Rajesh, US
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	15/981.371	16-MAY-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : PENGATUR VOLTASE UNTUK SUATU ALAT PENGHANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantaran aerosol disediakan yang meliputi suatu rumahan yang diberi struktur untuk menahan suatu komposisi prekursor aerosol, dan suatu sensor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu pengukuran tekanan yang disebabkan oleh aliran udara melalui sedikitnya suatu bagian dari rumahan, dan mengonversi pengukuran tekanan tersebut menjadi suatu sinyal listrik yang bersesuaian. Alat penghantaran aerosol tersebut meliputi suatu elemen pemanasan yang dikonfigurasi untuk mengonversi listrik menjadi panas dan sehingga menguapkan komponen-komponen pada komposisi prekursor aerosol tersebut. Alat penghantaran aerosol tersebut juga meliputi suatu komponen kontrol yang meliputi suatu prosesor yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal listrik yang bersesuaian dan sebagai respons, menghubungkan suatu sumber daya ke suatu beban yang meliputi elemen pemanasan dan sehingga memberi daya pada elemen pemanasan. Dan alat penghantaran aerosol tersebut meliputi suatu pengatur voltase yang digabungkan ke dan di antara sensor dan sumber daya tersebut, dan dikonfigurasi untuk menurunkan voltase dari sumber daya ke sensor dan sehingga memberi daya sensor.



Gambar 2

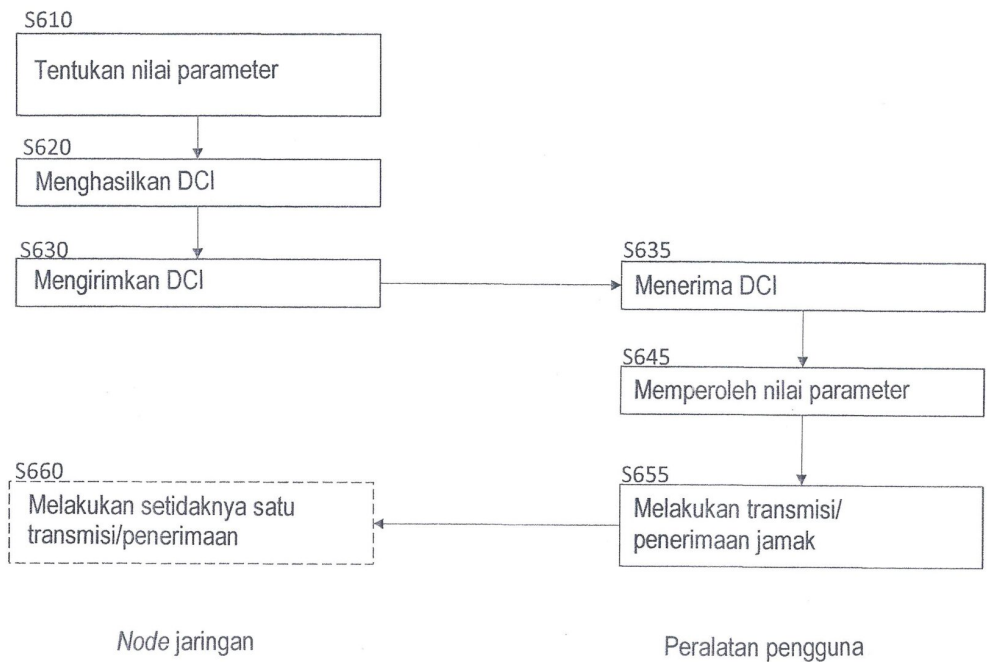
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01) H04B 7/0452 (2017.01) H04B 7/024 (2017.01) H04B 7/026 (2017.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008490			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503, U.S.A.	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-NOV-19			(72)	Nama Inventor : BHAMRI, Ankit, IN SUZUKI, Hidetoshi, JP	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiaras Suseno LL.B., M.H. Mutiaras Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18205761.2	12-NOV-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENGGUNA DAN NODE JARINGAN YANG TERLIBAT DALAM TRANSMISI SINYAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini terkait dengan peralatan pengguna (UE), node jaringan, dan metode komunikasi masing-masing untuk UE dan node jaringan. UE mencakup pemancar-penerima yang, dalam operasi, menerima, pada saluran kontrol taut-turun fisik, PDCCH, informasi kontrol taut-turun, DCI, untuk menjadwalkan sejumlah transmisi atau penerimaan antara UE dan sejumlah titik transmisi dan penerimaan, TRP, pada sejumlah saluran, DCI tersebut meliputi satu atau lebih indikator yang menunjukkan satu atau lebih parameter transmisi masing-masing, dan sirkuit yang, dalam operasi, memperoleh, berdasarkan pada satu atau lebih indikator dan pada konfigurasi, sejumlah nilai masing-masing dari satu atau lebih parameter transmisi. Pemancar-penerima itu, dalam operasi, melakukan sejumlah transmisi atau penerimaan menggunakan masing-masing dari sejumlah nilai dari satu atau lebih parameter transmisi untuk masing-masing sejumlah transmisi atau penerimaan.



Gb. 6

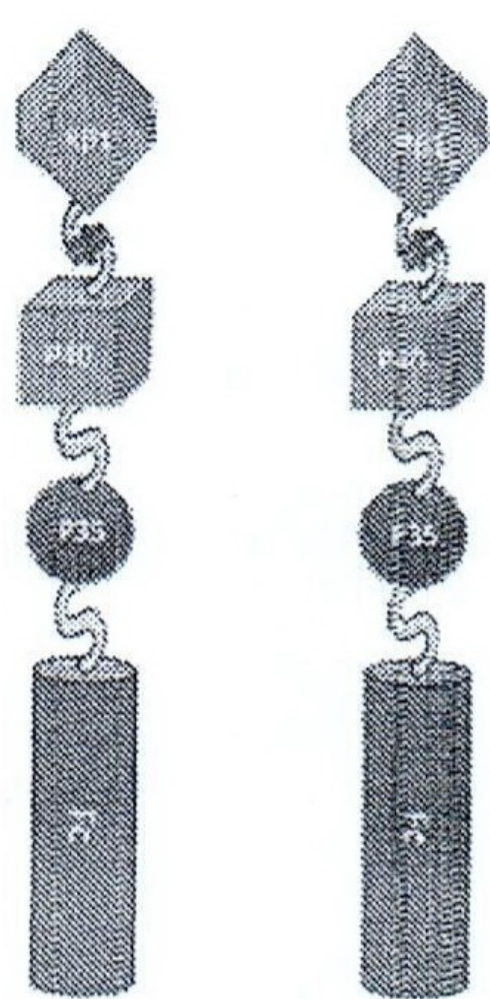
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04014		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 47/68 (2017.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008487			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IMMUNE TARGETING INC. 4305 Greenbrier Dr., Dallas, TX 75225, U.S.A.		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : FU, Yang-Xin, US PENG, Hua, CN XUE, Diyuan, CN		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201810376920.1	25-APR-18	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat		

(54) Judul Invensi : PROTEIN-PROTEIN FUSI INTERLEUKIN 12, DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI SERTA METODE-METODE TERAPINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyajikan protein-protein fusi baru Interleukin 12 dan bakal-bakal obat, dan komposisi-komposisi serta metode-metode pembuatannya, yang berguna dalam mengobati berbagai penyakit dan gangguan-gangguan penyakit (misalnya, hiperplasia, tumor padat atau keganasan hematopoietik).

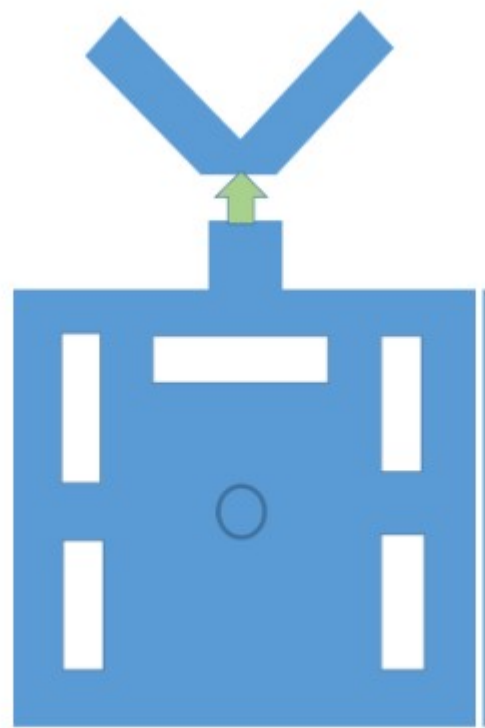
Gb. 3



(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/03990		(13) A
(51) I.P.C :				
(21) No. Permohonan Paten : P00202008462		(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM UNIVERSITAS HASANUDDIN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN Km. 10 TAMALANREA, KOTA MAKASSAR 90245, SULAWESI SELATAN		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/11/2020		(72) Nama Inventor : Dr. Eng. Ir. Dewiani, MT, ID Ir. Elyas Palantei, M.Eng., PhD, ID Merna Baharuddin, ST., M.Tel.Eng., PhD, ID Rayvaldo Stefan Madika, ST, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM UNIVERSITAS HASANUDDIN JL. PERINTIS KEMERDEKAAN Km. 10 TAMALANREA, KOTA MAKASSAR 90245, SULAWESI SELATAN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			
(54) Judul Invensi : SISTEM ANTENA HANDSET 5G BERPITA FREKUENSI GANDA DAN LEBAR MENGEKSPLORITASI REKONFIGURASI STRUKTUR PATCH PARASITIK BENTUK V				

(57) Abstrak :

Konstruksi antenna ini berkemampuan menghasilkan frekuensi kerja ganda dan berpita lebar. Antena diaplikasikan untuk divais handset 5G dan potensial mengatasi problem pada jaringan 4G atau jaringan lebih rendah. Antena ini spesifik beroperasi, masing-masing, pada frekuensi 3,5 dan 5 GHz. Antena didesain berbentuk PIFA yang terdiri dari 3 bagian: patch bagian atas, ground plane 65x35 mm, dan shortplate (menghubungkan patch dan groundplane berukuran 7x5 mm). Sebuah dioda PIN (berfungsi sebagai switching-RF berkecepatan tinggi) menyambungkan atau memutuskan koneksi antara dua struktur patch. Kedua patch, masing-masing, berbentuk persegi panjang (berukuran 9x8 mm dengan 5 buah slot) dan sebuah patch parasitik berbentuk V 1x3 mm. Mekanisme pengontrolan kondisi operasi RF-PIN diode yakni mengeksitasi pada 2 kondisi logika biner “sinyal 1” dan “sinyal 0” yang terkirim dari Chip processor Android. Kondisi eksitasi ON (PIN diode aktif) mengontrol bekerjanya perangkat switching sehingga luasan fisik patch peradiasi bertambah luas. Pengontrolan ini mentranslasi kinerja antenna beroperasi ke frekuensi 3,5 GHz. Sebaliknya jika kondisi eksitasi OFF (RF-PIN diode tidak bekerja) maka struktur patch parasitik akan bekerja sebagai elemen direktor dan mengontrol operasi perangkat di 5 GHz. Teknik rekonfigurasi ini sangat dahsyat untuk meningkatkan kinerja perangkat handset 5G (seperti throughput, kecepatan transfer data dan reliability).



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04005		(13) A			
(51) I.P.C : C08F 212/14 2006.01; C08F 220/28 2006.01; C09B 69/10 2006.01; A61K 8/81 2006.01; A61K 6/00 2006.01; A61Q 11/02 2006.01; A61C 19/06 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008419			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER N.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-MAY-19				(72)	Nama Inventor : Naresh Dhirajlal GHATLIA, US Praful Gulab Rao LAHORKAR, IN Shiyong LIU, CN Xiaoxia YANG, CN Chenzhi YAO, CN Ashish Anant VAIDYA, IN			
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
(30)	PCT/CN2018/092 902	26-JUN-18	WIPO (World Intellectual Property Organization)						
	18185765.7	28-JUL-18	European Patent Office						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : POLIMER, KOMPOSISI, METODE, DAN KIT UNTUK MEMUTIHKAN GIGI									

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu polimer baru untuk penggunaan dalam suatu komposisi perawatan oral untuk memutihkan gigi. Invensi ini juga berhubungan dengan suatu proses untuk membuat polimer dan suatu kit yang berisi komposisi tersebut dan suatu sumber cahaya. Polimer tersebut dicirikan dengan meliputi suatu moiety zat warna xantena yang melekat di dalamnya.

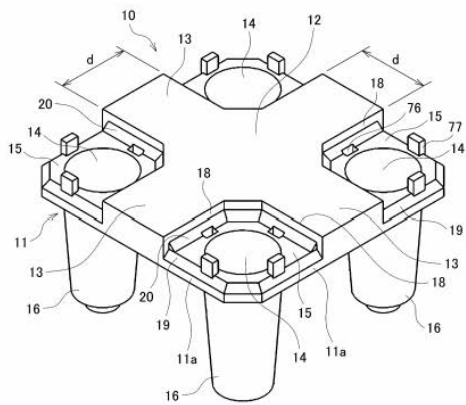
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008202			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TENSHO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD. 3-65, Minamimachida 5-Chome, Machida-shi Tokyo 194-0005 JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-JUL-20						
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(72)	Nama Inventor : Kazuhisa YUKI, JP
	2020-113620	30-JUN-20	Japan			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : UNIT KOMPONEN BLOK PADA FASILITAS PENYIMPANAN DAN INFILTRASI AIR HUJAN, UNIT BLOK BENTUK-RANGKA PADA FASILITAS PENYIMPANAN DAN INFILTRASI AIR HUJAN, DAN FASILITAS PENYIMPANAN DAN INFILTRASI AIR HUJAN

(57) Abstrak :

Menyediakan fasilitas penyimpanan dan infiltrasi air hujan yang memiliki struktur dimana perakitan bodi pembentuk masing-masing mudah, dan kekuatan setiap komponen unit konfigurasi dari bodi pembentuk ditingkatkan, dan berbagai jenis gaya untuk diterapkan pada bodi pembentuk adalah tersebar, sehingga seluruh bodi struktural sulit untuk dideformasi. Dalam fasilitas penyimpanan dan infiltrasi air hujan, pada sisi atas unit blok bentuk-rangka sisi bawah (40) yang disusun dalam arah X dan Y pada selang waktu pada antara sesuai dengan ukuran lebar bagian lengan (13) dari suatu bagian bidang berbentuk-silang (12) dari unit komponen blok (10), sejumlah unit blok bentuk-rangka sisi atas disusun dalam arah X dan Y masing-masing pada posisi yang bergeser dalam arah garis diagonal sehingga memanjang pada atas bagian reses persegi panjang (15) pada empat bagian sudut dari empat unit blok bentuk-rangka sisi bawah yang berdekatan satu sama lain dalam arah garis diagonal, dan bagian reses persegi panjang (15) dari unit blok bentuk-rangka sisi bawah dan sisi atas disatukan satu sama lain.



Gambar 1

(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/03979		(13) A	
(51) I.P.C :					
<div>(21) No. Permohonan Paten : P00202008088</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30/10/2020</div> <div>Data Prioritas :</div> <div><div>(30)</div><div>(31) Nomor</div><div>(32) Tanggal Prioritas</div><div>(33) Negara</div><div>201921043994</div><div>30-OCT-19</div><div>India</div></div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>			<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Tata Consultancy Services Limited Nirmal Building, 9th Floor, Nariman Point, Mumbai-400021, Maharashtra, India</div> <div>(72) Nama Inventor : Viral Prakash SHAH, IN Shobhit SHUKLA, IN Nihar Nilax PANDIT, IN Sachin Ramdas NAIK, IN Ankush SHARMA, IN</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marhendra Aristanto S.H., MBA. AAMHAS IP CONSULTANT, Perkantoran Kindo Square Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760 Indonesia</div>		
(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MELAKSANAKAN UJIAN DIGITAL DENGAN AMAN					

(57) Abstrak :

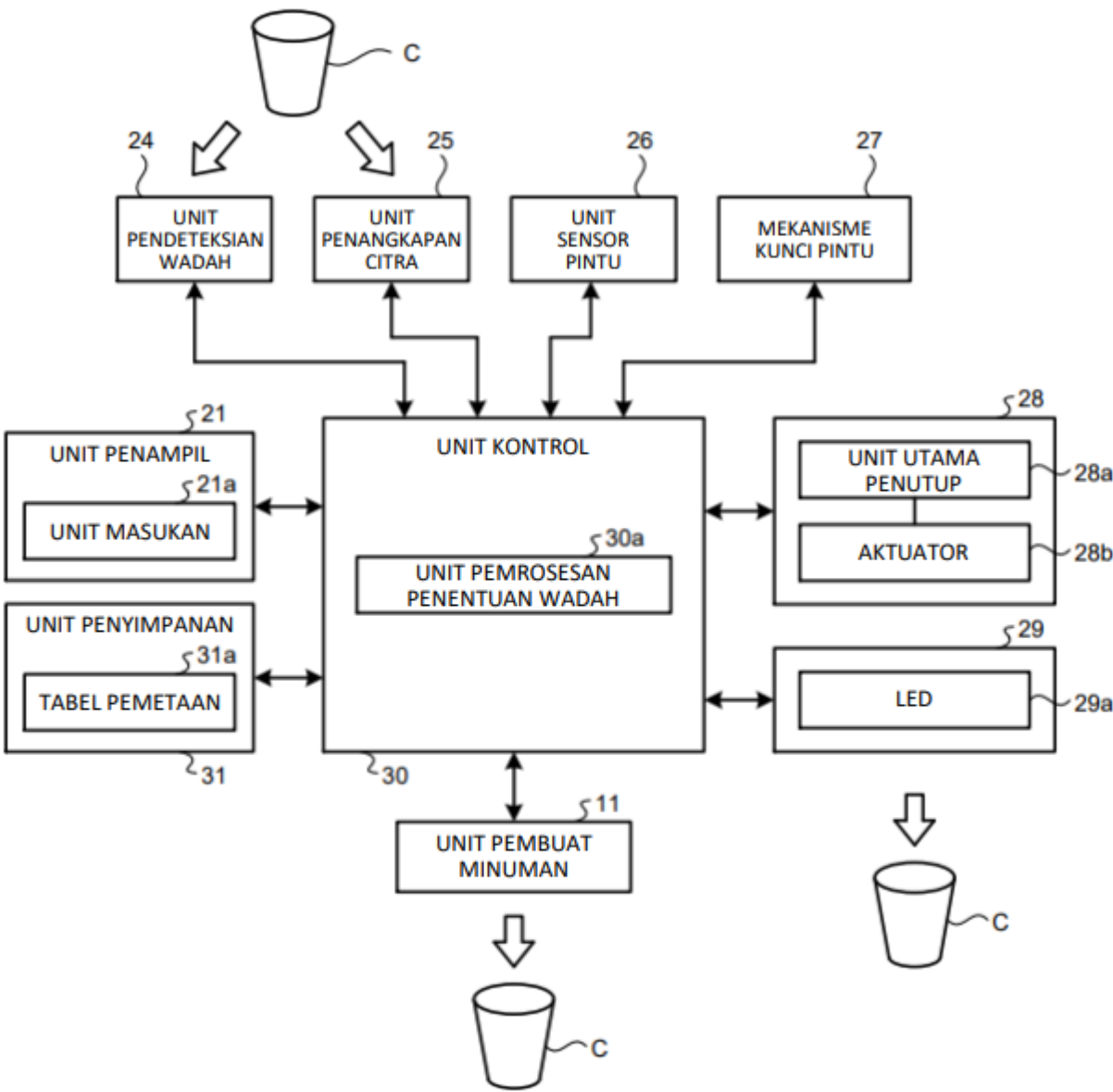
Pada umumnya, pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan sistem untuk melaksanakan ujian digital dengan aman. Pengungkapan ini mengunggah kertas soal, informasi warna kertas soal dan lembar jawaban OMR yang spesifik untuk suatu ujian ke server tempatnya dienkripsi, dizip menjadi bundel dengan kunci unik dihasilkan. Bundel yang dienkripsi diunduh, didekripsi, dan dibuka zipnya pada peranti elektronik menggunakan kunci yang diberikan pengguna dengan pengawas menambahkan perincian yang dibutuhkan dan dienkripsi kembali. Bundel yang dienkripsi didistribusikan ke peranti kandidat melalui protokol distribusi khusus kertas (paper adhoc distribution protocol). Kandidat mengunduh, membuka zip, dan mendekripsi bundel yang terenkripsi pada peranti kandidat dan memberikan respons terhadap kertas soal. Respons kandidat dievaluasi, dan hasilnya dinyatakan setempat apabila peranti kandidat dikonfigurasi dengan kunci induk atau diunggah ke server untuk proses lebih lanjut. Gambar 2

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008062			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-APR-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : NINOMIYA, Yuki, JP TOKUNAGA, Yuuki, JP NAGASHIMA, Ryuichi, JP MOCHIDA, Yukihide, JP NAGAYOSHI, Kenya, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-089415	07-MAY-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMASOK MINUMAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pemasok minuman yang memasok suatu minuman yang dibuat dalam suatu unit pembuat minuman (11) ke dalam suatu wadah (C) yang ditempatkan dalam suatu unit pemasok minuman (22), peralatan pemasok minuman tersebut meliputi: suatu pintu (23) yang membuka atau menutup suatu jalan masuk (22d) dari unit pemasok minuman (22); suatu unit perolehan informasi (25, 30) yang memperoleh informasi dari wadah (C); dan suatu unit pemrosesan penentuan wadah (30a) yang menentukan jenis wadah (C) berdasarkan pada informasi yang diperoleh dengan unit perolehan informasi. Pintu (23) tersebut diterapkan dengan suatu proses untuk mengurangi transmisivitas optik.



Gambar 2

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202007959	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01 Rajabasa Bandar Lampung Kode Pos 35144
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/10/2020	(72)	Nama Inventor : Husniati , ID Tati Suhartati, ID Mentari Yunika Sari, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01 Rajabasa Bandar Lampung Kode Pos 35144
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : PRODUKSI ASAM KLOROGENAT DARI BIJI KOPI ROBUSTA
MENGUNAKAN RESIN AMBERLITE FPA98 CL DAN PELARUT AIR

(57) Abstrak :

Teknik perancangan paten ini adalah suatu metoda untuk memproduksi senyawa asam klorogenat dari biji kopi robusta dengan kandungan konsentrasi tertinggi serta memisahkannya dari senyawa - senyawa lain seperti kafein. Pengembangan metode ekstraksi untuk skala lab dan industri dari senyawa bahan alam memberikan alternatif lebih alami, efisien, dan cepat dari matriks tanaman kopi. Metoda ini mencakup pemilihan jenis pelarut dan material adsorben kolom kromatografi untuk mendapatkan senyawa asam klorogenat dari biji kopi yaitu menggunakan pelarut air dan memurnikannya menggunakan metoda kromatografi kolom dengan fase diam resin penukar ion Amberlita FPA 98 Cl dan silika gel.

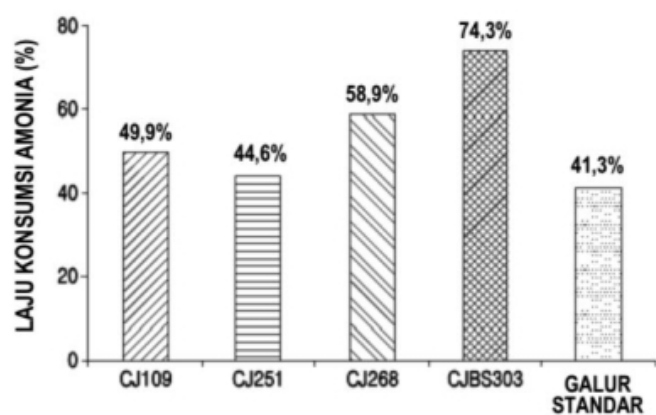
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04013		(13) A			
(51) I.P.C : C12N 1/20 (2006.01); A23K 10/18 (2016.01); B01D 53/84 (2006.01); C12R 1/125 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007957			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION (Ssangnim-dong) 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560, Republic of Korea				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JAN-20				(72)	Nama Inventor : Yu jin KIM, KR Min Ah PARK, KR Eun Seon OH, KR Seo Hyung WOO, KR			
	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta			
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(72)			
	10-2019-0026476	07-MAR-19	Republic of Korea				(74)		
	10-2020-0000489	02-JAN-20	Republic of Korea						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : BACILLUS SUBTILIS CJBS303 DAN KOMPOSISI YANG TERDIRI DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Permohonan sekarang berhubungan dengan suatu galur CJBS303 Bacillus subtilis dan penggunaannya, dan menyajikan suatu galur yang memiliki efek pengurangan bau dari kotoran hewan ternak, suatu komposisi dan suatu bahan mikroba yang meliputi galur tersebut, dan suatu komposisi pakan yang meliputi komposisi tersebut.

GAMBAR 2



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202007921			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EAVOR TECHNOLOGIES INC. 1600 333-7th Avenue SW Calgary, Alberta T2P 2Z1 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUN-20				Nama Inventor : Paul CAIRNS, CA Matthew TOEWS, CA DEREK RIDDELL, CA	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	62/867,313	27-JUN-19	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan, Indonesia	

(54) Judul Invensi : METODE PANDUAN PENGEBORAN ARAH MULTILATERAL

(57) Abstrak :

Metode panduan untuk memandu pengeboran sumur sekaligus mengurangi penyimpangan lintasan. Setiap sumur bor menggabungkan perangkat sinyal yang digunakan bersama-sama atau dalam suatu urutan yang dipilih untuk memandu pengeboran sumur tambahan. Dengan penambahan progresif dari perangkat pensinyalan, jarak, posisi dan koneksi sumur, terutama sumur multilateral, menjadi fokus dan tepat.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202007869

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/10/2020

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung
Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01 Rajabasa
Bandar Lampung Kode Pos 35144

(72) Nama Inventor :
Husniati , ID
Tati Suhartati, ID
Valentino Budi Pratama, ID
Devi Oktiani, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Balai Riset dan Standardisasi Industri Bandar Lampung
Jl. By Pass Soekarno Hatta no.51 RT 01 Lingkungan 01 Rajabasa
Bandar Lampung Kode Pos 35144

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI ASAM KLOROGENAT DAN PEMURNIANNYA
DARI BIJI KOPI ROBUSTA MENGGUNAKAN KOLOM KROMATOGRAFI POLIAMIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengisolasi dan memurnikan asam klorogenat dari biji kopi. Telah didapatkan metoda isolasi asam klorogenat dari biji kopi menggunakan pelarut metanol, dan pemurniannya menggunakan fraksinasi dengan fase diam poliamida dan fase gerak metanol – air. Tujuan utama melakukan inovasi metoda adalah melakukan ekstraksi dan pemurnian menerapkan penggunaan bahan material kolom yang murah dan efisien untuk memisahkan senyawa-senyawa lainnya. Hasil paten menunjukkan karakteristik asam klorogenat dengan berat molekul 354,31 g/mol, memiliki aktivitas antioksidan, dan terpisah dari kafein.

(51) I.P.C :

				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AVANTGARDE (SHANGHAI) ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD. Bingbing Chen Room A3-7338, No. 58 Fumin Branch Road, Hengsha Town, Chongming District, (Hengtai Economic Development Zone, Shanghai) Shanghai 201500 China
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007590				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-FEB-20				Nama Inventor : FANG, Huayu, CN ZHU, Enbin, CN WANG, Dubin, CN
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	YU, Guoqing, CN CHEN, Jinchen, CN LI, Tianyuan, CN WU, Jiantong, CN CHEN, Jianhua, CN LIN, Shengyao, CN
	201910617915.X	10-JUL-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Inovasi : METODE DAUR ULANG LIMBAH POLIESTER

(57) Abstrak :

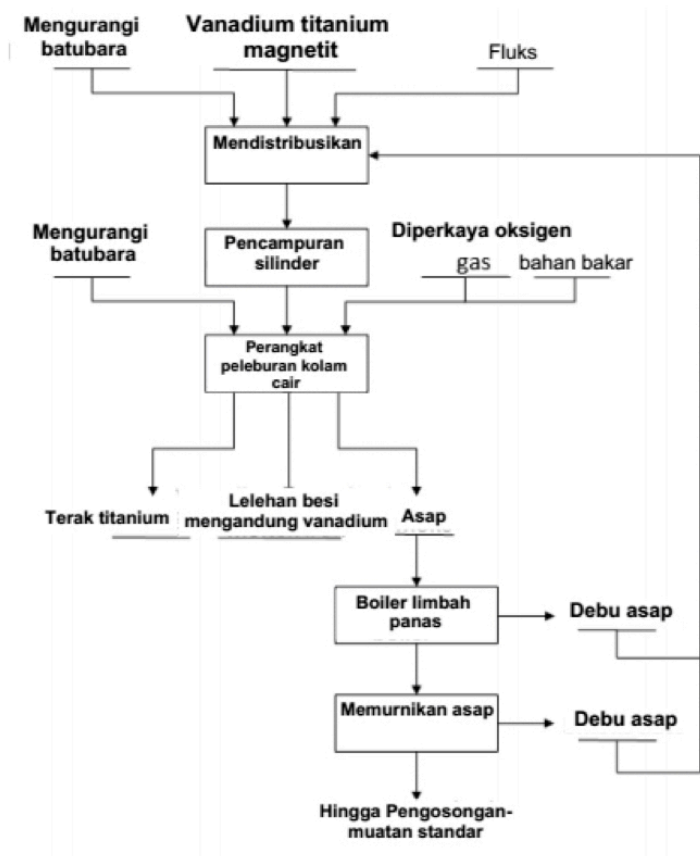
Metode untuk mendaur ulang limbah poliester, khususnya dengan metode untuk mendaur ulang limbah poliester dengan metode alkoholisis yang dimodifikasi untuk mendaur ulang limbah poliester guna membuat dimetil tereftalat (DMT), dan masuk kedalam bidang teknologi pendaur ulangan limbah poliester. Limbah poliester setelah perlakuan menghilangkan air dan deoksigenasi digunakan sebagai bahan mentah, pada langkah mengumpukan dalam keadaan meleleh, zat alkoholisis ditambahkan dalam lelehan, limbah poliester untuk alkoholisis pendahuluan, dan zat alkoholisis adalah etilena glikol. Di satu sisi, reaksi alkoholisis terjadi ketika bahan mentah limbah poliester dilelehkan, dan pada waktu yang sama, viskositas lelehan bahan dikurangi. Dengan demikian, lelehan bahan tetap meleleh pada suhu alkoholisis dan tidak mudah memadat lagi setelah memasuki tangki alkoholisis, yang memastikan bahwa alkoholisis dilakukan dalam kondisi-kondisi homogen.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04020		(13) A	
(51) I.P.C :							
<div>(21) No. Permohonan Paten : P00202007470</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-APR-20</div> <div>Data Prioritas :</div> <div>(30)<div>(31) Nomor(32) Tanggal Prioritas(33) Negara</div><div>201910309060.417-APR-19China</div></div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>				<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Avenue, Haidian District, Beijing 100038, China</div>			
				<div>(72) Nama Inventor : LI, Dongbo, CN LIU, Cheng, CN LI, Min, CN WEI, Kejian, CN RU, Hongshun, CN LI, Yuerong, CN XU, Xiaofeng, CN CAO, Kefei, CN LI, Bing, CN CHEN, Xuegang, CN GUO, Yaguang, CN</div>			
<div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220</div>							

(54) Judul Invensi : METODE PELEBURAN DAN ALAT PELEBURAN UNTUK MENGOLAH BIJIH POLIMETALIK BERBAHAN DASAR BESI DALAM PROSES YANG SINGKAT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyajikan metode peleburan dan alat peleburan untuk mengolah bijih polimetalik berbahan dasar besi dalam proses yang singkat. Sistem peleburan yang digunakan dalam metode peleburan terdiri dari alat peleburan kolam leleh. Suatu dinding partisi diatur dalam kolam leleh dari alat peleburan kolam leleh, sehingga kolam leleh terpisah menjadi daerah peleburan dan daerah reduksi elektrotermal, dan bagian bawah dari daerah peleburan dihubungkan dengan daerah reduksi elektrotermal. Metode peleburan terdiri dari langkah-langkah berikut: bijih polimetalik berbahan dasar besi, bahan bakar, fluks dan udara yang diperkaya oksigen dibawa ke daerah peleburan, dan langkah dari fusi dan reduksi parsial dilakukan, untuk menghasilkan larutan terfusi; dan larutan terfusi dan zat pereduksi dibawa ke daerah reduksi elektrotermal, dan langkah dari pengurangan peleburan dilakukan, untuk menghasilkan besi leleh dengan unsur vanadium dan terak titanium. Pada tangan satunya, area yang ditempati yang dibutuhkan dalam proses peleburan adalah kecil, perbedaan konfigurasi tinggi dari alat peleburan kolam leleh berkurang, dan investasi dana juga dapat dikurangi; dan pada tangan yang lain, langkah-langkah pelepasan cairan dan tambahan juga dapat dihilangkan, dan efisiensi produksi kerja ditingkatkan. Kolam leleh yang digunakan baik untuk fusi dan pengurangan operasi pengenceran, dan bermanfaat untuk pemisahan dari terak titanium dan besi leleh mengandung vanadium.

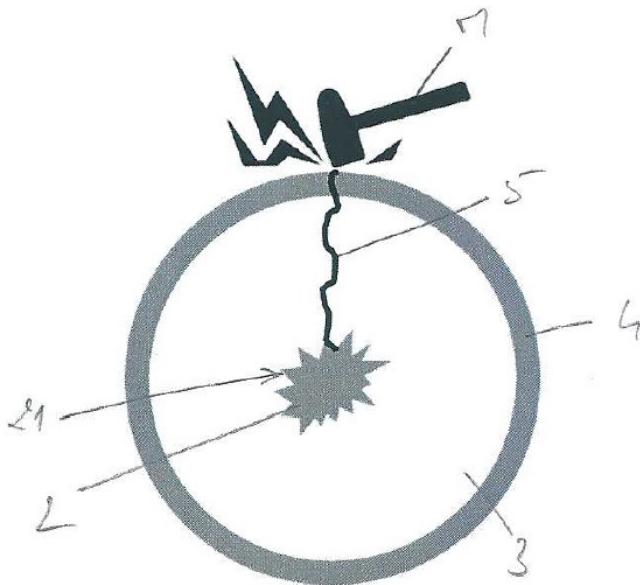


GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03983		(13) A		
(51) I.P.C :								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007369			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Gary BAPTISTE 9 avenue Jean Lafitte Hourtin, 33990 France			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-SEP-20				(72)	Nama Inventor : Gary BAPTISTE, FR		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta Selatan 12910, Indonesia	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(74)			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : INTI KOMPOSIT UNTUK KONDUKTOR LISTRIK YANG TAHAN RETAK								

(57) Abstrak :

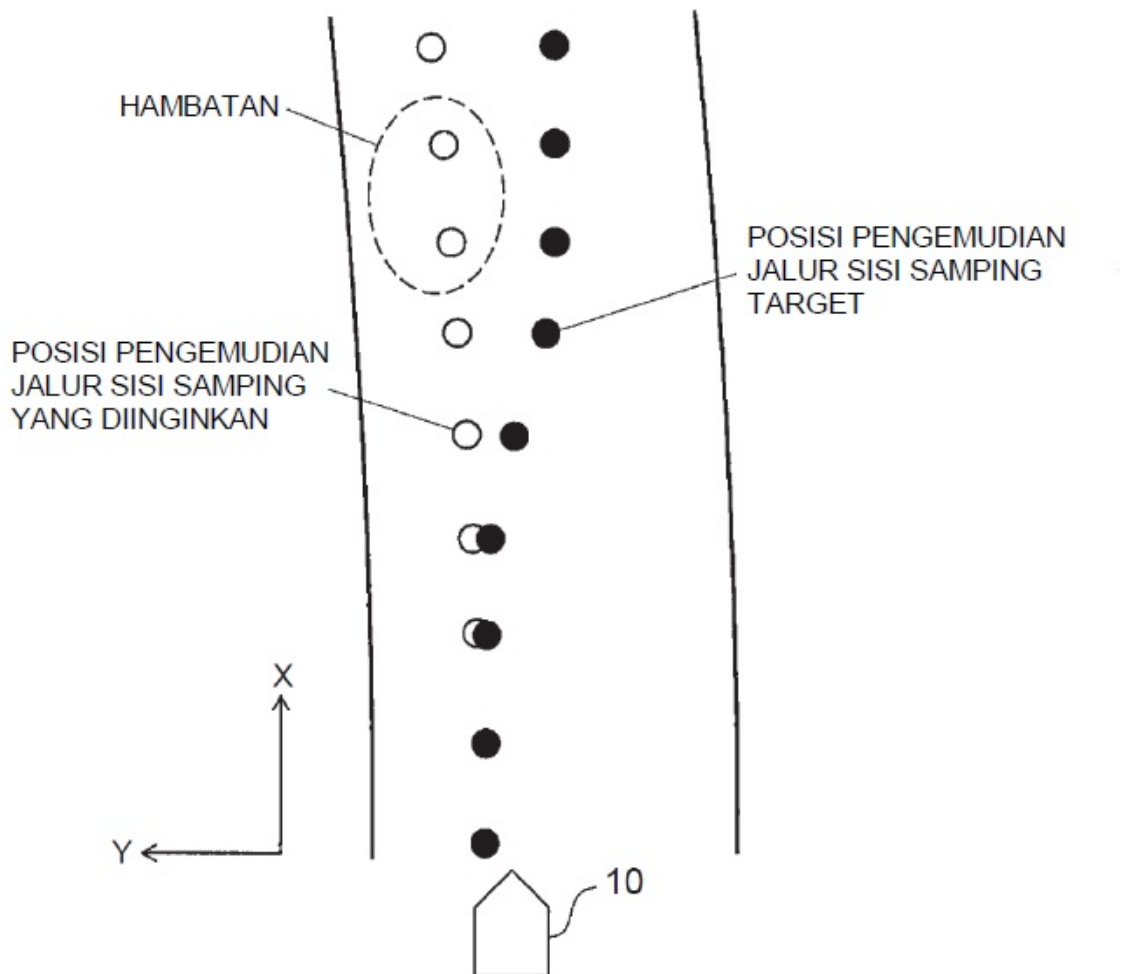
Aspek invensi ini berkaitan dengan inti komposit 1 untuk konduktor listrik yang padat dan mencakup inti dalam 2 yang terbuat dari serat kaca 20; lapisan dalam 3 yang terbuat dari serat karbon 30; dan lapisan luar 4 yang terbuat dari serat kaca 40 dan resin, hal ini dicirikan dengan inti dalam 2 dan lapisan luar 4 yang memiliki tegangan yang lebih kecil bila dibandingkan dengan lapisan dalam 3. Karena lapisan dalam 3 memiliki tegangan yang lebih besar daripada tegangan inti dalam 2, maka ia lebih kaku, retak 5 dengan demikian akan merambat ke arahnya di mana tegangan lebih rendah, kemudian akan menjadi menyimpang atau berhenti sesuai dengan profil atau dimensi inti dalam. Dengan cara ini, inti tidak akan terpotong menjadi dua bagian yang sama sehingga kekuatannya berkurang setengahnya. Gambar yang akan dipublikasikan bersama Abstrak: Gambar 4



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03970		(13) A			
(51) I.P.C :									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202007343			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08/10/2020				(72)	Nama Inventor : Yoshinori WATANABE, JP Kazuyuki FUJITA, JP Takayuki GOTO, JP Masahiro HARADA, JP Nobuhide KAMATA, JP			
(30)	Data Prioritas :					(33) Negara			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas							
	2019-188903	15-OCT-19	Japan						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan				
(54) Judul Invensi : SISTEM KENDALI KENDARAAN DAN ALAT KENDALI KENDARAAN UNTUK KENDARAAN OTOMATIS									

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem kendali kendaraan untuk suatu kendaraan otomatis yang mencakup: suatu alat kendali pertama (100) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu rencana pengemudian pertama yang mencakup posisi-posisi pengemudian jalur sisi samping yang diinginkan atau rentang-rentang posisi pengemudian jalur sisi samping yang diinginkan; sejumlah sensor pertama (30) yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi tentang pergerakan kendaraan dan informasi tentang daerah sekeliling kendaraan; dan suatu alat kendali kedua (200) yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan alat kendali pertama, menghasilkan, berdasarkan rencana pengemudian pertama yang diperoleh dari alat kendali pertama dan informasi yang diperoleh oleh sensor-sensor pertama, suatu rencana pengemudian kedua yang berbeda dari rencana pengemudian pertama, rencana pengemudian kedua yang mencakup posisi-posisi pengemudian jalur sisi samping target atau rentang-rentang posisi pengemudian jalur sisi samping target, dan mengendalikan operasi pengemudian kendaraan berdasarkan rencana pengemudian kedua. Gambar yang dipilih: Gambar 3



GAMBAR 3

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202007339	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MOTODAGIKEN Co., Ltd. Highness Lofty 3rd Floor B5, 32-4, Nishi-Shinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1600023, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-FEB-20	(72)	Nama Inventor : MOTODA Kimiyuki, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Inovasi : UNIT OPERASI PADA PERANTI PENANGANAN BEBAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu unit operasi yang dapat disatukan ke dalam suatu bodi utama berbentuk kotak dari suatu peranti penanganan beban tipe standar dan dibentuk sebagai bagian operasi tipe standar, dan dapat disatukan ke dalam suatu selubung dari suatu bagian kontrol untuk membentuk bagian operasi, sebagai gantinya dari bagian operasi yang terpisah yang dipasang ke bagian kontrol dari bagian beban daya yang dibuat secara terpisah untuk peranti penanganan beban tipe beban besar. Suatu unit operasi meliputi, sebagai unit, suatu poros tuas yang memiliki suatu tuas pengoperasian di salah satu ujungnya dan ortogonal terhadap tuas pengoperasian, suatu pelat dengan suatu flensa yang memiliki suatu bantalan pada poros tuas, sisi ujung lain dari poros tuas menjadi diatur dengan menembus pelat dengan suatu flensa dari permukaan depannya, suatu bagian penahan rotasi untuk poros tuas yang dipasang ke poros tuas tersebut di belakang pelat dengan suatu flensa dan yang memiliki fungsi kembali sendiri dari rotasi maju dan mundur dari poros tuas, suatu penutup dengan suatu flensa yang ditutup pada bagian belakang pelat dengan suatu flensa dalam bentuk mengapit bagian penahan rotasi, sisi ujung poros tuas yang menembus penutup dengan suatu flensa melalui suatu bantalan, dan suatu potensiometer yang disediakan pada bagian belakang dari penutup dengan suatu flensa, rotasi poros tuas ditransmisikan ke potensiometer tersebut.

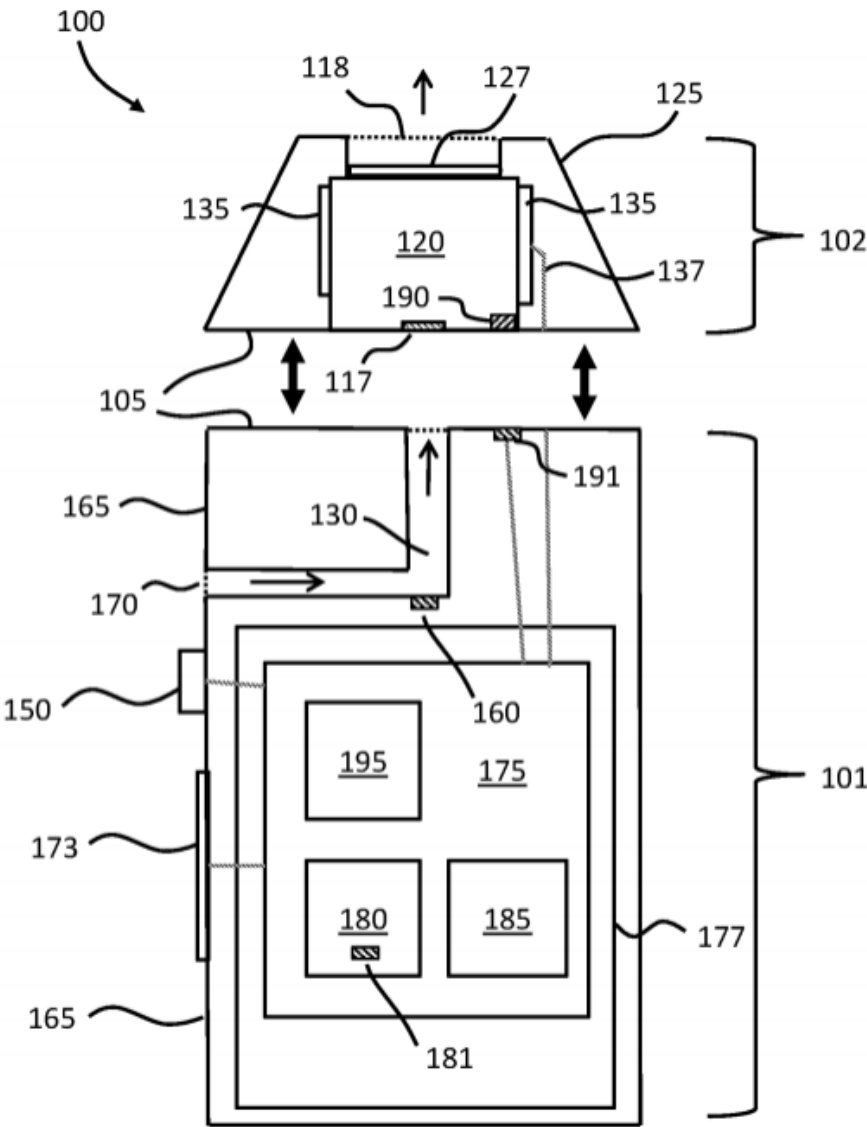
(51) I.P.C : A24F 47/00 2006.01; A61M 15/06 2006.01; A61M 11/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202006909			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-19			(72)	Nama Inventor : MOLONEY, Patrick, GB KORUS, Anton, GB CHAN, Justin Han Yang, MY	
Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	1805168.0	29-MAR-18	United Kingdom/Great Britain	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Inovasi : SUATU ALAT KONTROL UNTUK SUATU SISTEM PENYEDIA AEROSOL ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Suatu alat kontrol untuk suatu sistem penyedia aerosol elektronik disediakan. Alat kontrol tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu komponen yang dapat diganti untuk membentuk suatu sistem penyedia aerosol elektronik. Alat kontrol tersebut meliputi suatu antarmuka komunikasi untuk melakukan komunikasi-komunikasi di luar sistem penyedia aerosol elektronik; suatu memori yang dikonfigurasi untuk menahan suatu set pengidentifikasi tersimpan; dan suatu sistem kontrol. Sistem kontrol tersebut dikonfigurasi untuk: menerima informasi kontrol dari suatu server jarak jauh melalui antarmuka komunikasi; memperbarui set pengidentifikasi tersimpan berdasarkan informasi kontrol yang diterima dari server jarak jauh; menerima suatu pengidentifikasi dari suatu komponen yang dapat diganti yang diterima oleh alat kontrol; membuat suatu perbandingan dari pengidentifikasi yang diterima terhadap set pengidentifikasi tersimpan; dan melakukan suatu aksi kontrol untuk sistem penyedia aerosol elektronik yang bergantung pada hasil perbandingan tersebut.



Gambar 1

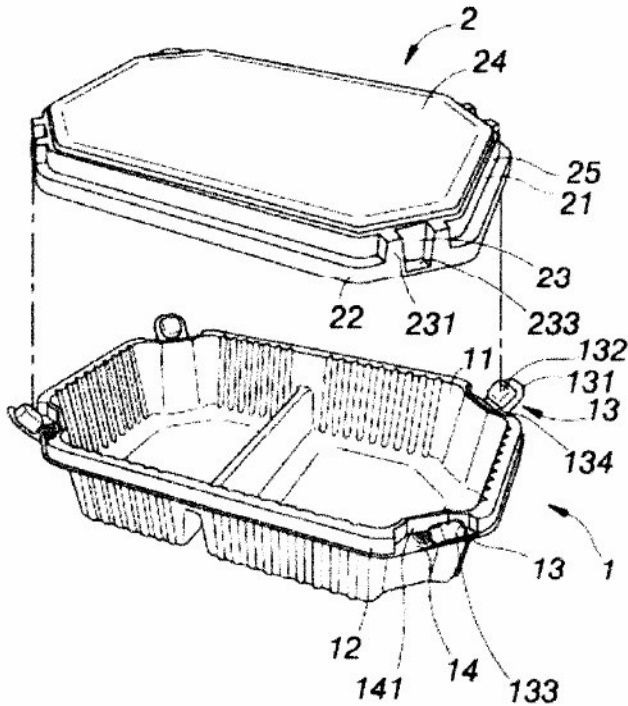
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202006728			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TomHsu CO., LTD. 7F., No. 215, Fulu 1st St., Luzhu Dist., Taoyuan City 338, Taiwan, R.O.C.
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15/09/2020				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Jacky Wang, TW Ssu-Wei Wu, TW
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	108211274	23-AUG-19	Taiwan (R.O.C.)		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dra. Devi Yulian, S.H. Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok. C-4, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : WADAH DENGAN TUTUP YANG DIKUNCIKAN KEPADA DASAR

(57) Abstrak :

Suatu wadah meliputi suatu dasar (1) dan suatu tutup (2) yang dikunciikan kepada dasar (1). Tutup (2) meliputi paling sedikit satu ceruk (23) diletakkan dalam permukaan mendatarnya (25). Dasar (1) meliputi suatu dinding keliling (11) yang mempunyai suatu daerah penerima (14). Daerah penerima (14) meliputi suatu dinding henti (141) yang memanjang dari dinding keliling (11), dan suatu lengan pengunci (13) memanjang dari daerah penerima (14) dan meliputi suatu tonjolan (132). Paling sedikit satu ceruk (23) meliputi suatu bukaan atas yang lebar dan suatu alas yang sempit. Tonjolan (132) dibentuk untuk disusun dengan paling sedikit satu ceruk (1) untuk menghubungkan tutup (2) dengan dasar (1). Dasar (1) meliputi suatu dinding henti (14) yang meningkatkan kekuatan dasar (1) untuk menghindari perubahan bentuk.



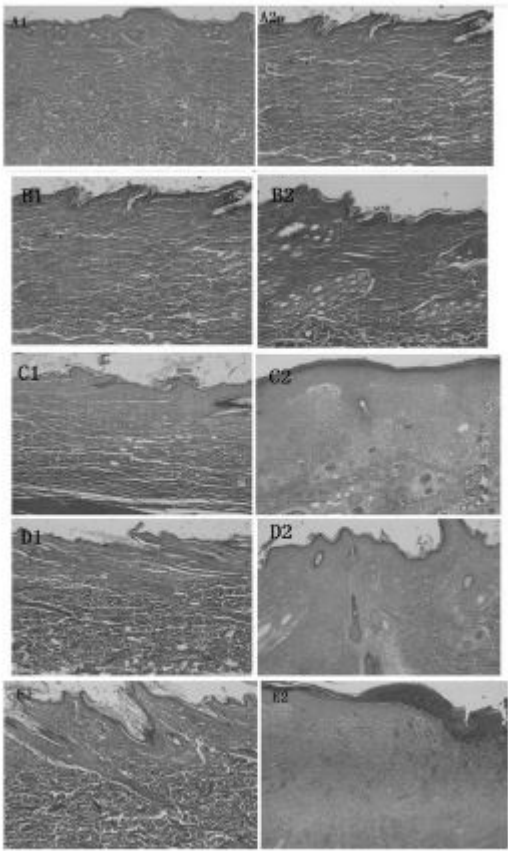
GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04019		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 9/51 (2006.01); A61K 9/06 (2006.01); A61K 47/36 (2006.01); A61K 31/4706 (2006.01); A61P 15/02 (2006.01); A61P 31/12 (2006.01); A61P 17/12 (2006.01); A61P 31/20 (2006.01); A61P 31/04 (2006.01); A61P 31/10 (2006.01); A61P 33/02 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006700			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU HYBRIBIO MEDICINE TECHNOLOGY LTD. 4th Floor, No. 2 Reagent Building No. 71 Fenghuang 3rd Road, Sino-Singapore Guangzhou Knowledge City, Nine Dragon Town, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-NOV-19				GUANGZHOU HYBRIBIO BIOTECH LTD. No. 71, Fenghuang 3rd Road, Sino-Singapore Guangzhou Knowledge City Guangzhou, Guangdong 510700 (CN)		
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : XIE, Longxu, CN LI, Xiangling, CN YUAN, Manli, CN WANG, Ting, CN WANG, Jianyu, CN		
	201811474701.3	04-DEC-18	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) Judul Invensi : GEL Klorokuin dan Metode Pembuatan dan Penerapannya

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu gel klorokuin dan suatu metode pembuatan dan penerapannya. Invensi ini lebih lanjut menghasilkan suatu nanosfer klorokuin, yang meliputi suatu pembawa nanosfer yang dapat larut dalam air, dan klorokuin atau suatu turunan klorokuin, dimana rasio massa dari klorokuin atau turunan klorokuin terhadap pembawa nanosfer yang dapat larut dalam air adalah tidak lebih dari 1:3.



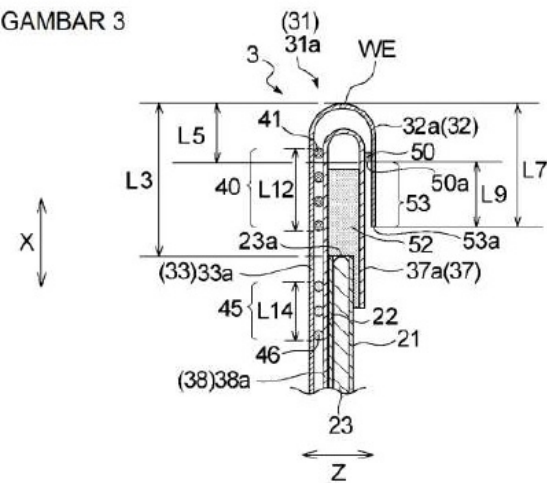
GAMBAR 7

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04193		(13) A		
(51) I.P.C : A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006675			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-DEC-19				(72)	Nama Inventor : Sayaka IZUMORI, JP Yuko FUKUDA, JP Hiroko KAWAGUCHI, JP		
Data Prioritas :						(30)		
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
2018-247668	28-DEC-18	Japan						
	2019-204430	12-NOV-19		Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610			

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Abstrak BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM Popok (1) mencakup, sekurangnya pada bagian depan (A), suatu wilayah elastis pertama (40) dan wilayah elastis kedua (45) yang tegangan peregangan/kontraksinya lebih besar dari wilayah elastis pertama (40). Lembaran luar (30) penutup luar (3) mencakup bagian lipat belakang luar (32) yang dilipat kebelakang ke arah sisi permukaan yang menghadap kulit. Pada bagian belakang (B), bagian ujung dari bagian lipat belakang luar (32b) pada sisi bagian selangkangan (C) digabungkan pada permukaan yang menghadap kulit dari rakitan penyerap (2). Bagian lipat belakang luar (32a) pada bagian depan (A) mencakup bagian tergabung (50) yang digabungkan pada komponen yang berlawanan dengan bagian lipat belakang luar, dan bagian tidak tergabung (53) yang diletakkan lebih banyak ke arah sisi bagian selangkangan (C) daripada bagian tergabung (50) dan yang tidak digabungkan pada komponen yang berlawanan dengan bagian lipat belakang luar (32). Bagian ujung dari bagian tergabung (50) pada sisi bagian selangkangan (C) diletakkan di wilayah elastis pertama (40).



(51) I.P.C :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(54) Judul Invensi : PELAT LOGAM PENDINGINAN RADIATIF, METODE PEMBUATAN DAN APLIKASI DARINYA

(57) Abstrak :

PELAT LOGAM PENDINGINAN RADIATIF, METODE PEMBUATAN DAN APLIKASI DARINYA Invensi sekarang ini menyediakan suatu pelat logam pendinginan radiatif, suatu metode pembuatan dan aplikasi darinya. Pelat logam pendinginan radiatif tersebut meliputi suatu substrat logam, suatu lapisan perekat pertama dan suatu lapisan fungsional pendinginan radiatif yang ditumpukkan dalam aturan, lapisan fungsional pendinginan radiatif adalah yang ditempatkan pada suatu permukaan dari substrat logam, lapisan perekat pertama tersebut disusun di antara substrat logam dan lapisan fungsional pendinginan radiatif, dan suatu pemanjangan keadaan putus dari lapisan fungsional pendinginan radiatif adalah dalam suatu kisaran sebesar 1% sampai 300%. Lapisan fungsional pendinginan radiatif dapat mempunyai keuletan yang memadai, dan dapat mempunyai deformasi yang memadai untuk mengatasi dengan pelekukan dari lapisan fungsional pendinginan radiatif selama penekanan, sedemikian sehingga lapisan fungsional pendinginan radiatif tidak akan rusak atau hancur, dengan demikian akan menjamin kesatuan struktural dari lapisan fungsional pendinginan radiatif dan efek pendinginan radiatif yang baik dari substrat logam. Ketika pelat logam pendinginan radiatif diaplikasikan, temperatur udara dalam ruangan dari suatu bangunan dapat diturunkan sebesar sekitar 5 derajat sentigrade sampai 10 derajat sentigrade tanpa konsumsi energi daripada ketika pelat logam pendinginan radiatif yang tidak digunakan.

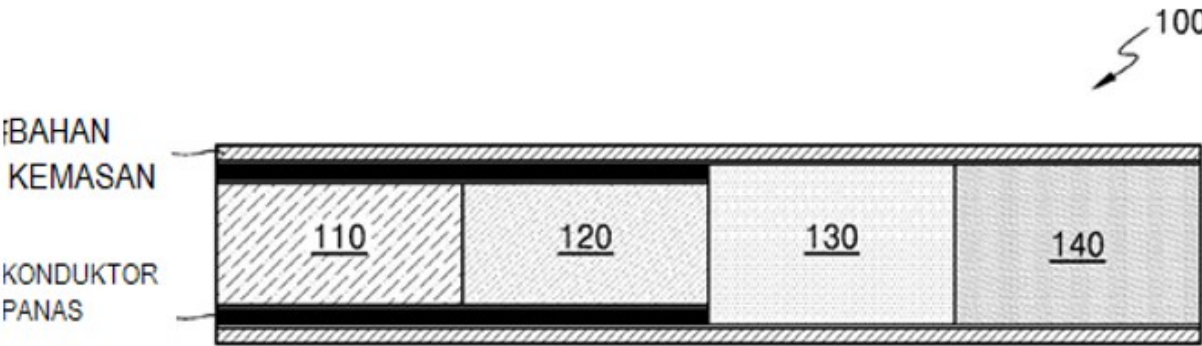
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202006610			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-20				
	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : LEE, Seung Won, KR YOON, Sung Wook, KR HAN, Dae Nam, KR KIM, Yong Hwan, KR
(30)	10-2019-0071784	17-JUN-19	Republic of Korea		
	10-2020-0042973	08-APR-20	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL DAN ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Artikel pembangkit aerosol mencakup generator aerosol termasuk bahan pembuat aerosol pertama yang tidak termasuk nikotin; bahan pengisi tembakau yang diatur berdekatan dengan ujung generator aerosol dan termasuk bahan pembuat aerosol kedua termasuk nikotin; pendingin yang disusun berdekatan dengan ujung pengisi tembakau dan dikonfigurasi untuk mendinginkan aerosol; dan corong diatur berdekatan dengan ujung pendingin.



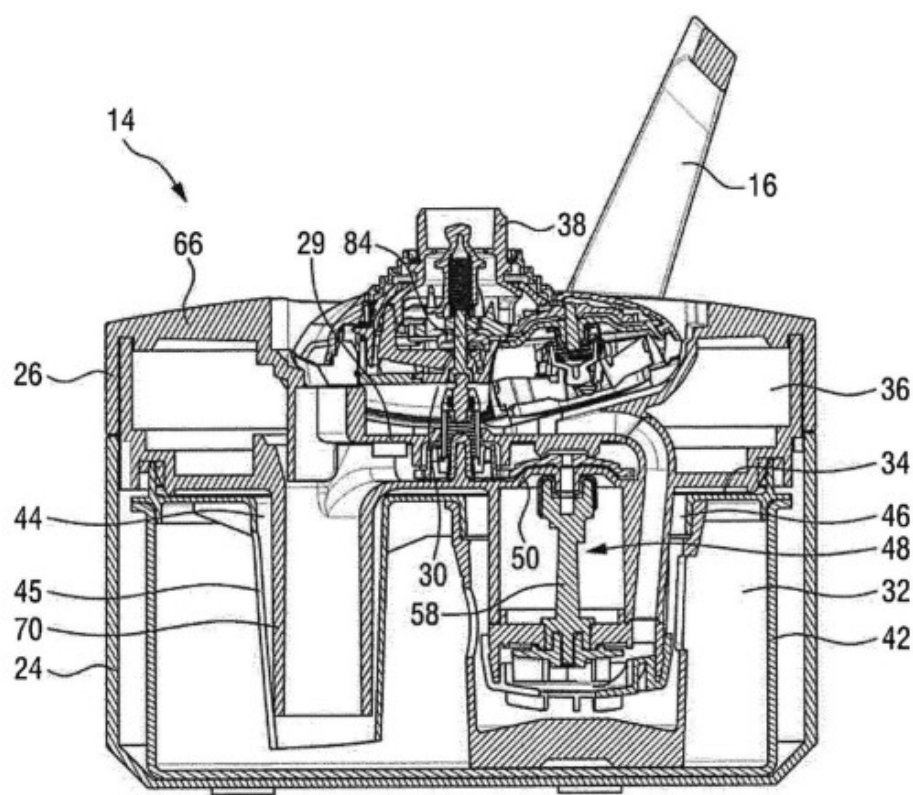
Gambar 1A

(21)	No. Permohonan Paten : P00202006470			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven, NL Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-DEC-19			(72)	Nama Inventor : LAP, Reinder, Niels, NL HUPKES, Ernst, NL	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18212480.0	13-DEC-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : SISTEM PENCUKUR DENGAN PERANTI PENCUKUR DAN PERANTI PEMBERSIH

(57) Abstrak :

Sistem pencukur yang terdiri atas peranti pencukur dan peranti pembersih (14) dijelaskan, di mana peranti pencukur terdiri atas selubung utama dan unit pencukur yang digandeng ke selubung utama, di mana selubung utama mengakomodasi aktuator listrik dan unit gerakan pertama yang dapat digerakkan oleh aktuator listrik, unit pencukur terdiri atas setidaknya satu unit pemotong rambut dan unit gerakan kedua yang digandeng ke unit gerakan pertama dan ke unit pemotong rambut sehingga unit pemotong rambut dapat digerakkan oleh aktuator listrik melalui unit gerakan pertama dan kedua; di mana peranti pembersih (14) terdiri atas struktur penyangga (15) untuk menyangga peranti pencukur, dan ruang penerima (28) untuk menerima unit pencukur ketika peranti pencukur disusun dalam posisi pembersihan yang disangga oleh struktur penyangga (15); dan di mana peranti pembersih (14) terdiri atas reservoir (32) untuk menampung cairan pembersih dan unit pemompaan fluida (48) untuk memindahkan cairan pembersih dari reservoir (32) ke ruang penerima(28); di mana peranti pencukur terdiri atas komponen penggandeng penggerak yang dapat diakses dari luar peranti pencukur dan dapat digerakkan oleh peranti pencukur; di mana peranti pembersih (14) terdiri atas komponen penggandeng (30) yang digerakkan yang dapat diakses dari luar peranti pembersih (14), dan unit gerakan ketiga (50) yang digandeng ke komponen penggandeng (30) yang digerakkan dan ke unit pemompaan fluida (48) sedemikian rupa sehingga unit pemompaan fluida (48) dapat digerakkan oleh komponen penggandeng yang digerakkan (30); dan di mana komponen penggandeng penggerak dan komponen penggandeng yang digerakkan (30) disusun sedemikian rupa sehingga, dalam posisi pembersihan peranti pencukur, komponen penggandeng yang digerakkan (30) digandeng ke komponen penggandeng penggerak sedemikian rupa sehingga unit pemompaan fluida dapat digerakkan oleh komponen penggandeng penggerak.



GBR. 3

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202006263

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30) 201911086548.1	08-NOV-19	China
201911075603.7	06-NOV-19	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

- (71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD.
No.88, Dongfeng Road, Fenghua District, Ningbo City, Zhejiang, China
- (72) NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD.
88 Dongfeng Road, Yuelin Street, Fenghua District, Ningbo City,
Zhejiang, China
- (72) Nama Inventor :
Ronggui YANG, CN
Jian YANG, CN
Minghui WANG, CN
Jingtao XU, CN
Yuanyuan ZHANG, CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Saiful Hadi S.H
INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia
Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI

(54) Judul Invensi : KAIN DAN PRODUK PENDINGIN RADIASI

(57) Abstrak :

KAIN DAN PRODUK PENDINGIN RADIASI Pengungkapan sekarang berhubungan dengan kain dan produk pendinginan radiasi. Kain pendinginan radiasi terdiri dari lapisan substrat fleksibel dan lapisan fungsional yang dipasang berurutan. Lapisan fungsional terdiri dari lapisan fungsional pertama dengan ketebalan 10 µm hingga 200 µm. Lapisan fungsional pertama terdiri dari resin fungsional pertama dan pengisi fungsional pertama yang tersebar di dalam resin fungsional pertama. Fraksi massa dari pengisi fungsional pertama di dalam lapisan fungsional pertama berada dalam rentang 1% hingga 20%. Emisivitas kain pendinginan radiasi pada panjang gelombang 7 µm hingga 14 µm adalah tidak kurang dari 80%. Refleksivitas kain pendinginan radiasi pada panjang gelombang 300 nm hingga 2500 nm adalah tidak kurang dari 80%. Nilai rata-rata sudut pemulihan lungsin dari kain pendinginan radiasi adalah lebih besar dari atau sama dengan 95°, dan nilai rata-rata dari sudut pemulihan pakan dari kain pendinginan radiasi adalah lebih besar dari atau sama dengan 91°. Produk daripadanya setidaknya secara parsial terbuat dari kain pendinginan radiasi.

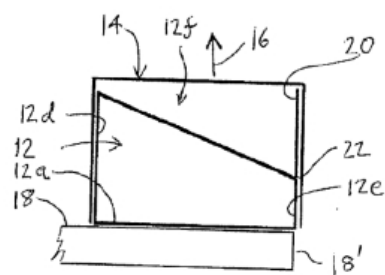
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03978		(13) A		
(51) I.P.C :								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006069			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOUGHBUILT INDUSTRIES, INC. 25371 Commercentre Drive, Lake Forest, California 92630, USA			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/08/2020				(72)	Nama Inventor : Michael PANOSIAN, US Joshua KEELER, US		
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
(30)	16/669,010	30-OCT-19	United States of America					
	62/890,299	22-AUG-19	United States of America					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : POTONGAN-KASING DENGAN TAMPILAN INFORMASI PRODUK YANG DITINGKATKAN

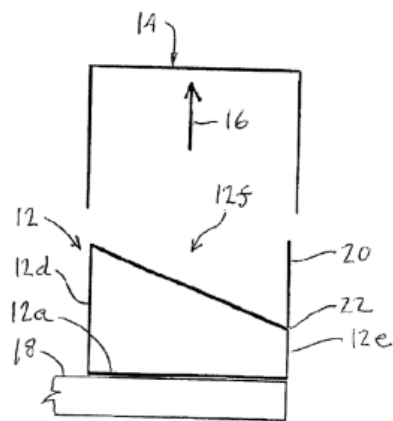
(57) Abstrak :

Suatu potongan-kasing dengan tampilan informasi produk yang ditingkatkan mencakup wadah produk yang memiliki dinding depan membentuk suatu area permukaan menghadap ke arah tampilan saat berada di rak penyimpanan. Sebuah tutup paling sedikit menerima sebagian wadah produk untuk menutup bagian atas terbuka tersebut untuk membuat potongan-kasing sesuai dan produk yang terkandung di dalamnya. Suatu panel tampilan dihubungkan secara engsel ke dinding depan untuk gerakan memutar antara suatu posisi mundur selama pengiriman dan penyimpanan secara substansial co-ekstensial dengan salah satu dinding wadah produk dan posisi yang diperluas secara substansial ko-planar dengan dinding depan dan memanjang di bawah dinding bawah tersebut ketika ditempatkan pada rak penyimpanan hingga setidaknya sebagian menutupi rak tempat wadah produk tersebut ditempatkan. Dinding depan tersebut menahan produk di dalam wadah dan informasi produk diberikan pada panel tampilan lebih besar dari luas permukaan dari luas permukaan dinding depan tersebut.

LEMBAR PENGANTI



GAMBAR 1



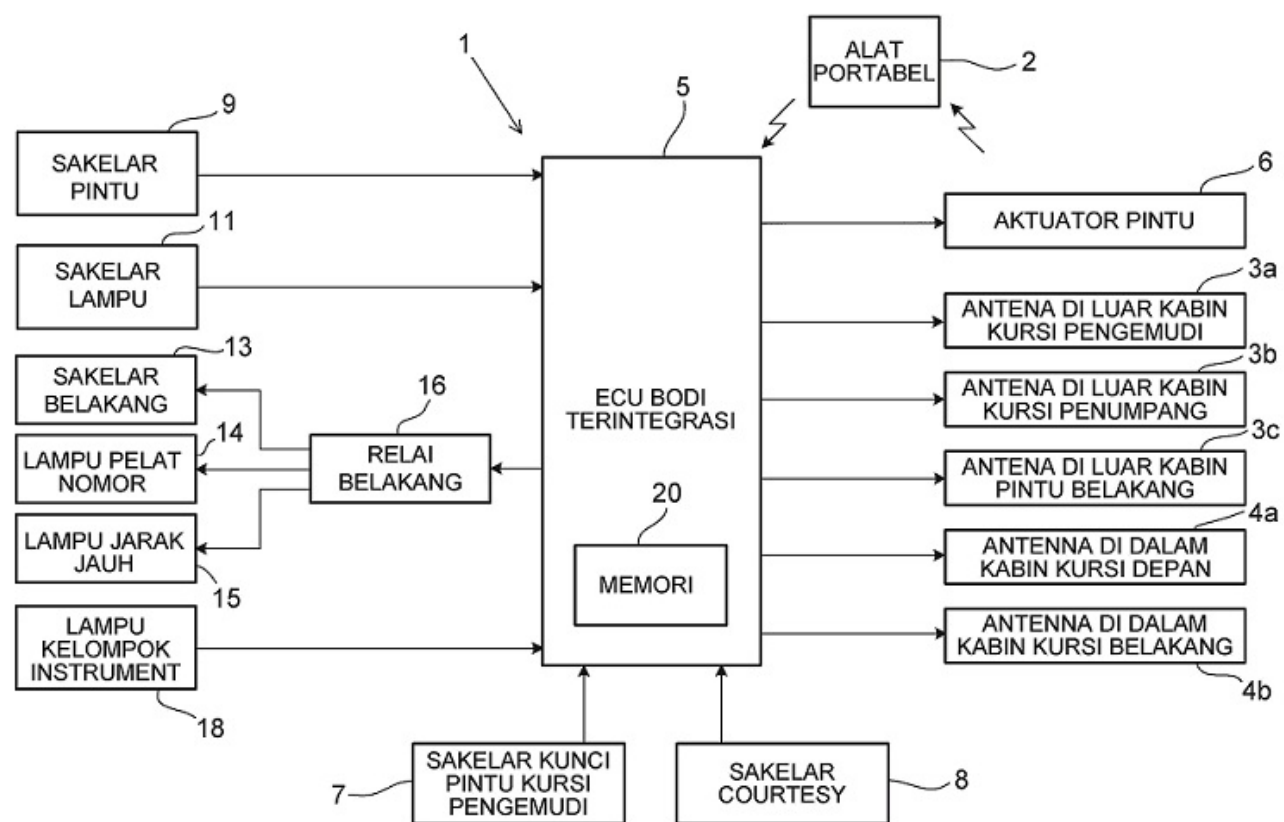
GAMBAR 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03976		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006018			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/08/2020				(72)	Nama Inventor : Takeshi SANUKI , JP Hideshige NAKANO, JP Masamichi MIYAKE , JP Atsushi SHIMIZU , JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2019-196943	30-OCT-19	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit A6 dan A7, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		

(54) Judul Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu ECU bodi terintegrasi (5) menentukan apakah keadaan pintu terkunci disebabkan karena kendali penguncian kembali dan bukan karena operasi penguncian pada salah satu dari alat portabel (2) dan sakelar pintu (9), berdasarkan informasi yang tersimpan di dalam memori (20). Ketika menentukan bahwa keadaan pintu terkunci tersebut disebabkan karena kendali penguncian kembali, maka fungsi penyambutan masuk seperti fungsi pemberian informasi di mana lampu belakang (13) dan seterusnya dinyalakan dan dipertahankan tetap berada dalam keadaan menyala selama beberapa waktu tertentu oleh ECU bodi terintegrasi (5), tidak dioperasikan walaupun alat portabel (2) yang telah dibawa ke area deteksi tersebut terdeteksi. Gambar yang dipilih: Gambar 1.



GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04012		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005987			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NINGBO RADI-COOL ADVANCED ENERGY TECHNOLOGIES CO., LTD. No.88, Dongfeng Road, Fenghua District, Ningbo City, Zhejiang, China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-APR-20				NINGBO RUILING ADVANCED ENERGY MATERIALS INSTITUTE CO., LTD. 88 Dongfeng Road, Yuelin Street, Fenghua District, Ningbo City, Zhejiang, China Nationality: P. R. CHINA		
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Ronggui YANG, CN		
(30)	201911387627.6	30-DEC-19	China		Shaoyu XU, CN		
	201910701748.7	31-JUL-19	China		Minghui WANG, CN		
					Huailun ZHAI, CN		
					Yulei YAN, CN		
					Zhengjie YIN, CN		
					Jinling ZHAO, CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI		

(54) Judul Invensi : FILM REFLEKSI SURYA DAN METODE PERSIAPAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan film refleksi surya dan metode persiapan daripadanya. Film refleksi surya mencakup substrat dan lapisan fungsional yang disusun satu sama lain. Lapisan fungsional mencakup lapisan refleksi pertama, lapisan penghalang, dan lapisan refleksi kedua yang disusun pada substrat secara berurutan. Lapisan penghalang mencakup lapisan penghalang pertama dan lapisan penghalang kedua yang disusun pada lapisan penghalang pertama. Lapisan penghalang pertama adalah fluorida logam, oksida bukan logam anorganik, oksida logam atau kombinasi daripadanya. Lapisan penghalang kedua oksida logam, nitrida logam, senyawa terdoping semikonduktor atau kombinasi daripadanya. Dan material lapisan penghalang pertama setidaknya secara parsial berbeda dari lapisan penghalang kedua.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202005593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-APR-20

Data Prioritas :

	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30)	10-2019-0145264	13-NOV-19	Republic of Korea
	10-2020-0042267	07-APR-20	Republic of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Shinhan Card Co., Ltd.
No. A, 100, Eulji-ro Jung-gu, Seoul 04551, Republic of Korea

Dansolplus Co., Ltd.
4th Fl., 17, Dogok-ro 7-gil Gangnam-gu, Seoul 06254, Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Tae Hyun RYOO, KR
Je Chul LEE, KR
Chang Soon YIM, KR
Mi Yeon PARK, KR
Su Won LEE, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan
Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBAYARAN GELOMBANG SUARA, PERANGKAT KONVERSI MEDAN MAGNET, DAN TERMINAL BERGERAK UNTUK PEMBAYARAN GELOMBANG SUARA

(57) Abstrak :

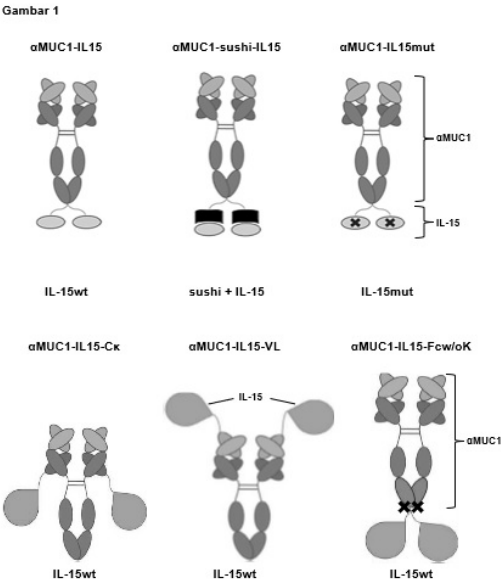
Suatu terminal bergerak mengonversi informasi token yang menurut informasi kartu menjadi suatu sinyal gelombang suara dan mentransmisikan sinyal gelombang suara tersebut ke suatu perangkat konversi medan magnet, dan perangkat konversi medan magnet tersebut mengembalikan informasi token tersebut dari sinyal gelombang suara yang diterima, mengonversi informasi token menjadi suatu sinyal medan magnet, dan mentransmisikan sinyal medan magnet tersebut ke suatu terminal dagang, untuk melakukan pembayaran.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202005430			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Glycotope GmbH Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin, Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-MAR-19				Nama Inventor : KEHLER, Patrik, DE JÄKEL, Anika, DE	
	Data Prioritas :			(72)	DIX, Laura, DE DANIELCZYK, Antje, DE GOLETZ, Steffen, DE GELLERT, Johanna, DE	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18159449.0	01-MAR-18	European Patent Office			
	18194290.5	13-SEP-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	

(54) Judul Invensi : KONSTRUKSI PROTEIN FUSI YANG MENCAKUP SUATU ANTIBODI ANTI-MUC1 DAN IL-15

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan konstruksi protein fusi yang mencakup suatu antibodi terhadap antigen kanker MUC1 dan IL-15. Khususnya, konstruksi protein fusi mengaktifkan sel NK dan sel T di situs kanker.

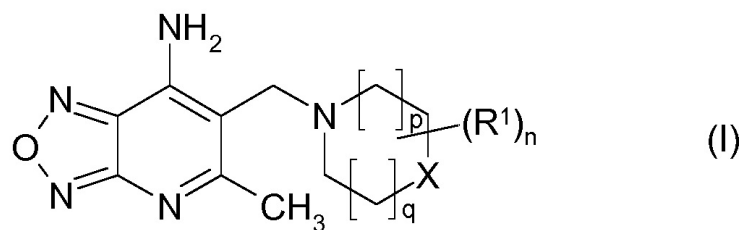


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03982		(13) A		
(51) I.P.C : C07D 498/04 (2006.01); A61K 31/437 (2006.01); A61P 3/04 (2006.01); A61P 3/10 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005139			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, Germany			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JAN-19			(72)	Nama Inventor : Thomas TRIESELMANN , DE Cédrickx GODBOUT , CA Viktor VINTONYAK, UA			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18154828.0	02-FEB-18	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : TURUNAN OKSADIAZOLOPIRIDIN TERSUBSTITUSI HETEROSIKLIL
UNTUK PENGGUNAAN SEBAGAI INHIBITOR GHRELIN O-ASIL TRANSFERASE (GOAT)

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa formula umum I, I dimana variabel X, R1, n, p dan q ditentukan seperti dalam klaim 1, yang memiliki sifat farmakologis yang bernilai, khususnya berikatan dengan ghrelin O-asil transferase (GOAT) dan memodulasi aktivitasnya. Senyawa ini sesuai untuk pengobatan dan pencegahan penyakit yang dapat dipengaruhi oleh reseptor ini, seperti penyakit metabolisme, khususnya obesitas.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202004305			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAR-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : HWANG, Joong Sub, KR NA, Seung Ju, KR YANG, Cheol Nam, KR LEE, Dong Hyun, KR LEE, Jae Sang, KR
	10-2019-0175144	26-DEC-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : BENDA MEROKOK DENGAN SIFAT PENAHAN AROMA YANG DIPERBAIKI

(57) Abstrak :

Suatu benda merokok dengan sifat penahan aroma yang diperbaiki disediakan. Benda merokok menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan ini mencakup suatu bagian bahan merokok dan suatu bagian filter yang dihubungkan ke setidaknya satu bagian ujung dari kedua bagian ujung dari bagian bahan merokok, dan zat pemberi aroma mencakup bahan pemberi aroma mudah menguap yang ditambahkan dalam bentuk butiran-butiran ke bagian filter atau bagian bahan merokok. Dengan cara ini, memungkinkan untuk mencegah masalah dimana aroma dan rasa dari benda merokok menurun karena bahan pemberi aroma yang sangat mudah menguap menghilang dari waktu ke waktu.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04195		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004304			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAR-20				(72)	Nama Inventor : LEE, Dong Hyun, KR NA, Seung Ju, KR YANG, Cheol Nam, KR LEE, Jae Sang, KR HWANG, Joong Sub, KR	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	10-2019-0167805	16-DEC-19	Republic of Korea				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul Invensi : ARTIKEL ROKOK YANG MENGHASILKAN BUNYI

(57) Abstrak :

Suatu artikel rokok yang menghasilkan bunyi disediakan. Artikel rokok menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan ini meliputi suatu bagian filter dan suatu bagian bahan rokok, dan suatu bahan polisakarida, yang merupakan faktor penghasil bunyi, ditambahkan dalam bentuk objek yang memanjang ke bagian bahan rokok. Dengan cara ini, bunyi yang dihasilkan selama merokok akibat pembakaran bahan polisakarida. Hal ini menambahkan efek pendengaran, dengan demikian memberi pengalaman merokok yang ditingkatkan bagi perokok.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202004291			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAR-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : LEE, Dong Hyun, KR NA, Seung Ju, KR YANG, Cheol Nam, KR LEE, Jae Sang, KR HWANG, Joong Sub, KR
	10-2019-0167804	16-DEC-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ARTIKEL ROKOK YANG MENGHASILKAN BUNYI

(57) Abstrak :

Suatu artikel rokok yang menghasilkan bunyi disediakan. Artikel rokok menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan ini meliputi suatu bagian filter dan suatu bagian bahan rokok, dan bahan polisakarida, yang merupakan faktor penghasil bunyi, ditambahkan dalam bentuk lembaran ke bagian bahan rokok. Dengan cara ini, bunyi dihasilkan selama merokok dikarenakan pembakaran bahan polisakarida. Hal ini menambah efek pendengaran, dengan demikian memberi pengalaman merokok yang ditingkatkan bagi perokok.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202004290			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAR-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : LEE, Dong Hyun, KR NA, Seung Ju, KR YANG, Cheol Nam, KR LEE, Jae Sang, KR HWANG, Joong Sub, KR
	10-2019-0167803	16-DEC-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ARTIKEL ROKOK YANG MENGHASILKAN BUNYI

(57) Abstrak :

Suatu artikel rokok yang menghasilkan bunyi disediakan. Artikel rokok menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan ini meliputi suatu bagian filter dan suatu bagian bahan rokok, dan suatu bahan polisakarida, yang merupakan faktor penghasil bunyi, ditambahkan dalam bentuk partikel-partikel ke bagian bahan rokok. Dengan cara ini, bunyi dihasilkan selama merokok akibat pembakaran bahan polisakarida. Hal ini akan menambahkan efek pendengaran, dengan demikian memberi pengalaman merokok yang ditingkatkan bagi perokok.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202004257			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PRINCIPIA BIOPHARMA INC. 220 East Grand Avenue, South San Francisco, California 94080, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-NOV-18				
	Data Prioritas :				Nama Inventor :
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	LOU, Yan, US Owens, Timothy Duncan, US Brameld, Kenneth Albert, US GOLDSTEIN, David Michael , US
	62/587,376	16-NOV-17	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi S.Si Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20

(54) Judul Invensi : PENGHAMBAT-PENGHAMBAT IMUNOPROTEASOM

(57) Abstrak :

Yang disediakan di sini adalah senyawa, seperti senyawa Formula (I), atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berupa inhibitor imunoproteasom (seperti LMP2 dan LMP7). Senyawa yang diuraikan di sini dapat bermanfaat untuk pengobatan penyakit yang dapat diobati dengan inhibisi imunoproteasom. Yang juga disediakan di sini adalah komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan proses untuk membuat senyawa tersebut.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202003980			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAR-20				Nama Inventor : LEE, Chul Hee, KR AHN, Ki Jin, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	CHUNG, Nae Oh, KR KANG, Kwang Won, KR KIM, Han Jin, KR CHA, Kwang Ho, KR
	10-2020-0000675	03-JAN-20	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : PEMBUNGKUS BAHAN MEROKOK YANG MEMUAT SEKAM-SEKAM BUTIRAN, BENDA MEROKOK YANG MENCAKUP PEMBUNGKUS BAHAN MEROKOK, DAN METODE PEMBUATAN BENDA MEROKOK

(57) Abstrak :

Suatu perwujudan dari invensi ini menyediakan pembungkus bahan merokok, yang memuat sekam-sekam butiran dalam jumlah 20 %berat sampai 40 %berat, benda merokok mencakup pembungkus bahan merokok, dan metode untuk membuat benda merokok.

(19) ID			(11) No Pengumuman : 2021/PID/04194		(13) A
(51) I.P.C :					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003525			<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Grzegorz Malewicz Alabastrowa 56, 25753 Kielce, Poland</div> <div>(72) Nama Inventor : Grzegorz Malewicz, US</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iwan Darusuryatmodjo S.H.,M.H Batavia Patentservis Asia Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor Suite 409, Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20, Karet Semanggi, Jakarta Selatan</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-NOV-18				
Data Prioritas :					
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
62608586	21-DEC-17	United States of America			
(30) 62613779	05-JAN-18	United States of America			
62659157	18-APR-18	United States of America			
10-2018-0045558	19-APR-18	Republic of Korea			
16180050	05-NOV-18	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				
(54) Judul Inovasi : METODE DAN SISTEM KOMPUTER UNTUK MENYEDIAKAN RUTE ATAU DURASI RUTE UNTUK SUATU PERJALANAN DARI LOKASI ASAL KE LOKASI TUJUAN					

(57) Abstrak :

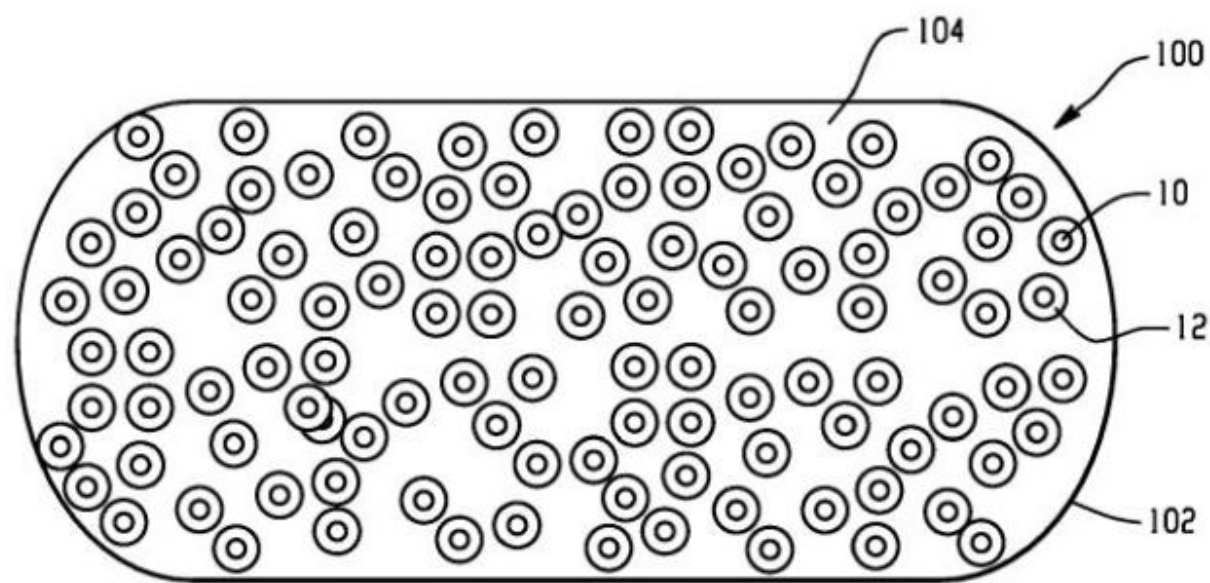
Perwujudan-perwujudan berkaitan dengan perencanaan rute dalam sistem angkutan. Metode akan menerima persyaratan-persyaratan rute, termasuk lokasi-lokasi awal dan akhir. Metode akan membangun model sistem angkutan dari data mengenai kendaraan-kendaraan. Model ini mengabstraksikan suatu “perjalanan prospek” antara dua lokasi menggunakan salah satu dari beberapa pilihan kendaraan dan jalankaki yang bisa menjadi angkutan di antara kedua lokasi. Guna mengantisipasi durasi-durasi menunggu untuk kendaraan-kendaraan dan durasi-durasi menaikinya, metode ini menentukan perkiraan durasi perjalanan minimum menggunakan salah satu dari pilihan-pilihan ini. Metode ini menggabungkan perkiraan-perkiraan untuk berbagai lokasi dengan cara yang dapat diskalakan. Sebagai hasilnya, suatu rencana rute yang memberikan perkiraan durasi perjalanan tersingkat, dan memenuhi persyaratan-persyaratan lainnya, dikomputasi untuk salah satu dari kawasan metropolitan terbesar yang ada saat ini. Perwujudan-perwujudan lain meliputi sistem komputer dan layanan komputer yang mengimplementasikan metode tersebut.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04135		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 9/50 2006.01 A61K 31/5513 2006.01 A61K 9/16 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202003482			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EDGEMONT PHARMACEUTICALS, LLC TRUST 1037 Raymond Blvd., Suite 1520 Newark, New Jersey 07102 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-OCT-18				(72)	Nama Inventor : SALTEL, Douglas, US VACHON, Michael, US	
(30)	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	62/580,321	01-NOV-17	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI ORAL RESISTEN ALKOHOL DARI LORAZEPAM

(57) Abstrak :

Diuraikan di sini adalah komposisi-komposisi farmasi oral yang resisten alkohol dan bentuk sediaan yang menunjukkan pelepasan obat yang direduksi dengan adanya alkohol. Komposisi terdiri dari substrat yang terdiri dari formulasi pelepasan terkontrol dari lorazepam dan lapisan resisten-alkohol yang mengelilingi substrat.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202002562			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-SEP-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : MIZUNO, Hiroyuki, JP MIMITSUKA, Takashi, JP HIGASA, Masashi, JP SAWADA, Shinjiro, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2017-177482	15-SEP-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry, Ssi PT. Hakinah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI ETANOL DAN CAIRAN FERMENTASI ETANOL

(57) Abstrak :

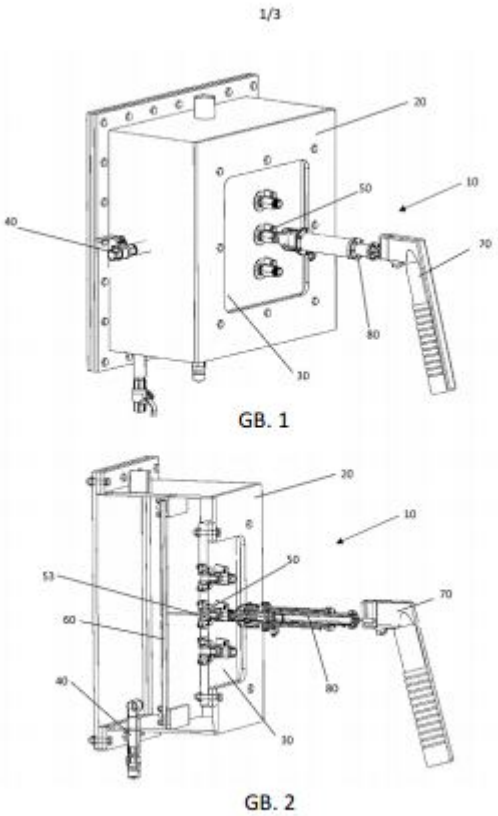
METODE PRODUKSI ETANOL DAN CAIRAN FERMENTASI ETANOL Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi etanol, yang meliputi: tahap fermentasi etanol kontinu yang mencakup: mengkultur mikroorganisme dengan stok umpan fermentasi yang mengandung molase tebu sebagai komponen utama; menyaring cairan kultur yang dihasilkan melewati membran pemisahan untuk memperoleh kembali filtrat yang mengandung etanol dan yang darinya mikroorganisme telah dihilangkan; menahan atau mengembalikan cairan tidak tersaring yang mengandung mikroorganisme, di dalam atau ke cairan kultur; dan menambahkan stok umpan fermentasi tambahan ke cairan kultur; dan tahap pemekatan dan pemurnian etanol yang meliputi mendistilasi filtrat yang dikumpulkan pada tahap fermentasi etanol kontinu dan mengandung etanol; dimana mikroorganisme menyebabkan supernatan sentrifugal dari cairan kultur untuk mengandung partikel yang memiliki diameter partikel rata-rata 100 nm atau lebih, dan dimana partikel yang dibentuk dengan kultur mikroorganisme dan terkandung dalam filtrat yang mengandung etanol memiliki diameter partikel rata-rata 40 hingga 80 nm. Invensi ini menyediakan cairan fermentasi etanol yang mengandung partikel yang memiliki diameter partikel rata-rata 40 hingga 80 nm sebagai partikel selain mikroorganisme dan dibentuk dengan kultur mikroorganisme, dan yang tidak mengandung komponen yang dihasilkan dari bagas yang diproses secara hidrotermal. Invensi ini memungkinkan untuk memproduksi cairan fermentasi etanol melalui distilasi dan pemurnian tanpa menambahkan zat antipembusaan.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04110				(13) A							
(51) I.P.C : B23K 37/02 2006.01 B01J 3/03 2006.01 B01J 3/04 2006.01 B23K 9/28 2006.01 B23K 9/32 2006.01															
(21)		No. Permohonan Paten : P00202002452						(71)				Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NEPTUNE SUBSEA ENGINEERING PTY LTD 2/404 Orrong Rd Welshpool, WA 6106, AU			
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-SEP-18													
		Data Prioritas :						(72)				Nama Inventor : FITZSIMMONS, Stephen James, AU			
(30)		(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara											
		2017903573	04-SEP-17	Australia			(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi				
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021													

(54) Judul Invensi : WELDING HABITAT BERTEKANAN

(57) Abstrak :

Habitat pengelasan bertekanan yang meliputi: rumahannya yang dikonfigurasi untuk menyediakan ruang tertutup, lubang yang dikonfigurasi untuk terhubung ke pasokan gas dan memungkinkan pemberian tekanan ruang, dan unit penyegelan yang meliputi saluran, di mana saluran bergerak relatif terhadap rumahnya dan dikonfigurasi untuk memberikan akses instrumen tertutup ke ruang.

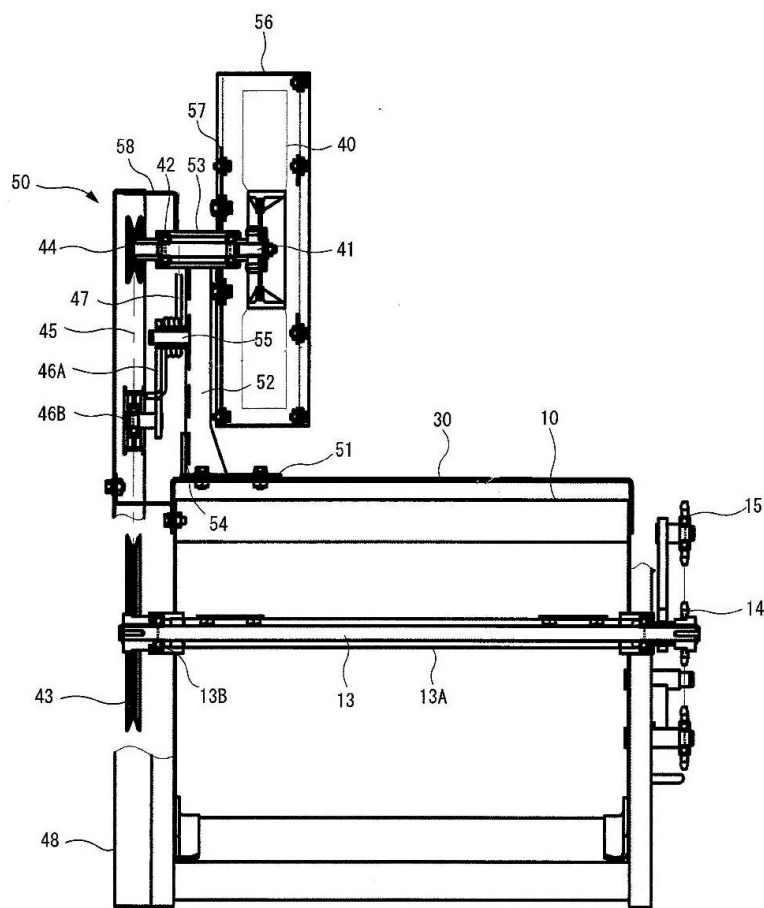


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03974		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002378			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/03/2020						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Satoshi Kitagawa, JP Kiyoshi Iizumi, JP Kazuhei Ishiga, JP Tomohiro Minami, JP		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	JP2019-197705	30-OCT-19	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		

(54) Judul Invensi : MESIN PEMANEN

(57) Abstrak :

[Tujuan] Untuk memberikan suatu mesin pemanen yang mengumpulkan debu yang tertiuip ke unit pengemudian dari alat sekrup dari alat perlakuan awal pemanenan, dan mengeluarkan udara yang dipanaskan dengan mesin dari unit pengemudian. [Solusi] Suatu alat perlakuan awal pemanenan (3) termasuk suatu rumah pengumpan (4); suatu kipas pengumpul debu (40) diberikan pada suatu bagian atas dari suatu rangka (10) dari rumah pengumpan (3D), dan arah anginnya diarahkan ke arah kanan-kiri; dan ketika alat perlakuan awal pemanenan (3) diangkat ke suatu posisi bersiap tertentu, kipas pengumpul debu (40) digerakkan ke suatu posisi di atas suatu panel samping (5B) dari suatu unit pengemudian (5).



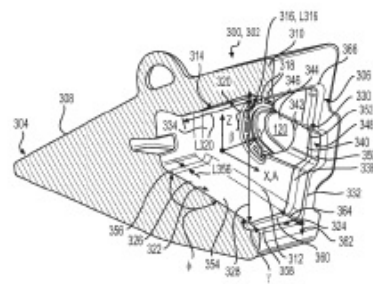
GAMBAR 8

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04078		(13) A	
(51) I.P.C : E02F 9/28 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002193			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Caterpillar Inc. 510 Lake Cook Road Suite 100 Deerfield, Illinois 60015 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-18						
Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor : Mihai M. BALAN, US Douglas C. SERRURIER, US David WORTH, US		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	15/690,561	30-AUG-17	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) Judul Invensi : UJUNG BERDAYA TAHAN TINGGI

(57) Abstrak :

Ujung (300) yang membentuk rongga (312) untuk dipasang ke aksesoris kerja (110) terdiri dari badan (302) yang membentuk rongga (312) dengan bagian datar atas rongga (L316) mulai dari 5 mm hingga 20 mm, atau permukaan transisi samping rongga (332) yang dikonfigurasi untuk menghindari interferensi dengan adaptor ujung (200), atau permukaan datar bawah pertama rongga (354) yang membentuk sudut sembarang (Φ) dengan permukaan datar bawah kedua rongga (356).



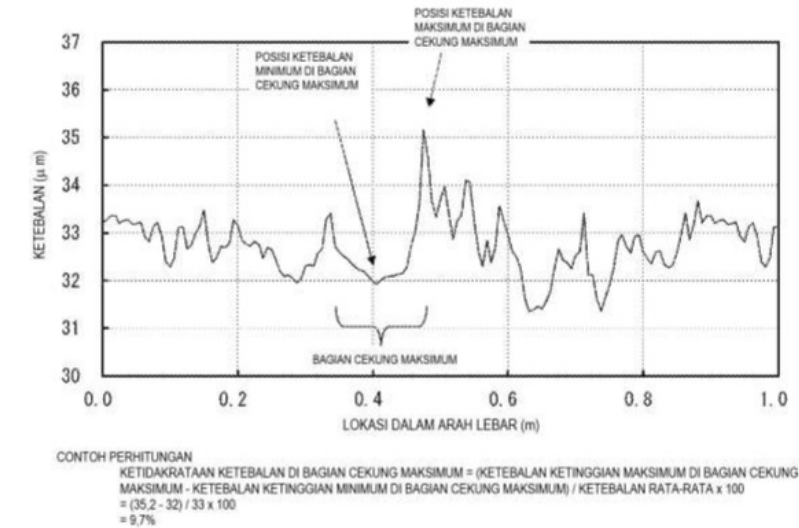
(21)	No. Permohonan Paten : P00202002042			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-SEP-18			(72)	Nama Inventor : Masayuki HARUTA, JP Norimi TABOTA, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2017-186266	27-SEP-17	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : ROL FILM BERBASIS-POLIESTER YANG DAPAT MENERUT KARENA PANAS

(57) Abstrak :

Abstrak ROL FILM BERBASIS-POLIESTER YANG DAPAT MENERUT KARENA PANAS Untuk menyediakan rol film berbasis-poliester yang dapat mengerut karena panas yang memiliki sifat penggulangan yang menguntungkan, yang sangat menguntungkan sehubungan dengan sag. Rol film berbasis-poliester yang dapat mengerut karena panas, yang diperoleh dengan menggulung film berbasis-poliester yang dapat mengerut karena panas yang memiliki rasio pengerutan 30% atau lebih dalam arah pengerutan utama film dalam air panas pada 90°C selama 10 detik, film poliester yang dapat mengerut karena panas dan rol film memenuhi persyaratan (1) sampai (5) berikut: (1) panjang penggulangan rol film adalah 2000 m atau lebih dan 25000 m atau kurang; (2) lebar rol film adalah 400 mm atau lebih dan 2500 mm atau kurang; (3) ketebalan film adalah 5 μm atau lebih dan 40 μm atau kurang; (4) dalam ketidakrataan ketebalan dalam arah lebar film pada lapisan permukaan rol film, ada posisi yang memiliki pola-pola ketebalan cekung, dan pada bagian cekung yang memiliki perbedaan ketebalan maksimum (bagian cekung maksimum), ketidakrataan ketebalan di bagian cekung maksimum, yang diperoleh dari perbedaan ketebalan maksimum di bagian cekung maksimum dan ketebalan rata-rata film adalah 10% atau kurang; dan (5) kekerasan penggulangan dari lapisan permukaan rol film adalah 400 atau lebih dan 800 atau kurang.

Gambar 1



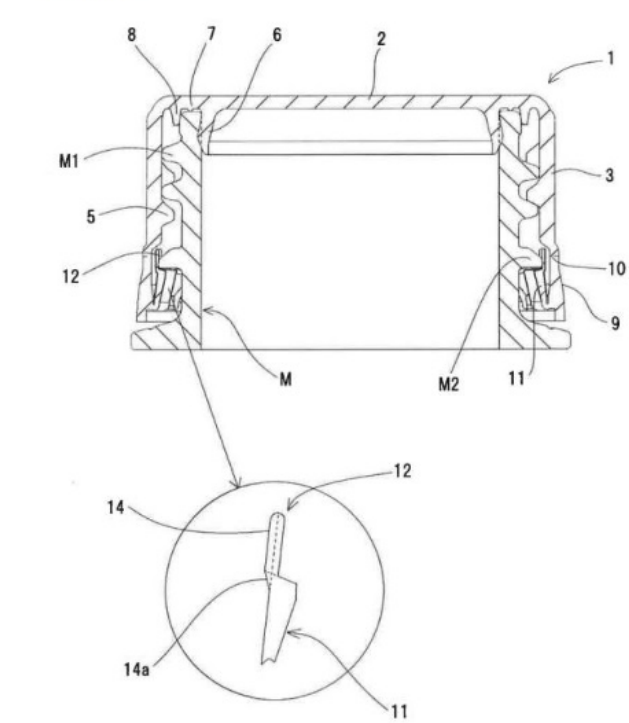
(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03950	(13) A
(51) I.P.C : B65D 41/34 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202002002	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIHON YAMAMURA GLASS CO., LTD. 15-1, Nishimukojima-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 660-8580, JAPAN	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-17	Nama Inventor : KUROIWA Yasufumi, JP KAWAMURA Nobuo, JP ONO Junji, JP UMEKI Shingo, JP	(72)
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	

(54) Judul Invensi : TUTUP DAN KONTAINER RESIN SINTETIS

(57) Abstrak :

Abstrak TUTUP DAN KONTAINER RESIN SINTETIS Invensi sekarang menyediakan tutup resin sintetis dan container yang mampu memperluas margin penguncian dari potongan penguncian sehubungan dengan tonjolan anular sambil mencegah potongan penguncian terbalik, dan akibatnya memecahkan bagian melemah anular secara andal pada saat pembukaan. Tutup resin sintetis yang sesuai dengan invensi sekarang meliputi: dinding tepi (3) disediakan dengan sekrup betina (5) yang akan dirangkaikan dengan sekrup jantan (M1) yang terbentuk pada pinggiran luar dari mulut container (M); dan pita bukti tamper (9) yang terhubung ke bagian bawah dinding tepi melalui suatu bagian melemah anular (10), dimana pada sisi periferil dalam dari pita bukti tamper, sejumlah potongan penguncian (11) yang dapat dikunci dari bawah pada tonjolan anular (M2) yang disediakan pada pinggiran luar dari mulut container disediakan pada interval-interval dalam arah melingkar, setidaknya bagian dari potongan-potongan penguncian memiliki tonjolan (12) yang menonjol ke depan dari ujung potongan penguncian, dan dalam keadaan dimana tutup dilekatkan ke mulut container dan ujung potongan penguncian menghadap ke atas, tonjolan dekat dengan sisi periferil luar dari potongan penguncian dan memiliki bagian pelekatan (14) yang dilekatkan ke arah sisi periferil luar dari potongan penguncian.

Gambar 2



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04026		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 39/395 2006.01 C07K 16/28 2006.01 A61P 37/04 2006.01							
				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Talix Therapeutics NV Martelarenplein 20E Leuven, 3000 Belgium		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202001910				Blink Biomedical SAS 17 Boulevard Cieussa Marseille, 13007 France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-18			(72)	Nama Inventor : Florence RENART-DEPONTIEU, FR Sachiko TAKAMI, JP Germain MARGALL-DUCOS, FR Nicola BELTRAMINELLI, CH Pierre GARRONE, FR Anne ROGEL, FR Aymen AL-SHAMKHANI, GB Xavier PREVILLE, FR		
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	17185944.0	11-AUG-17	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

(54) Judul Inovasi : ZAT PENGIKAT CD96 SEBAGAI IMUNOMODULATOR

(57) Abstrak :

Diberikan adalah zat pengikatan CD96, di mana zat tersebut mampu menstimulasi aktivasi dan/atau proliferasi sel T saat mengikat pada CD96. Juga diberikan asam nukleat dan sel terisolasi yang menghasilkan zat dan menggunakannya.

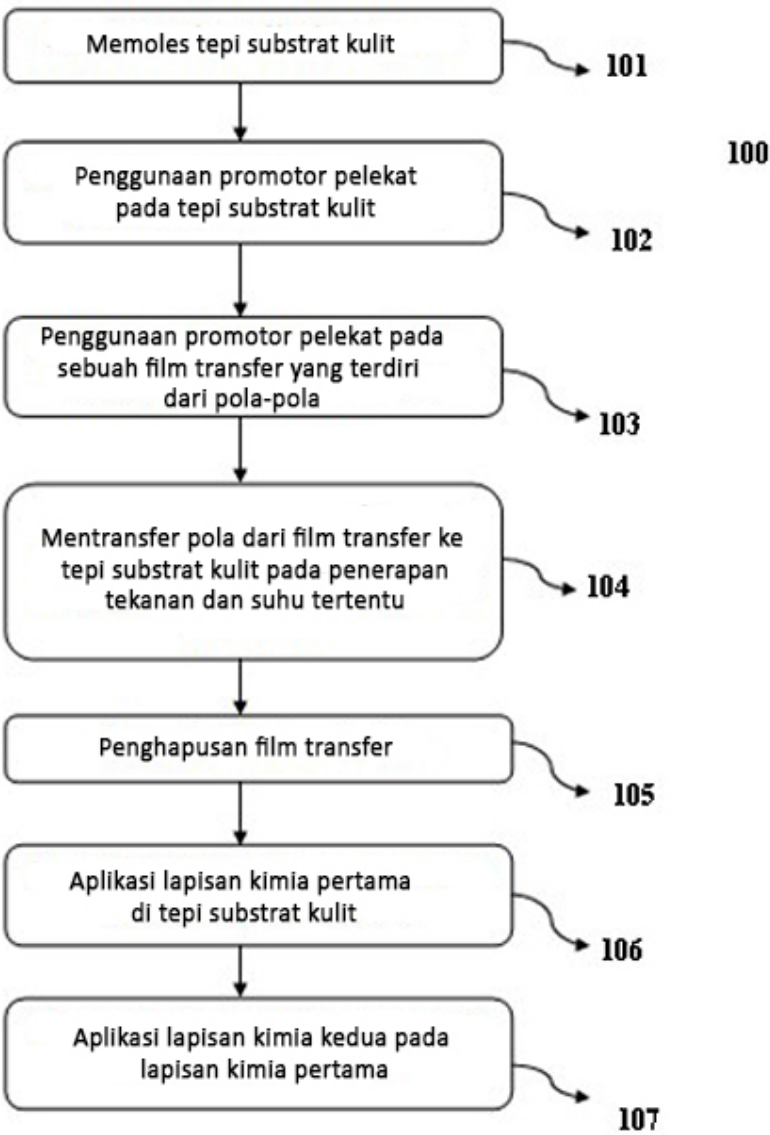
(51) I.P.C : C14C 11/00; C14B 1/56; B41M 1/40; B41M 5/035; B44C 1/16; D06Q 1/12

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001872			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : K H EXPORTS INDIA PRIVATE LIMITED 4/74, V O C Street, Senneerkuppam, Poonamallee, Tamil Nadu, Chennai 600056, India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-NOV-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : MAMAT, Omer Suat, IN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201741032416	13-MAR-18	India		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung

(54) Judul Invensi : PENCETAKAN TEPI KULIT DARI SUBSTRAT KULIT DAN METODE DARIPADANYA

(57) Abstrak :

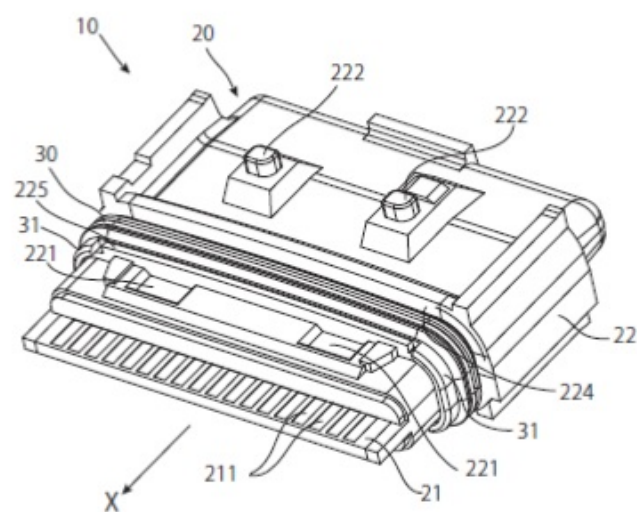
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk meningkatkan pencetakan tepi kulit. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan pemindahan cetakan dari kertas transparan ke tepi bahan. Lebih lanjut, invensi ini memungkinkan dalam menyesuaikan desain atau logo tertulis pada permukaan tepi untuk aplikasi yang diinginkan. Metode [100] untuk pencetakan pola pada tepi substrat kulit terdiri dari langkah-langkah dengan pola yang dicetak pada tepi melintasi perimeter substrat kulit. Pola tersebut terdiri dari satu atau lebih warna, teks, nama, merek perusahaan, slogan, pola, gambar, gambar, grafik, foto, logo, iklan, atau kombinasi darinya. Secara menguntungkan, invensi ini secara efektif menghemat waktu dan pemborosan material.



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03949		(13) A	
(51) I.P.C : H01R 13/52 (2006.01)							
(21) No. Permohonan Paten : P00202001612				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2 cho-me Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-18					TYCO ELECTRONICS JAPAN G.K. 5-8, Hisamoto, 3-chome Takatsu-ku Kawasaki-shi, Kanagawa 213-8535 Japan		
Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor :		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Hidetaka HOMME, JP Takayuki OHBA, JP Yuichi TAKEDA, JP Koji INOSE, JP		
	2017-205019	24-OCT-17	Japan				
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54) Judul Inovasi : KONEKTOR TAHAN AIR							

(57) Abstrak :

Disediakan konektor tahan air dimana, ketika penyimpangan posisi rotasi terjadi ke komponen penyegelan, memungkinkan penyimpangan posisi mudah dikenali secara visual. Konektor tahan air (10) dilengkapi dengan bodi konektor (20) yang memiliki rumah (22), dan komponen penyegelan (30) bagian pertautan tahan air untuk ditautkan dengan konektor pasangan. Rumah (22) memiliki permukaan dinding sisi melingkar (223). Bagian segel (30) melingkar mengelilingi permukaan dinding samping (223). Di sini, rusuk (225) dibentuk dalam rumah (22). Rusuk ini (225) membentuk dinding yang didirikan di sepanjang permukaan ujung depan komponen penyegelan (30) sehubungan dengan arah pertautan, dan linear meluas pada permukaan atas dan bawah dari rumah (22). Selain itu, rusuk (31) dibentuk pada komponen penyegelan (30). Di area kiri dan kanan permukaan dinding samping (223), rusuk (31) menonjol, ke arah pertautan, hingga posisi tumpang tindih dengan rusuk 225 sehubungan dengan arah pertautan, dan meluas secara melingkar.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202001352			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan Jalan Medan Tenggara No. VII, Medan, 20228
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/02/2020				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Dr. Elvri Melliaty Sitinjak, MT, ID Dr. INDRA MASMUR, M.Si., ID New Vita Mey Destty Marbun, ST, MT, ID
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Politeknik Teknologi Kimia Industri Medan Jalan Medan Tenggara No. VII, Medan, 20228

(54) Judul Invensi : PRODUK RED PALM OLEIN DAN RED PALM STEARIN HASIL PROSES PEMURNIAN MINYAK KELAPA SAWIT

(57) Abstrak :

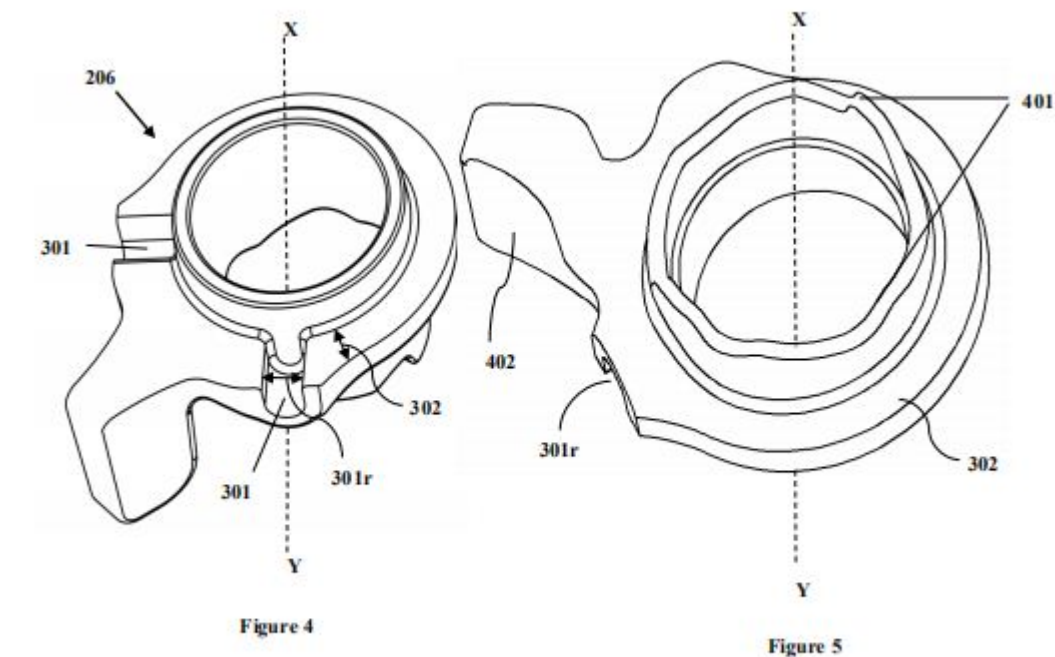
Produk red palm olein dan red palm stearin yang dihasilkan dari proses pemurnian minyak kelapa sawit memiliki kandungan mikronutrien yakni karoten yang masih dapat dipertahankan. Minyak kelapa sawit sebelum dimurnikan mengandung karoten sebesar 500-700 ppm. Namun pada proses pemurnian minyak kelapa sawit yang terdiri dari tahapan bleaching dan deodorisasi, karoten tersebut akan terserap oleh bleaching earth pada proses bleaching dan terdegradasi akibat suhu tinggi pada proses deodorisasi sehingga pada fraksi yang diperoleh dari proses pemurnian tersebut yakni fraksi olein maupun fraksi stearin kandungan karoten sudah tidak terdeteksi. Red palm olein adalah fraksi olein hasil pemurnian minyak kelapa sawit yang masih memiliki kandungan karoten 583,64 ppm dan red palm stearin adalah fraksi stearin hasil pemurnian minyak kelapa sawit yang masih mengandung karoten sebesar 561,50 ppm. Red palm olein dengan kandungan karoten tinggi tersebut dapat dimanfaatkan menjadi high nutritive oil yang dapat diaplikasikan sebagai suplemen kesehatan, salad dressing, maupun produk kosmetik. Sedangkan red palm stearin menjadi bahan baku dalam pembuatan margarin dan shortening.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03998		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202001347			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/02/2020				(72)	Nama Inventor : Ganesh Kumar Krishnamoorthy , IN Palanisamy Nandakumar, IN Visweswaran Munirathina Achari , IN Diptimayee Samal , IN	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201941006830	21-FEB-19	India				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan		

(54) Judul Invensi : SUATU KENDARAAN DAN RAKITAN SUSPENSI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini berkaitan dengan mekanisme untuk rakitan suspensi belakang (117) dari kendaraan (100). Rakitan suspensi belakang (117) dipasang antara setidaknya bagian rakitan rangka kendaraan (106) dan rakitan lengan sayap (113) pada kendaraan (100). Rakitan suspensi belakang (117) mencakup penyesuai beban awal (206) yang ditempatkan pada salah satu manapun dari ujung pertama (201) dan ujung kedua (202). Penyesuai beban awal (206) mencakup setidaknya dua alur (301) yang memanjang ke luar sepanjang arah keliling di permukaan penampung (302). Setidaknya dua alur (301) memberikan fleksibilitas dalam menyediakan beban awal ke rakitan suspensi belakang (117) dengan memungkinkan beberapa operabilitas bagi rakitan suspensi belakang (117).



(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/03988		(13) A	
(51) I.P.C :					
<div>(21) No. Permohonan Paten : P00202001262</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/02/2020</div> <div>Data Prioritas :</div> <div>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Pertamina (Persero) Fungsi QSKM Gedung Utama Lantai 1 Jl .Medan Merdeka Timur 1 A DKI Jakarta	
				Universitas Pertamina Jl. Teuku Nyak Arief, RT 07/ RW 08 Simprug, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan, DKI Jakarta 12220	
			(72)	Nama Inventor : Hery Haerudin, ID Ferry Fathoni, ID Hanida Nilasary, ID Herviyandi Herizal, ID Muhammad Firdaus Arma Handaka, ID Rokhmaturrokhman, ID Muhammad Al Reka Reo, ID Haryo Satriyo Oktaviano, ID Agung Nugroho, ID Eduardus Budi Nursanto, ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. Pertamina (Persero) Fungsi QSKM Gedung Utama Lantai 1 Jl .Medan Merdeka Timur 1 A DKI Jakarta	
			(54) Judul Invensi : PROSES KATALITIK TERMAL UNTUK PENGOLAHAN GREEN PETROLEUM COKE (GPC) MENJADI BAHAN ANODA LITHIUM ION BATTERY (LIB) DAN KATALIS DARIPADANYA		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan proses katalitik termal untuk proses pembuatan bahan anoda untuk Lithium Ion Battery (LIB) dan komposisi daripadanya. Green petroleum coke (GPC) yang sudah dicampur dengan katalis berbahan dasar besi baik logam besi atau besi oksida atau garam besi kemudian dipanaskan pada suhu 900-1500 oC dengan kondisi inert gas N2. Waktu pemanasan yang digunakan bervariasi dari 3-24 jam, kemudian dilanjutkan dengan pencucian untuk menghilangkan besi. Dari hasil proses katalitik termal, didapatkan bahwa terbentuk struktur grafitik karbon yang dibuktikan dengan analisis XRD. Hasil proses katalitik termal kemudian digunakan sebagai anoda dengan NCM 622 [Li(Ni0.6Co0.2Mn0.2)O2] sebagai katoda untuk fabrikasi full cell LIB. Hasil pengujian full cell LIB menunjukkan bahwa performa GPC yang telah melalui proses katalitik termal memiliki performa yang mendekati grafit komersial

(51) I.P.C : B01J 37/08, B01J 23/887, C07C 253/26, C07C 255/08, C07B 61/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00202000299			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA 1-1-2 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 1000006, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUN-18				Nama Inventor : MORII, Kazunari, JP FUKUZAWA, Akiyoshi, JP KANETA, Masatoshi, JP	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2017-138362	14-JUL-17	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KATALIS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI NITRIL TAK JENUH

(57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi katalis, yang terdiri dari tahap pembuatan sluri yang membuat sluri yang mengandung senyawa Mo, senyawa Fe, senyawa Bi, dan aditif yang memiliki temperatur dekomposisi 500°C atau kurang; tahap pengeringan yang mengeringkan sluri untuk memperoleh bahan kering; dan tahap kalsinasi yang mengkalsinasi bahan kering untuk memperoleh bahan terkalsinasi, di mana tahap kalsinasi terdiri dari tahap menaikkan temperatur dari atmosfer kalsinasi sampai temperatur tertentu, dan laju menaikkan temperatur adalah 10°C/menit atau kurang sekurangnya pada temperatur sama dengan atau lebih rendah dari temperatur dekomposisi dari aditif.

(51) I.P.C : C12P 7/06 (2006.01) ,C12P 7/54 (2006.01) ,B01D 53/96 (2006.01) ,B01D 53/52 (2006.01) ,B01D 53/62 (2006.01) ,C10J 3/48 (2006.01) ,C10J 3/72 (2006.01) ,C10J 3/00 (2006.01) ,C12M 1/107 (2006.01)

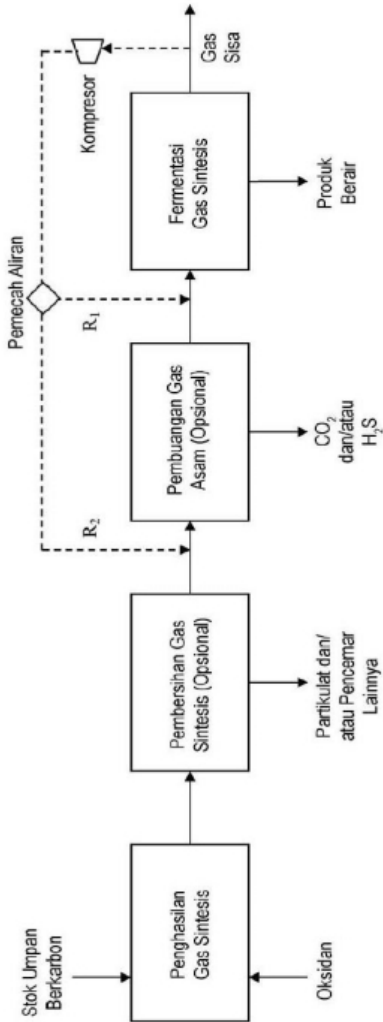
(21)	No. Permohonan Paten : P00202000200			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : David ALDOUS 26 Sandstone Cove, Park City, Utah 84060, USA
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-18				
Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : John WINTER, US Jerrod HOHMAN, US
(30)	15/876,198	21-JAN-18	United States of America		
	62/518,295	12-JUN-17	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10 Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDAUR ULANG LIMBAH GAS DALAM FERMENTASI SYNGAS MENJADI ETANOL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode (dan aparatus yang sesuai) untuk mengkonversi biomassa menjadi etanol, yang meliputi mengasifikasi biomassa untuk memproduksi gas sintesis mentah; mengumpulkan gas sintesis mentah ke suatu unit pembuang gas asam untuk membuang setidaknya sedikit CO2 dan memproduksi suatu aliran gas sintesis terkondisikan; mengumpulkan aliran gas sintesis terkondisikan ke suatu alat fermentasi untuk secara biologis mengkonversi gas sintesis menjadi etanol; menangkap suatu gas sisa dari jalan keluar alat fermentasi, di mana gas sisa meliputi setidaknya CO2 dan CO yang tidak dikonversi atau H2; dan mendaur ulang suatu bagian pertama dari gas sisa ke alat fermentasi dan/atau suatu bagian kedua dari gas sisa ke unit pembuang gas asam. Invensi ini memungkinkan konversi gas sintesis menjadi etanol yang ditingkatkan, efisiensi proses yang ditingkatkan, dan sisi ekonomi pemurnian biologis yang secara keseluruhan lebih baik untuk konversi biomassa menjadi etanol.

Gambar 1

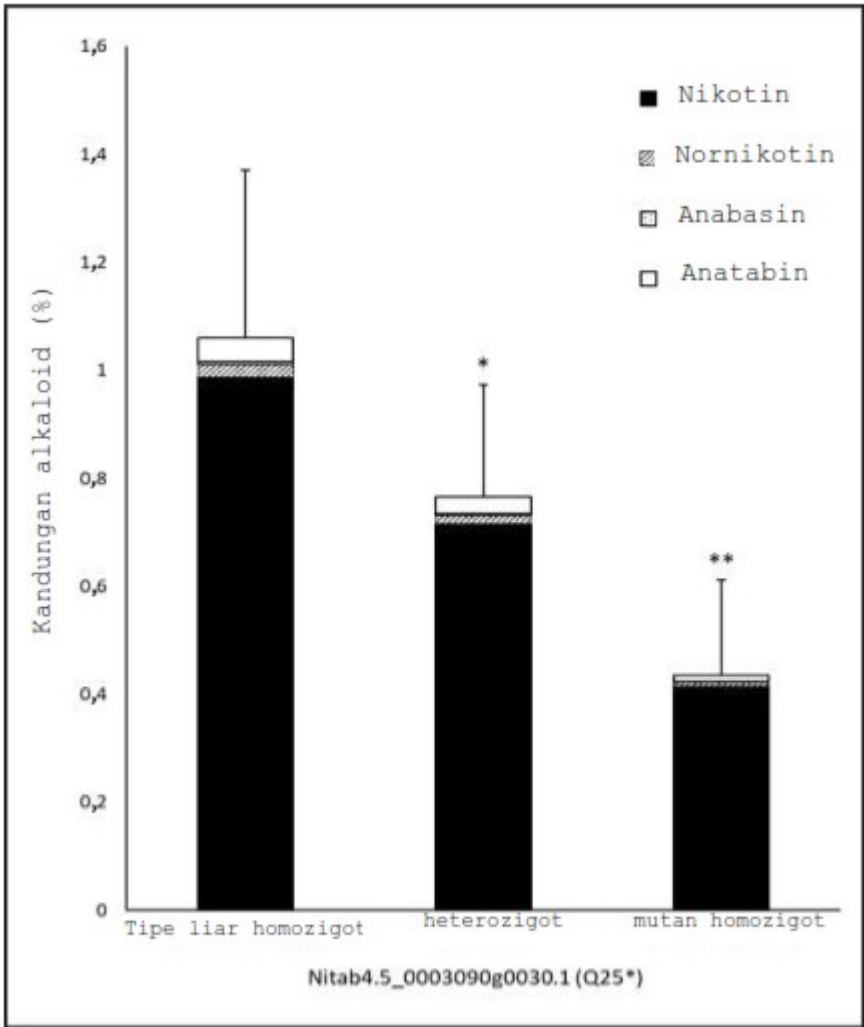


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04287		(13) A	
(51) I.P.C : C12N 15/82 (2006.01) ,A01H 5/12 (2018.01) ,A24B 3/12 (2006.01) ,A24B 13/00 (2006.01) ,A24B 15/16 (2006.01)							
(21) No. Permohonan Paten : P00201911918				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION 144 AS ^{TE} CC Building Lexington, Kentucky 40506-0286, UNITED STATES OF AMERICA		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JUN-18							
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor : HUMPHRY, Matthew Edward, AU YANG, Shengming, CN QIN, Qiulin, CN	
	62/524,216	23-JUN-17	United States of America				
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) Judul Invensi : METODE

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman (misalnya, tanaman tembakau), metode tersebut yang mencakup memodifikasi tanaman tersebut dengan memodulasi aktivitas atau ekspresi dari sedikitnya satu gen Nic1 ERF. Invensi ini juga menyediakan penggunaan dari sedikitnya satu Nic1 ERF gen untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman, serta sel-sel tembakau, tanaman, bahan pembiakan tanaman, daun yang dipanen, tembakau olahan, atau produk tembakau yang dapat diperoleh sesuai dengan invensi.



Gambar 84

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03991		(13) A	
(51) I.P.C : C07K 16/28 (2006.01) ,A61K 39/395 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01)							
<div><div>(21) No. Permohonan Paten : P00201911545</div><div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18</div><div>Data Prioritas :</div><div><div>(30)</div><div><div>(31) Nomor</div><div>(32) Tanggal Prioritas</div><div>(33) Negara</div></div><div><div>17175122.5</div><div>09-JUN-17</div><div>European Patent Office</div></div></div><div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div></div>				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany			
				Nama Inventor : Rolf HERRMANN, DE Remko Alexander BAKKER, NL Sebastian BANDHOLTZ, DE Peter Michael BENZ, DE Michael DZIEGELEWSKI, US			
				(72) Lore FLORIN, DE Cynthia Hess KENNY, US Sarah LOW, US Holger ROSENBROCK, DE Sanjaya SINGH, US Heiko Friedrich STAHL, DE Sathyadevi VENKATARAMANI, US Vladimir VOYNOV, US Haiguang XIAO, US			
				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan			
				(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-TRKB			

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-TrkB agonistik yang baru dan metode terapi dan diagnostik dan komposisi-komposisi untuk menggunakannya.



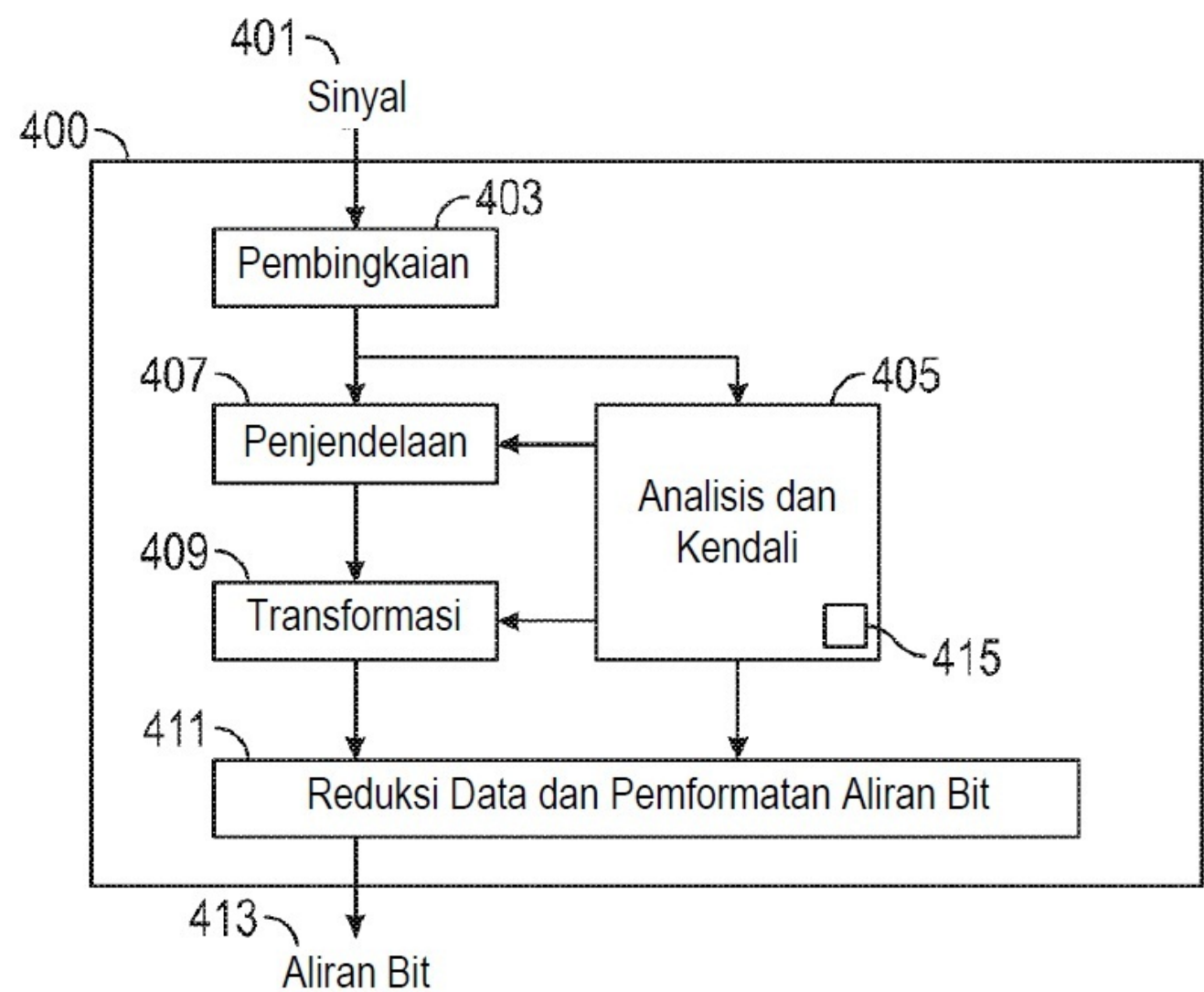
(51) I.P.C : G10L 19/02 (2013.01) ,G10L 19/008 (2013.01) ,G10L 19/022 (2013.01) ,G10L 19/025 (2013.01) ,G10L 19/032 (2013.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201910936			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DTS, INC. 5220 Las Virgenes Rd., Calabasas, California 91302, United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-APR-18			(72)	Nama Inventor : GOODWIN, Michael M., US KALKER, Antonius, NL CHAU, Albert, CA	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	62/491,911	28-APR-17	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan	

(54) Judul Invensi : UKURAN JENDELA CODER AUDIO DAN TRANSFORMASI WAKTU-FREKUENSI

(57) Abstrak :

Suatu metode pengkodean sinyal audio disediakan, yang meliputi: mengaplikasikan banyak transformasi waktu-frekuensi yang berbeda ke bingkai sinyal audio; mengomputasi pengukuran dari efisiensi pengodean di sepanjang banyak pita frekuensi untuk banyak resolusi waktu-frekuensi; menyeleksi kombinasi dari resolusi waktu-frekuensi untuk merepresentasikan bingkai tersebut pada masing-masing dari banyak pita frekuensi yang berdasarkan sedikitnya sebagian pada pengukuran yang dikomputasi dari efisiensi pengodean; menentukan ukuran jendela dan ukuran transformasi yang bersesuaian; menentukan modifikasi transformasi; menjendelakan bingkai menggunakan ukuran jendela yang ditentukan; mentransformasikan bingkai berjendela menggunakan ukuran transformasi yang ditentukan; memodifikasi resolusi waktu-frekuensi di dalam pita frekuensi dari transformasi bingkai berjendela menggunakan modifikasi transformasi yang ditentukan.



Gambar 4

(51) I.P.C : C07K 16/18 (2006.01) ,C07K 16/28 (2006.01) ,C07K 16/46 (2006.01) ,A61K 39/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201910909			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-18				Nama Inventor : Vittoria ZINZALLA, IT Klaus-Peter KUENKELE, DE
	Data Prioritas :			(72)	Marie-Ange BUYSE, BE Karen CROMIE, GB Stephanie STAELENS, BE Beatrijs STRUBBE, BE
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	17173782.8	31-MAY-17	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA YANG MENGANTAGONIS PENSINYALAN WNT DALAM SEL-SEL TUMOR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan polipeptida-polipeptida pengikat LRP5 yang baru, dan secara lebih spesifik konstruk-konstruk domain variabel tunggal imunoglobulin pengikat LRP5 yang baru yang dapat menghambat jalur-jalur pensinyalan Wnt. Invensi ini juga berkaitan dengan sekuen-sekuen tertentu dari polipeptida tersebut, metode-metode pembuatannya, dan metode-metode penggunaannya, termasuk metode-metode pengobatan penyakit-penyakit seperti kanker.

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04238

(13) A

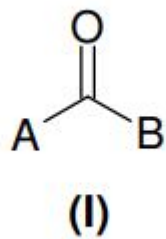
(51) I.P.C : C07D 498/04 (2006.01) ,A61K 31/5383 (2006.01) ,A61P 29/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00201910107			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim Am Rhein, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-JUN-18				Nama Inventor : Todd BOSANAC, US Michael J. BURKE, US
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Brian Nicholas COOK, US Darren Todd DISALVO, US Thomas Martin KIRRANE JR., US Yue SHEN, US
	62/518,106	12-JUN-17	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SENYAWA HETEROAROMATIK SEBAGAI INHIBITOR VANIN

(57) Abstrak :

Invensi ini mencakup senyawa dengan formula (I) dimana gugus A dan B ditetapkan di sini, yang sesuai untuk pengobatan penyakit yang berhubungan dengan Vanin, dan proses untuk membuat senyawa ini, sediaan farmasi yang mengandung senyawa ini, dan metode penggunaannya.



(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04239		(13) A
(51) I.P.C :				
(21)	No. Permohonan Paten : P00201909907			<div>(71)<div>Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Kampus Terpadu Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan, Bantul, D.I.Yogyakarta 55183</div></div> <div>(72)<div>Nama Inventor : drg. Sartika Puspita, M.D.Sc, ID Prof. dr. Marsetyawan HNES, MSc, PhD, ID Dr. drg. Siti Sunarintyas, M.Kes, ID Prof. Dr. Chairil Anwar, MSi, ID Dr. drg. Ema Mulyawati, MSc, Sp.KG(K) , ID</div></div> <div>(74)<div>Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Kampus Terpadu Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan, Bantul, D.I.Yogyakarta 55183</div></div>
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01/11/2019			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			
(54) Judul Invensi : SERBUK FIBROIN KOKON BOMBYX MORI L SEBAGAI MEDIKAMEN PERAWATAN KAPING PULPA GIGI				

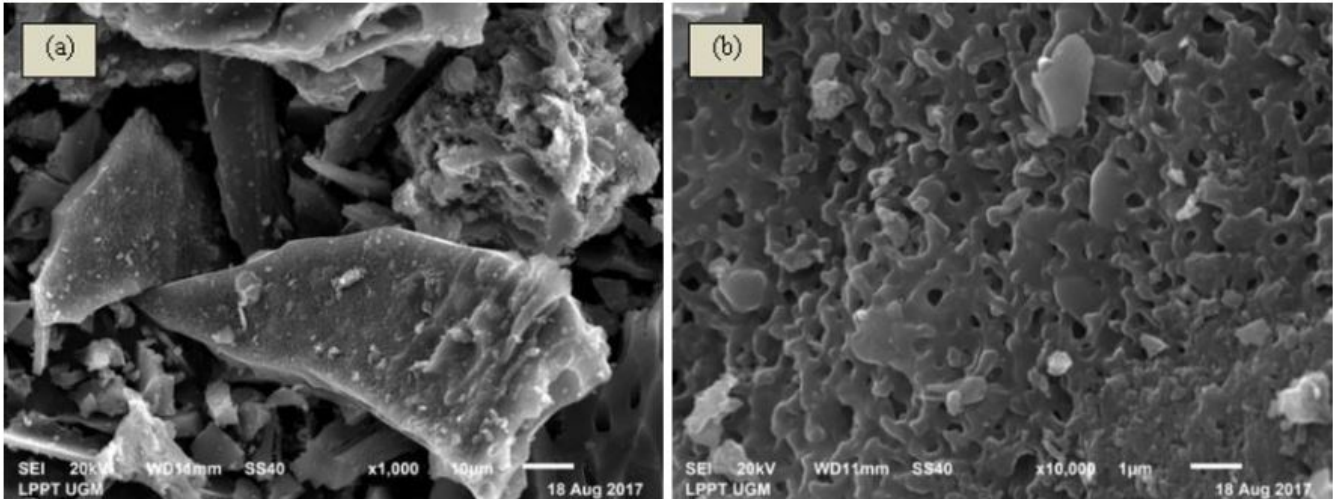
(57) Abstrak :

Perawatan kaping pulpa merupakan usaha untuk mempertahankan vitalitas gigi terutama pada kasus-kasus dengan pulpa terbuka. Bahan perawatan kaping pulpa yang ada dipasaran saat ini memiliki beberapa kelemahan diantaranya tidak memiliki efek antibakteri anaerob, setting time yang panjang, tidak dapat diserap jaringan, dentin reparatif yang terbentuk tidak sempurna karena terdapat osteosit yang terjebak di dalamnya dan harganya relatif mahal. Fibroin adalah makromolekul alami berasal dari kokon ulat sutera (Bombyx mori L.) merupakan protein yang terdiri dari 16 asam amino sehingga sehingga dapat digunakan sebagai bahan material organik untuk mencegah kerusakan jaringan, menurunkan respon inflamasi pada pulpa terbuka dan memacu proliferasi odontoblast like cells serta terbentuknya jembatan dentin. Berdasarkan deskripsi paten yang telah dibuat invensi ini menghasilkan fibroin kokon sutra Bombyx mori L dalam bentuk serbuk yang dapat digunakan sebagai medikamen perawatan kaping pulpa gigi. Serbuk fibroin kokon sutra Bombyx mori L bersifat biokompatibel terhadap sel dan jaringan pulpa gigi dan penggunaan serbuk fibroin kokon sutra Bombyx mori L sesuai klaim 1 mempercepat penyembuhan pada pulpa gigi terbuka dan mempercepat terbentuknya barier fisik pada pulpa terbuka (jembatan dentin).

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03977		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21) No. Permohonan Paten : P00201909896				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01/11/2019					(72)	Nama Inventor : Wega Trisunaryanti, ID Triyono, ID Anindhita Putri Wibawa, ID Darma Santi, ID	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara							
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281	
(54) Judul Invensi : PROSES PENGEMBANAN LOGAM KOBALT, NIKEL, DAN ZINK PADA KARBON MESOPORI DARI LIMBAH KAYU MERBAU (Intsia sp.) YANG DAPAT DIGUNAKAN PADA HIDRORENGKAH α -SELULOSA TERPIROLISIS							

(57) Abstrak :

Co, Ni, dan Zn yang diembankan pada karbon mesopori dari limbah kayu merbau telah dibuat. Karbon mesopori dibuat pada beberapa suhu karbonisasi yaitu 500 °C, 600 °C, 700 °C, dan 800 °C. Karbon yang diperoleh kemudian dioksidasi dan dianalisis menggunakan FTIR dan GSA. Berdasarkan analisis menggunakan GSA, C800 memiliki luas permukaan spesifik yang paling besar yaitu 164.60 m²/g dan berdasarkan data FTIR C800 diindikasi telah sepenuhnya terdekomposisi. Karbon mesopori C800 yang sudah terdekomposisi sepenuhnya dan memiliki luas permukaan yang paling besar dipilih untuk karakterisasi selanjutnya menggunakan Electron Microscope (SEM). Foto SEM menunjukkan morfologi pori dari C800 yang bepori namun tidak beraturan dan berlapis. Pengembanan logam Co, Ni, dan Zn meningkatkan keasaman dari C800 karena bertambahnya situs asam lewis. Kadar logam terbesar yaitu pada katalis Zn/C800 dengan 0.88 %b/b yang juga memiliki keasaman tertinggi dengan 9.68 mmol g⁻¹. Pada hidrorengkah α -selulosa terpirolisis, ketiga katalis menghasilkan produk dominan yang sama yaitu 1-hidroksi-2-propanon, asam asetat, dan 2-furankarboksaldehida namun dengan jumlah yang berbeda. Pada hidrorengkah termal, molekul besar 1,1-diisobutoksibutan (C₁₂H₂₆O₂) terbentuk. Hal ini mengindikasikan bahwa hidrorengkah termal tidak efektif untuk merengkah selulosa yang memiliki rantai panjang.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909867			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019					
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Muhammad Ilhamdi Rusydi, ID Arrya Anandika, ID Oktrison, ID	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang	

(54) Judul Invensi : SISTEM PENGENALAN PERGERAKAN PERGELANGAN TANGAN BERDASARKAN NILAI PITCH, YAW DAN ROLL DARI LEAPMOTION MENGGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem kendali melalui pergerakan pergelangan tangan yang digunakan pada kursi roda elektrik. Sistem ini memiliki sebuah sensor gerak tangan dan sebuah mikrokontroler. Pergerakan pergelangan tangan ditangkap oleh sebuah sensor gerak yang diletakkan di bawah tangan. Sudut pitch, yaw dan roll dari pergelangan tangan menjadi masukan bagi mikrokontroler. Mikrokontroler yang memberikan perintah maju pada kursi roda elektrik dengan syarat nilai pitch lebih besar dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari yaw serta penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai positif. Mikrokontroler memberikan perintah berbelok ke kiri pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih besar dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari yaw dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai negatif. Mikrokontroler memberikan perintah berbelok ke kanan pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih kecil dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari pitch dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai positif. Mikrokontroler memberikan perintah mundur pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih kecil dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari pitch dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai negatif. Kondisi yang tidak memenuhi syarat untuk perintah maju, mundur, kiri dan kanan maka akan memberi perintah diam pada kursi roda.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909866			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Muhammad Ilhamdi Rusydi, ID Arrya Anandika, ID Agung Wahyu Setiawan, ID
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau Manis Padang

(54) Judul Invensi : SISTEM KENDALI KURSI RODA ELEKTRIK BERDASARKAN PERPUTARAN PERGELANGAN TANGAN

(57) Abstrak :

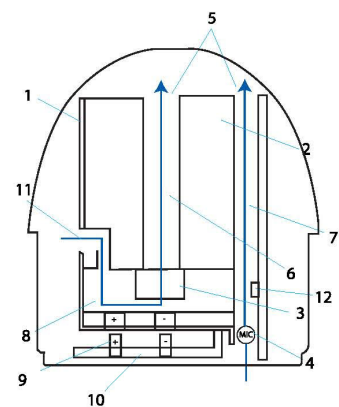
Invensi ini berhubungan dengan sistem kendali melalui pergerakan pergelangan tangan yang digunakan pada kursi roda elektrik. Sistem ini memiliki sebuah sensor gerak tangan dan sebuah mikrokontroler. Pergerakan pergelangan tangan ditangkap oleh sebuah sensor gerak yang diletakkan di bawah tangan. Sudut pitch, yaw dan roll dari pergelangan tangan menjadi masukan bagi mikrokontroller. Mikrokontroler yang memberikan perintah maju pada kursi roda elektrik dengan syarat nilai pitch lebih besar dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari yaw serta penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai positif. Mikrokontroller memberikan perintah berbelok ke kiri pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih besar dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari yaw dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai negatif. Mikrokontroller memberikan perintah berbelok ke kanan pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih kecil dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari pitch dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai positif. Mikrokontroller memberikan perintah mundur pada kursi roda pada saat nilai pitch lebih kecil dari nilai yaw, nilai roll lebih besar dan sama dari pitch dan penjumlahan nilai pitch, yaw dan roll bernilai negatif. Kondisi yang tidak memenuhi syarat untuk perintah maju, mundur, kiri dan kanan maka akan memberi perintah diam pada kursi roda.

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03971	(13) A
(51) I.P.C :		
(21) No. Permohonan Paten : P00201909846	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PUF STRATEGI GLOBAL Belezza Permata Hijau Office Walk 282, Jl. Letjend Soepeno no. 34, JAKARTA SELATAN 12210, INDONESIA	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019		
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		
	(72) Nama Inventor : Sucipto Kokadir, BSC., ID	
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sigit Nugraha S.H., Ubud Village, Kintamani C1 - 25, Kel. Sudimara Timur, Kec. Ciledug	

(54) Judul Invensi : ROKOK ELEKTRONIK DENGAN LED, RUANG KONDENSASI DAN SALURAN PEMICU YANG TIDAK MELEWATI ATOMIZER UNTUK MENGHILANGKAN KEBOCORAN DIBAWAH KARTRIJ SEHINGGA KARTRIJ TETAP KERING DAN NYAMAN DIGUNAKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang rokok elektronik, dan khususnya rokok elektronik yang memiliki LED, ruang kondensasi dan saluran pemicu yang tidak melewati atomizer untuk menghilangkan kebocoran dibawah kartrij sehingga meningkatkan kenyamanan penggunaanya dan metode kerjanya. Rokok elektronik meliputi: selubung, LED, tempat penyimpanan minyak, alat atomisasi, dan saklar pemicu udara, bagian atas selubung dilengkapi dengan lubang udara masuk, menghirup mulut sesuai dengan saluran atomisasi dan saluran pemicu, dan tempat penyimpanan minyak ditampung ruang terbatas minyak dan minyak, bagian dalam tangki penyimpanan minyak dilengkapi dengan atomisasi. Saluran atomisasi dan saluran pemicu dipisahkan satu sama lain dan paralel. Invensi ini memecahkan masalah untuk meningkatkan kenyamanan pada alat aerosolisasi elektronik yang sudah ada mudah diblokir, kondensat dan minyak asap mudah bocor, catu daya cenderung pendek. Jalannya, motherboard mudah terkorosi.



Gambar 1 (LED di dalam lubang udara)

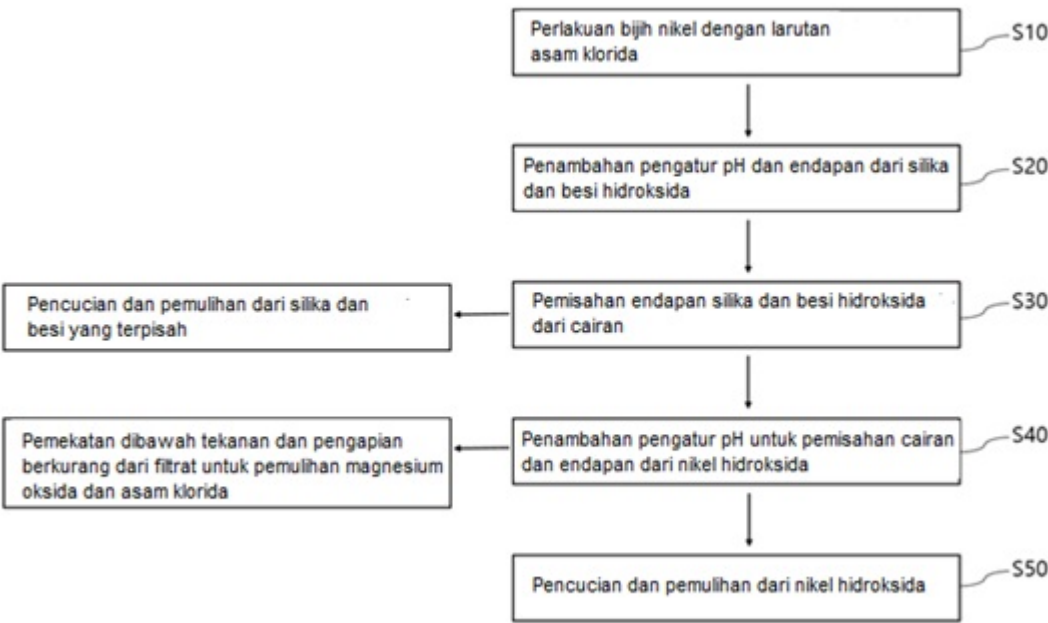
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909836			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Bumi Resource Nusantara The CEO Building Level 12, Jl. TB Simatupang No. 18C, RT.6/RW.9, Cilandak Bar., Kec. Cilandak, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12430 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019				
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Anugrah Amir, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Phoa Bing Hauw S.H. Rukan Sentra Niaga Puri Blok T1-14 Puri Indah,

(54) Judul Invensi : METODE PEMULIHAN SENYAWA LOGAM DARI BIJIH NIKEL

(57) Abstrak :

METODE PEMULIHAN SENYAWA LOGAM DARI BIJIH NIKEL Diungkapkan adalah suatu metode pemulihan senyawa logam dari bijih nikel, dimana termasuk perlakuan bijih nikel dengan larutan asam klorida menyebabkan reaksi, mengendapkan silika dan besi hidroksida melalui penambahan pengatur pH, memisahkan endapan silika dan besi hidroksida dari cairan, dan mengendapkan, memisahkan dan mencuci nikel hidroksida dengan menambahkan pengatur pH untuk pemisahan cairan, sehingga pemulihan nikel hidroksida, dan dimana bermacam senyawa logam yang dipulihkan dengan kemurnian tinggi dan hasil tinggi dari bijih nikel hanya melalui kontrol pH, dan magnesium hidroksida dan asam klorida digunakan dalam proses sekarang dipulihkan dengan kemurnian tinggi dan hasil tinggi dan kemudian digunakan ulang dalam proses untuk pemulihan senyawa logam dari bijih nikel melalui pemulihan pengulangannya.



(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/03975		(13) A	
(51) I.P.C :					
			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jl. Kampus Unsrat, Manado	
(21)	No. Permohonan Paten : P00201909824			Nama Inventor :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019			Diana Shintawati Purwanto, ID	
Data Prioritas :			(72)	Wisnu Tafroji, ID	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	Dodi Safari, ID	
				Miftahuddin Majid Khoeri, ID	
				Rocky Wilar, ID	
				Stefana Helena Margaretha Kaligis, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra KI Universitas Sam Ratulangi Jl. Kampus Unsrat, Manado	
(54) Judul Invensi : METODE EKSTRAKSI DNA Streptococcus pneumoniae MENGUNAKAN SODIUM DEOXYCHOLATE					

(57) Abstrak :

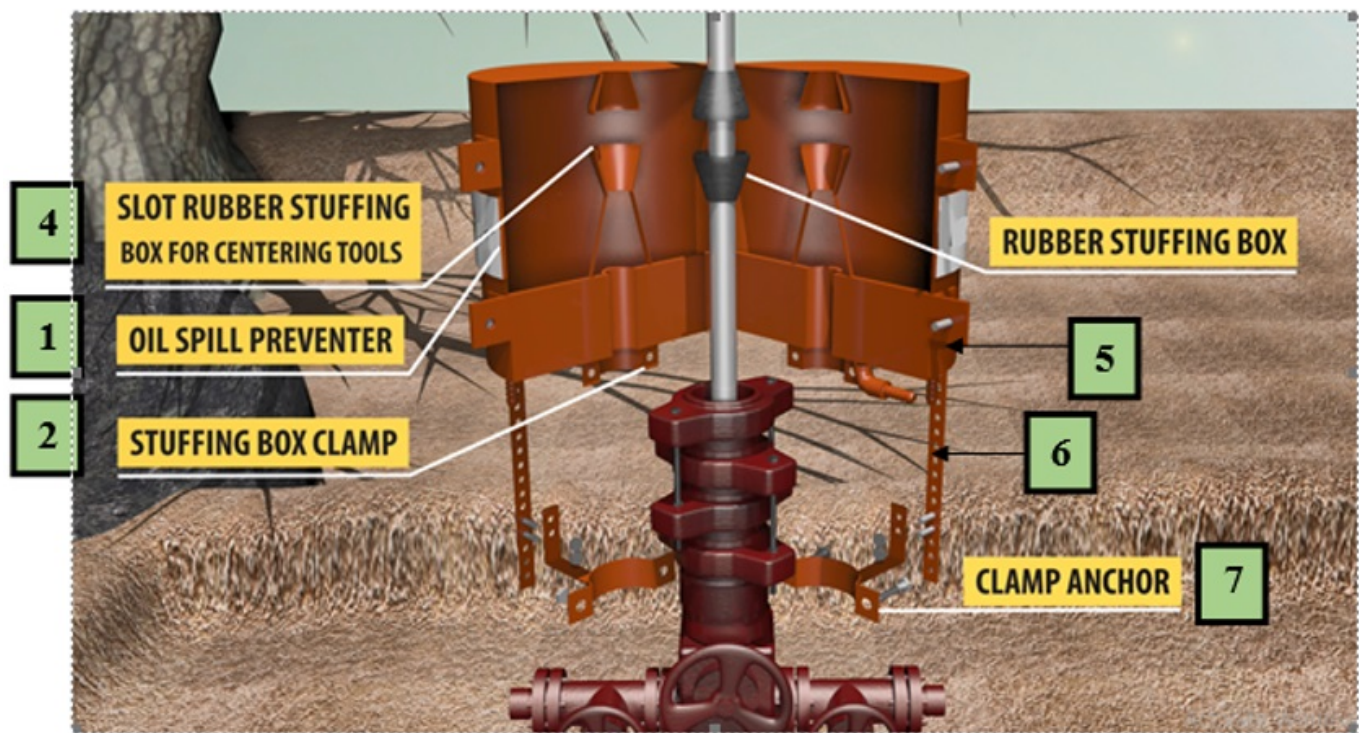
Invensi ini mengenai komposisi bahan dan metode ekstraksi Deoxyribo Nucleic Acid (DNA) dari bakteri Streptococcus pneumoniae yang bertujuan untuk menghasilkan DNA yang baik digunakan untuk uji identifikasi molekuler. Komposisi bahan yang diperlukan terdiri dari larutan TE buffer (1), koloni S. pneumoniae (2), sodium deoxycholate (3), etanol absolut (4), dan etanol 70% (5). Metode ekstraksi DNA Streptococcus pneumoniae menggunakan sodium deoxycholate berupa pertama-tama koloni bakteri S. pneumoniae (2) dipanen dan disuspensikan ke dalam larutan 250 µL TE buffer (1). Suspensi kemudian ditambahkan 250 µL larutan sodium deoxycholate (3). Selanjutnya, suspensi divorteks dan dipanaskan pada suhu 37°C selama 10 menit. Selanjutnya suspensi disentrifugasi pada kecepatan 13.000 g selama 10 menit dan supernatan dipindahkan. Supernatan tersebut disentrifugasi pada kecepatan 18.000 g selama 20 menit kemudian supernatan dibuang. Pelet yang terbentuk dilarutkan menggunakan etanol absolut (4) sebanyak 500 µL kemudian di sentrifugasi pada kecepatan 18.000 g selama 10 menit dan supernatan dibuang. Pelet yang terbentuk dilarutkan menggunakan etanol 70% (5) sebanyak 500 µL kemudian disentrifugasi pada kecepatan 15.000 g selama 10 menit dan supernatan dibuang. Pellet kemudian dilarutkan menggunakan TE buffer (1) sebanyak 100 µL kemudian divortex selama 10-20 detik. Hasil ekstraksi DNA disimpan pada freezer -30°C untuk penyimpanan selama 1 tahun.

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03968	(13) A
(51) I.P.C :		
(21) No. Permohonan Paten : P00201909823	<div>Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT Pertamina EP (71) Kantor Pusat PT Pertamina EP Gedung Menara Standard Chartered Lt. 25, Jl. Prof. Dr. Satrio No. 164, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12950</div> <div>Nama Inventor : Ardiansyah, ID Angga Adi Prasetyo , ID Brillian Isnanto , ID (72) Ghani Ripandi Utomo , ID Martina Jatinationsih , ID Panca Wibawa Putra , ID Hendri Mulyono , ID</div> <div>Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT Pertamina EP (74) Kantor Pusat PT Pertamina EP Gedung Menara Standard Chartered Lt. 25, Jl. Prof. Dr. Satrio No. 164, Karet Semanggi, Kecamatan Setiabudi, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12950</div>	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31/10/2019		
Data Prioritas :		
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : ALAT PENGONTROL ALIRAN FLUIDA AKIBAT KEBOCORAN PADA BAGIAN PUNCAK KEPALA SUMUR POMPA ANGGUK DALAM PRODUKSI MINYAK DAN GAS

(57) Abstrak :

ALAT PENGONTROL ALIRAN FLUIDA AKIBAT KEBOCORAN PADA BAGIAN PUNCAK KEPALA SUMUR POMPA ANGGUK DALAM PRODUKSI MINYAK DAN GAS Suatu alat peralatan permukaan sumur minyak dan gas untuk mencegah terjadinya cemaran limbah akibat aliran fluida kebocoran karet stuffing box pada bagian kepala sumur pompa angguk dengan mengontrol aliran fluida yang keluar dalam produksi minyak dan gas (migas). Alat ini terisolasi dari masuknya cairan dari luar dengan adanya karet yang menutup celah alat ini. Aliran fluida kebocoran baik berupa rembesan maupun semburan akan dialirkan ke tempat penampungan tertutup untuk mencegahnya menjadi limbah dan dapat diambil untuk dijadikan volume produksi minyak. (Gambar1) (Gambar2) (Gambar3) (Gambar4) (Gambar5) (Gambar 6).



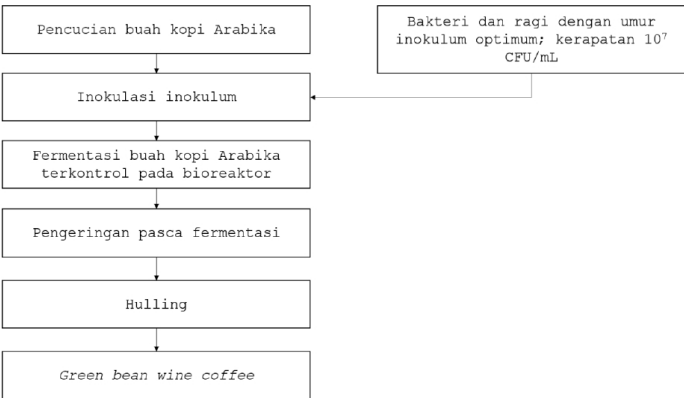
(51) I.P.C :

<div>(21) No. Permohonan Paten : P00201909745</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29/10/2019</div> <div>Data Prioritas :</div> <div>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F Bandung
				(72) Nama Inventor : Dea Indriani Astuti, ID Pingkan Aditiawati, ID Intan Taufik, ID Fauzie Fitria Rosdiana, ID Khaerunnisa Anbar, ID Fathya Istiqomari, ID
				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F Bandung

(54) Judul Invensi : METODE FERMENTASI KOPI WINE ARABIKA TERKONTROL MENGGUNAKAN ISOLAT BAKTERI DAN RAGI UNTUK MENGHASILKAN KOPI DENGAN PENILAIAN CITA RASA TINGGI DAN KONSISTEN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode fermentasi kopi wine arabika terkontrol menggunakan inokulum bakteri dan ragi untuk meningkatkan cita rasa. Lebih khusus invensi ini berupa metode fermentasi kopi wine arabika terkontrol untuk meningkatkan cita rasa dan menghasilkan kopi wine yang terstandardisasi. Pada invensi ini, tahapan metode yang dilakukan diawali dengan pencucian buah kopi, inokulasi dengan inokulum bakteri dan ragi, fermentasi pada bioreaktor, penjemuran dan hulling. Tahapan metode yang dilakukan mampu meningkatkan cita rasa dari kopi wine yang dihasilkan ditunjukkan dengan peningkatan nilai cupping test dibandingkan dengan fermentasi alami.



Gambar 1

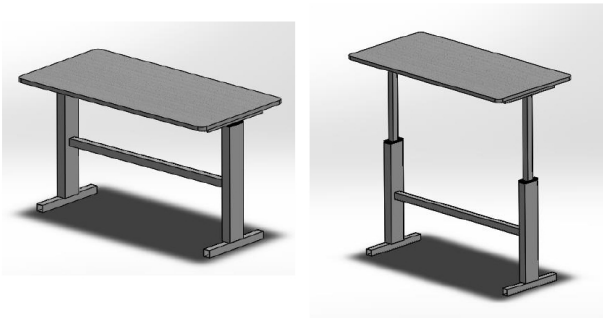
(51) I.P.C : A47B 9/12, A47B 9/16, A47B 9/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00201909675			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F Bandung
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28/10/2019			(72)	Nama Inventor : Rainhart Pasaribu, ID Anton, ID
(30)	Data Prioritas :				Ahmad Naufal Winanda, ID Dr. Ir. Bagus Budiwantoro, ID
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F Bandung

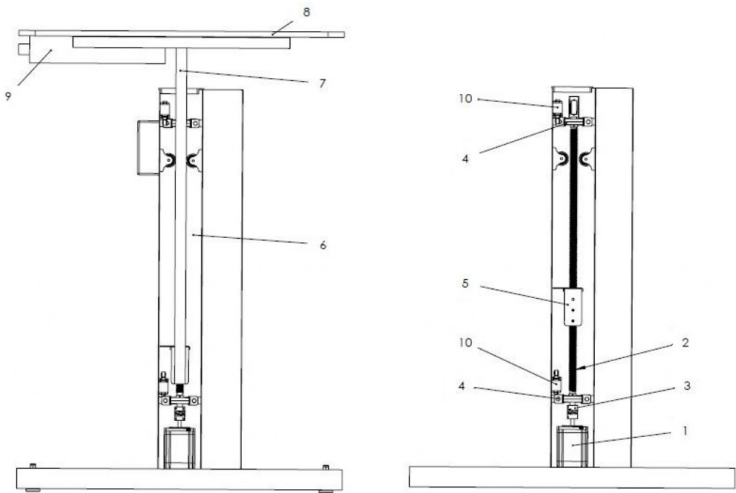
(54) Judul Invensi : PRODUK MEJA DENGAN SISTEM PENGATUR KETINGGIAN ELEKTRO-MEKANIK UNTUK DIGUNAKAN DALAM POSISI DUDUK MAUPUN BERTENDIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu produk meja untuk digunakan dalam posisi duduk maupun bertendir. Lebih khusus produk meja sesuai invensi ini ketinggiannya dapat diatur sehingga dapat digunakan baik dalam posisi duduk (di atas kursi) maupun posisi bertendir dengan harga yang relatif lebih murah, memiliki sistem pengatur ketinggian elektro-mekanik, yaitu berupa mekanisme motor stepper dan batang berulir pada kedua kaki meja yang dikontrol dengan Arduino UNO dan dilengkapi dengan dua tombol untuk mengatur gerakan naik turunnya meja. Produk meja sesuai invensi ini terdiri dari komponen sebagai berikut: motor stepper, batang ulir T12, kopling, pillow bearing, nut ulir T12, rangka bagian bawah dan bagian atas, papan atas meja, komponen elektrik, dan limit switch. Dari hasil pengujian, waktu yang diperlukan untuk papan meja bergerak dari ketinggian minimum ke ketinggian maksimum adalah sekitar 5 detik. Adapun ketinggian minimum alat adalah 860 mm dan ketinggian maksimumnya 1240 mm. Papan meja dapat menahan beban kontinu sebesar 80 kg tanpa menurunkan ketinggian meja.



Gambar 1



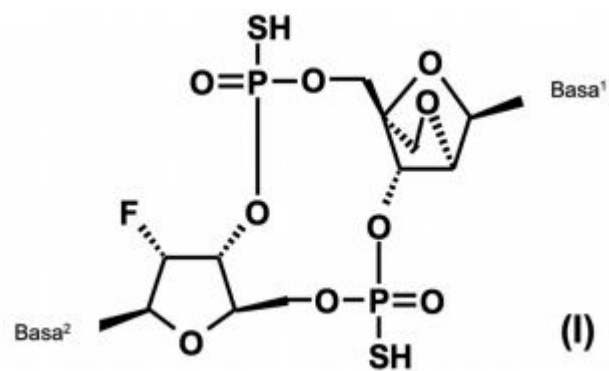
Gambar 2

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04202	(13) A
(51) I.P.C : C07H 21/02 (2006.01) ,A61K 31/7084 (2006.01) ,A61P 29/00 (2006.01) ,A61P 31/00 (2006.01) ,A61P 35/00 (2006.01) ,A61P 37/00 (2006.01) ,A61P 37/08 (2006.01)		
(21) No. Permohonan Paten : P00201909320	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, Germany	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAR-18	Nama Inventor : Thorsten OOST, DE	
Data Prioritas :	(72) Martin FLECK, DE	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Christian Andreas KUTTRUFF, DE	
17162392.9 22-MAR-17 European Patent Office	Sebastian CAROTTA, AT	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT.Spruson Ferguson Indonesia Graha Paramita 3B Floor, Zona D Jalan Denpasar Raya Blok D2 Kavling 8 Kuningan	

(54) Judul Inovasi : SENYAWA DINUKLEOTIDA SIKLIK TERMODIFIKASI

(57) Abstrak :

Senyawa dengan formula (I) dimana Basa1 dan Basa2 adalah ditetapkan seperti dalam klaim 1 yang merupakan modulator STING

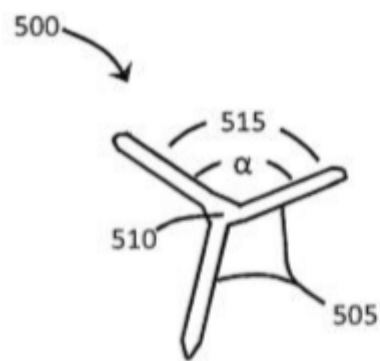


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04181		(13) A	
(51) I.P.C : A24F 47/00 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00201909064			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAR-18						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : SEBASTIAN, Andries Don, US DAVIS, Michael F., US PHILLIPS, Percy D., US		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	15/472,966	29-MAR-17	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA		

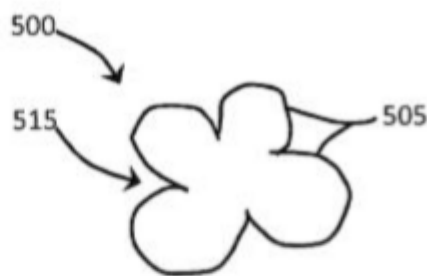
(54) Judul Invensi : ALAT PENGHANTARAN AEROSOL DENGAN ATOMIZER YANG DIPERBAIKI

(57) Abstrak :

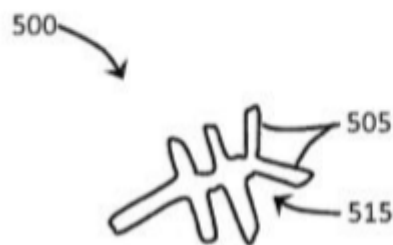
Pengungkapan ini berkaitan dengan alat penghantar aerosol, metode pembentukan alat tersebut, dan elemen alat tersebut. Dalam beberapa perwujudan, pengungkapan ini menyediakan substrat untuk digunakan dalam penyimpanan suatu cairan prekursor aerosol dan/atau pengangkutan cairan ke pemanas untuk penguapan. Substrat dapat dibentuk dari serat-serat yang dapat menyediakan peningkatan daya serap dan/atau kualitas pengangkutan. Substrat multi-lapisan juga diungkapkan dan dapat meliputi lapisan dengan daya serap tinggi dan lapisan hidrofobik.



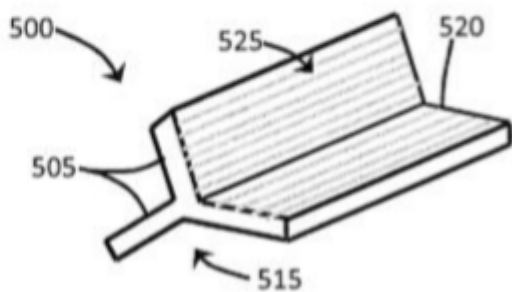
Gambar 5A



Gambar 5B



Gambar 5C



Gambar 5D

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00201908032			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3160 Chestnut Street, Suite 200 Philadelphia, PA 19104, US
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-FEB-18				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : WILSON, James, M., US WANG, Qiang, CN GILES, April, US TURNER, Kevin, US
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	62/464,748	28-FEB-17	United States of America		
	62/591,002	27-NOV-17	United States of America		
	62/614,002	05-JAN-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. DYAH PARAMITA WIDYA KUSUMAWARDANI P.T. Rouse Consulting International Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jln. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA Pondok Indah Jakarta 12310 Telp. (021) 7697333 Fax. (021) 7697505 Hp. : 08129104644 Email: rifqiadika@gmail.com

(54) Judul Invensi : VEKTOR KLAD F VIRUS TERKAIT-ADENO (AAV) BARU DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu vektor virus terkait-adeno rekombinan (rAAV) yang terdiri dari kapsid AAVhu68 yang diproduksi dalam sistem produksi yang terdiri dari urutan nukleotida pada SEQ ID NO: 1, atau suatu urutan setidaknya 75% identik dengannya yang mengkodekan SEQ ID NO: 2. Kapsid AAVhu68 terdiri dari subpopulasi residu asparagina yang sangat terdeamidasi dalam pasangan asparagina - glisina dalam urutan asam amino pada SEQ ID NO: 2. Juga disediakan komposisi yang mengandung rAAV dan penggunaannya. Selain itu, rAAV yang memiliki kapsid AAV yang direkayasa terdiri dari setidaknya satu subpopulasi protein vp1 atau vp2 yang memiliki Val pada posisi asam amino 157 dengan mengacu pada penomoran AAVhu68 vp1 disediakan.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04177		(13) A	
(51) I.P.C : B32B 27/18 (2006.01) ,B32B 27/32 (2006.01) ,C23C 14/20 (2006.01) ,C23C 14/14 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00201907974			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toyobo Co., Ltd. 2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-FEB-18						
	Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor : Hirokazu OGI, JP Satoshi OSAME, JP Hiroki TANAKA, JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2017-043096	07-MAR-17	Japan		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : MAROLITA SETIATI PT. SPRUSON FERGUSON INDONESIA Graha Paramita 3B floor Zone Djalan denpasar Raya kav 8 Blok B2 Kuningan Jaksel 12950	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : FILM BERBASIS-POLIETILENA UNTUK SUBSTRAT-SUBSTRAT PENGENDAPAN UAP DAN FILM PENGENDAPAN UAP YANG MENGGUNAKAN FILM BERBASIS-POLIETILENA

(57) Abstrak :

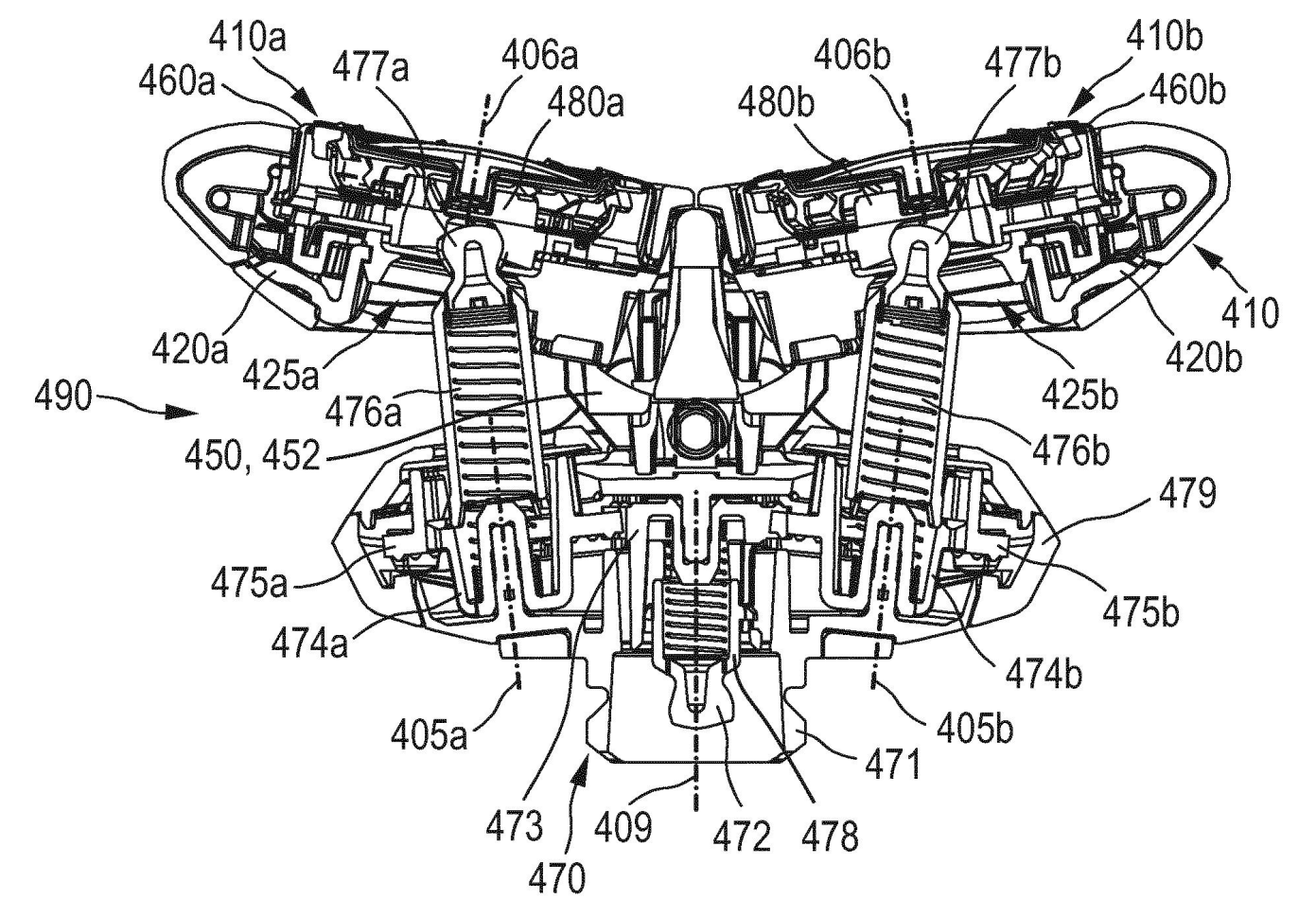
Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu film berbasis-polietilena untuk substrat-substrat pengendapan uap yang memiliki suatu sifat penghalang yang sangat baik bahkan jika suatu film pengendapan uap tersebut dibuat dengan pengendapan uap menggunakan suatu mesin pengendapan uap berukuran besar. Suatu film berbasis-polietilena untuk substrat-substrat pengendapan uap, film berbasis-polietilena tersebut untuk digunakan sebagai suatu substrat bagi suatu lapisan pengendapan uap, di mana film berbasis-polietilena tersebut memiliki sedikitnya suatu lapisan laminat yang berfungsi sebagai suatu permukaan samping lapisan pengendapan uap dan suatu lapisan penyegelan yang berfungsi sebagai permukaan lain, lapisan penyegelan tersebut mengandung partikel-partikel anorganik, partikel-partikel anorganik yang terkandung di dalam lapisan penyegelan tersebut memiliki suatu kekerasan Mohs 3 atau kurang, dan film berbasis-polietilena tersebut memenuhi sedikitnya salah satu dari (i) dan (ii) berikut: (i) partikel-partikel anorganik yang terkandung di dalam lapisan penyegelan memiliki suatu diameter partikel rata-rata 5 µm sampai 15 µm; dan (ii) permukaan lapisan penyegelan memiliki suatu kekerasan permukaan tiga dimensi SRa 0,2 µm atau kurang dan suatu ketinggian puncak maksimum SRmax 6 µm atau kurang.

(21)	No. Permohonan Paten : P00201907727			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven, NETHERLANDS	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JAN-18			(72)	Nama Inventor : Reinder Niels LAP, NL Alwin William DE VRIES, NL Marcus Cornelis PETRELLI, IT	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	17153536.2	27-JAN-17	European Patent Office		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. WIDJOJO, IR.	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Wisma Kemang Lt. 5 Jl. Kemang Selatan No.1 Jakarta Selatan 12560 Telp. (021) 7816325 Fax. (021) 7816323; 7816324 Email. info@coxinga.com	

(54) Judul Invensi : UNIT PENCUKUR DENGAN SPINDEL PENGGERAK YANG MEMANJANG DI RUANG TERBUKA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan unit pencukur untuk peralatan pencukur, yang terdiri atas setidaknya unit pemotong pertama (10a) dan unit pemotong kedua, di mana unit pemotong pertama dan kedua tersebut masing-masing terdiri atas komponen pemotong eksternal pertama dan kedua yang memiliki sejumlah bukaan tempat masuk rambut yang menentukan, secara berurutan, jalur pencukuran pertama dan kedua, dan komponen pemotong internal pertama dan kedua yang dapat diputar relatif terhadap komponen pemotong eksternal pertama dan kedua di sekitar sumbu rotasi pertama dan kedua, secara berurutan, di mana komponen pemotong internal pertama dan kedua dihubungkan ke, secara berurutan, elemen transmisi yang digerakkan pertama dan kedua melalui spindel penggerak pertama dan kedua, di mana elemen transmisi yang digerakkan pertama dan kedua terkandung dalam unit transmisi, di mana poros penggerak pertama dan kedua memanjang dari unit transmisi melalui sebuah ruang terbuka, yang terdapat di antara unit transmisi dan unit pemotong pertama dan kedua, dan melalui bukaan di dinding bawah dari, secara berurutan, selubung pertama dari unit pemotong pertama dan selubung kedua dari unit pemotong kedua.



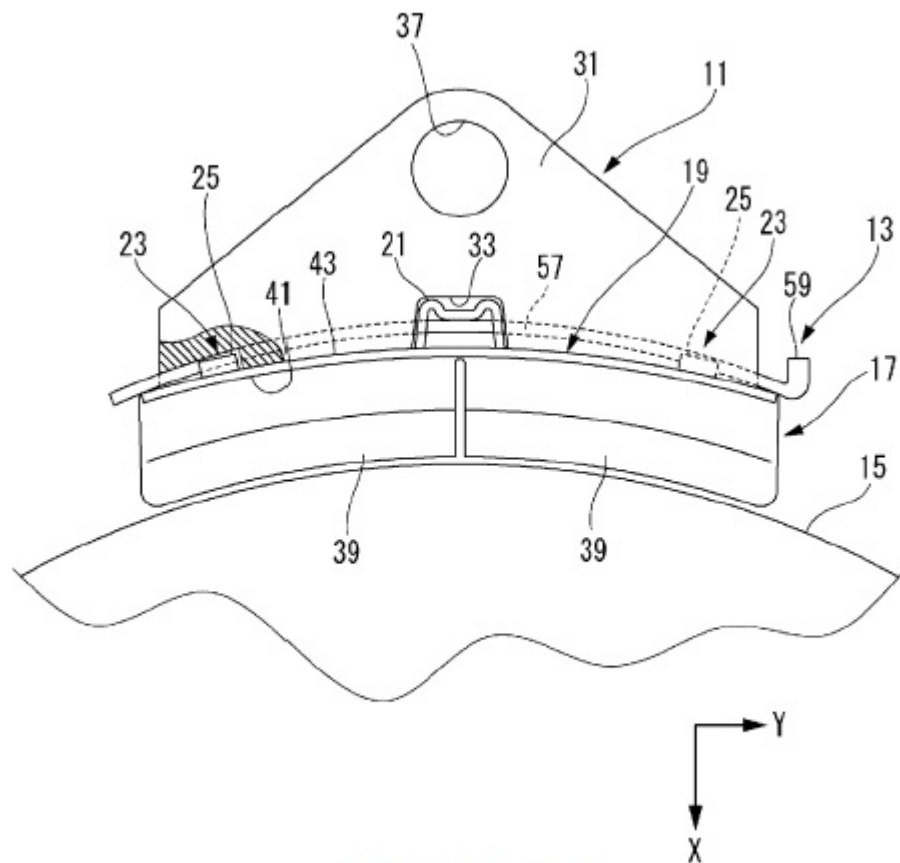
GAMBAR 11

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04302		(13) A	
(51) I.P.C : F16D 65/06 2006.01 B61H 1/00 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101744			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AKEBONO BRAKE INDUSTRY CO., LTD. 19-5, Nihonbashi Koami-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8534, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor : Takayuki SHINDO , JP Eiji KADOTANI , JP Yoshikazu HARIGAI , JP Naoki ASAKAWA , JP	
	2018-169931	11-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		

(54) Judul Invensi : SEPATU REM KERETA API

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu sepatu rem kereta api (17) yang dilengkapi dengan: pelat dasar (19) yang memiliki pelapis (39) yang dicetak pada permukaannya yang menghadap roda (15); bagian pelekatan (21) yang disambungkan ke permukaan sisi berlawanan (43) ke permukaan cetakan pelapis (41) pelat dasar (19); dan bagian penghenti run-out (23) yang dipasang pas secara longgar ke alur pada kepala sepatu rem (11), dan yang dilekatkan ke pelat dasar (19) untuk menekan run-out pelat dasar (19) pada arah lebar yang memotong arah pengaplikasian gaya pengereman (Y). Bagian penghenti run-out (23) mencakup: bagian menonjol penautan (25) yang disisipkan dari permukaan cetakan pelapis (41) melalui lubang tembus yang disediakan pada pelat dasar (19), dan ujung distalnya yang menonjol keluar dari permukaan sisi berlawanan (43); dan bagian dasar pemasangan tetap yang disisipkan dan diposisikan dengan menumpu permukaan cetakan pelapis (41), dan yang ditempa terhadap permukaan dinding dalam lubang tembus.



GAMBAR 1

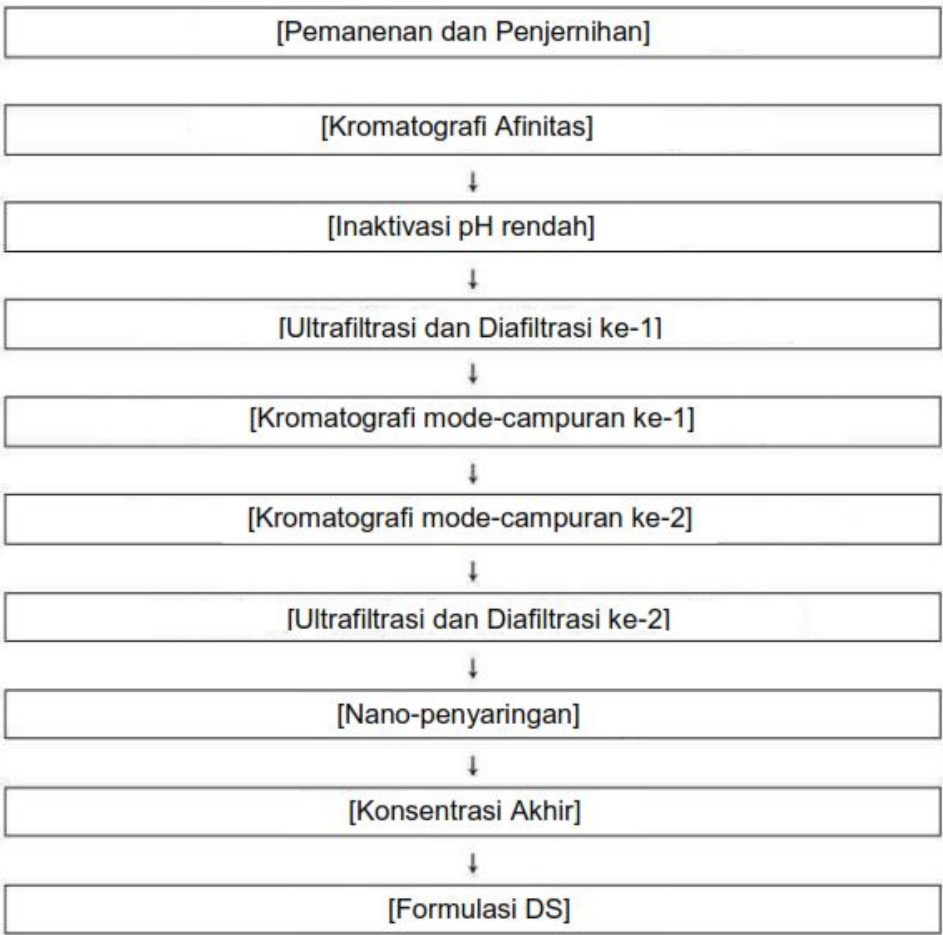
(51) I.P.C : C07K 16/38 (2006.01); C07K 1/16 (2006.01); C07K 1/22 (2006.01); C07K 1/34 (2006.01); C07K 1/36 (2006.01); A61P 7/02 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101742			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GREEN CROSS CORPORATION 107, Ihyeon-ro 30beon-gil, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 16924, Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-19					
	Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : KIM, Min Jung, KR YEO, Geun Hye, KR SONG, Haeng Eun, KR PARK, Ji Yoon, KR KIM, Yuna, KR	
	10-2018-0113974	21-SEP-18	Republic of Korea			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIBODI ANTI-TFPI EFISIENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi antibodi anti-TFPI efisiensi tinggi yang meliputi antibodi anti-TFPI untuk mengobati hemofilia, dimana kandungan dari HCP dalam bahan obat adalah kurang dari 10,0 ng/mg, dan kandungan dari LPA dalam bahan obat atau produk obat adalah kurang dari 1,0 ng/mg. Menurut invensi ini, komposisi antibodi anti-TFPI efisiensi tinggi yang mempunyai kandungan HCP dan LPA sangat rendah dapat disediakan dengan menyediakan proses pemisahan/pemurnian yang mampu meminimalkan penghasilan polimer antibodi anti-TFPI, dan dapat digunakan secara efektif untuk pengobatan pasien hemofilia yang diinduksi antibodi dan untuk pencegahan penyakit koagulasi darah.



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04168		(13) A	
(51) I.P.C : C07K 16/28 (2006.01); A61K 39/395 (2006.01); A61K 47/64 (2017.01); A61K 47/68 (2017.01); A61P 35/00 (2006.01); C12N 1/15 (2006.01); C12N 1/19 (2006.01); C12N 1/21 (2006.01); C12N 5/10 (2006.01); C12N 15/13 (2006.01); C12N 15/63 (2006.01); C12P 21/08 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101739			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha 5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku, Tokyo 1158543, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-19				Nama Inventor : Tomoyuki IGAWA, JP Mika SAKURAI, JP Shun SHIMIZU, JP Yuji HORI, JP Naoka HIRONIWA, JP Nasa SAVORY, JP Yoshinori NARITA, JP		
(30)	Data Prioritas :				(72)	Takayuki KAMIKAWA, JP Taro MIYAZAKI, JP Shojiro KADONO, JP Masami HASEGAWA, JP Kanako TATSUMI, JP Akira HAYASAKA, JP Takeaki KAWAI, JP Futa MIMOTO, JP Hiroki KAWAUCHI, JP Masaki KAMIMURA, JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-152126	10-AUG-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54) Judul Invensi : MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN ANTI-CD137 DAN PEMANFAATANNYA							

(57) Abstrak :

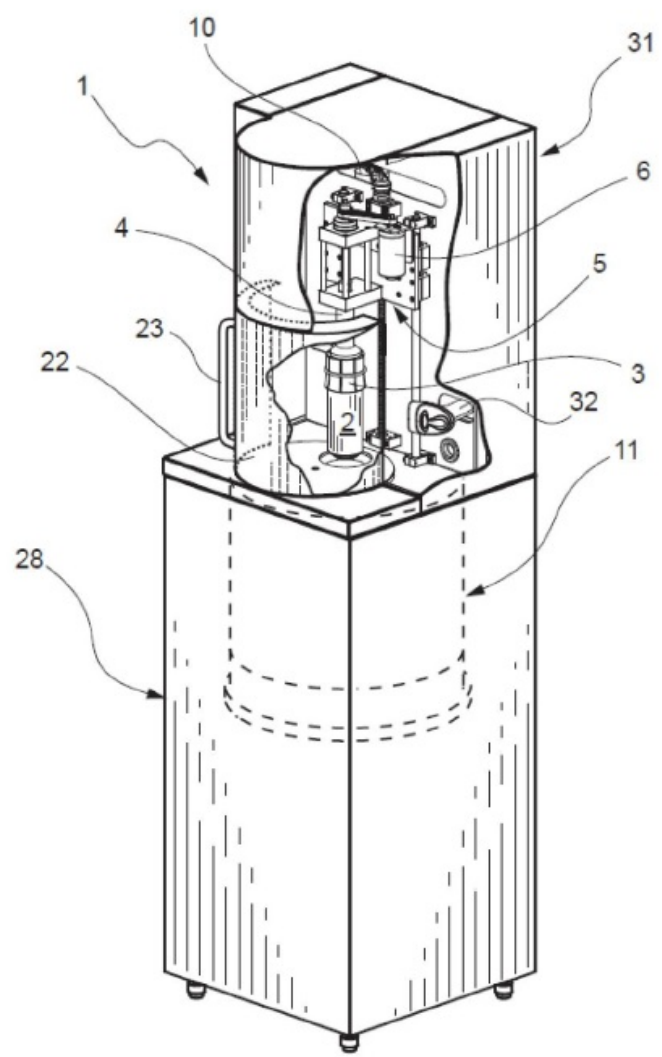
Suatu tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan molekul-molekul pengikat antigen anti-CD137 yang memiliki efek pengaktifan imunosit, aktivitas sitotoksik, atau aktivitas anti-tumor, dan sementara itu memiliki efek yang berkurang terhadap jaringan-jaringan bukan tumor seperti jaringan-jaringan normal dan menghasilkan efek samping yang lebih sedikit, dan metode-metode penggunaannya. Molekul-molekul pengikat antigen anti-CD137 yang memiliki efek pengaktifan imunosit, aktivitas sitotoksik, atau aktivitas anti-tumor, dan sementara itu memiliki efek yang berkurang terhadap jaringan-jaringan bukan tumor seperti jaringan-jaringan normal dan menghasilkan efek samping yang lebih sedikit, disediakan dengan menemukan dan memproduksi molekul-molekul pengikat antigen CD137 yang aktivitas pengikatannya terhadap CD137 tergantung pada berbagai zat (misalnya, senyawa-senyawa molekul kecil) dalam jaringan target. Metode-metode penggunaannya, formulasi-formulasi farmasi, dan semacamnya juga disediakan. Pengungkapan ini juga menyediakan suatu molekul pengikat antigen yang aktivitas pengikatannya terhadap suatu antigen bervariasi tergantung pada suatu senyawa molekul kecil, suatu metode pembuatannya, dan penggunaan-penggunaannya.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04113		(13) A			
(51) I.P.C : F25D 31/00 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101722			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PULSACCLASS SAS Av. Dr. Luis Alberto de Herrera 1052 Montevideo, Departamento de Montevideo, 11300, Uruguay				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-19				(72)	Nama Inventor : Santiago SCHMIDT , ES Luciano CISMONTI , AR Pablo Esteban DI LORENZO , AR Nicolas KÖLLIKER FRERS , AR Marcos CONDOMÍ ALCORTA , AR			
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	20180102616	13-SEP-18	Argentina						

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK PENDINGINAN CEPAT MINUMAN KEMASAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk pendinginan cepat minuman kemasan yang mencakup tangki pencelupan yang diinsulasi secara termal yang dapat memuat refrigeran cair dan kumparan evaporator yang ditempatkan di dalam tangki tersebut, di mana wadah tersebut akan direndam sambil ditahan oleh sarana penggenggam yang dihubungkan ke sumbu rotasi vertikal yang dipasang di kereta yang dapat bergerak secara vertikal, keduanya digerakkan oleh sarana penggerak dalam pengendalian dari unit kendali yang memerintahkan serangkaian langkah-langkah berurutan seperti menggerakkan rotasi sumbu rotasi aksial tersebut dalam kisaran kecepatan dan periode waktu yang telah ditentukan diikuti dengan memperlambat rotasi sumbu rotasi aksial tersebut pada kecepatan yang telah ditentukan dengan gerakan bolak-balik vertikal dari wadah dengan sarana kereta yang dapat bergerak secara vertikal selama periode waktu yang telah ditentukan beberapa kali sebanyak yang ditetapkan oleh unit kendali tersebut.



GAMBAR 1

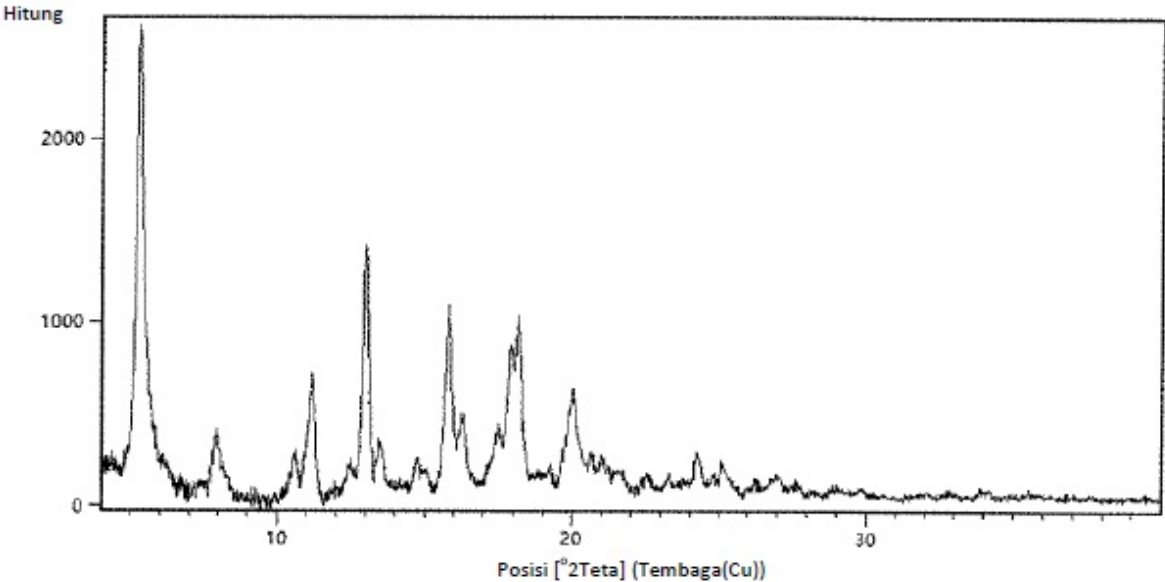
(51) I.P.C : C07D 471/10 2006.01 A61K 31/506 2006.01 A61K 45/00 2006.01 A61P 35/00 2006.01 A61P 35/02 2006.01 A61P 43/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101719			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. 6-8, Dosho-machi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8524, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-AUG-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Seiji KAMIOKA, JP Hitoshi BAN , JP Naoaki SHIMADA , JP Wataru HIROSE , JP Akihiko ARAKAWA , JP Kazuto YAMAZAKI , JP Kenjiro HIRA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-158315	27-AUG-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : TURUNAN AZABISIKLIK YANG AKTIF SECARA OPTIS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa formula (1a) dimana p adalah 1 atau 2, R1 - R4 adalah atom hidrogen atau sejenisnya, dan a - d adalah 1 atau 2, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang memiliki efek antitumor dengan menghambat pengikatan antara protein fusi MLL yang terinfeksi dengan AF4, AF9, atau sejenisnya, yang adalah gen partner fusi representatif yang menyebabkan leukemia MLL, dan menin.



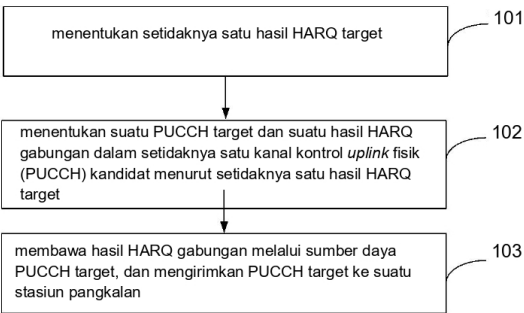
GAMBAR 1

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04291	(13) A
(51) I.P.C : H04L 1/16 (2006.01) H04L 1/18 (2006.01) H04W 4/70 (2018.01)		
(21) No. Permohonan Paten : P00202101694	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, China	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18	(72) Nama Inventor : MU, Qin, CN	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UMPAN BALIK PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS HIBRIDA (HARQ)

(57) Abstrak :

Suatu metode dan peralatan untuk umpan balik permintaan pengulangan otomatis hibrida (HARQ) disediakan. Metode ini meliputi: menentukan setidaknya satu hasil HARQ target yang sesuai dengan setidaknya satu PDSCH target, di mana setidaknya satu PDSCH target adalah dari semua PDSCH yang dijadwalkan oleh suatu PDCCH saat ini; hasil-hasil HARQ yang sesuai dengan setidaknya satu PDSCH target akan diumpan balik melalui suatu sub-bingkai saat ini; menentukan suatu PUCCH target dan suatu hasil HARQ gabungan dalam setidaknya satu kanal kontrol *uplink* fisik (PUCCH) kandidat menurut setidaknya satu hasil HARQ target; di mana sumber daya PUCCH target yang sesuai dari PUCCH target dikonfigurasi untuk membawa hasil HARQ gabungan, dan hasil HARQ gabungan serta hasil sumber daya PUCCH target dikonfigurasi untuk mencirikan sejumlah hasil HARQ target; dan membawa hasil HARQ gabungan melalui sumber daya PUCCH target, dan mengirimkan PUCCH target ke suatu stasiun pangkalan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : A24B 15/28 (2006.01); A24D 3/06 (2006.01); B01J 13/04 (2006.01); B01J 13/20 (2006.01); B01J 19/06 (2006.01)

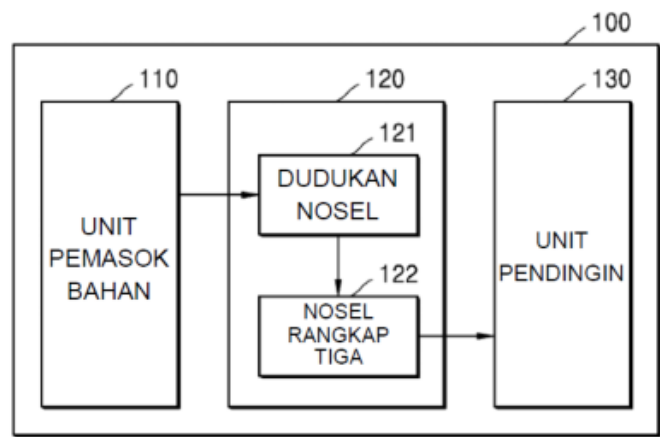
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101691			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337, Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-NOV-19			(72)	Nama Inventor : Ick Joong KIM, KR Ho Rim SONG, KR Jae Gon LEE, KR	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	10-2018-0154698	04-DEC-18	Republic of Korea			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : KAPSUL RANGKAP TIGA, PERALATAN DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Metode pembuatan kapsul rangkap tiga meliputi penyediaan bahan bagian dalam, bahan film antara, dan bahan film bagian luar; melepaskan bodi cetakan tiga dengan menerima bahan bagian dalam, bahan film antara, dan bahan film bagian luar melalui dudukan nosel dan melakukan koekstrusi pada bahan bagian dalam, bahan film antara, dan bahan film bagian luar melalui nosel rangkap tiga di mana a nosel pertama yang melepaskan bahan bagian dalam, nosel kedua yang melepaskan bahan film antara, dan nosel ketiga yang melepaskan bahan film bagian luar diatur secara konsentris; dan membentuk kapsul rangkap tiga dengan mengedarkan pendingin dan mendinginkan bodi cetakan rangkap tiga.

GAMBAR 2



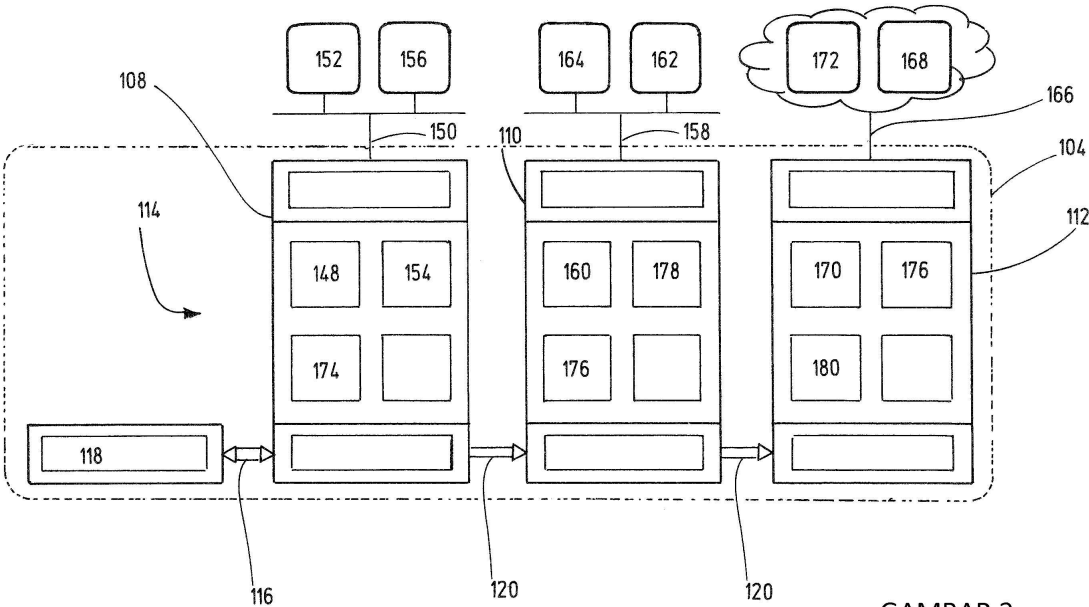
(51) I.P.C : G05B 19/418 2006.01 H04L 29/06 2006.01 G06F 21/82 2013.01 G05B 19/042 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101681			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ROMMELAG ILABS GMBH Talstraße 22-30 74429 Sulzbach-Laufen, GERMANY	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-19			(72)	Nama Inventor : Gert HANSEN, DE Helmut JACOB, DE	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	10 2018 007 004.3	05-SEP-18	Germany			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : PERANGKAT UNTUK MENGHUBUNGKAN SETIDAKNYA SATU MESIN PRODUKSI DENGAN CARA YANG DIAMANKAN DATA

(57) Abstrak :

PERANGKAT UNTUK MENGHUBUNGKAN SETIDAKNYA SATU MESIN PRODUKSI DENGAN CARA YANG DIAMANKAN DATA Invensi ini berkaitan dengan perangkat untuk sambungan data yang aman dari setidaknya satu mesin manufaktur (104), memiliki sistem pemrosesan informasi (114), yang dibagi lagi menjadi zona individu (108, 110, 112) yang saling berhubungan dengan dioda data (120) sedemikian rupa sehingga data yang berasal dari kontrol mesin (118) dari mesin manufaktur (104) dalam aliran data dapat ditransfer ke zona lain (108, 110, 112) tanpa kemungkinan aliran balik data, dimana zona tersebut (110, 112), diurutkan secara hierarki, masing-masing memiliki tingkat keamanan data yang lebih rendah daripada zona hulu (108, 110) dalam kaitannya dengan aliran data, dan di setiap zona (108, 110, 112) dibentuk sebagai komputer independen di cara aplikasi terisolasi. Selain itu, invensi tersebut berkaitan dengan mesin manufaktur dan pabrik produksi.



GAMBAR 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04112		(13) A			
(51) I.P.C : C08G 18/48 (2006.01); C08G 18/76 (2006.01); C08G 18/10 (2006.01); C09D 175/08 (2006.01); C08G 18/30 (2006.01); C08G 18/32 (2006.01); C08G 18/42 (2006.01); C09J 175/08 (2006.01); C08G 18/24 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101622			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar (CH)				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-AUG-19				(72)	Nama Inventor : SCHLUMPF, Michael, CH REIMANN, Sven, CH DURMIC, Berzad, CH			
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
	18187905.7	08-AUG-18	European Patent Office						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : POLIMER YANG MENGANDUNG GUGUS ISOSIANAT YANG MEMILIKI KANDUNGAN DIISOSIANAT MONOMERIK YANG RENDAH

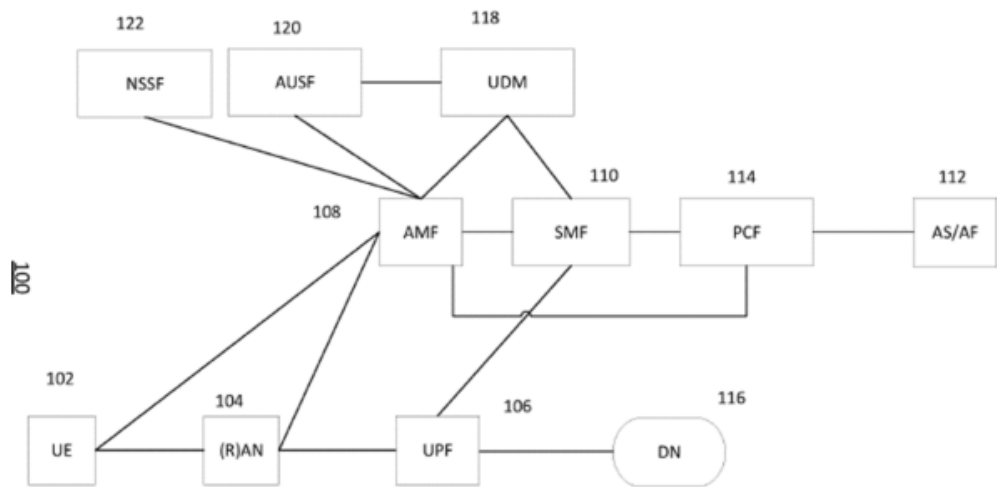
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu polimer polieteruretan yang mengandung gugus isosianat dan memiliki kandungan NCO dalam rentang dari 1,3% hingga 1,9% bobot dan kandungan diisosianat monomerik tidak lebih dari 0,5% bobot, yang diperoleh dari reaksi sekurang-kurangnya satu diisosianat aromatik monomerik dan polieter triol yang memiliki fungsionalitas OH rerata dalam rentang dari 2,2 hingga 2,6 dan jumlah OH dalam rentang dari 25 hingga 32 mg KOH/g dalam rasio NCO/OH sekurang-kurangnya 3/1 dan penghilangan sebagian besar diisosianat monomerik melalui metode pemisahan yang sesuai, dan komposisi-komposisi poliuretan pengering lembab yang memiliki kandungan diisosianat monomerik kurang dari 0,1% bobot, yang terdiri dari polimer tersebut. Polimer dalam invensi ini memungkinkan komposisi-komposisi poliuretan pengering lembab yang sangat stabil untuk penyimpanan yang dapat ditangani dengan aman bahkan tanpa tindakan pencegahan keamanan khusus, memiliki kemampuan proses yang baik, memiliki waktu terbuka yang lama dan penyembuhan yang cepat untuk menghasilkan bahan elastis dengan ekstensibilitas dan elastisitas tinggi dan memiliki kekuatan tinggi, ketahanan perambatan sobekan yang tinggi, fleksibilitas dingin yang baik, sifat pengikatan yang baik dan stabilitas tinggi, terutama terhadap panas dan radiasi UV. Komposisi poliuretan seperti itu khususnya sesuai sebagai perekat, penyegel dan pelapis elastis.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04085		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 76/10 (2018.01); H04W 80/10 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101621			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo (FI)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	62/715,330	07-AUG-18	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54) Judul Inovasi : METODE DAN APARATUS UNTUK MENYEDIAKAN ATRIBUT SESI PDU SELALU AKTIF DAN UNTUK MENYEDIAKAN ASPEK INTERWORKING SEHUBUNGAN DENGAN SESI PDU SELALU AKTIF							

(57) Abstrak :

Metode, apparatus dan produk program komputer dapat disediakan untuk menyediakan selalu-aktif sebagai atribut sesi PDU, menyediakan aspek antar-kerja sehubungan dengan sesi PDU selalu-aktif, dan memungkinkan penentuan jaringan apakah sesi PDU akan menjadi sesi PDU selalu-aktif. Contoh metode dapat mencakup menerima, dari UE, pesan permintaan pembentukan sesi PDU, pesan permintaan pembentukan sesi PDU tersebut terdiri dari IE yang diminta sesi PDU selalu-aktif yang diatur hingga nilai yang indikatif dari permintaan untuk membentuk sesi PDU selalu-aktif baru (misalnya, “sesi PDU selalu-aktif diminta”), dan setelah penentuan bahwa sesi PDU yang diminta akan ditetapkan sebagai sesi PDU selalu-aktif, menyebabkan transmisi pesan penerimaan pembentukan sesi PDU, pesan penerimaan pembentukan sesi PDU tersebut terdiri dari IE indikasi sesi PDU selalu-aktif yang diatur hingga suatu nilai yang indikatif dari sesi PDU selalu-aktif diperlukan (“sesi PDU selalu-aktif diperlukan”).



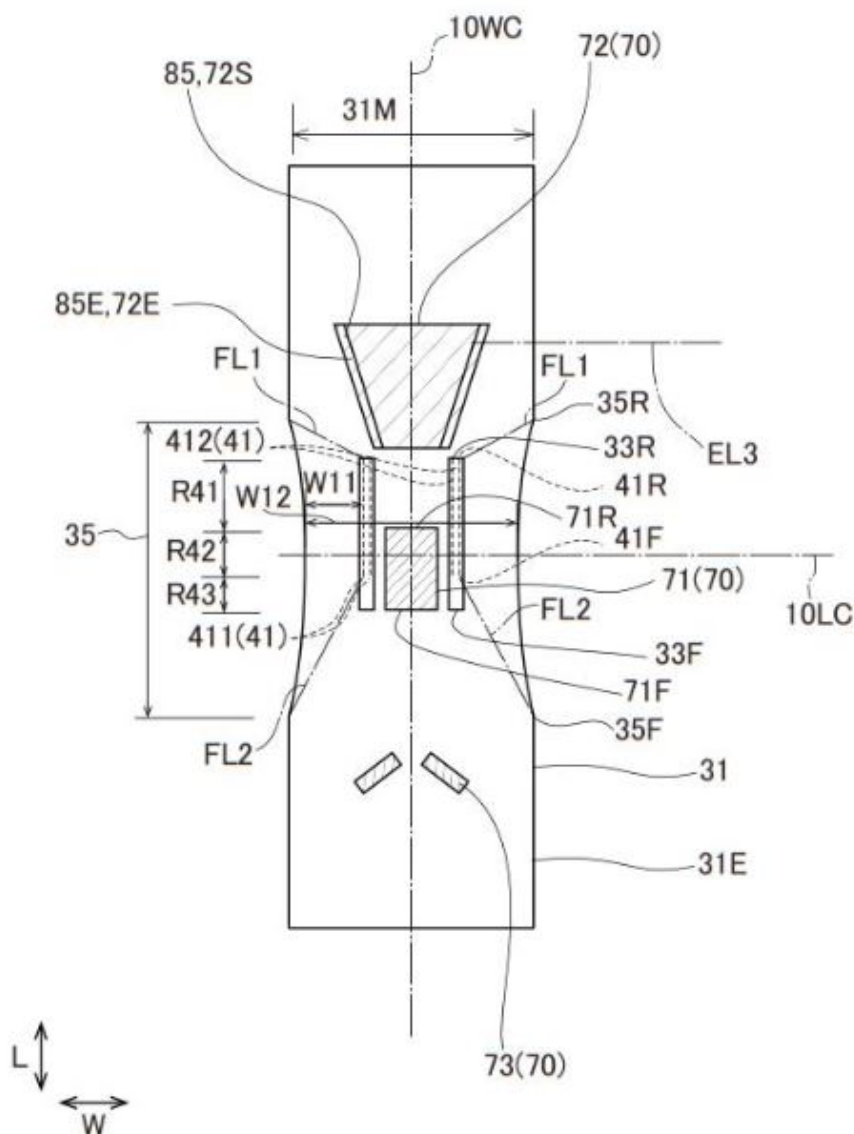
Gambar 18

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04166				(13) A			
(51) I.P.C : A61F 13/49 2006.01											
(21) No. Permohonan Paten : P00202101618				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN				(72) Nama Inventor : ICHIHARA, Takumi, JP SAKAGUCHI, Satoru, JP YAMANAKA, Yasuhiro, JP TAKAHASHI, Maika, JP			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-AUG-19											
Data Prioritas :											
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara											
2018-152781 14-AUG-18 Japan				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharria Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia							
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021											

(54) Judul Inovasi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu popok sekali pakai yang dapat menjaga pemasangan-pas pada bokong sekaligus menjaga pemasangan-pas pada selangkangan tubuh dan dapat menekan kebocoran. Suatu popok sekali pakai (10) meliputi suatu inti penyerap (31) yang ditempatkan sedikitnya di suatu daerah selangkangan, dan sepasang bagian meregang/berkontraksi selangkangan (41) yang ditempatkan di kedua sisi luar pusat pada inti penyerap dalam suatu arah lebar dan memanjang dalam suatu arah depan-belakang. Inti penyerap tersebut meliputi suatu bagian sempit (35) yang memiliki suatu panjang yang lebih pendek daripada suatu bagian depan dan bagian belakang dalam arah lebar. Sedikitnya suatu bagian dari bagian meregang/berkontraksi selangkangan ditempatkan pada suatu sisi dalam dari suatu tepi sisi luar inti penyerap dalam arah lebar pada bagian sempit tersebut. Suatu tepi ujung belakang (41R) bagian meregang/berkontraksi selangkangan (41) ditempatkan pada suatu sisi depan dari suatu tepi ujung belakang (35R) bagian sempit (35).



Gambar 2

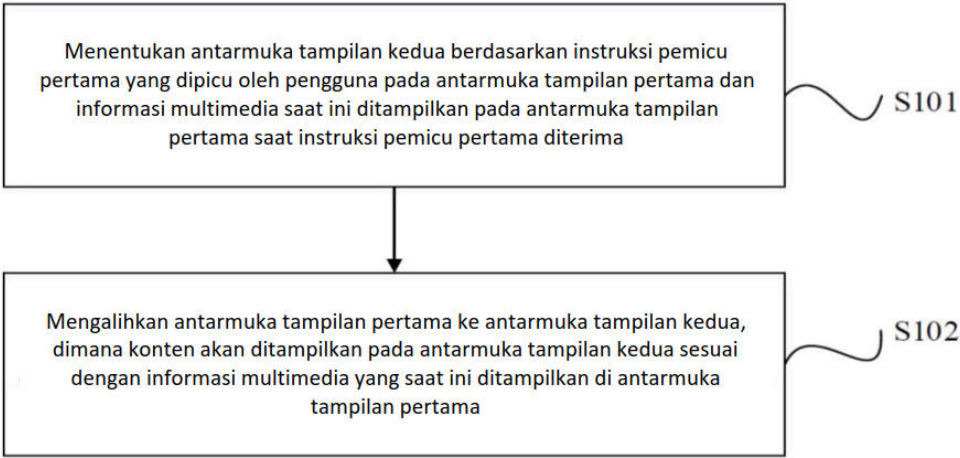
(51) I.P.C : G06F 9/451

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101612			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING MICROLIVE VISION TECHNOLOGY CO., LTD Room 408, 4F, No.51, Zhichun Road, Haidian District Beijing 100080, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-DEC-18				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : JIANG, Kun, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201810912195.5	10-AUG-18	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan. Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat-10260 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE PENGALIHAN ANTARMUKA TAMPILAN, PERALATAN PENGALIHAN ANTARMUKA TAMPILAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan metode pengalihan antarmuka tampilan, peralatan pengalihan antarmuka tampilan dan perangkat elektronik. Metode pengalihan antarmuka tampilan meliputi: menentukan antarmuka tampilan kedua berdasarkan instruksi pemicuan pertama yang dipicu oleh pengguna pada antarmuka tampilan pertama dan informasi multimedia yang sedang ditampilkan pada tampilan antarmuka pertama, ketika instruksi pemicuan pertama diterima; mengalihkan antarmuka tampilan pertama ke antarmuka tampilan kedua, dan konten yang akan ditampilkan pada antarmuka tampilan kedua sesuai dengan informasi multimedia yang sedang ditampilkan pada antarmuka tampilan pertama. Antarmuka tampilan pertama yang sedang ditampilkan dialihkan ke antarmuka tampilan kedua di mana konten yang ditampilkan target ditemukan oleh instruksi pemicuan pengguna, dengan demikian mewujudkan tampilan kueri cepat dari konten yang ditampilkan yang diperlukan, meningkatkan kecepatan kueri dari konten yang ditampilkan, dan mempersingkat waktu kueri, yang selanjutnya meningkatkan pengalaman pengguna.



Gambar. 1

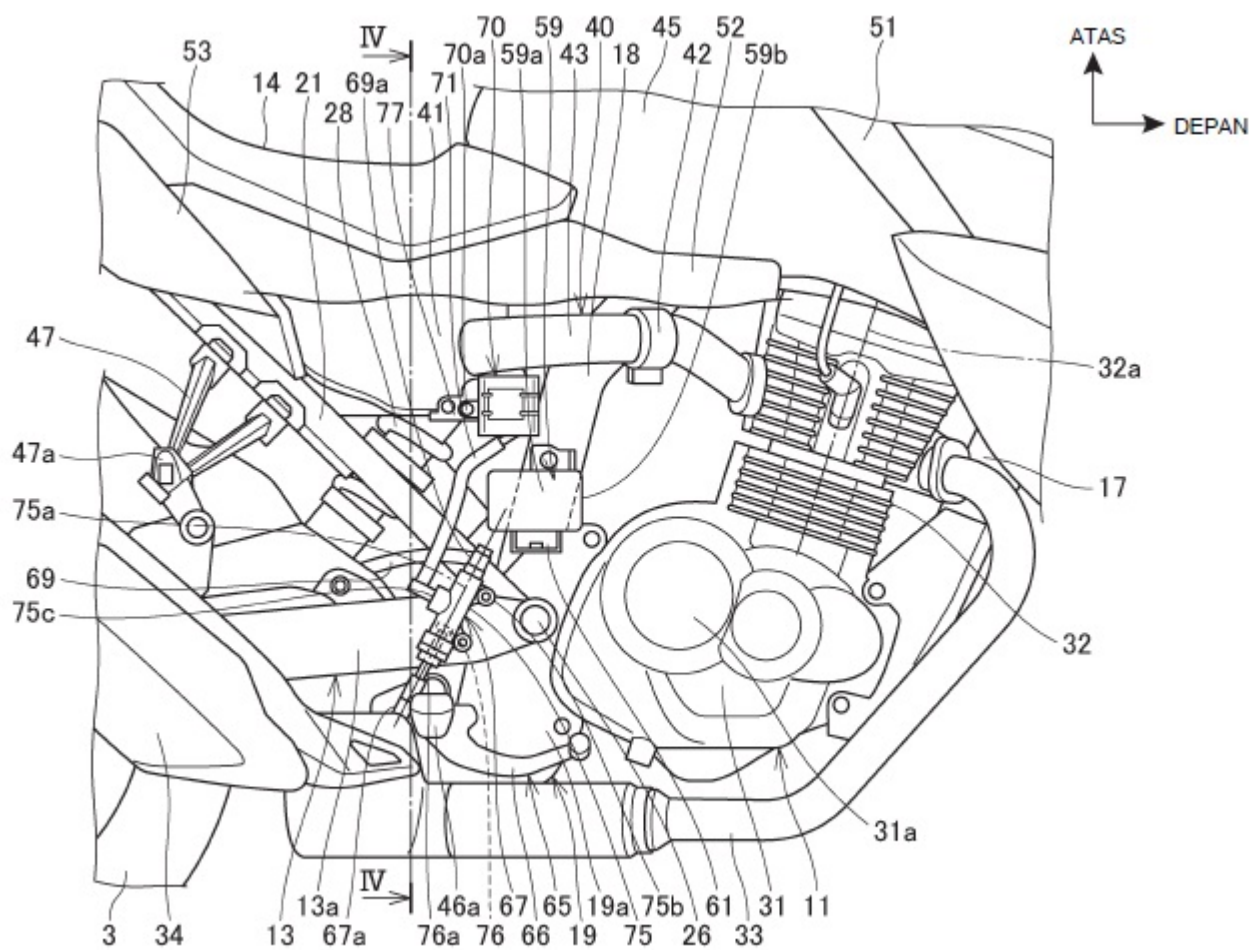
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101602			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-19			(72)	Nama Inventor : YAMADA Shinichi, JP MAEDA Kenichi, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Jl. Pekayon I No. 16 C-D Rt. 001 RW. 001 Kelurahan Ragunan Kecamatan Pasar Minggu
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-150585	09-AUG-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan kendaraan jenis tunggang sadel dimana perangkat penyesuaian gaya pengereman, silinder utama dan tangki cadangan dapat diatur secara kompak. Pada kendaraan jenis tunggang sadel yang terdiri dari perangkat penyesuaian gaya pengereman (59) yang mengontrol gaya pengereman roda kendaraan, silinder utama (67) untuk roda belakang yang mengeluarkan tekanan rem hidrolik sebagai respons terhadap pengoperasian pedal rem (66), dan tangki cadangan (70) yang menyimpan minyak rem untuk silinder utama (67) untuk roda belakang, pada tampilan samping kendaraan, tangki cadangan (70) berada di atas silinder utama (67) untuk roda belakang, dan perangkat penyesuaian gaya pengereman (59) disediakan di antara silinder utama (67) untuk roda belakang dan tangki cadangan (70).



(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04165

(13) A

(51) I.P.C : C07C 29/128 (2006.01); C07C 29/80 (2006.01); C07C 33/025 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101599			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-19			(72)	Nama Inventor : Andreas KELLER, DE Roland MINGES, DE Martin KAMASZ, DE Gabriele GRALLA, DE Bernhard BRUNNER, DE
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	18194973.6	18-SEP-18	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI 3-METIL-BUT-3-EN-1-OL KUALITAS TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi yang diklaim saat ini berkaitan dengan suatu proses untuk memperoleh kembali 3-metil-3-buten-1-ol dari suatu arus yang diperoleh dalam produksi 3-metil-3-buten-1-ol, dari 2-metilprop-1-ena dan formaldehida, dengan memperlakukan arus tersebut dengan suatu katalis amina.

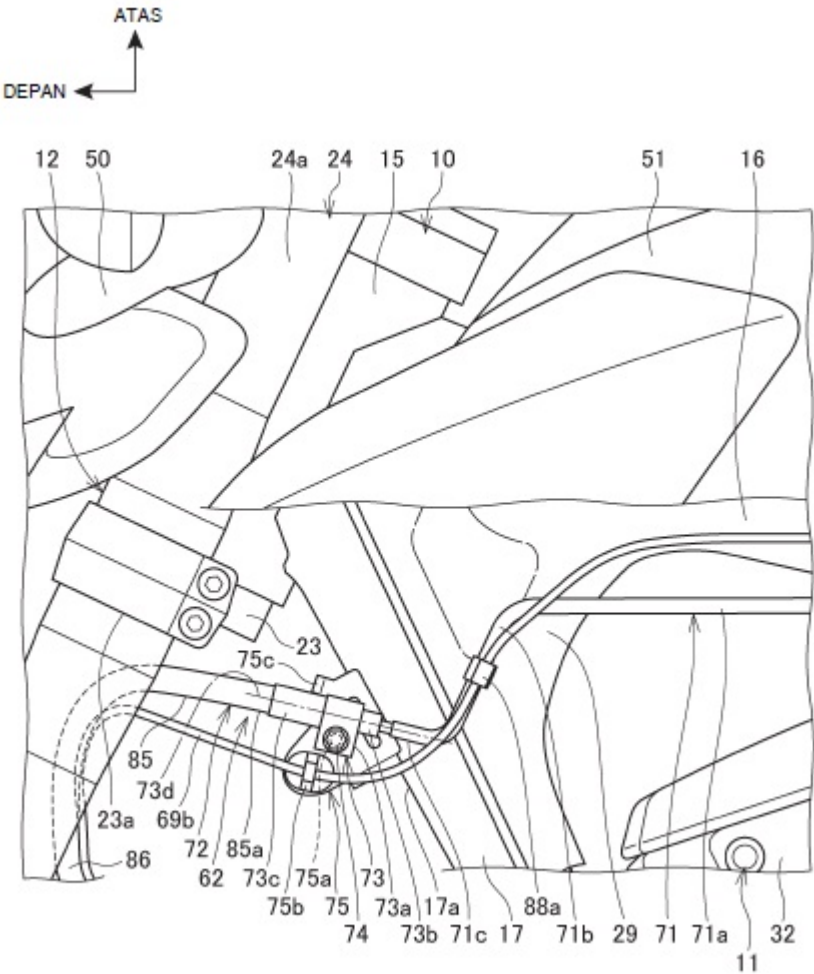
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101598			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAY-19			(72)	Nama Inventor : YAMADA Shinichi, JP MAEDA Kenichi, JP
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-150586	09-AUG-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Jl. Pekayon I No. 16 C-D Rt. 001 RW. 001 Kelurahan Ragunan Kecamatan Pasar Minggu
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan kendaraan jenis tunggang sadel dimana bagian penopang untuk pipa rem bisa diturunkan. Pada kendaraan jenis tunggang sadel yang terdiri dari garpu depan (12) yang menopang roda depan, pipa utama (15) yang dapat bergerak dengan berputar menopang garpu depan (12), rangka bawah (17) memanjang ke bawah dari pipa utama (15), rem roda depan ditopang oleh bagian garpu depan (12), untuk mengerem roda depan, perangkat penyetelan gaya pengereman yang mengontrol gaya pengereman rem roda depan, dan pipa keluaran (62) yang menghubungkan perangkat penyetelan gaya pengereman dan rem roda depan, pipa keluaran (62) terdiri dari pipa logam (71) yang memanjang ke depan dari perangkat penyetelan gaya pengereman yang diletakkan di belakang rangka bawah (17), pipa fleksibel (72), dan komponen sambungan (73) yang menghubungkan pipa logam (71) dan pipa fleksibel (72), komponen sambungan (73) berada di depan rangka bawah (17), dan pipa fleksibel (72) memanjang ke depan dari komponen sambungan (73), untuk disambungkan ke rem roda depan.



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04163		(13) A			
(51) I.P.C : A23D 7/00, A21D 2/16, A21D 13/16, A23D 9/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101589			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044, Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-AUG-19				(72)	Nama Inventor : Ryosuke AOKI, JP Chihiro ISHIKAWA, JP Satoshi SHIMURA, JP			
	Data Prioritas :					(30)			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	2018-169259	11-SEP-18	Japan						
	2018-195865	17-OCT-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MINYAK DAN LEMAK PLASTIK UNTUK ADONAN KUE

(57) Abstrak :

Uraian invensi ini berkaitan dengan komposisi minyak dan lemak plastik untuk adonan makanan panggang, di mana komposisi minyak dan lemak plastik memiliki kemampuan untuk diperpanjang yang sangat baik, metode untuk memproduksi yang sama, adonan makanan panggang, makanan panggang, atau sejenisnya. Uraian invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk meningkatkan kemampuan diperpanjang komposisi minyak dan lemak plastik yang mengandung minyak dan lemak yang dapat dimakan, dan metode untuk meningkatkan peningkatan makanan berkembang berlapis. Komposisi minyak dan lemak plastik untuk adonan makanan panggang dari uraian invensi ini dicirikan bahwa mengandung 60% dari massa hingga 100% dari massa minyak dan lemak yang dapat dimakan, di mana minyak dan lemak nabati mengandung 0,5% dari massa hingga 20% dari massa minyak hipokotil kedelai.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04300		(13) A	
(51) I.P.C : A23L 33/105 (2016.01); A23L 2/52 (2006.01); A61K 31/12 (2006.01); A61P 3/10 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101574			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-AUG-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : FUKIZAWA, Shinya, JP NONAKA, Yuji, JP YAMASHITA, Mai, JP		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-151540	10-AUG-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENEKAN PENINGKATAN LEVEL
GLUKOSA DARAH

(57) Abstrak :

KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENEKAN PENINGKATAN LEVEL GLUKOSA DARAH Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu komposisi untuk menekan suatu peningkatan level glukosa darah, yang mengandung substansi yang stabil secara termal sebagai bahan aktif; komposisi untuk menekan suatu peningkatan level glukosa darah, komposisi yang mampu menekan suatu peningkatan level glukosa darah postprandial terlepas dari pewaktuan konsumsi, apakah sebelum, selama, atau setelah makan; dan metode menekan peningkatan level glukosa darah. Invensi ini berkaitan dengan, misalnya, komposisi untuk menekan suatu peningkatan level glukosa darah, yang mengandung isoksantohumol sebagai bahan aktif.

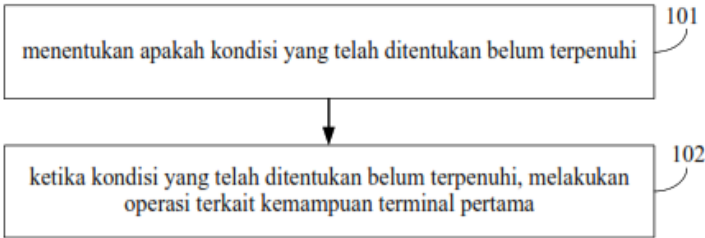
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101562			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-19			(72)	Nama Inventor : KE, Xiaowan, CN MA, Yue, CN
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201810879846.5	03-AUG-18	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL KEMAMPUAN, TERMINAL, DAN ELEMEN JARINGAN SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode kontrol kemampuan, terminal dan elemen jaringan sisi jaringan. Metode kontrol kemampuan mencakup: menentukan apakah kondisi yang telah ditentukan belum terpenuhi, kondisi yang telah ditentukan yang mencakup setidaknya salah satu dari kondisi di mana kemampuan terminal berubah, kondisi di mana posisi terminal berubah, kondisi di mana kartu dalam terminal dihapus, kondisi di mana kartu baru ditambahkan dalam terminal, dan kondisi di mana terminal tidak mendukung optimisasi pensinyalan kemampuan setelah posisi telah berubah; dan ketika kondisi yang telah ditentukan belum terpenuhi, melakukan operasi terkait kemampuan terminal pertama.

1/10



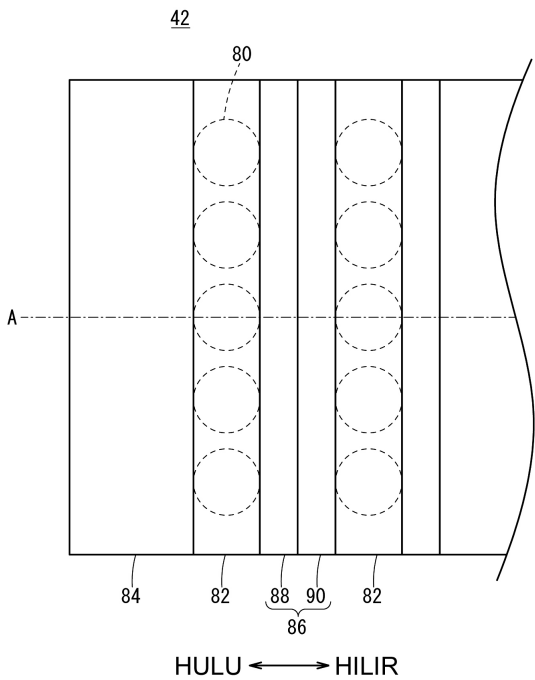
GB. 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101559			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-19					
	Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Kazuhisa MAEDA, JP Hiromitsu TAKEDA, JP Hiroyuki HORIMURA, JP	
	2018-151738	10-AUG-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54) Judul Invensi : ALAT KATALIS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat katalis yang memungkinkan untuk secara efisien memurnikan gas buang. suatu alat katalis (36) yang mencakup: suatu penopang katalis (42) yang dibentuk dengan menumpuk dan menggulung suatu pelat datar (52) dan suatu pelat berlekuk (54) dan yang membawa suatu katalis; dan suatu silinder luar (44) yang merumahkan penopang katalis (42) dan menopang penopang katalis (42) sedemikian sehingga satu ujung (42a) penopang katalis (42) diorientasikan ke arah suatu sisi hulu gas buang dan ujung lain (42b) penopang katalis (42) diorientasikan ke arah suatu sisi hilir gas buang. Pelat datar (52) dan pelat berlekuk (54) memiliki beberapa lubang (64) dan ditutupi oleh suatu film lapisan yang meliputi suatu bahan katalitik. Film lapisan yang menutupi sisi hulu lubang (64).



Gambar 7

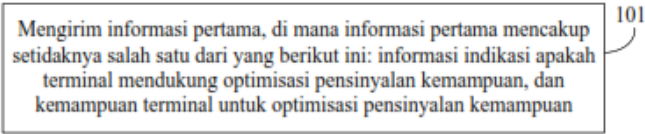
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04161		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 60/00 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101539			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. #283, BBK Road,Wusha,Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KE, Xiaowan, CN		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201810866294.4	01-AUG-18	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : METODE KONTROL, TERMINAL, DAN ELEMEN JARINGAN SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode kontrol, terminal, dan elemen jaringan sisi jaringan. Metode kontrol mencakup: mengirim informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari yang berikut ini: informasi indikasi apakah terminal mendukung optimisasi pensinyalan kemampuan, dan kemampuan terminal untuk optimisasi pensinyalan kemampuan.

1/8



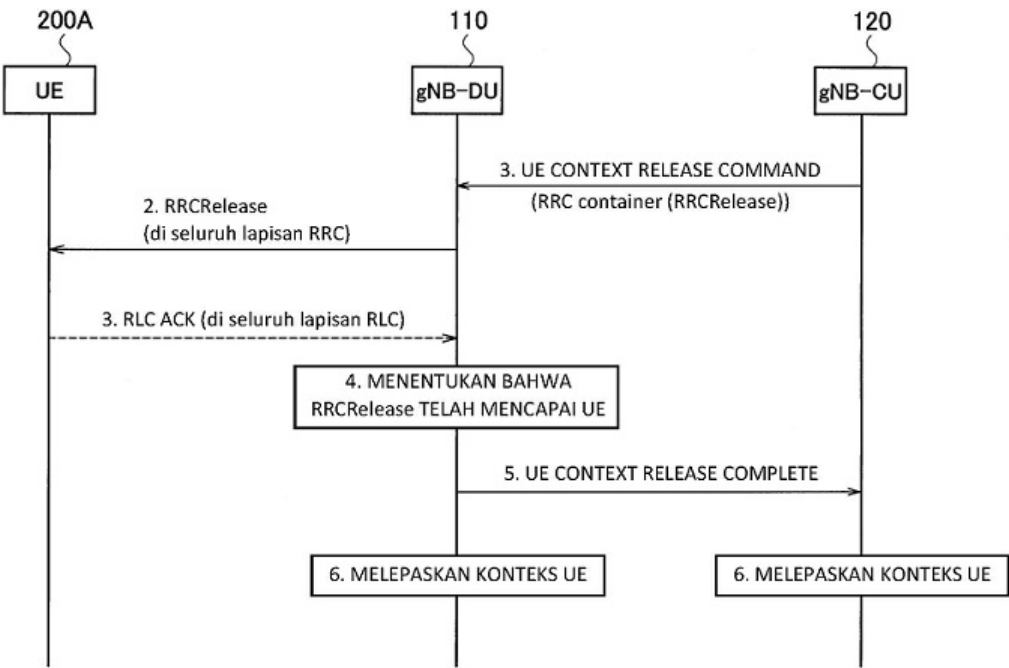
GB. 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101534			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-AUG-18			(72)	Nama Inventor : Teruaki TOEDA, JP Tooru UCHINO , JP Kenji KAI, JP
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : SISTEM AKSES RADIO DAN PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Apabila pelepasan koneksi RRC di lapisan kendali sumber daya radio mencapai UE (200A), gNB-DU (110) mentransmisikan UE CONTEXT RELEASE COMPLETE dari UE (200A) ke gNB-CU (120). gNB-CU (120) melepaskan konteks yang dialokasikan ke UE (200A) berdasarkan UE CONTEXT RELEASE COMPLETE.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : C12N 15/77 (2006.01); C12N 9/26 (2006.01); C12P 13/04 (2006.01); C12P 13/06 (2006.01); C12P 13/08 (2006.01)

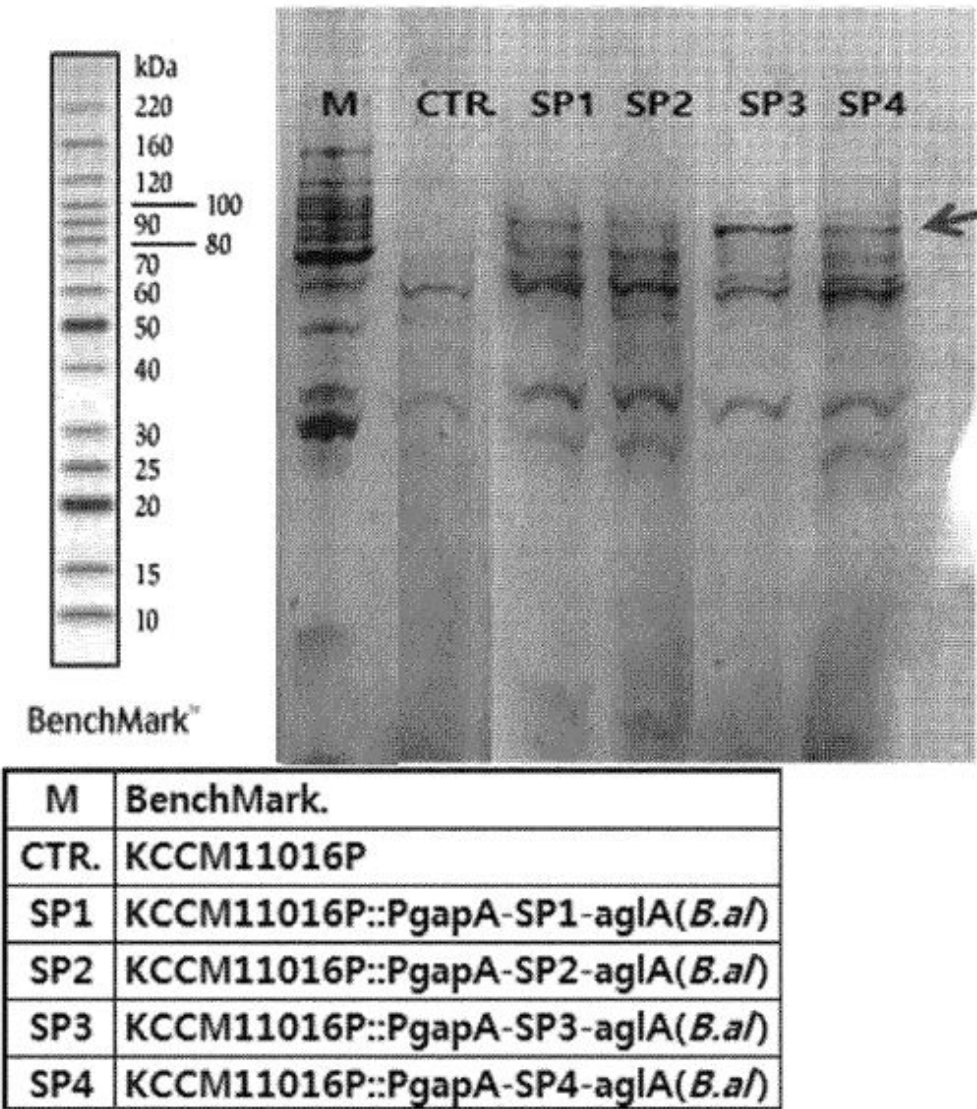
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101529			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-APR-19				Nama Inventor : KIM, Kyungrim, KR BYUN, Hyo Jeong, KR	
(30)	Data Prioritas :			(72)	LEE, Kwang Woo, KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		KIM, Hyung Joon, KR SHIN, Yong Uk, KR LEE, Jung Kee, KR	
	10-2018-0116540	28-SEP-18	Republic of Korea			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : MIKROORGANISME UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO DENGAN PENINGKATAN AKTIVITAS α -GLUKOSIDASE DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pembahasan ini berhubungan dengan mikroorganisme untuk memproduksi asam L-amino dengan peningkatan aktivitas α -glukosidase dan metode untuk memproduksi asam L-amino menggunakan mikrooroganisme tersebut. Sesuai dengan pembahasan ini, mikroorganisme dari genus *Corynebacterium* memproduksi asam L-amino memiliki peningkatan aktivitas α -glukosidase, dengan demikian meningkatkan hasil produksi asam L-amino. Untuk itu, mikroorganisme dapat sangat berguna untuk produksi asam L-amino.

GAMBAR 1



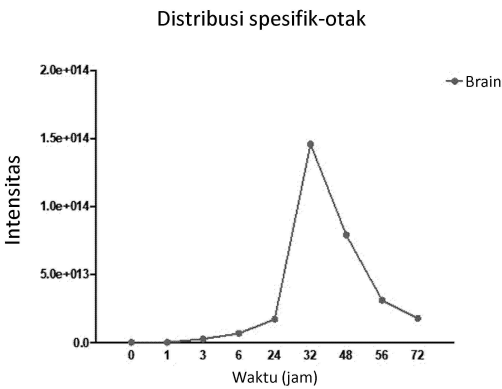
(51) I.P.C : C12Q 1/689 2018.01 A23L 33/135 2016.01 A61K 8/99 2006.01 A61K 35/74 2006.01 A61P 1/16 2006.01 A61P 3/10 2006.01 A61P 13/12 2006.01 A61P 17/00 2006.01 A61P 35/00 2006.01 A61Q 19/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101490			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MD HEALTHCARE INC. (Sangam-dong, Woori Technology Bldg.) #1303, 9, World Cup buk-ro 56-gil, Mapo-Gu, Seoul 03923, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-NOV-19				
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Yoon-Keun KIM, KR
	10-2018-0158623	10-DEC-18	Republic of Korea		
	10-2019-0132138	23-OCT-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : NANOVESIKEL YANG BERASAL DARI BAKTERI GENUS SPHINGOMONAS DAN PENGGUNAAN SENYAWA YANG SAMA

(57) Abstrak :

NANOVESIKEL YANG BERASAL DARI BAKTERI GENUS SPHINGOMONAS DAN PENGGUNAAN SENYAWA YANG SAMA Invensi ini berhubungan dengan vesikel yang berasal dari bakteri milik genus Sphingomonas dan penggunaan daripadanya, para inventor secara eksperimental menegaskan bahwa vesikel menurun secara signifikan dalam sampel klinis pasien dengan sirosis hati, kanker hati, infark miokard, insufisiensi ginjal, diabetes, tumor otak, gangguan kognitif ringan, demensia, depresi, autisme, dan dermatitis atopik dibandingkan dengan individu normal, dan ketika vesikel yang diisolasi dari regangan diberikan, sekresi mediator inflamasi oleh vesikel patogen seperti vesikel yang berasal dari E. coli sangat ditekan, dan itu menegaskan bahwa ketika vesikel yang secara lisan diberikan, vesikel didistribusikan di jaringan otak, dan vesikel yang berasal dari bakteri milik genus Sphingomonas diharapkan akan berguna digunakan untuk tujuan mengembangkan metode dari mendiagnosis sirosis hati, kanker hati, infark miokard, renal insufisiensi, diabetes, tumor otak, ringan kognitif gangguan, demensia, depresi, autisme, dan dermatitis atopik, komposisi untuk mencegah, mengurangi, atau mengobati penyakit, dan pembawa obat yang memberikan obat ke otak.



GAMBAR 17

(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01) C07D 498/04 (2006.01) C07D 519/00 (2006.01) A61K 31/444 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) A61K 31/4375 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101464			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JACOBIO PHARMACEUTICALS CO., LTD. Unit 2, Building 5, BYBP, No. 88 Kechuang Street 6th, Business Development Area Daxing, Beijing 101111, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUL-19				
(30)	Data Prioritas :				Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	YANG, Hongwei, CN
	PCT/CN2018/097450	27-JUL-18	China		ZHOU, Rui, CN ZHOU, Liang, CN SUN, Xin, CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : TURUNAN CINCIN TERPADU YANG DIGUNAKAN SEBAGAI PENGHAMBAT FGFR4

(57) Abstrak :

Suatu senyawa yang diwakili oleh formula I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi dan penggunaannya dalam membuat obat untuk mengobati, menghentikan atau mencegah penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh aktivitas FGFR4.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04080		(13) A		
(51) I.P.C : A23L 2/58 (2006.01); A23F 3/14 (2006.01); A23F 3/18 (2006.01); A23L 2/00 (2006.01); A23L 2/04 (2006.01); A23L 5/41 (2016.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101462			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-19				(72)	Nama Inventor : KOBAYASHI, Shinichi, JP UEMOTO, Sohei, JP YOSHIMOTO, Norihiko, JP		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
	2018-147182	03-AUG-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK TANAMAN YANG MENGANDUNG KLOORIFIL

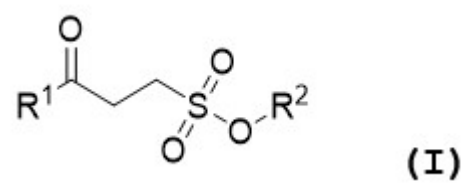
(57) Abstrak :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI EKSTRAK TANAMAN YANG MENGANDUNG KLOORIFIL Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk memproduksi ekstrak tanaman cair yang mengandung klorofil yang memiliki sensasi dingin yang menyegarkan dan dapat digunakan sebagai bahan sumber untuk minuman yang dikemas dalam kemasan bening. Yang disediakan adalah metode untuk memproduksi ekstrak tanaman cair yang mengandung klorofil, metode yang mencakup: tahap penggilingan yang menggiling tanaman yang mengandung klorofil untuk menyediakan serbuk tanaman; tahap suspensi yang menyuspensi serbuk tanaman dalam larutan yang mengandung zink; dan tahap pemisahan padatan-cairan yang memisahkan suspensi yang diperoleh menjadi fraksi padatan dan fraksi cairan.

(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04298		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 31/221 2006.01; A61K 31/222 2006.01; A61K 31/223 2006.01; A61K 31/225 2006.01; A61K 31/255 2006.01; A61P 25/28 2006.01; G01N 33/50 2006.01; G01N 33/52 2006.01					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101454			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Alzheon, Inc. 111 Speen Street, Suite 306, Framingham, Massachusetts, 01701, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KOCIS, Petr, US HEY, John, US TOLAR, Martin, US
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	62/713,056	01-AUG-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Lantai 5, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1
(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN ASAM SULFOPROPANOAT UNTUK MENGOBATI GANGGUAN-GANGGUAN NEURODEGENERATIF					

(57) Abstrak :

Disajikan di sini penggunaan suatu senyawa Formula I atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, untuk mengobati suatu penyakit yang dicirikan oleh amiloid dan agregat-agregat seperti amiloid, misalnya, penyakit Alzheimer.

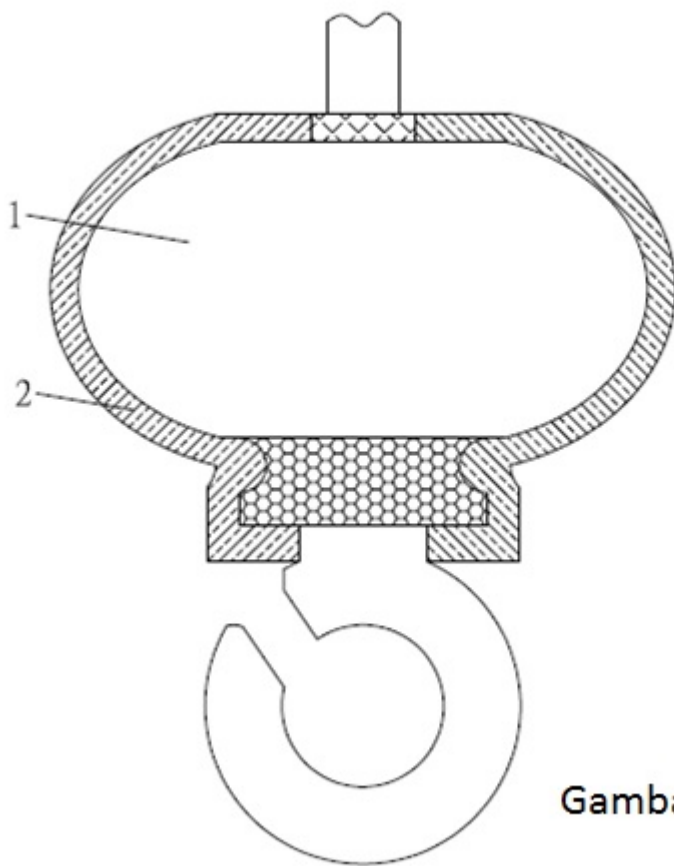


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04088		(13) A	
(51) I.P.C : A47F 7/08 2006.01 A47F 5/00 2006.01 A47G 25/00 2006.01 A47G 29/087 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101442			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN XIEEN PLASTIC PRODUCTS CO., LTD. The First, Second, Third And Fourth Floors Of Building 8, Ailian Industrial Zone, Wulian Community, Longgang Street, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518000 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAR-20						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : GAO, Huawen, CN		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201920841610.2	06-JUN-19	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,		

(54) Judul Invensi : PENGAIT SEPATU YANG DAPAT DILEPAS

(57) Abstrak :

PENGAIT SEPATU YANG DAPAT DILEPAS Suatu pengait sepatu yang dapat dilepas terdiri dari: bagian pertama yang memiliki suatu pelat tengah, dan bagian kedua. Bagian tekukan pertama disediakan di tengah atas dari pelat tengah, batang gantung disediakan di tengah atas dari bagian tekukan pertama, bagian tekukan kedua disediakan di tengah bawah dari pelat tengah, dan badan pengait dihubungkan ke tengah bawah dari bagian tekukan kedua melalui pelat penghubung. Alur penguncian disediakan di tengah permukaan atas dari bagian kedua dan terdiri dari alur celah pertama yang terletak di tengah atas dari alur tengah, alur tengah, alur pembentuk yang terletak di tengah bawah dari alur tengah, dan alur celah kedua yang terletak di tengah bawah dari alur pembentuk. Tenon dari bagian tekukan pertama dikunci ke dalam alur celah pertama, tenon dari pelat tengah dikunci ke dalam alur tengah, tenon dari bagian tekukan kedua dikunci ke dalam alur pembentuk, dan tenon dari pelat penghubung dikunci ke dalam alur celah kedua. Pengungkapan ini sesuai untuk pengait sepatu, dan peranti tersebut mengadopsi suatu struktur yang saling mengikat dan dapat dilepas, yang nyaman untuk dipasang dan memiliki biaya produksi yang rendah.



Gambar 1

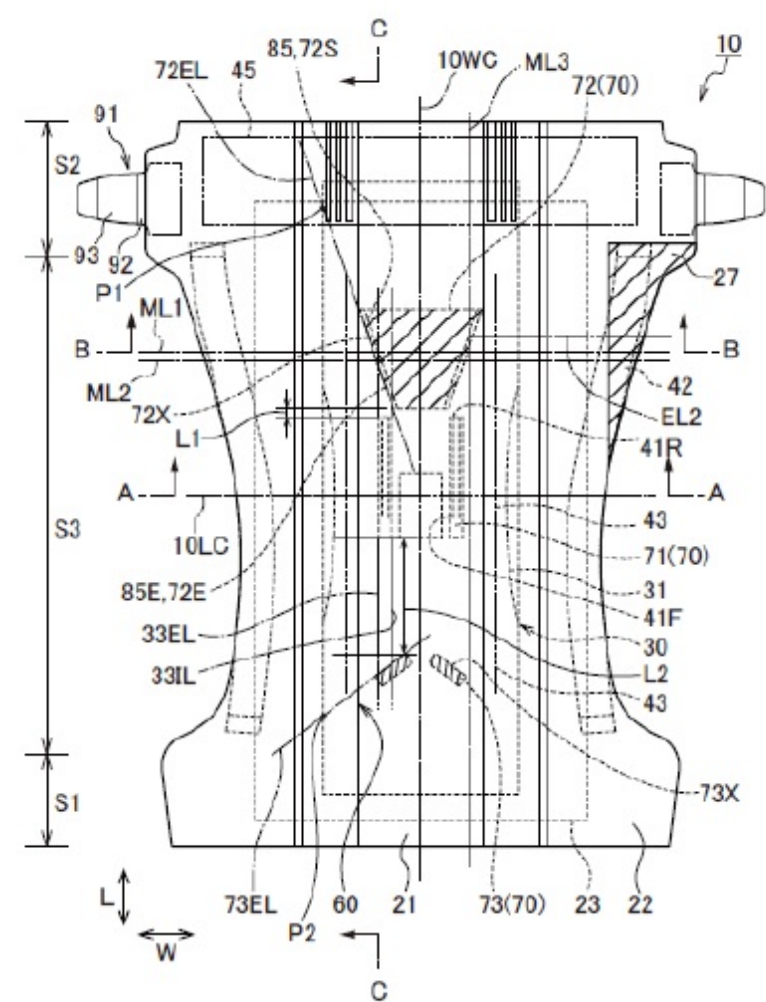
(51) I.P.C : A61F 13/532 2006.01; A61F 13/49 2006.01; A61F 13/535 2006.01; A61F 13/56 2006.01; A61F 13/62 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101438			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-19			(72)	Nama Inventor : TAKAHASHI, Maika, JP SAKAGUCHI, Satoru, JP YAMANAKA, Yasuhiro, JP ICHIHARA, Takumi, JP	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-152782	14-AUG-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Inovasi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu popok sekali pakai dimana suatu inti penyerap ditempatkan di sepanjang suatu porsi selain suatu selangkangan pemakainya sementara mendeformasi suatu inti penyerap di sepanjang selangkangan tubuh, dan dengan demikian kebocoran dapat ditekan. Suatu popok sekali pakai (10) meliputi sedikitnya suatu inti penyerap (31) yang ditempatkan pada suatu daerah selangkangan (S3). Inti penyerap pada daerah selangkangan dibentuk dengan sepasang porsi berat dasar rendah (33) yang memanjang dalam suatu arah depan-belakang dan ditempatkan pada interval-interval berjarak dalam suatu arah lebar. Inti penyerap disediakan dengan suatu porsi rigiditas tinggi yang meliputi suatu porsi rigiditas tinggi belakang (72) dan suatu porsi rigiditas tinggi depan (73) yang memiliki rigiditas lebih tinggi daripada daerah sekitarnya. Suatu porsi rigiditas tinggi membentang melintasi suatu garis perpanjangan sisi dalam (33IL) yang memanjang dalam arah depan-belakang dari suatu tepi ujung dalam arah depan-belakang pada suatu tepi sisi dalam dari porsi berat dasar rendah, dan suatu garis perpanjangan sisi luar (33EL) yang memanjang dalam arah depan-belakang dari suatu tepi ujung dalam arah depan-belakang pada suatu tepi sisi luar dari porsi berat dasar rendah.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : C12N 1/15 (2006.01); C12N 15/31 (2006.01); C12P 21/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101432			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-19				Nama Inventor : KAGAWA, Yusuke, JP HIRAMATSU, Shingo, JP YAMADA, Katsushige, JP	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-160157	29-AUG-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : GALUR MUTAN TRICHODERMA REESEI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PROTEIN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan: suatu galur mutan Trichoderma reesei yang memiliki suatu mutasi sedemikian sehingga fungsi dari suatu polipeptida yang meliputi sekuens asam amino yang diwakili dengan SEQ ID NO: 2 hilang atau menurun; dan suatu metode untuk produksi protein dengan hasil tinggi, yang meliputi mengulurkan galur mutan.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04156		(13) A	
(51) I.P.C : C07D 417/12 (2006.01); A61K 31/4427 (2006.01); A61K 31/4523 (2006.01); A61K 31/496 (2006.01); A61K 31/506 (2006.01);C07D 417/14 (2006.01); C07D 487/04 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61P 37/00 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101429			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623, Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-19			(72)	Nama Inventor : KIM, Wol Young, KR LEE, Yeon Im, KR YOON, Youn Jung, KR PARK, Joon Seok, KR EOM, Deok Ki, KR BANG, Keuk Chan, KR JUNG, Jaehyun, KR		
	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(30)	10-2018-0100359	27-AUG-18	Republic of Korea				
	10-2019-0104641	26-AUG-19	Republic of Korea				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : TURUNAN HETEROSIKLIK AMINA DAN KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI ATASNYA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu turunan heterosiklik amina baru yang ditunjukkan dengan Formula Kimia 1 sebagai berikut dan suatu komposisi farmasi yang terdiri atasnya, dan senyawa yang sesuai dengan invensi sekarang ini dapat secara bermanfaat digunakan untuk pencegahan atau pengobatan penyakit-penyakit autoimun atau kanker. Formula Kimia 1 dimana, dalam Formula Kimia 1, R1, R2, X1, X2, L, Y, A dan B adalah sama sebagaimana yang ditentukan dalam spesifikasi.

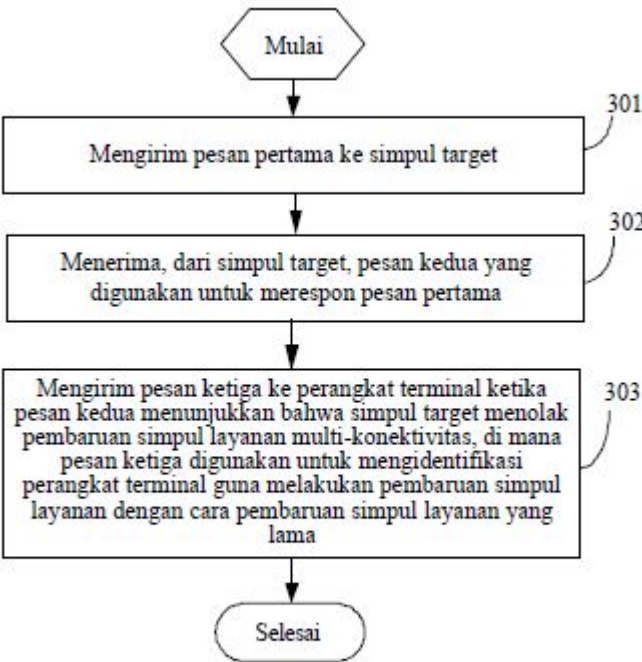
(51) I.P.C : H04W 48/08 (2009.01); H04W 76/27 (2018.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101412			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUL-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yanxia, CN WU, Yumin, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201810835732.0	26-JUL-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : PERANGKAT DAN METODE PEMBARUAN SIMPUL LAYANAN

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan pengungkapan ini menyediakan perangkat dan metode pembaruan simpul layanan. Metode mencakup: mengirim pesan pertama ke simpul target; menerima, dari simpul target, pesan kedua yang digunakan untuk merespon pesan pertama; dan mengirim pesan ketiga ke perangkat terminal ketika pesan kedua menunjukkan bahwa simpul target menolak pembaruan simpul layanan multi-konektivitas, di mana pesan ketiga digunakan perangkat terminal untuk melakukan pembaruan simpul layanan dengan cara pembaruan simpul layanan yang lama.



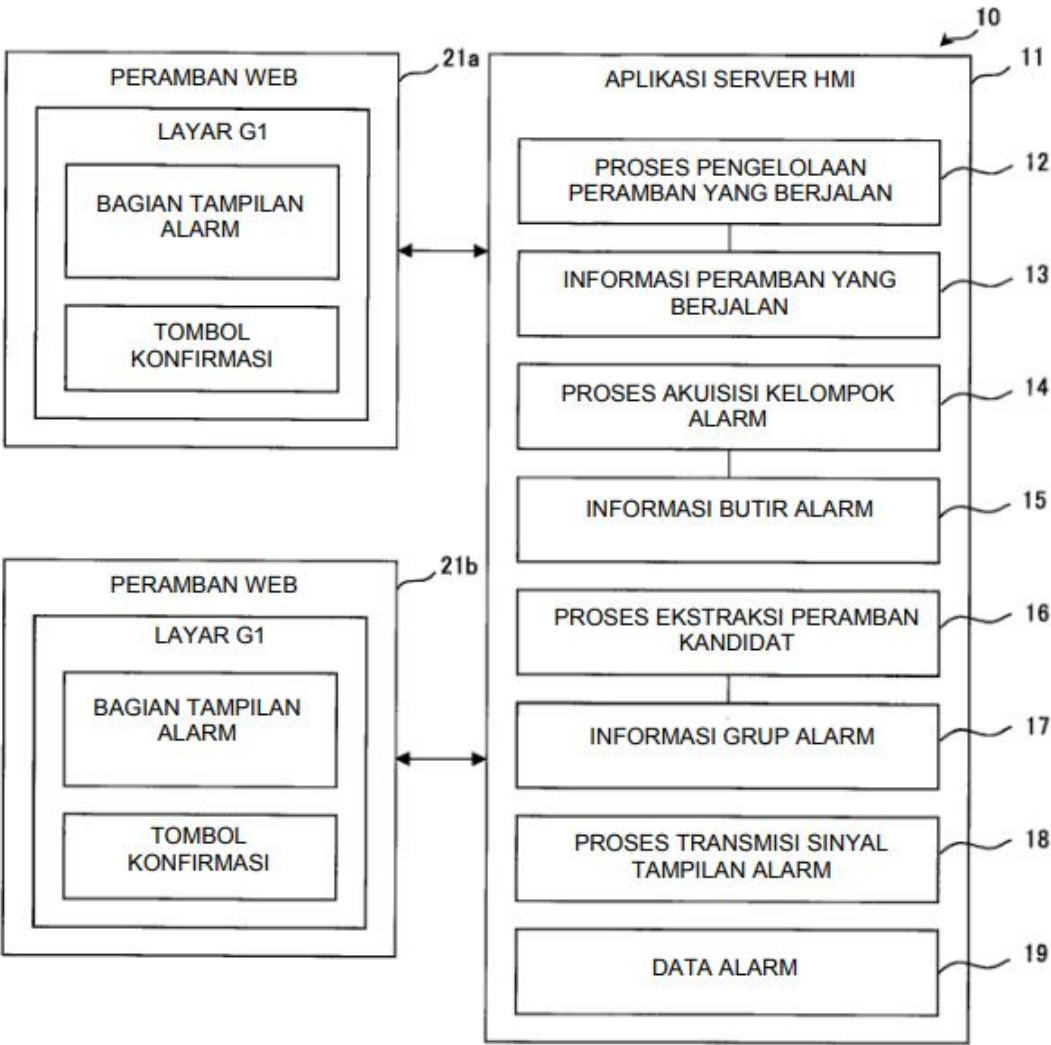
GB. 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04297				(13) A					
(51) I.P.C : G05B 23/02 (2006.01); G05B 19/042 (2006.01); G06F 13/00 (2006.01)													
(21)		No. Permohonan Paten : P00202101404						(71)		Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems Corporation 3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031, Japan			
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-20											
		Data Prioritas :						(72)		Nama Inventor : Hiroyuki FUJIEDA, JP Nobuo SHIMIZU, JP Akira NOJIMA, JP			
(30)		(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas		(33) Negara								
		2019-137177	25-JUL-19		Japan								
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) Judul Invensi : SERVER SCADA WEB HMI DAN SISTEM SCADA WEB HMI

(57) Abstrak :

Diberikan server SCADA web HMI yang dapat membatasi jangkauan pemberitahuan alarm oleh unit peramban. Server web HMI (10) mentransmisikan/menerima sinyal ke/dari sejumlah peramban web (21). Proses pengelolaan peramban yang berjalan (12) mengelola nama peramban yang berjalan dari peramban web yang berjalan di antara sejumlah peramban web (21). Proses akuisisi kelompok alarm (14) memperoleh nama kelompok alarm dari kelompok alarm di mana sinyal alarm yang diterima dari PLC (2) berada. Proses ekstraksi peramban kandidat (16) mengekstrak, dari informasi kelompok alarm (17), sejumlah nama peramban kandidat yang merupakan nama peramban dari sejumlah peramban web yang terkait dengan nama kelompok alarm yang diperoleh. Proses transmisi sinyal tampilan alarm (18) mentransmisikan sinyal tampilan alarm ke peramban web yang bersesuaian dengan nama peramban yang serupa dengan nama peramban yang berjalan di antara sejumlah nama peramban kandidat.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A23L 2/56 (2006.01); A23L 2/06 (2006.01); A23L 2/54 (2006.01); A23L 27/00 (2016.01); A23L 29/00 (2016.01); A23L 29/30 (2016.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101384			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny (CH)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-OCT-19			(72)	Nama Inventor : XIANG, Wen-Juan, CN SKIFF, Ronald, H., US HUANG, Ke, CN ZHANG, Hui-Juan, CN CHEN, Long, CN
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	PCT/CN2018/109438	09-OCT-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi : POLIMETOKSIFLAVON DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI PENAMBAH RASA DI MULUT DAN PENUTUP KEPAHITAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan komposisi yang mengandung: 2-(3,4-dimetoksifenil)-5,6,7-trimetoksikromen-4-on("sinensetin"); 3,5,6,7,8,3',4'-heptametoksiflavon ("heptametoksiflavon" atau "HMF"); 2-(3,4-d imetoksifenil)-5,6,7,8-tetrametoksi-kromen-4-on("nobiletin"); 5,6,7,4'-tetrametoksiflavon("tetra-O-metilscutellarein" atau "TMS"); 3,5,6,7,3',4'-heksametoksiflavon("heksametoksiquercetogetin" atau "HMQ"); 5,6,7,8-tetrametoksi-2-(4-metoksifenil)-4H-1-benzopiran-4-on ("tangeretin"); atau kombinasi daripadanya. Pengungkapan juga menyediakan penggunaan komposisi tersebut sebagai bahan peningkat rasa di mulut atau penutup kepahitan dari artikel yang diberi perisa, seperti minuman.

(51) I.P.C : A61Q 15/00 2006.01; A61K 8/34 2006.01; A61K 8/36 2006.01; A61K 8/86 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101378			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-OCT-19				Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Jean-Philippe Andre Roger COURTOIS, FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Daniel Albert John MARTINDALE, GB	
	18201196.5	18-OCT-18	European Patent Office		Iain Andrew WEDDELL, GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGURANGI PERSPIRASI

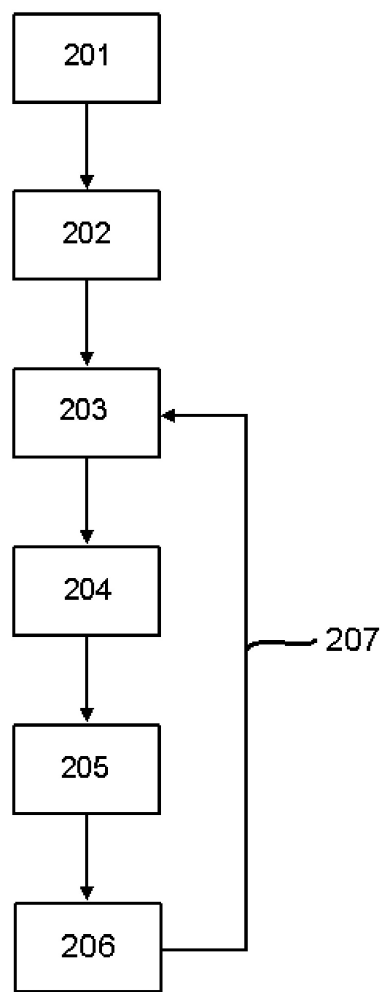
(57) Abstrak :

Penggunaan dari suatu sabun asam lemak C18-C22 jenuh sebagai suatu zat antiperspiran atau zat pengurang keringat.

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04065	(13) A
(51) I.P.C : F28D 9/00 2006.01 F28F 3/02 2006.01 G06F 17/50 2006.01		
<div>(21) No. Permohonan Paten : P00202101302</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-19</div> <div>Data Prioritas :</div> <div>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</div> <div>18020448.9 13-SEP-18 European Patent Office</div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>		<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Linde GmbH Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 Pullach, 82049 Germany</div> <div>(72) Nama Inventor : Manfred STEINBAUER, DE Rainer FLÜGGEN, DE Pascal FREKO, DE Paul HEINZ, DE Alexander WOITALKA, DE Patrick HAIDER, DE Dino MEHANOVIC, DE Thomas REITER, DE</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl. Jend. Sudirman Kav 76-78, Jakarta, Indonesia</div>
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGHITUNG KEKUATAN DAN MASA PAKAI PERALATAN PEMROSESAN MELALUI ALIRAN FLUIDA		

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghitung kekuatan dan masa pakai peralatan pemrosesan melalui aliran fluida, di mana: suhu yang ada pada berbagai titik yang berbeda pada peralatan diukur pada titik waktu pertama untuk memperoleh nilai pengukuran suhu (201); nilai pengukuran suhu digunakan sebagai batasan dalam metode elemen terbatas (203) untuk menentukan tegangan mekanis yang ada pada sejumlah titik yang berbeda pada material peralatan sebagai nilai tegangan (204); masa pakai yang tersisa dari material peralatan ditentukan dari nilai tegangan yang diperoleh (205); masa pakai yang tersisa dari material peralatan juga ditentukan bergantung pada data mengenai peralatan yang ditentukan pada titik waktu kedua (207), di mana titik waktu kedua lebih awal dari titik waktu pertama.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A61F 13/511 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101292			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-19			(72)	Nama Inventor : SUYAMA, Junnosuke, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-173444	18-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

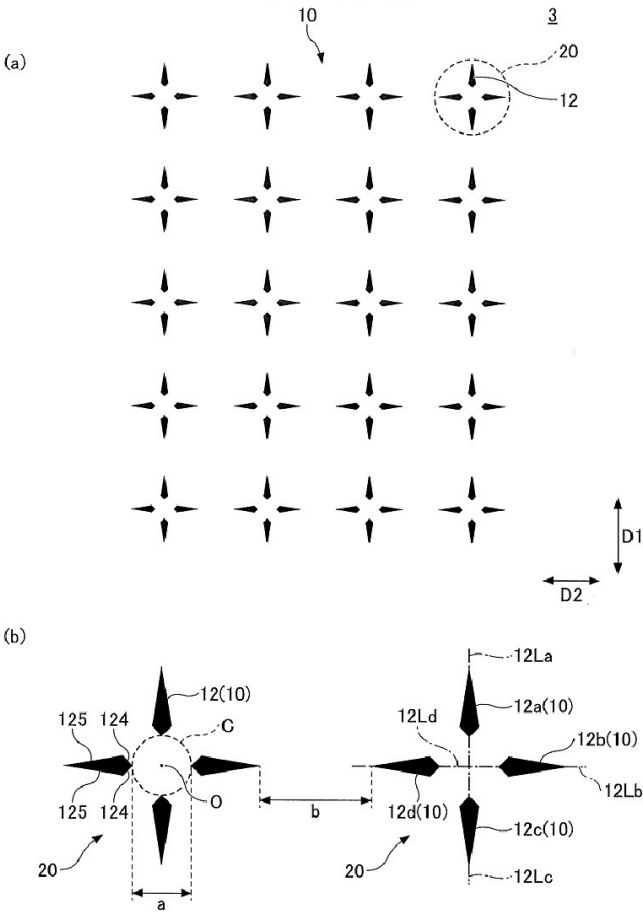
(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP DAN LEMBARAN ATAS

(57) Abstrak :

BENDA PENYERAP DAN LEMBARAN ATAS Benda penyerap mencakup lembaran atas, lembaran belakang impermeabel cairan, dan bodi penyerap yang disisipkan di antara lembaran atas dan lembaran belakang. Bagian tergabung dibentuk pada setidaknya suatu bagian dari lembaran atas. Bagian tergabung menyusun sejumlah unit, dan masing-masing unit meliputi bagian batang yang disusun secara radial pada tampak atas. Jarak di antara unit-unit yang berdekatan lebih besar dari diameter lingkaran virtual terkecil yang bersinggungan-dalam pada bagian batang yang tercakup dalam masing-masing unit.

2 / 6

GAMBAR 2



(51) I.P.C : B42D 25/369 (2014.01) B42D 25/378 (2014.01) B42D 25/41 (2014.01) B42D 25/29 (2014.01) B41M 3/14 (2006.01) H01F 7/02 (2006.01)

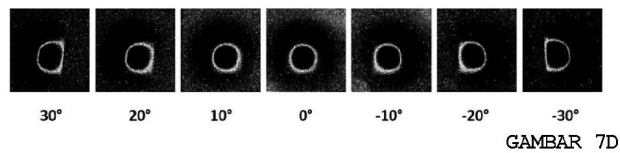
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101282			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUL-19			(72)	Nama Inventor : NIKSERESHT GHANEPOUR, Neda, IR SCHMID, Mathieu, CH DESPLAND, Claude-Alain, CH MUELLER, Edgar, CH	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18186284.8	30-JUL-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA	

(54) Judul Invensi : PERAKITAN DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN EFEK OPTIK YANG TERDIRI DARI PARTIKEL PIGMEN MAGNETIK ATAU MEGNETISASI BERORIENTASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang perlindungan dokumen pengaman seperti misalnya uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan produksi ulang ilegal. Khususnya, invensi ini menyediakan proses untuk lapisan efek optik (OEL) yang menunjukkan satu atau lebih tanda yang menggunakan rakitan magnetik terdiri dari i) suatu pelat magnetik lunak (x31) terdiri dari a) satu atau lebih ruang kosong (V) dan b) satu atau lebih magnet dipol (x32-a), yang mana satu atau lebih magnet dipol (x32-a) ditempatkan di dalam satu atau lebih ruang kosong (V) dan/atau menghadap satu atau lebih ruang kosong (V), dan/atau satu atau lebih pasangan dua magnet dipol (x32-b), yang mana magnet dipol (x32-b) dari satu pasang atau lebih ditempatkan di bawah pelat magnetik lunak (x31) dan dipisahkan dari satu atau lebih ruang kosong (V).

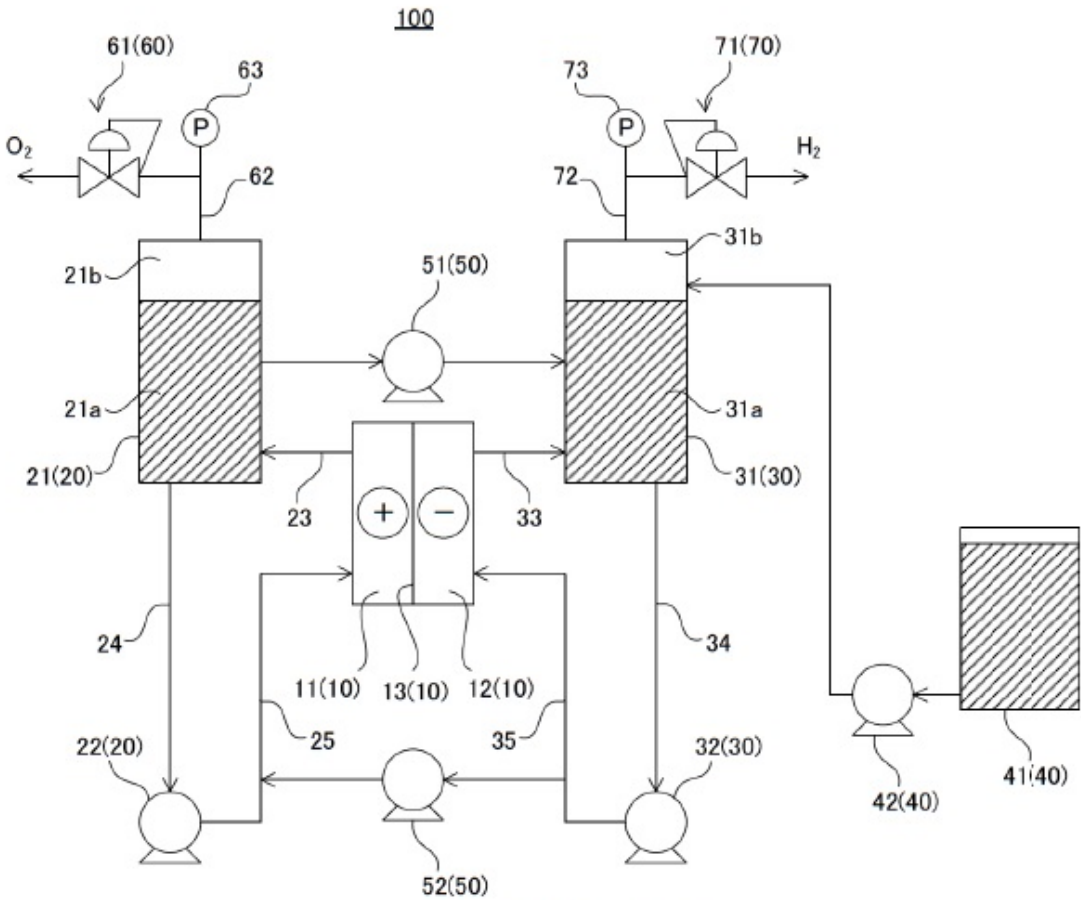
5/17



(21)	No. Permohonan Paten : P00202101274			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOKUYAMA CORPORATION 1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 745-8648, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Yasuyuki TANAKA , JP Yoshikazu KODAMA , JP Daisuke MATSUNAGA , JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
	2018-141668	27-JUL-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(57) Abstrak :

Suatu peralatan produksi gas yang mencakup: bejana elektrolisis; sistem sirkulasi elektrolit pertama dan kedua; dan penukar elektrolit, sistem sirkulasi elektrolit pertama/kedua tersebut mencakup: tangki sirkulasi pertama/kedua yang menerima dan yang menyimpan elektrolit pertama/kedua yang mengalir keluar dari bilik anode/bilik katode; dan pompa sirkulasi pertama/kedua yang memasok elektrolit pertama/kedua ke bilik anode/bilik katode, penukar elektrolit mentransfer bagian elektrolit pertama yang terdapat dalam sistem sirkulasi elektrolit pertama ke dalam sistem sirkulasi elektrolit kedua di satu sisi, dan mentransfer bagian elektrolit kedua yang terdapat dalam sistem sirkulasi elektrolit kedua ke dalam sistem sirkulasi elektrolit pertama di sisi lain.



GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04062		(13) A		
(51) I.P.C : C22C 38/00 2006.01; C21D 9/46 2006.01; C22C 38/06 2006.01; C22C 38/60 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101252			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUN-19				(72)	Nama Inventor : YOSHIOKA, Shimpei, JP ONO, Yoshihiko, JP		
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-155231	22-AUG-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

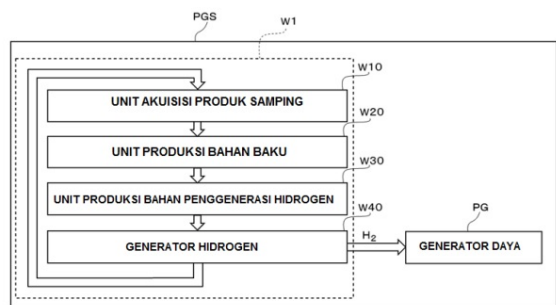
(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik 1320 MPa atau lebih dan telah mencapai kemampuan ditekuk dan sifat kelelahan yang sangat baik dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja kekuatan-tinggi menurut invensi ini meliputi suatu komposisi kimia spesifik, dan suatu struktur baja dimana suatu fraksi area total dari martensit dan bainit pada posisi 1/4 dari suatu ketebalan lembaran adalah 95% atau lebih dan 100% atau kurang, sisanya dalam suatu kasus dimana fraksi area total adalah bukan 100% mengandung austenit sisa, dan suatu fraksi area dari ferit pada suatu daerah yang membentang hingga 10 µm dalam suatu arah ketebalan lembaran dari suatu permukaan adalah 10% atau lebih dan 40% atau kurang, dimana suatu kekuatan tarik adalah 1320 MPa atau lebih, dan suatu kekerasan Vickers pada posisi 15 µm dalam arah ketebalan lembaran dari permukaan memenuhi suatu formula (1) di bawah ini. $Hv \geq 0,294 \times \sigma$ •••(1) Di sini, Hv merepresentasikan suatu kekerasan Vickers pada posisi 15 µm dalam arah ketebalan lembaran dari permukaan, dan σ merepresentasikan suatu kekuatan tarik (MPa).

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04091	(13) A
(51) I.P.C : C01C 1/16 2006.01 C01F 5/26 2006.01 C01B 3/00 2006.01 C01B 3/08 2006.01 H01M 8/04746 2016.01 H01M 8/065 2016.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202101251	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SE Corporation 43F, Shinjuku i-LAND Tower 5-1, Nishi-shinjuku 6-chome Shinjuku-ku, Tokyo 1631343 Japan	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-NOV-19	(72) Nama Inventor : Tsutomu TAKIZAWA, JP Toshihiro OISHI, JP Yoshiharu SAWAKI, JP Mineo MORIMOTO, JP Yuichi SAKAMOTO, JP	
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-220782 26-NOV-18 Japan		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78, Jakarta, Indonesia	
(54) Judul Invensi : SISTEM PENGGENERASI HIDROGEN, SISTEM PENGGENERASI DAYA, METODE PENGGENERASI HIDROGEN, DAN METODE PENGGENERASI DAYA		

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan sistem penggenerasi hidrogen daur ulang-magnesium yang mungkin membutuhkan lebih sedikit energi untuk menghasilkan suatu bahan baku untuk memproduksi bahan penggenerasi hidrogen sementara menekan pengurangan produksi hidrogen, suatu sistem penggenerasi hidrogen daur ulang-magnesium dari invensi ini meliputi: unit akuisisi produk samping yang memisahkan produk samping dari larutan pasca-reaksi, yang merupakan larutan setelah bereaksi dengan bahan penggenerasi hidrogen yang mengandung senyawa magnesium yang mengandung hidrogen yang menggenerasi hidrogen melalui reaksi dengan larutan, untuk memperoleh produk samping meliputi lebih dari satu jenis dari senyawa magnesium yang mengandung oksigen yang mengandung oksigen yang dihasilkan oleh reaksi, unit produksi bahan baku yang mereaksikan produk samping dengan zat yang mengandung halogen yang mengandung halogen dan atom selain halogen untuk menghasilkan bahan baku yang mengandung magnesium halida, unit produksi bahan penggenerasi hidrogen yang mengurangi bahan baku dengan plasma yang mengandung hidrogen untuk menghasilkan bahan penggenerasi hidrogen, dan generator hidrogen yang mereaksikan bahan penggenerasi hidrogen dengan larutan untuk menghasilkan hidrogen.



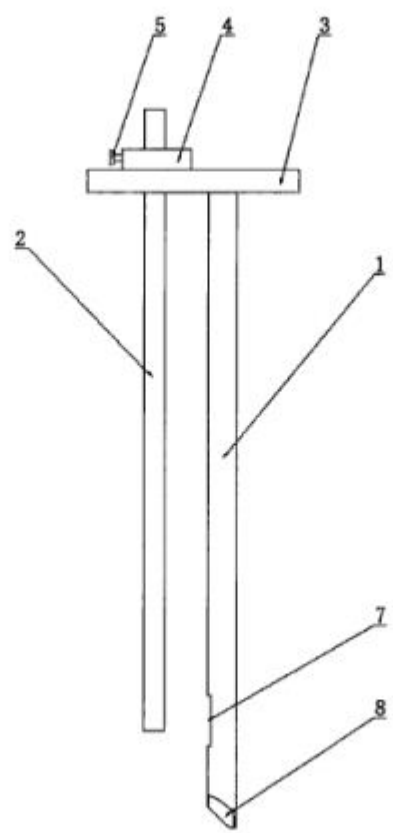
Gambar 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04294		(13) A	
(51) I.P.C : A61B 17/00 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101234			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DRAGON CROWN MEDICAL CO., LTD. 6F, Kehui Building, No.109 Shunhua Road, High-Tech Development Zone Jinan, Shandong 250101 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-NOV-18				(72)	Nama Inventor : YANG, Wenzhou, CN PAN, Huihui, CN	
(30)	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201821448514.3	05-SEP-18	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KANULA KERJA MULTISALURAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan kanula kerja multi-saluran dan berkaitan dengan bidang teknik perangkat medis. Kateter utama dan sejumlah kateter tambahan disertakan, dan jarak antara kateter utama dan kateter tambahan dapat disesuaikan; satu ujung kateter utama dilengkapi dengan pelat pandu, pelat pandu dilengkapi dengan lubang laluan pertama, dan kateter utama dimasukkan ke dalam lubang laluan pertama; pelat pandu dilengkapi dengan setidaknya satu lubang memanjang, satu ujung kateter tambahan dilengkapi dengan blok pemasangan, panjang blok pemasangan kurang dari panjang lubang memanjang, dan blok pemasangan dimasukkan ke dalam lubang memanjang yang sesuai; blok pemasangan dilengkapi dengan lubang laluan kedua, dan kateter tambahan dimasukkan ke dalam lubang laluan kedua; dengan mengatur kateter tambahan di sisi luar kateter utama, yaitu, tidak ada gangguan pada fungsi saluran utama asli; hanya perlu memindahkan blok pemasangan di sepanjang panjang lubang memanjang untuk mengatur jarak antara kateter tambahan dan kateter utama, yang mencegah perangkat di dalam kateter utama dari terganggu dengan perangkat dalam kateter tambahan; ketika perlu meningkatkan kateter tambahan, kateter tambahan dapat dimasukkan, dan kateter tambahan dapat dilepaskan ketika kateter tambahan tersebut tidak dibutuhkan, yang membuat operasi menjadi lebih fleksibel dan mudah.



GB. 1

(51) I.P.C : A61F 13/496 2006.01; A61F 13/49 2006.01

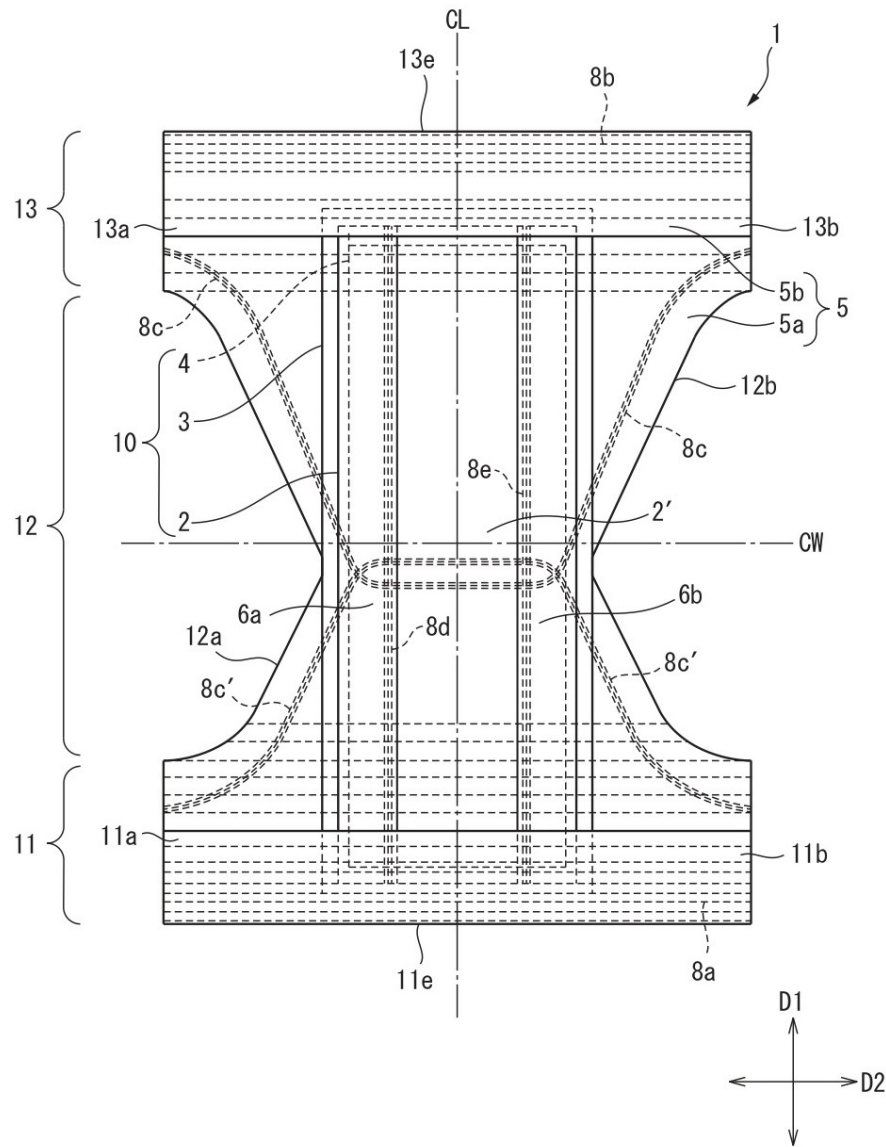
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101202			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-FEB-19				(72)	Nama Inventor : ICHIKAWA, Makoto, JP TANAKA, Yoshinori, JP KAWABATA, Kuniyoshi, JP
	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(30)	2018-160526	29-AUG-18	Japan			
	2018-220748	26-NOV-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Benda penyerap ini mencakup suatu porsi sisi ventral (11) dan suatu porsi sisi dorsal (13) dan meliputi porsi-porsi terikat (14a) yang dibentuk oleh ujung-ujung lateral (11e, 13e) dari porsi sisi ventral dan porsi sisi dorsal yang diletakkan secara membujur di atas satu sama lain dalam suatu arah ketebalan dan terikat ke satu dengan lainnya. Porsi-porsi terikat tersebut meliputi sejumlah porsi tergabung (30) yang disusun secara membujur. Masing-masing porsi tergabung meliputi suatu porsi inti (MC) yang padanya suatu komponen lembaran sisi ventral dan suatu komponen lembaran sisi dorsal tergabung dalam arah ketebalan dan suatu porsi dinding keliling (SW) yang memanjang secara tubular dalam arah ketebalan dari tepi perifer dari porsi inti dengan komponen lembaran sisi ventral dan komponen lembaran sisi dorsal yang tergabung dalam arah ketebalan padanya. Dalam suatu uji kekuatan kupas untuk porsi terikat, suatu rasio a/b sebesar 0,5 hingga 2,0 diperoleh untuk rasio area a dari daerah pemberi-jarak sempit dan area b dari daerah pemberi-jarak lebar di daerah yang terikat dengan suatu grafik yang mengplot hubungan antara beban di antara jig-jig yang menahan suatu sampel yang dibandingkan terhadap pemberi-jarak di antara jig-jig.

GAMBAR 2



(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04058	(13) A
(51) I.P.C : B65D 83/52 (2006.01)		
(21) No. Permohonan Paten : P00202101192	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITANI VALVE CO., LTD. 4-2, Nihonbashi Kodenmacho, Chuo-ku, Tokyo 1030001 Japan	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-AUG-18	(72) Nama Inventor : KANNO Hiroshi, JP	
Data Prioritas :		
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

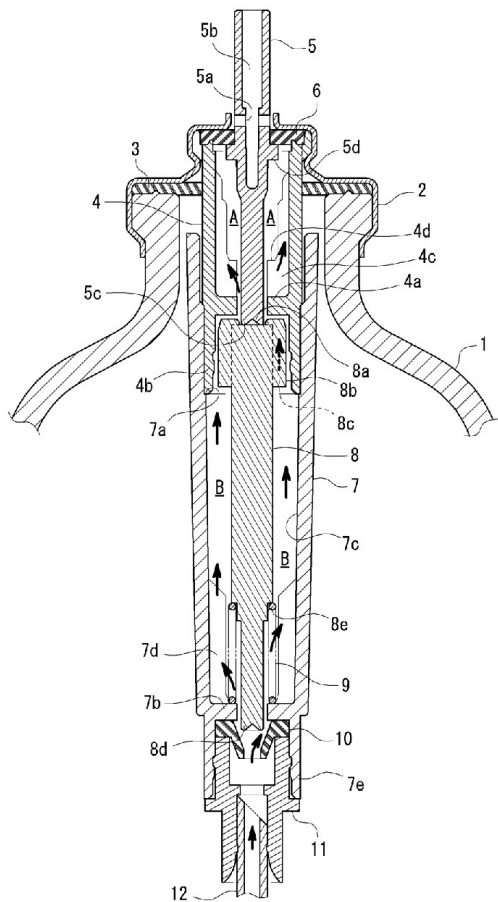
(54) Judul Invensi : MEKANISME PENYEMPROTAN TERUKUR UNTUK WADAH AEROSOL DAN PRODUK AEROSOL YANG DISEDIAKAN DENGAN MEKANISME PENYEMPROTAN TERUKUR

(57) Abstrak :

MEKANISME PENYEMPROTAN TERUKUR UNTUK WADAH AEROSOL DAN PRODUK AEROSOL YANG DISEDIAKAN DENGAN MEKANISME PENYEMPROTAN TERUKUR Invensi meningkatkan keadaan penyemprotan dan memudahkan perakitan mekanisme penyemprotan terukur yang menggunakan ruang pengukuran yang panjang dan sempit dalam arah membujur. Ruang pengukuran dibuat dari rumah utama (4), dan rumah tambahan (7) yang memanjangkan ruang pengukuran yang memiliki permukaan periferai dalam lurus (7c) dalam arah membujur, dan keseluruhannya adalah suatu bentuk tabung lurus dan dipaskan ke ruang utama (4). Yang ditempatkan dalam rumah tambahan (7) adalah batang pemanjangan (8) yang berbatasan dengan batang utama (5) dan dalam keadaan terintegrasi, dan pegas (9) untuk mendorongnya ke atas. Batang utama (5), yang berbatasan dengan batang pemanjangan (8), juga terdorong ke atas secara tidak langsung oleh pegas (9). Katup aliran masuk hingga ruang pengukuran disusun dari ruang penutupan rapat melingkar (10) yang dilekatkan pada bagian sisi ujung bawah dari rumah tambahan (7), dan permukaan luar sisi ujung bawah dari batang pemanjangan (8).

1 / 4

Gambar 1



(51) I.P.C : C07J 9/00 (2006.01); A61K 9/08 (2006.01); A61K 31/573 (2006.01); A61P 27/12 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101182			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU OCUSUN OPHTHALMIC BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Room 1108, 11/F, Tower A, R&F Winner Plaza, No.100 West Huangpu Road, Tianhe District Guangzhou, Guangdong 510627 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : LIU, Yizhi, CN WANG, Yandong, CN LI, Xiaolin, CN LUO, Zhi, CN HE, Haiying, CN LI, Jian, US CHEN, Shuhui, US
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201810826425.6	25-JUL-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt.48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : BENTUK KRISTAL SENYAWA BAKAL OBAT LANOSTEROL DAN APLIKASINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristal dari senyawa formula (I) dan aplikasinya dalam pembuatan obat untuk mengobati penyakit mata.

(51) I.P.C : A61K 8/60 2006.01; A61K 8/73 2006.01; A61Q 17/00 2006.01; A61Q 19/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101172			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-AUG-19				Nama Inventor : Shanthi APPAVOO, IN Anindya DASGUPTA, IN	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Jessica Ann KRISIAK, US Srikala KUMARAN, IN Vivek SUBRAMANIAN, US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18193684.0	11-SEP-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Invensi : SUATU KOMPOSISI TOPIKAL YANG MENCAKUP ISOMERAT SAKARIDA UNTUK KESEIMBANGAN MIKROBIOMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi topikal yang mencakup isomerat sakarida untuk penggunaan sebagai suatu prebiotik ketika diaplikasikan pada suatu permukaan tubuh manusia.

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04153

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/37 2006.01; A61K 8/55 2006.01; A61K 8/58 2006.01; A61Q 11/00 2006.01; A61K 8/19 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101168			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Adam John LIMER, GB David Thomas LITTLEWOOD, GB	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	18193996.8	12-SEP-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak :

Komposisi perawatan pribadi yang mencakup suatu sumber kalsium dan memiliki pH 9 atau lebih besar pada 20°C .

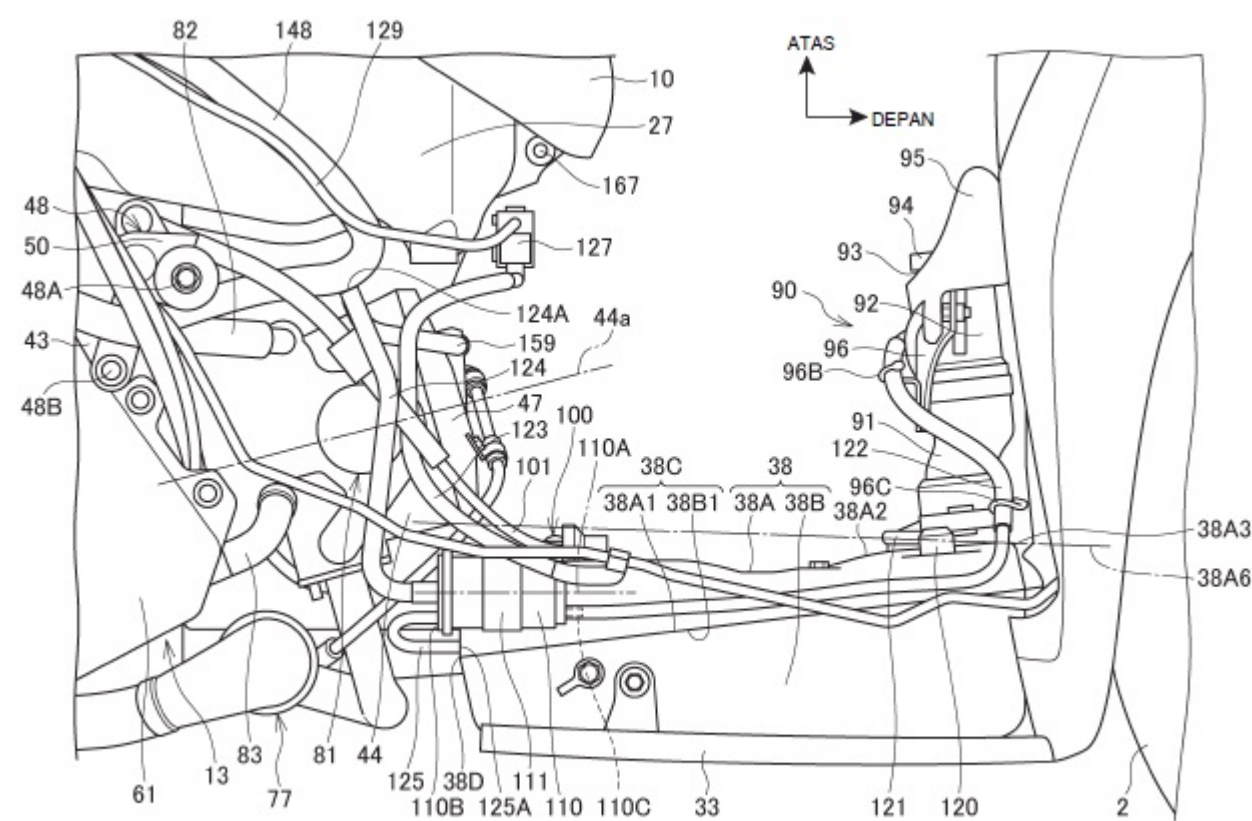
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101162			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-MAY-19			(72)	Nama Inventor : ISHII Tsubasa, JP TAKAISHI Ayumu, JP SATO Kazunari, JP		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Menara Imperium Lantai 12 Suite D Jalan HR. Rasuna Said Kavling 1 Metropolitan Kuningan Superblok Jakarta	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
2018-144413 31-JUL-18 Japan							
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS SKUTER

(57) Abstrak :

Properti jalur selang yang terhubung ke tabung dapat ditingkatkan. Pada kendaraan jenis skuter yang memiliki tangki bahan bakar underfloor, arah memanjang dari tabung (110) diatur untuk diorientasikan ke arah longitudinal kendaraan, selang (122 hingga 125) memanjang ke arah longitudinal kendaraan dari tabung (110), tabung (110) berada di posisi tumpang tindih dengan tangki bahan bakar (38) di sisi tampilan dan berada di bawah di ujung paling atas (38A3) dari tangki bahan bakar (38), port pengisi bahan bakar (93) disediakan di bagian depan tangki bahan bakar (38), tangki bahan bakar (38) dibentuk untuk dimiringkan ke belakang ke bawah dari depan ke arah belakang, tabung (110) berada di bagian belakang tangki bahan bakar (38) di atas permukaan pembagi (38C) dari tangki bahan bakar (38) dan berada di antara ujung paling atas (38A3) dari tangki bahan bakar (38) dan permukaan pembagi (38C) tangki bahan bakar (38) berada dalam arah vertikal, dan selang pengisian (122) menghubungkan port pengisi bahan bakar (93) dan tabung (110) yang diarahkan di sepanjang permukaan pembagi (38C) dari tangki bahan bakar (38).



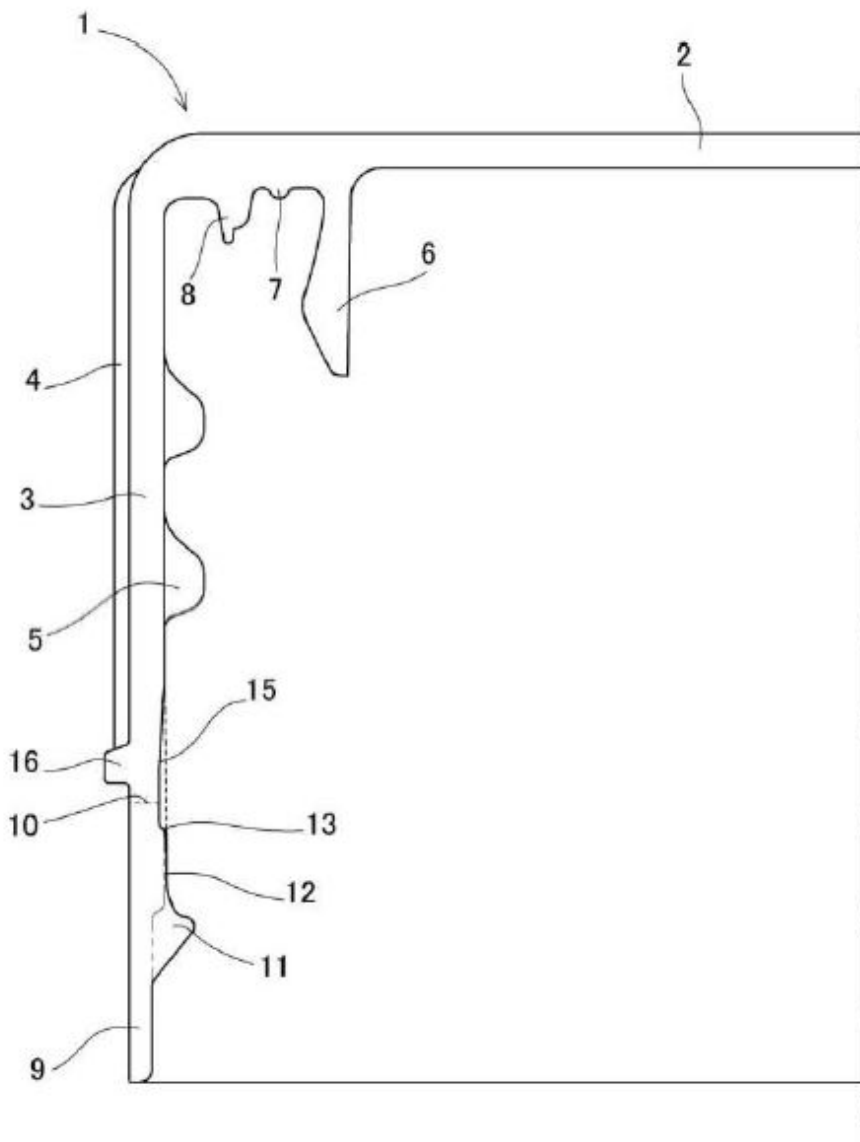
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04051		(13) A	
(51) I.P.C : B65D 41/34 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101132			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIHON YAMAMURA GLASS CO., LTD. 15-1, Nishimukojima-cho, Amagasaki-shi, Hyogo 660-8580, JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-JUL-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KUROIWA Yasufumi, JP KAWAMURA Nobuo, JP ONO Junji, JP UMEKI Shingo, JP		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-153899	20-AUG-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jl. Kembang Permai, Jakarta Barat 11610		

(54) Judul Invensi : TUTUP RESIN SINTETIS

(57) Abstrak :

Abstrak TUTUP RESIN SINTETIS Invensi ini menyediakan suatu tutup resin sintetis yang dapat mempertinggi fungsi mencegah pemutusan bagian pelemahan melingkar pada saat pelekatan pada mulut wadah, dan selanjutnya mengurangi jumlah penggunaan resin. Pada invensi ini, tutup resin sintetis terdiri dari dinding samping 14 yang memiliki bentuk silindris secara substansial, di mana dinding samping 14 meliputi dinding skirt 3 yang disediakan dengan sekrup internal 5 yang disekrupkan ke dalam sekrup eksternal M1 yang ditempatkan pada keliling luar mulut wadah M dan pita bukti tamper 9 yang dihubungkan ke bawah dinding skirt 3 melalui bagian pelemahan melingkar 10 dan disediakan dengan bagian perikatan 11 yang berikatan dengan bagian berikatan M2 yang dibentuk pada keliling luar dari mulut wadah M, dan belahan 15 yang kontinu atau tidak kontinu dalam arah melingkar dari dinding samping 14 disediakan dalam wilayah dari bagian pelemahan melingkar 10 sampai posisi paling bawah dari sekrup internal 5 pada permukaan keliling dalam dari dinding samping 14.

GAMBAR 3



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101129			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Beijing Kingsoft Cloud Technology Co., Ltd. Room 006, Floor 5, Building 4, No. 33 Xi erqi Middle Road, Haidian District, Beijing 100085, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : ZHENG, Feilong, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201911328702.1	20-DEC-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 lantai 48, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220, Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGIKAT KARTU JARINGAN PADA SERVER KARTU MULTI-JARINGAN, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Permohonan ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk mengikat kartu jaringan dalam server kartu multi-jaringan, perangkat elektronik dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini mencakup: memperoleh alamat target dari server target, dimana koneksi antara server target dan server kartu multi-jaringan akan dibuat; mengkueri perpustakaan alamat IP sesuai dengan alamat target untuk menentukan operator yang memiliki alamat target, dimana perpustakaan alamat IP mencatat korespondensi antara alamat IP dan operator; memilih kartu jaringan, sesuai dengan operator yang ditentukan dimana alamat target berada, sesuai dengan operator yang ditentukan dari sejumlah kartu jaringan di server kartu multi-jaringan; dan mengikat kartu jaringan yang dipilih untuk membuat koneksi antara server kartu multi-jaringan dan server target. Dengan alasan untuk menghindari koneksi antar-operator, permohonan ini menyadari pengikatan kartu jaringan yang sesuai untuk mengaktifkan koneksi otomatis antara server kartu multi-jaringan dan server target.

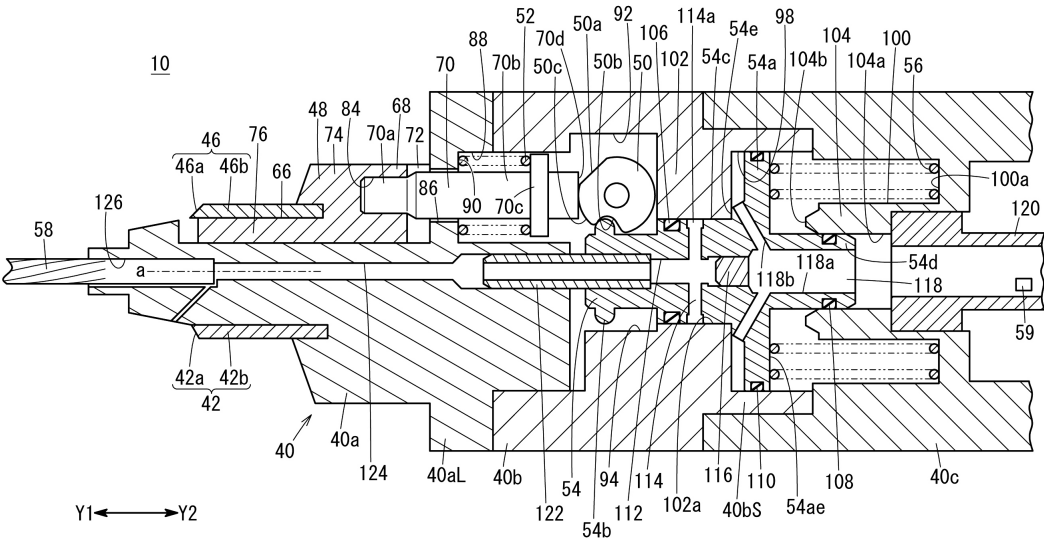
(51) I.P.C : B23B 41/00 2006.01 B23B 29/034 2006.01 B23B 39/00 2006.01 B23B 41/12 2006.01 B23B 51/08 2006.01 B23D 77/14 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101125			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-JUL-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Hideki OKA, JP Tadatomo HATAYAMA, JP Masaya KOIDE, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-136407	20-JUL-18	Japan		
	2018-202495	29-OCT-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERKAKAS PERMESINAN

(57) Abstrak :

Suatu perkakas permesinan (10) membentuk suatu permukaan relief pertama (14), suatu permukaan dudukan katup (16), dan suatu permukaan relief kedua (18) dengan memotong tepian dalam suatu bahan dudukan katup (12) yang memiliki suatu bukaan (12a). Perkakas permesinan (10) dilengkapi dengan: suatu bodi perkakas (40) yang digerakkan secara berputar seputar suatu garis sumbu (a); sejumlah perkakas-perkakas pemotongan (42, 44, 46) yang berputar dengan bodi perkakas (40); suatu katrij (48) yang dipasang ke bodi perkakas (40) sehingga dapat bergerak ke depan dan ke belakang sepanjang garis sumbu (a); dan suatu bubungan (50) yang berkontak dengan permukaan ujung proksimal (70d) katrij (48) dan memindahkan katrij (48) ke depan dan ke belakang. Setidaknya salah satu dari beberapa perkakas-perkakas pemotongan (42, 44, 46) dipasang ke katrij (48).



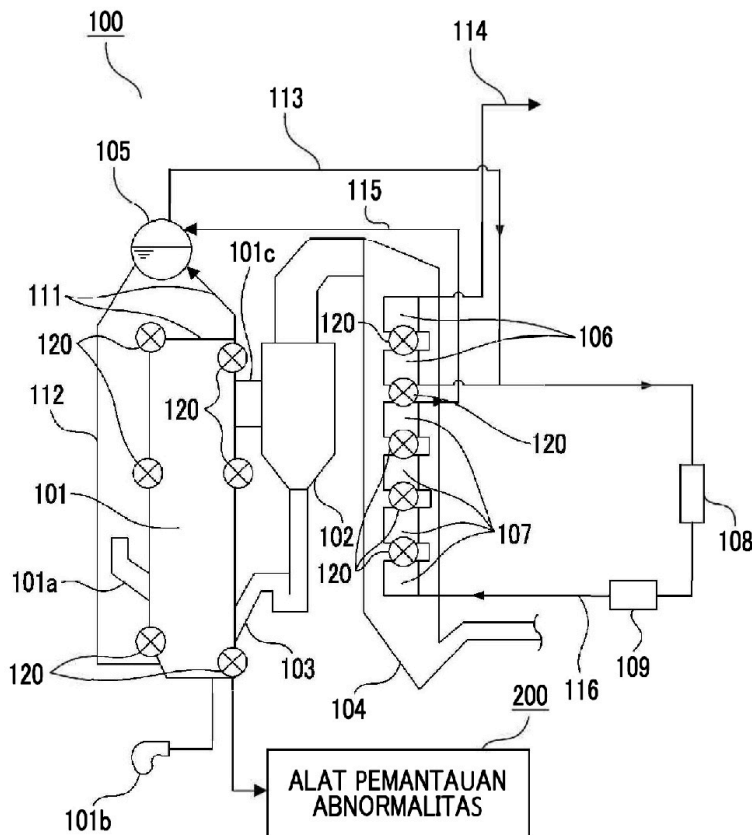
Gambar 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04050		(13) A		
(51) I.P.C : G05B 23/02 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101122			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1416025 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-JUL-19				(72)	Nama Inventor : FUJII, Hirotada, JP		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-151144	10-AUG-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : ALAT PEMANTAUAN ABNORMALITAS, METODE PEMANTAUAN ABNORMALITAS, DAN PROGRAM PEMANTAUAN ABNORMALITAS								

(57) Abstrak :

ALAT PEMANTAUAN ABNORMALITAS, METODE PEMANTAUAN ABNORMALITAS, DAN PROGRAM PEMANTAUAN ABNORMALITAS
Yang disediakan adalah teknologi pemantauan abnormalitas yang memungkinkan deteksi awal abnormalitas dan penentuan objektif terjadinya abnormalitas yang disebabkan oleh gangguan struktural, perubahan kristalin, kebocoran, atau letupan di berbagai pipa ketel. Yang disediakan adalah alat pemantauan abnormalitas pipa ketel untuk mendeteksi abnormalitas yang disebabkan oleh gangguan struktural, perubahan kristalin, kebocoran, atau letupan pipa ketel. Alat pemantauan abnormalitas tersebut meliputi unit tampilan data proses yang menampilkan data deret waktu dari data proses yang terkait dengan keadaan pipa ketel, dan unit tampilan data sensor yang menampilkan data deret waktu yang diperoleh oleh sejumlah sensor AE yang dipasang di pipa ketel.

Gambar 1



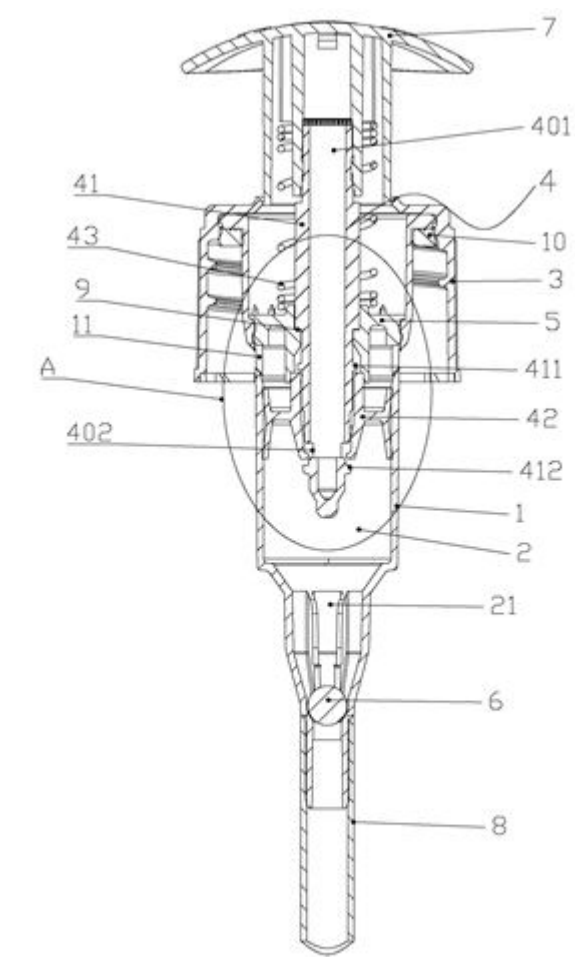
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101118			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Majesty Packaging Systems Limited No.21 Health Road, Torch Development District, Zhongshan City, Guangdong Province 528400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-APR-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : LIANG, Peihui, CN ZHU, Maoyong, CN ZHANG, Yonglei, CN HUANG, Junhan, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	202010202319.8	20-MAR-20	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor

(54) Judul Invensi : POMPA DENGAN STRUKTUR PENGUNCIAN KIRI DAN KANAN DAN PEGAS EKSTERNAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pompa dengan suatu struktur penguncian kiri dan kanan dan suatu pegas eksternal, yang mencakup suatu bodi pompa yang memanjang ke dalam suatu bodi botol, suatu ruang pompa disusun pada bodi pompa tersebut, suatu penutup botol penguncian disambungkan ke bodi pompa tersebut, suatu bagian pemompaan disusun dalam ruang pompa tersebut, suatu penutup penguncian disediakan pada suatu dinding dalam dari ruang pompa tersebut, suatu katup satu-arah disediakan pada ujung bawah dari ruang pompa tersebut, suatu nosel tekuk disediakan pada suatu ujung atas dari bagian pemompaan tersebut, suatu pipa pemanduan cairan mampu memanjang ke dalam bodi botol tersebut disusun pada bodi pompa dan yang ditempatkan di bawah katup satu-arah tersebut, bagian pemompaan tersebut mencakup suatu batang pompa, suatu lubang saluran masuk cairan dibentuk di bawah batang pompa tersebut, suatu piston diselubungkan pada batang pompa tersebut, suatu lubang saluran masuk udara dibentuk dalam bodi pompa tersebut, suatu bagian pendorongan disusun pada batang pompa tersebut, penutup penguncian tersebut selanjutnya dilengkapi dengan suatu blok penonjolan pembatasan.

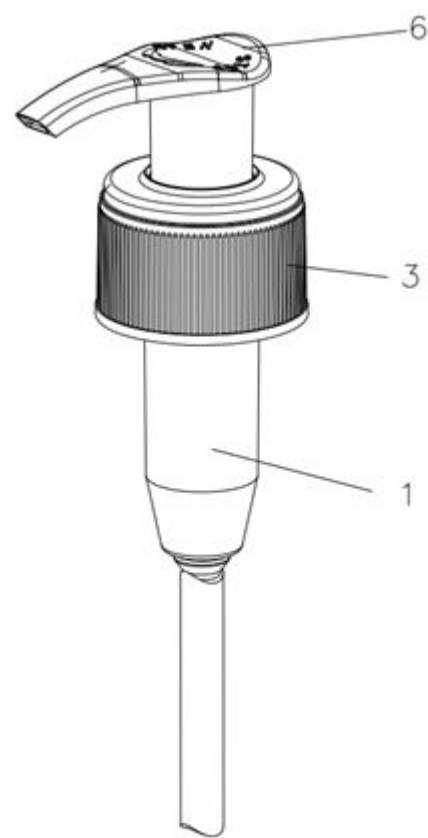


Gambar 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04095		(13) A		
(51) I.P.C :								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101110			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Majesty Packaging Systems Limited No.21 Health Road, Torch Development District, Zhongshan City, Guangdong Province 528400 China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-20				(72)	Nama Inventor : LIANG, Peihui, CN ZHU, Maoyong, CN ZHANG, Yonglei, CN LIANG, Jinkao, CN		
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rahajeng Handayani S.H., SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	202010108603.9	21-FEB-20	China					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : POMPA PENGUNCIAN SENDIRI SEMUA-PLASTIS								

(57) Abstrak :

Suatu pompa penguncian sendiri semua-plastis mencakup suatu bodi pompa yang memanjang ke dalam suatu botol, yang dilengkapi dengan suatu ruang pompa dan disambungkan dengan suatu botol penutup penguncian, suatu rakitan hisapan disusun dalam ruang pompa tersebut, suatu katup periksa disusun pada suatu ujung bawah dari ruang pompa tersebut. Suatu tombol disambungkan ke suatu ujung atas dari rakitan penghisapan tersebut, suatu penutup penguncian sendiri disusun pada ruang pompa tersebut, suatu bagian berbentuk lingkaran plastis disusun dalam ruang pompa tersebut di atas katup periksa tersebut, dan suatu bukaan dibentuk dalam suatu muka sisi dari bagian berbentuk lingkaran plastis tersebut. Posisi-posisi dimana tombol tetap ada mencakup suatu posisi penguncian dan suatu posisi pelepasan-kuncian, suatu mekanisme penguncian disusun antara tombol dan penutup penguncian sendiri tersebut, dan setelah tombol tersebut berputar ke posisi pelepasan-kuncian dari posisi penguncian, tombol tersebut dapat ditekan untuk memungkinkan cairan dalam botol tersebut untuk disemprotkan keluar dari suatu saluran keluar dari tombol tersebut.



Gambar 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04048		(13) A	
(51) I.P.C : C25D 3/46 (2006.01) C25D 3/64 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101082			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UMICORE GALVANOTECHNIK GMBH Klarenbergstrasse 53-79, 73525 Schwaebisch Gmuend, Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-AUG-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : BERGER, Sascha, DE BRONDER, Klaus, DE TOMAZZONI, Mario, DE MANZ, Uwe, DE		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(30)	10 2018 120 357.8	21-AUG-18	Germany				
	10 2019 106 004.4	08-MAR-19	Germany	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

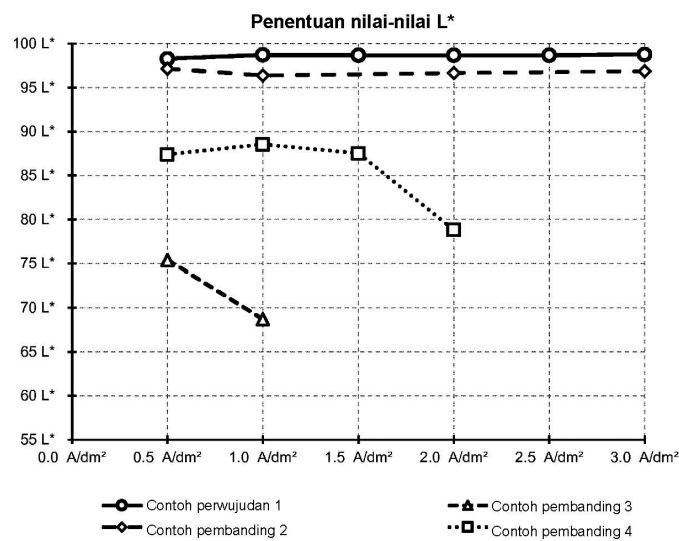
(54) Judul Invensi : ELEKTROLIT UNTUK DEPOSISI PERAK BEBAS SIANIDA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu elektrolit dan dengan suatu metode untuk deposisi elektrolitik dari lapisan-lapisan perak dan lapisan-lapisan paduan perak. Elektrolit sesuai dengan invensi ini bebas sianida, stabil dalam penyimpanan, dan memastikan deposisi lapisan-lapisan perak dan paduan perak yang mengkilap, cemerlang dan putih untuk aplikasi-aplikasi teknis dan dekoratif.

1/3

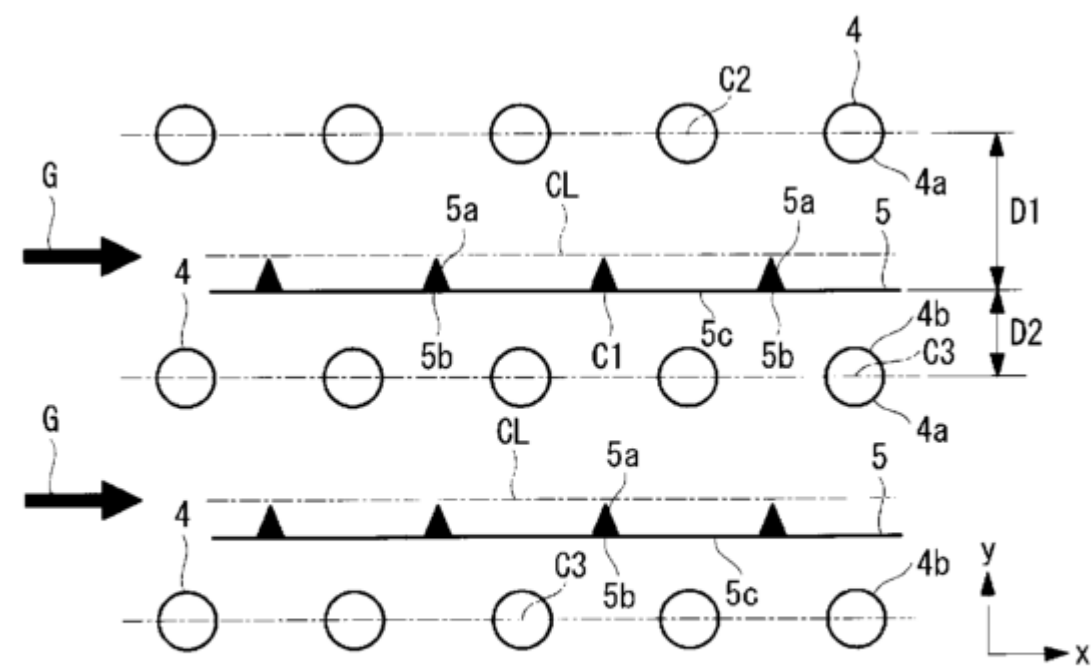
Gambar 1



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04030		(13) A		
(51) I.P.C : B03C 3/40								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101047			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI POWER ENVIRONMENTAL SOLUTIONS, LTD. 1-8, Sakuragi-cho 1-Chome, Naka-ku,Yokohama-Shi, Kanagawa 231-0062 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-AUG-19				(72)	Nama Inventor : TOMIMATSU, Kazutaka, JP KATO, Masaya, JP UEDA, Yasutoshi, JP		
	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ferdy Maulana Lubis Suite 701 Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kavling V-TA		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	
(30)	2018-152873	15-AUG-18	Japan		(54) Judul Invensi : PRESIPITATOR ELEKTROSTATIK			
	2019-082947	24-APR-19	Japan					

(57) Abstrak :

Disediakan presipitator elektrostatik yang secara efektif dapat mengumpulkan debu bahkan pada elektrode pengumpul pada sisi yang berlawanan dengan bagian lucutan korona. Presipitator elektrostatik tersebut mencakup, elektrode pelepasan (5) yang mencakup bagian bodi utama (5b) dan proyeksi (5a) untuk lucutan korona yang diproyeksikan dari bagian bodi utama (5b), elektrode pengumpul sisi pelepasan (4a) yang terletak di sisi (5a) proyeksi, dan elektrode pengumpul sisi berlawanan (4b) yang terletak berlawanan dengan elektrode pengumpul sisi pelepasan (4a) di seluruh elektrode pelepasan (5). Pusat (C1) bagian bodi utama (5b) elektrode pelepasan (5) terletak lebih jauh dari elektrode pengumpul sisi pelepasan (4a) daripada posisi pusat (CL) antara elektrode pengumpul sisi pelepasan (4a) dan elektrode pengumpul sisi berlawanan (4b).



GBR. 2

(51) I.P.C :

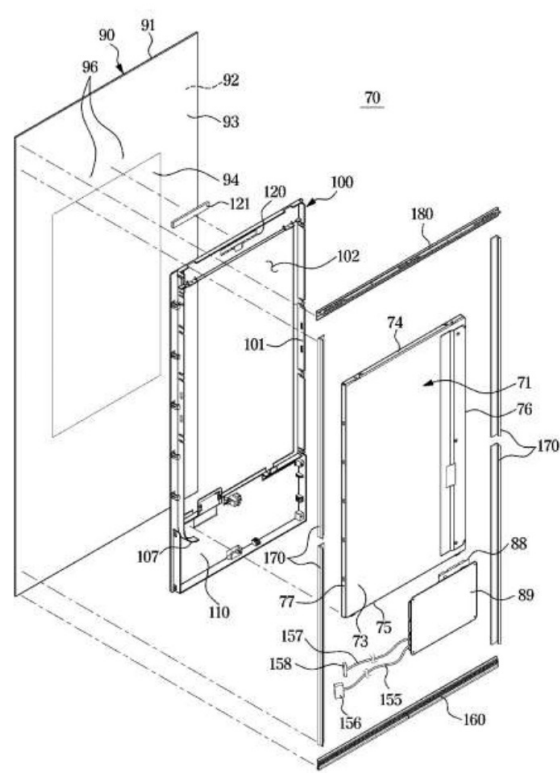
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101030			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JAN-21				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Dongho LEE, KR Youngil SONG, KR Jisu RHIE, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2020-0043011	08-APR-20	Republic of Korea	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/07/2022				

(54) Judul Invensi : KULKAS

(57) Abstrak :

Kulkas termasuk pintu yang termasuk bodi pintu dan panel depan yang digandengkan dengan permukaan depan dari pintu untuk menutupi permukaan depan dari bodi pintu. Panel depan termasuk tampilan yang termasuk layar yang padanya citra ditampilkan, dan panel kaca yang tersedia di depan tampilan. Panel kaca termasuk komponen kaca dan lapisan dekoratif yang terbentuk di area selain dari area yang sesuai dengan layar dari tampilan di antara seluruh area dari komponen kaca. Panel depan termasuk pelat pendukung yang digandengkan dengan panel kaca dan yang termasuk bagian pemasangan tampilan yang padanya tampilan dipasang.

Gambar 5



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101010			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VINDA PAPER (CHINA) COMPANY LTD. Sibeiayangsha, Xinjiang Village, Sanjiang Town, Xinhui District, Jiangmen, Guangdong 529142, P.R. China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-NOV-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : HU, Yongjin, CN YAO, Changlin, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201910760175.5	16-AUG-19	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : HANDUK KERTAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan handuk kertas dan metode pembuatan handuk kertas tersebut. Lapisan embos pertama dan lapisan embos kedua dikombinasikan melalui penggulung dan diberi dengan zat pengikat, dan lapisan embos pertama dan lapisan embos kedua, yang dilekatkan satu dengan yang lainnya dengan peremasan dan pemberian zat pengikat, diikat ke lapisan embos ketiga. Sebagian dari tonjolan bawah lapisan embos pertama ditopang oleh tonjolan lapisan embos kedua, dan bagian tonjolan bawah lapisan embos pertama ditopang oleh permukaan rata antara tonjolan-tonjolan lapisan embos kedua, dengan demikian dapat memaksimalkan ketebalan produk, dan ketebalan produk ditingkatkan sebesar sekitar 52% dibandingkan dengan ketebalan struktur embos tiga lapisan tradisional. Tonjolan-tonjolan tinggi lapisan embos pertama lapisan embos pertama membentang melewati lapisan embos kedua dan lapisan embos ketiga, dan akhirnya ketiga lapisan embos berbeda tersebut diikat dan difiksasi bersama untuk membentuk struktur tiga dimensi yang kuat, sehingga meningkatkan secara signifikan sifat fisik produk handuk kertas dalam hal ketebalan, sentuhan, absorbansi, dan semacamnya.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101002			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI LIANSHANG NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 2F, NO. 979, YUNHAN ROAD, NICHENG TOWN, PUDONG SHANGHAI 201306 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : LIU, Yuting, CN LI, Liang, CN SONG, Zhenyu, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201810753186.6	10-JUL-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK KONEKSI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Tujuan dari permohonan ini adalah untuk menyediakan metode dan perangkat untuk koneksi nirkabel. Dalam permohonan ini, ketika pengguna ingin membentuk koneksi nirkabel dengan hotspot nirkabel yang bekerja sama/ yang berdekatan dengan aplikasi jaringan yang diinstall pada peralatan pengguna, pengguna hanya perlu melakukan operasi koneksi pada setidaknya satu titik akses nirkabel kooperatif saat ini yang diperoleh melalui pemindaian dan ditampilkan oleh antarmuka sistem jaringan nirkabel dari peralatan pengguna, sehingga perangkat pengguna tersebut menjalankan aplikasi jaringan dan server platform yang sesuai, dan perangkat perutean tempat titik akses nirkabel target berada dan server peruteannya di latar belakang untuk mengotentikasi koneksi nirkabel ke titik akses nirkabel target setelah peralatan pengguna mendeteksi operasi koneksi, dan dengan demikian koneksi nirkabel antara peralatan pengguna dan titik akses nirkabel target terbentuk untuk memperoleh jaringan nirkabel. Tidak hanya operasi yang dilakukan oleh pengguna dalam proses membentuk koneksi nirkabel dapat disederhanakan, tetapi pengguna juga dapat secara intuitif dan tepat waktu mengetahui hasil bahwa koneksi nirkabel telah terbentuk melalui informasi prompt dari antarmuka sistem jaringan nirkabel, yang selanjutnya meningkatkan pengalaman pengguna.

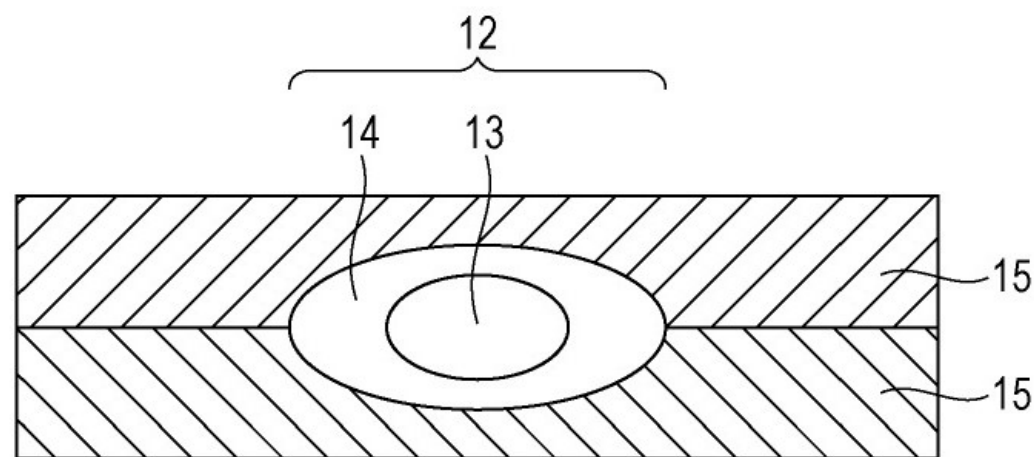
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04046		(13) A		
(51) I.P.C : B23K 11/16 2006.01; B23K 11/11 2006.01; B23K 11/24 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100972			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-AUG-19			(72)	Nama Inventor : KAWABE, Nao, JP MATSUDA, Hiroshi, JP IKEDA, Rinsei, JP			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-153041	16-AUG-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : KOMPONEN YANG DILAS TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu komponen yang dilas titik tahanan-listrik yang memiliki ketahanan retakan tertunda yang sangat baik dan suatu metode untuk membuat komponen tersebut dengan memperbaiki mikrostruktur dari suatu tepi nuget. Suatu komponen yang dilas titik tahanan-listrik menurut invensi ini meliputi dua atau lebih lembaran baja dan suatu zona las titik yang dibentuk di antara lembaran-lembaran baja tersebut, dimana sedikitnya salah satu dari lembaran-lembaran baja tersebut memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih, dimana suatu kekerasan Vickers Hn (HV) dari suatu tepi nuget dari zona las titik tersebut adalah sama dengan atau kurang dari Hob (HV), yang diekspresikan oleh persamaan $Hob = (800 \times X_{max} + 300)/(0,7 + 20 \times Y_{min})$, dimana X diekspresikan oleh persamaan $X = [C] + [Si]/40 + [Mn]/200$, dimana Xmax didefinisikan sebagai X dari suatu lembaran baja yang memiliki X terbesar di antara lembaran-lembaran baja tersebut, dimana Y diekspresikan oleh persamaan $Y = [P] + 3 \times [S]$, dan dimana Ymin didefinisikan sebagai Y dari suatu lembaran baja yang memiliki Y terkecil di antara lembaran-lembaran baja tersebut, dan dimana suatu kekerasan Vickers Hmin (HV) dari suatu porsi yang paling dilunakkan dari suatu zona terpengaruh-panas yang dilas dari zona las titik tersebut memenuhi ekspresi relasional $0,4 \times Hn \leq Hmin \leq 0,9 \times Hn$.

GAMBAR 1



PENAMPANG LINTANG DALAM ARAH KETEBALAN
DARI ZONA LAS TITIK

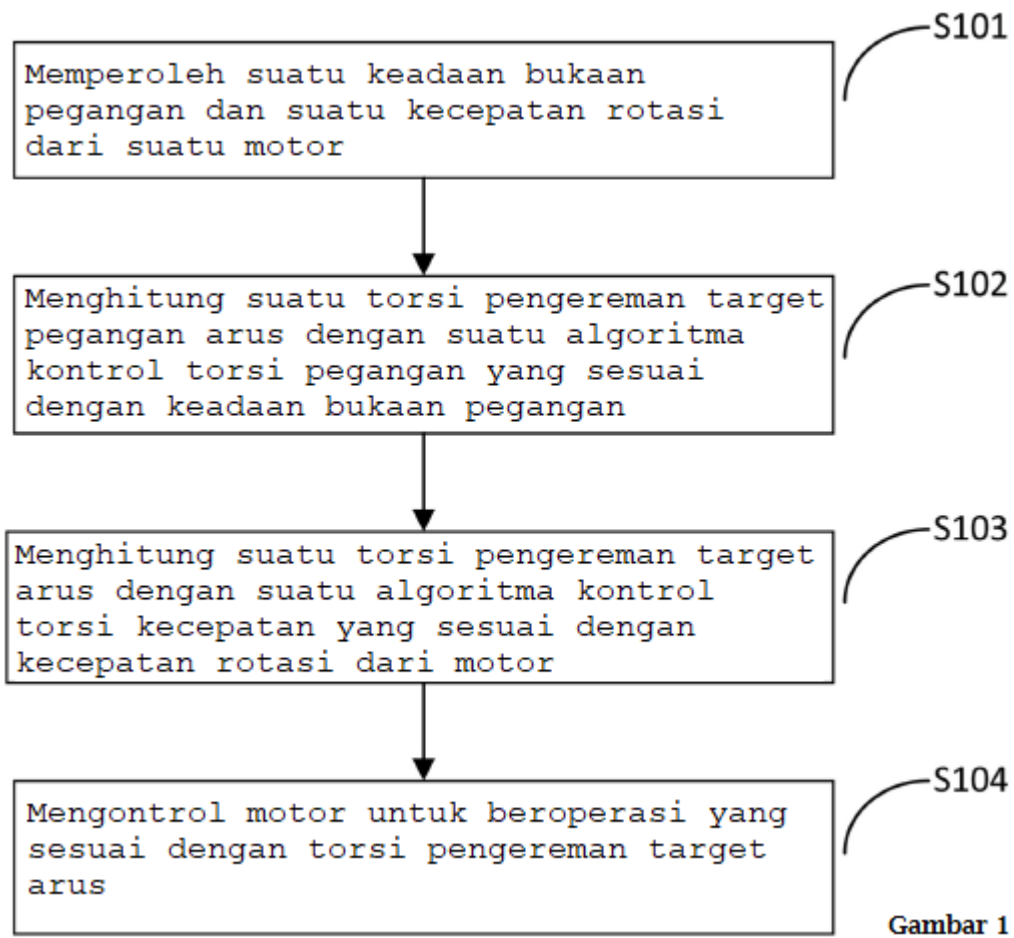
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100940			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG GOBAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD No. 3 West Industry Road, Songshan Lake High-tech Industry Development Zone, Dongguan, Guangdong 523000, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUN-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : CHEN, QINGFU, CN ZHOU, LESHUAN, CN JIAN, RUIQIAN, CN YU, XIAOBO, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	202010345912.8	27-APR-20	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PEMULIHAN ENERGI DARI KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Abstrak METODE UNTUK PEMULIHAN ENERGI DARI KENDARAAN LISTRIK Suatu metode untuk pemulihan energi dari suatu kendaraan listrik disediakan, yang mencakup tahap-tahap berikut: (S1), memperoleh suatu bukaan pegangan (L) dan suatu kecepatan rotasi (n) dari motor dengan pengambilan sampel, dan menentukan bukaan pegangan (L); (S2), menghitung suatu torsi target pegangan arus (T**) dengan suatu algoritma kontrol torsi pegangan sesuai dengan bukaan pegangan (L); (S3), menghitung suatu torsi pengereman target arus (T) dengan suatu algoritma kontrol torsi kecepatan sesuai dengan kecepatan rotasi (n) dari motor; dan (S4), mengendalikan torsi motor untuk berubah dari suatu nilai arus ke suatu nilai target sesuai dengan torsi pengereman target arus (T), untuk menyelesaikan suatu operasi pemulihan energi.



Gambar 1

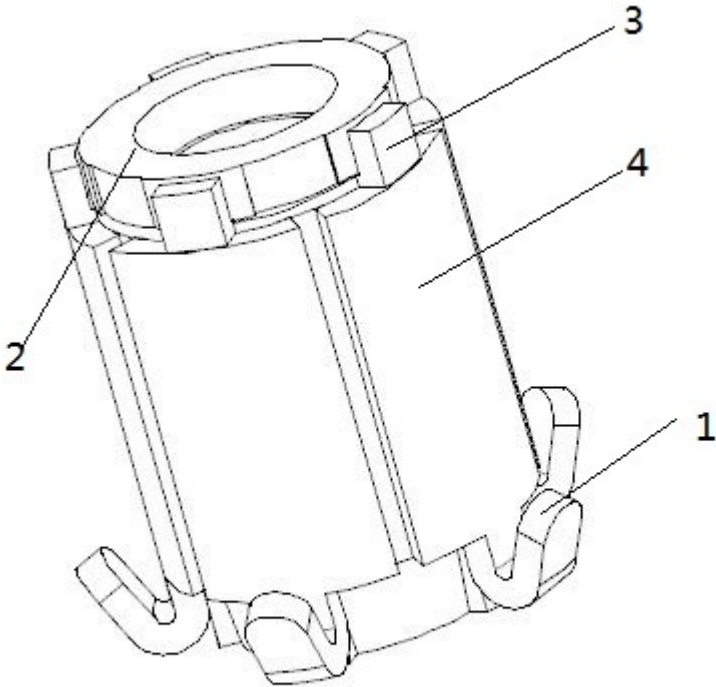
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100939			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN KAIZHONG PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD. No.1, Guihua 4th Road, Longtian Street, Pingshan District Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-APR-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : HU, YONG, CN CHEN, Lei, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201911288987.0	12-DEC-19	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : KOMUTATOR DAN METODE PRODUKSI DARINYA

(57) Abstrak :

Abstrak KOMUTATOR DAN METODE PRODUKSI DARINYA Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis dari komutator, khususnya dengan suatu komutator dan suatu metode produksi darinya. Komutator mencakup suatu badan yang dilengkapi dengan suatu bagian penggantungan kabel, dan suatu penghubung untuk memasang suatu komponen elektronik disusun pada satu sisi dari badan jauh dari bagian penggantungan kabel. Permohonan ini dapat memudahkan optimalisasi dari proses produksi, alokasi sumber daya produksi yang masuk akal, dan pengelasan otomatis, tidak cenderung untuk menyentuh kumparan karena kesalahan, dan dapat memastikan kinerja dari motor mikro.

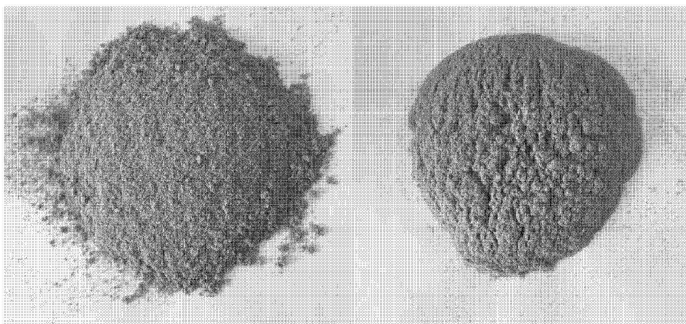


Gambar 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04045		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 36/899 2006.01 A61K 35/748 2014.01 A61K 36/02 2006.01 A61K 31/409 2006.01 A23L 33/105 2016.01							
(21) No. Permohonan Paten : P00202100882				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ABL CO.,LTD (Oryong-dong, Gwangju Institute of Science and Technology) A-dong 118-1, Business Incubator, 123, Cheomdangwagi-ro, Buk-gu, Gwangju 61005, Republik of Korea			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-JUL-19							
Data Prioritas :				Nama Inventor :			
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara				(72) YEO, Hyoungmin, KR RYU, Byung Ju, KR IM, jihwan, KR LEE, Myungeun, KR CHOI, Chulcuy, KR			
10-2018-0078919 06-JUL-18 Republic of Korea							
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240			
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT EKSTRAK YANG MENGANDUNG KLOORIFIL							

(57) Abstrak :

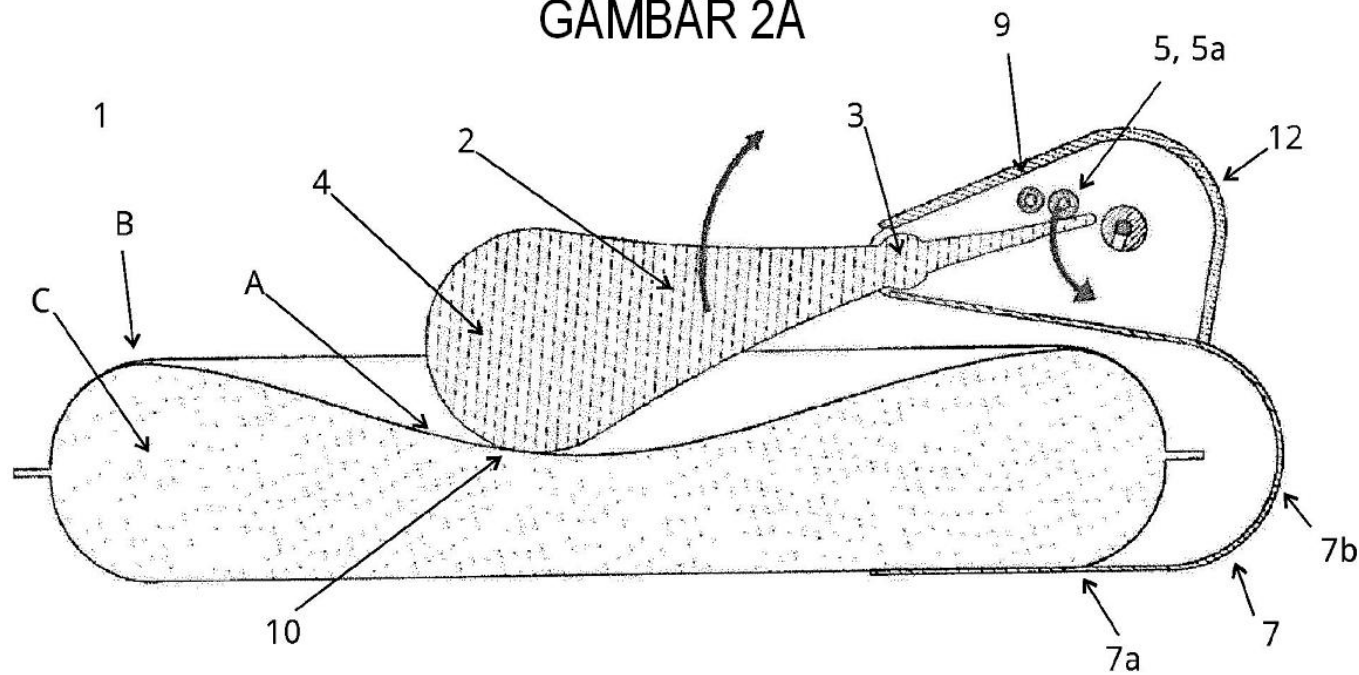
Disediakan suatu metode untuk membuat ekstrak yang mengandung klorofil yang diperoleh dengan menghilangkan pengotor dari bahan-bahan mentah secara efektif dan yang memiliki kandungan klorofil yang tinggi.



GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04285		(13) A		
(51) I.P.C : B01F 11/00 2006.01 B01F 15/00 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100879			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt, DEUTSCHLAND			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-19				(72)	Nama Inventor : Stéphane OLIVIER, FR Gaetan BOUR, FR		
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18290081.1	12-JUL-18	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : PERANTI PENCAMPURAN								

GAMBAR 2A



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03992		(13) A		
(51) I.P.C : F22B 37/00 (2006.01) F23C 1/12 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100872			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo, 1358710, JAPAN			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-19				(72)	Nama Inventor : ZHANG Juwei, CN ITO Takamasa, JP ISHIHARA Sakiko, JP		
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-169588	11-SEP-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

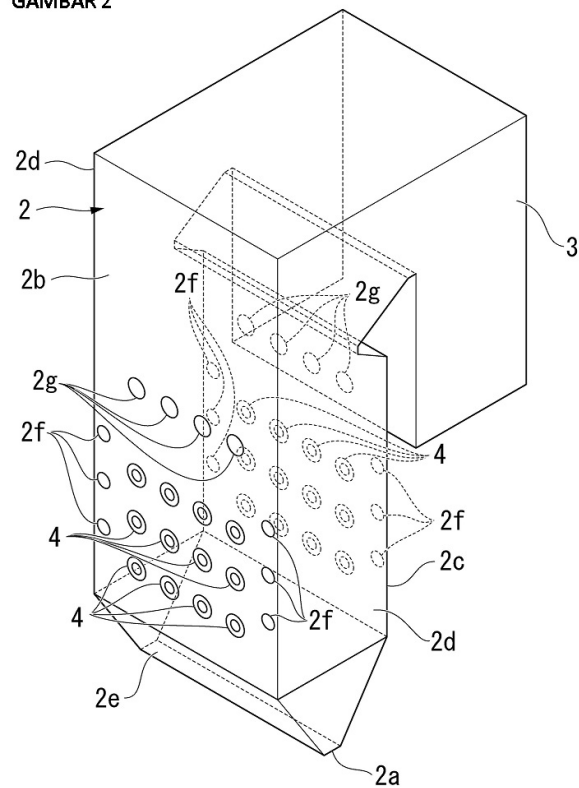
(54) Judul Invensi : KETEL UAP

(57) Abstrak :

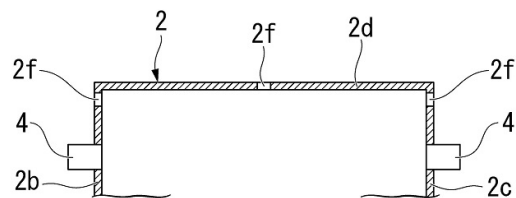
Ketel uap (1) pada pengungkapan ini melakukan pembakaran bahan bakar campuran dari bahan bakar yang mengandung belerang dan amonia sebagai bahan bakar, dan meliputi tungku (2) yang memiliki sejumlah bagian dinding (2b, 2c, (2d), (2e), alat pembakar (4) dipasang pada paling sedikit salah satu dari bagian dinding dari tungku, dan port injeksi amonia (2f) yang dikonfigurasi untuk menyebabkan amonia dibakar sebagai bahan bakar mengalir di sepanjang permukaan dinding bagian dalam dari bagian dinding dimana alat pembakar tidak dipasang.

2/3

GAMBAR 2



GAMBAR 3



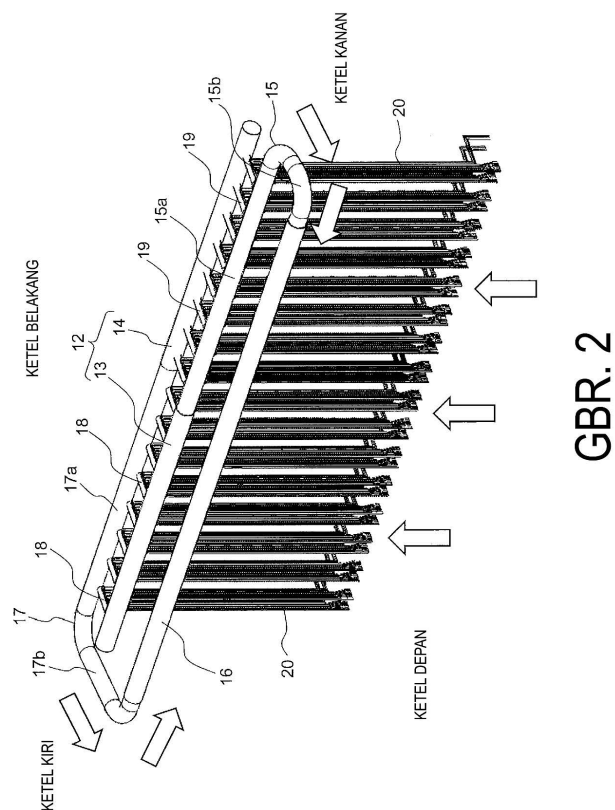
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03966		(13) A	
(51) I.P.C : F22G 3/00 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100842			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI POWER, LTD. 3-1, Minatomirai 3-Chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2208401, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-OCT-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : YAMASHITA Takatoshi, JP YAMAGUCHI Tatsuya, JP KAWAKAMI Toshihiro, JP KURISU Koji, JP		
	2018-218585	21-NOV-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA		

(54) Judul Invensi : PERANGKAT KETEL

(57) Abstrak :

Disediakan perangkat ketel yang mampu mengurangi tinggi bangunan sembari menekan perbedaan dalam suhu uap dalam arah lebar tungku pada bagian intermediet antara alat pemanas primer dan alat pemanas sekunder. Perangkat ketel (1) mencakup alat pemanas yang disusun oleh alat pemanas primer (9) dan alat pemanas sekunder (10). Manifold jalan keluar (12) dari alat pemanas primer (9) dibagi menjadi: manifold jalan keluar sisi kiri (13) yang memanjang dari bagian tengah dalam arah lebar tungku menuju dinding sisi kiri dan manifold jalan keluar sisi kanan (14) yang memanjang dari bagian tengah dalam arah lebar tungku menuju dinding sisi kanan. Manifold jalan keluar sisi kiri (13) digandengkan ke bagian ujung kanan dari manifold jalan masuk (16) melalui pipa penghubung pertama (15), dan manifold jalan keluar sisi kanan (14) digandengkan ke bagian ujung kiri dari manifold jalan masuk (16) melalui pipa penghubung kedua (17). Kemudian, manifold jalan keluar sisi kiri (13) dan manifold jalan keluar sisi kanan (14) ditempatkan pada tinggi yang secara substansial sama dan digeser dalam arah depan-belakang.

2/4

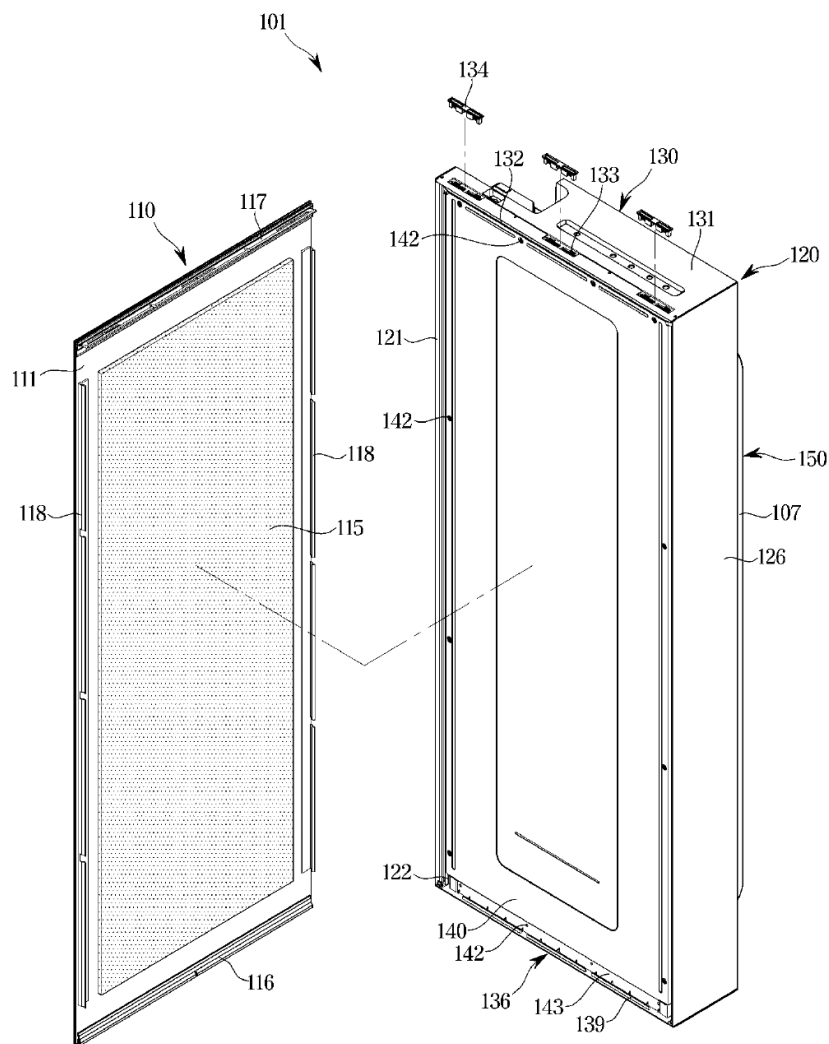


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04262		(13) A			
(51) I.P.C : F25D 23/02 (2006.01); F25D 23/00 (2006.01); F25D 23/06 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100825			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-AUG-20				(72)	Nama Inventor : Chomin LEE, KR Yangyeol GU, KR Dongyeong KIM, KR Byoungmok KIM, KR			
	Data Prioritas :					(74)	Yonghan KIM, KR Taecheol PARK, KR Yongman SEO, KR Jinyoung SONG, KR Yountae SHIN, KR Byungkwan YANG, KR		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				Republic of Korea		
	10-2019-0101998	20-AUG-19	Republic of Korea						
	10-2020-0063401	27-MAY-20	Republic of Korea						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter				
(54) Judul Inovasi : KULKAS DAN PERALATAN RUMAH TANGGA									

(57) Abstrak :

Kulkas meliputi suatu bodi utama yang membentuk kompartemen penyimpanan, dan suatu pintu yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup kompartemen penyimpanan. Pintu meliputi bodi pintu digabungkan secara berputar bodi utama dan meliputi insulator di dalamnya, bodi panel yang ditempatkan di depan bodi pintu, hiasan pertama yang ditempatkan pada tepi pertama dari bodi panel dan dikonfigurasi untuk digabungkan pada bodi pintu sambil diputar terhadap bodi pintu, dan hiasan kedua yang ditempatkan pada tepi kedua berlawanan terhadap tepi pertama dari bodi panel dan dikonfigurasi untuk digabungkan pada bodi pintu bila hiasan pertama digabungkan ke bodi pintu.

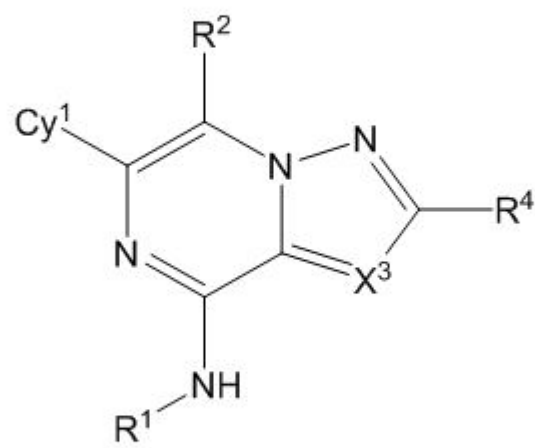
GAMBAR 3



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04148		(13) A			
(51) I.P.C : C07D 487/04 (2006.01); C07D 519/00 (2006.01); A61P 9/00 (2006.01); A61P 25/28 (2006.01); A61P 29/00 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61K 31/4985 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100819			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, Delaware 19803, United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-19				(72)	Nama Inventor : Gia HOANG, US Xiaozhao WANG, CN Peter Niels CARLSEN, US Pei GAN, CN			
	Data Prioritas :					(30)			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				62/694,138	05-JUL-18	United States of America
	62/755,845	05-NOV-18	United States of America						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan				
(54) Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN PIRAZINA TERLEBUR SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR A2A/A2B									

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan senyawa-senyawa Formula (I): (I), atau garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang memodulasi aktivitas reseptor-reseptor adenosin, seperti reseptor-reseptor sub tipe A2A dan A2B, dan berguna di dalam pengobatan penyakit-penyakit terkait dengan aktivitas reseptor-reseptor adenosin termasuk, misalnya, kanker, penyakit-penyakit inflamasi, penyakit-penyakit kardiovaskular, dan penyakit-penyakit neurodegeneratif.



(I)

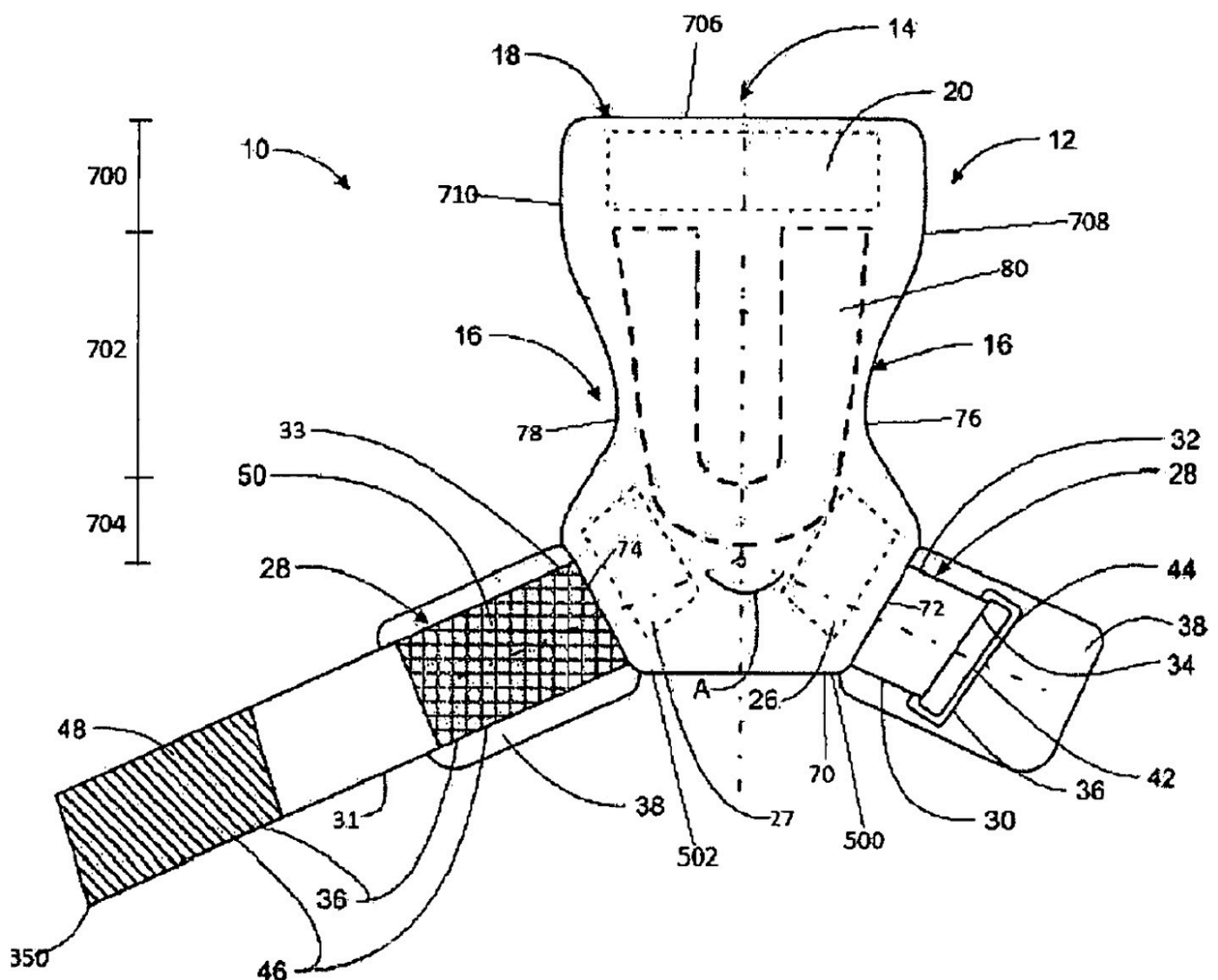
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100812			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : POWER GRIPPS USA, INC. 41 Pomola Ave, Sorrento, Maine 04677 (US)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-18			(72)	Nama Inventor : PARKER, Michael S., US
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Teuku Kemal Hussein S.S. Jl. T No. 29 Rt. 04 Rw. 09, Kebon Baru, Tebet, Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Inovasi : PERALATAN BANTU CENGKRAM DENGAN SISIPAN

(57) Abstrak :

Peralatan bantu cengkram yang dapat dikenakan di kedua tangan yang mencakup bagian cengkram yang mencakup sisipan yang dirancang untuk mencegah palang pengangkat bersentuhan dengan area kerentanan di bagian tengah telapak tangan, yang rentan terhadap cedera.

GAMBAR 3A



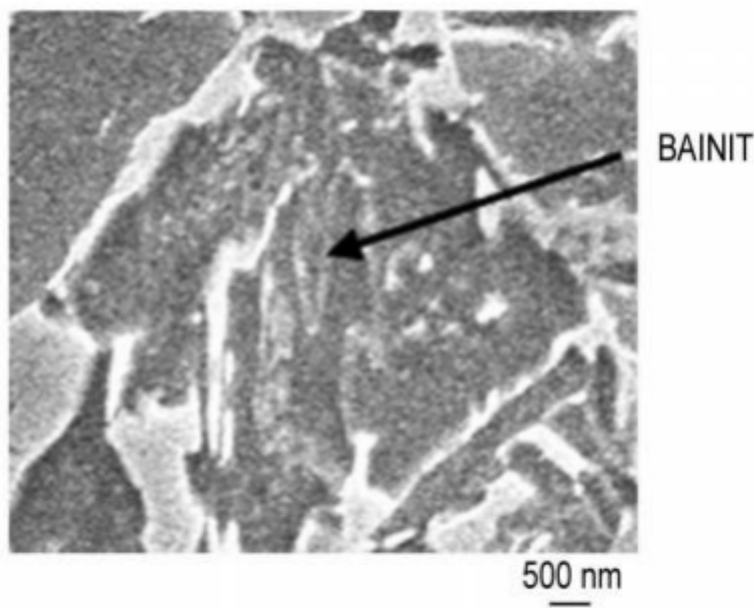
(51) I.P.C : C22C 38/06 2006.01; C22C 38/60 2006.01; C21D 1/18 2006.01; C21D 1/63 2006.01; C21D 9/46 2006.01; C21D 9/573 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100712			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-19				Nama Inventor : KOHSAKA, Noriaki , JP YOSHIMOTO, Soshi , JP HASHIMUKAI, Tomohiro , JP HIRASHIMA, Takuya , JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)		
	2018-143805	31-JUL-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA TIPIS DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja tipis yang memiliki suatu kekuatan tarik (TS) sebesar 980 MPa atau lebih, sifat-sifat permukaan yang baik, suatu bentuk lembaran baja yang baik, dan kekuatan lelah yang baik dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu lembaran baja tipis menurut invensi ini memiliki suatu komposisi komponen spesifik dan suatu struktur baja yang memiliki suatu fraksi area ferit sebesar 30% atau kurang (termasuk 0%), suatu fraksi area bainit sebesar 5% atau kurang (termasuk 0%), suatu fraksi area martensit dan martensit temper sebesar 70% atau lebih (termasuk 100%), dan suatu fraksi area austenit sisa sebesar 2,0% atau kurang (termasuk 0%) dan dimana rasio dari kerapatan dislokasi dalam kisaran sebesar 0 μm hingga 20 μm dari suatu permukaan dari lembaran baja terhadap kerapatan dislokasi dari suatu porsi pusat melalui-ketebalan dari lembaran baja adalah 90% hingga 110% dan rata-rata dari 10% teratas dari ukuran butir-butir sementit yang terletak dalam suatu kedalaman sampai 100 μm dari suatu permukaan dari lembaran baja adalah 300 nm atau kurang. Kamber maksimum dari lembaran baja yang dipotong-geser pada suatu panjang sebesar 1 m dalam suatu arah longitudinal dari lembaran baja adalah 15 mm atau kurang.



Gambar 1

(51) I.P.C : A61K 8/25 2006.01; A61Q 1/00 2006.01; A61K 8/64 2006.01; A61Q 19/00 2006.01; A61K 8/895 2006.01; A61K 8/55 2006.01; A61K 8/02 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100667			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-19				
Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Wenyan DONG, CN Yeyi GU, CN Lin WANG, CN Na ZHAO, CN
(30)	PCT/CN2018/098520	03-AUG-18	China		
	18193686.5	11-SEP-18	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PERAWATAN KULIT

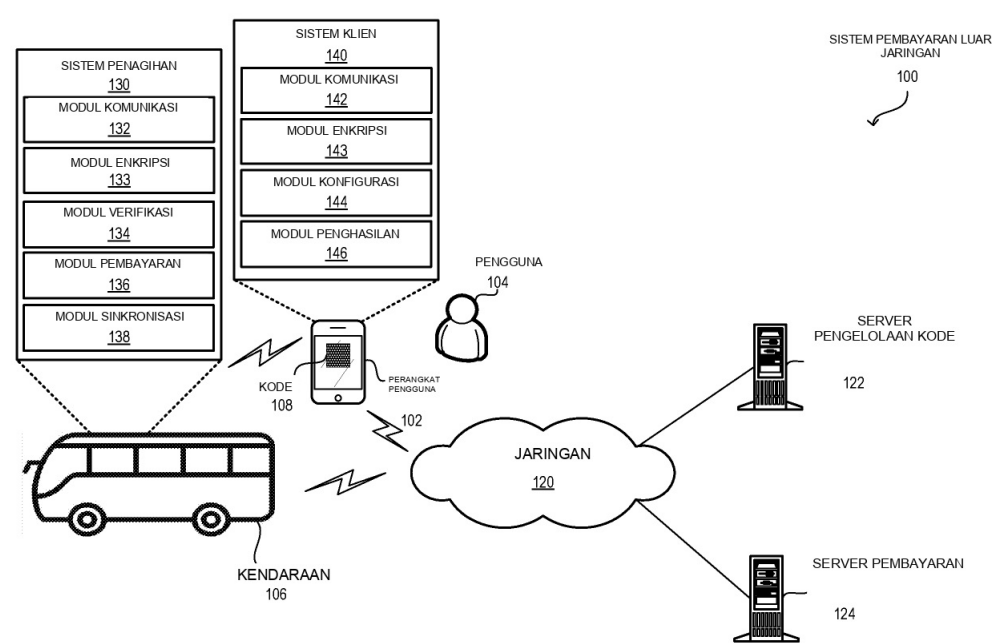
(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu komposisi perawatan kulit yang mencakup 0,0001 hingga 10% dari fosfolipid berdasarkan berat dari komposisi, partikel berpori dan elastomer silikon.

(19) ID			(11) No Pengumuman : 2021/PID/04147			(13) A				
(51) I.P.C : G06Q 20/24; G06Q 20/32; G06Q 20/38; G07B 15/02										
(21) No. Permohonan Paten : P00202100629				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ADVANCED NEW TECHNOLOGIES CO., LTD. Cayman Corporate Centre 27 Hospital Road George Town, Grand Cayman KY1 -9008, Cayman Islands (KY)					
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-NOV-19					(72)	Nama Inventor : ZHAI, Fen, CN GU, Chunlei, CN ZHANG, Yi, CN WANG, Xiao, CN WANG, Yingyuan, CN				
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara								
(30) 201811408106.X	23-NOV-18	China								
16/692,607	22-NOV-19	United States of America								
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021										
(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MEMFASILITASI PEMBAYARAN LUAR JARINGAN YANG DITINGKATKAN										

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan perwujudan yang menyediakan sistem klien untuk memfasilitasi pembayaran luar jaringan yang ditingkatkan. Selama operasi, sistem memperoleh indikator lokasi, yang mengindikasikan lokasi layanan, dari sistem penagihan. Sistem kemudian menghasilkan kode luar jaringan yang memungkinkan akses ke layanan dan bersesuaian dengan indikator lokasi. Kode luar jaringan dapat dibaca oleh sistem penagihan, dan sistem klien dan sistem penagihan keduanya dapat di luar jaringan. Berikutnya, sistem mengencode data riwayat yang terkait dengan layanan pada bidang kode luar jaringan dan mengirim pesan yang meliputi kode luar jaringan ke sistem penagihan.



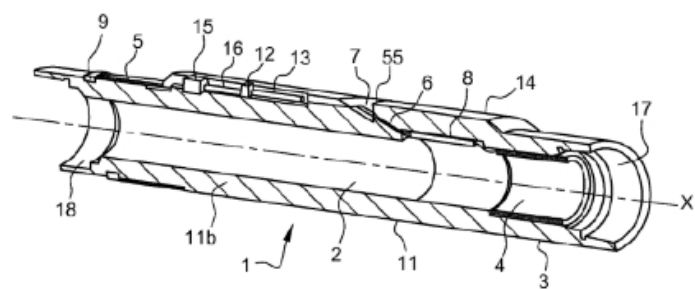
GAMBAR 1A

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03962		(13) A	
(51) I.P.C : E21B 47/01 (2012.01); E21B 47/10 (2012.01); E21B 47/12 (2012.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100612			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France, 59620 AULNOYE-AYMERIES, France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Sylvie DUBOIS-DECOOL, FR Daniel KHODA RAHMI, FR Eric DONZIER, FR Emmanuel TAVERNIER, FR		
	1857240	02-AUG-18	France				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul Invensi : ALAT UNTUK MEMPEROLEH DAN MENKOMUNIKASIKAN DATA ANTARA KOLOM SUMUR MINYAK ATAU SUMUR GAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan sumur minyak dan/atau sumur gas dan lebih khusus lagi suatu alat dan suatu metode untuk memperoleh dan mentransmisikan data di dalam sumur berdasarkan komponen tubular lengkap (1) yang terdiri dari permukaan bagian dalam (2), permukaan bagian luar (3) dan suatu sumbu utama (X), antena bagian dalam (4) terletak di sisi permukaan bagian dalam (2), antena bagian luar (5) terletak di sisi permukaan bagian luar (3), dapat terdiri dari bukaan (6) yang memanjang dari permukaan bagian luar (3) dan bukaan ke permukaan bagian dalam (2), sebuah konduktor listrik yang memanjang ke bukaan tersebut (6).



GAMBAR 4

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/03961		(13) A		
(51) I.P.C : C08L 1/04 2006.01; C08L 1/02 2006.01; A61K 8/73 2006.01; A61K 8/02 2006.01; A61K 8/34 2006.01; A61K 8/60 2006.01; A61Q 5/02 2006.01; A61Q 5/12 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100502			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Sophia Isabel Alice QUENBY-MA, GB Matthew Rhys THOMAS, GB Jeremy Robert WESTWELL, GB Sally Elizabeth WOOD, GB			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18186422.4	30-JUL-18	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI PEMBERSIH RAMBUT

(57) Abstrak :

Komposisi pembersih rambut yang mencakup- a) dari 1 hingga 50% berat suatu surfaktan pembersih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari surfaktan anionik, surfaktan zwiterionik atau amfoterik, non-ionik dan campuran-campuran darinya; dan b) dari 0,01 hingga 3% berat, berdasarkan berat dari komposisi total, bahan dinding sel primer terdefibrilasi yang mencakup mikrofibril selulosa, dimana • bahan dinding sel primer terdefibrilasi tersebut mencakup hingga 20% berat air, berdasarkan pada berat total dari fibril; dan dimana • selulosa tersebut memiliki suatu derajat kristalinitas rata-rata kurang dari 50%, dan dimana • bahan dinding sel primer terdefibrilasi tersebut mencakup poliol-poliol yang terdistribusi di antara fibril.

(51) I.P.C : B60T 8/48 2006.01 B60T 8/34 2006.01 F16J 3/02 2006.01 F16K 15/18 2006.01 F16K 17/22 2006.01 F16K 31/365 2006.01

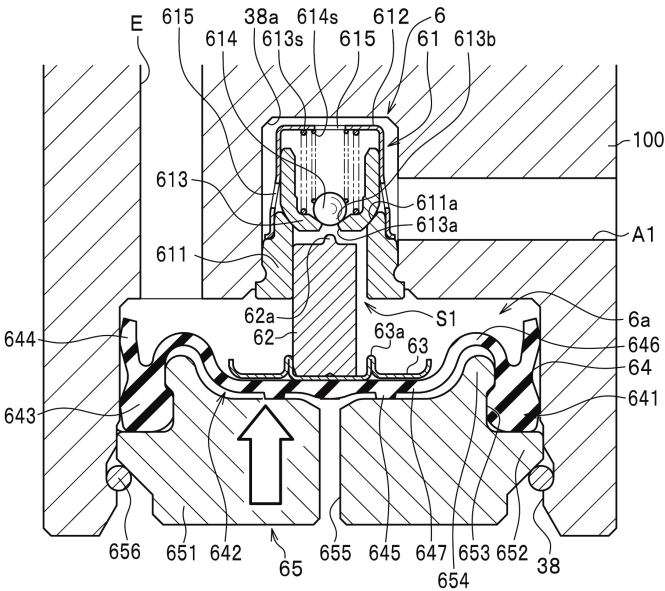
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100492			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUN-19			
	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	
(30)	2018-123669	28-JUN-18	Japan	
	2019-069141	29-MAR-19	Japan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			

(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NISSIN KOGYO CO., LTD. 801, Kazawa, Tomi-shi, Nagano 389-0514 Japan
(72)	Nama Inventor : Takuro KODAMA, JP Takuyo SHIMONO, JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT PENGONTROL TEKANAN HIDRAULIK REM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini meningkatkan kemampuan membuka suatu katup pengisap dan mencapai miniaturisasi. Suatu katup pengisap (6) dibuka dengan suatu perbedaan tekanan antara tekanan hidraulik rem pada suatu sisi silinder utama (M) dan tekanan hidraulik rem pada suatu sisi saluran masuk pengisap yang menjadi tekanan negatif melalui bekerjanya pompa-pompa (5a, 5b). Katup pengisap (6) dilengkapi dengan suatu katup satu arah yang ditutup secara normal (61), suatu pengisap-tekan (62) yang berbatasan terhadap suatu bodi katup dari katup satu arah (61) yang akan dibuka, dan suatu diafragma (64) yang mendorong pengisap-tekan (62) ketika sisi saluran masuk pengisap menjadi tekanan negatif melalui bekerjanya pompa-pompa (5a, 5b), dan membiaskan katup satu arah (61) dalam suatu arah bukaan. Katup satu arah (61) dirumahkan dalam suatu bagian rumahan yang disediakan pada suatu bodi dasar (100). Diameter efektif diafragma (64) adalah lebih besar daripada diameter bagian dalam dari bagian rumahan.



Gambar 10A

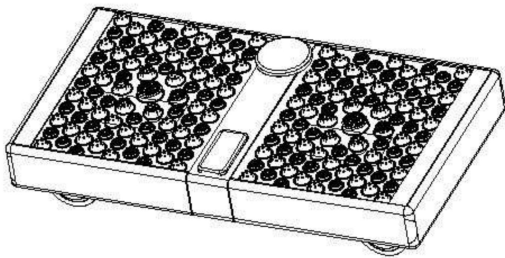
(51) I.P.C : A63C 17/00 2006.01 A63C 17/01 2006.01 A63C 17/12 2006.01 G08C 17/02 2006.01 G08C 23/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100412			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU GUDI LIFE TECHNOLOGY CO., LTD. Room 350, Floor 3, Nanhuan Road 4025, Bin Jiang District Hangzhou, Zhejiang (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-JUL-19				
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : YAO, Qian, CN
	201811111358.6	23-SEP-18	China		
	201811621213.0	28-DEC-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : ALAT OLAH RAGA DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat olah raga serta metode penggunaannya dan berhubungan dengan bidang-bidang teknik berupa olah raga fisik, instrumen latihan, pengembangan hidup dan menjaga kesehatan, santai dan hiburan, perlengkapan mengajar, rumah pintar dan semacamnya. Melalui pemikiran ulang, dengan mengubah suatu bentuk, struktur, fungsi, metode pengendalian dan/atau metode penggunaan suatu skuter listrik, skuter listrik dialihkan ke bidang-bidang olah raga fisik dan/atau pembelajaran dan edukasi. Dengan menggunakan ciri-ciri teknis yang berusaha dihindari oleh staf teknis, efek-efek teknis tak terduga sebelumnya diperoleh, dan suatu fungsi baru skuter listrik diperoleh. Alat olah raga membawa seorang pengguna melakukan gerak bolak balik otomatis, pengguna secara sesuai menyesuaikan keadaan fisik dan mental untuk mencegah dirinya terjatuh dan alat olah raga sangat membantu meningkatkan kemampuan menyeimbangkan diri, koordinasi, relaksasi, fleksibilitas, konsentrasi dan hal tak terduga pengguna, sehingga suatu efek olah raga yang lebih nyaman, santai dan efisien dipelajari diperoleh.



Gambar 1

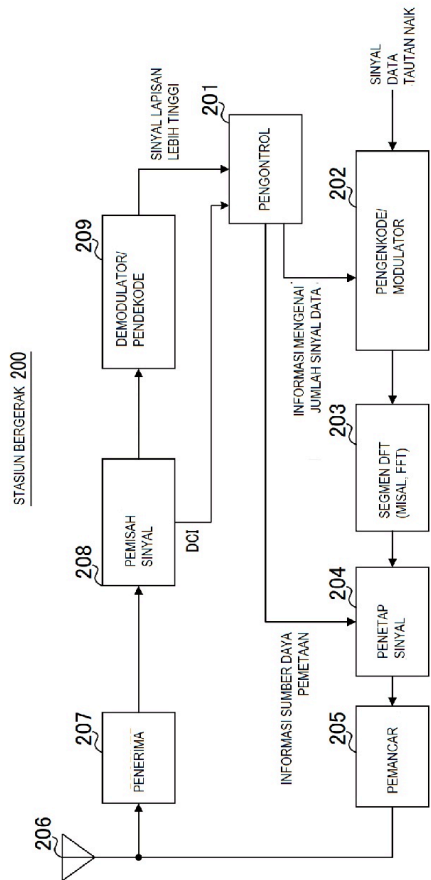
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04066		(13) A	
(51) I.P.C : H04L 27/26 (2006.01); H04W 16/14 (2009.01); H04W 72/04 (2009.01)							
(21) No. Permohonan Paten : P00202100310				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503 United States of America		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-OCT-19					(72)	Nama Inventor : MAKI, Shotaro, JP HORIUCHI, Ayako, JP YAMAMOTO, Tetsuya, JP OGAWA, Yoshihiko, JP LI, Yihui, CN GUPTA, Madhav, IN	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2018-206872 01-NOV-18 Japan							
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54) Judul Invensi : STASIUN BERGERAK, STASIUN PANGKALAN, METODE TRANSMISI DAN METODE PENERIMAAN							

(57) Abstrak :

Abstrak STASIUN BERGERAK, STASIUN PANGKALAN, METODE TRANSMISI DAN METODE PENERIMAAN Dalam operasi pada pita bebas lisensi (pita tidak berlisensi), invensi ini berkontribusi pada penyediaan stasiun bergerak, stasiun pangkalan, metode transmisi dan metode penerimaan yang cocok untuk mentransmisikan dan menerima sinyal. Stasiun bergerak (200) meliputi: unit transmisi (205) yang mentransmisikan sinyal tautan naik; dan unit kontrol (201) yang, ketika bilangan pertama yang menunjukkan jumlah sumber daya pertama yang dapat digunakan dalam transmisi sinyal tautan naik meliputi bilangan ketiga, yang berbeda dari bilangan kedua spesifik, sebagai faktor prima, mengontrol transmisi sinyal bilangan keempat yang tidak meliputi bilangan ketiga sebagai faktor prima dengan menggunakan sumber daya kedua.

6/10

Gambar 6

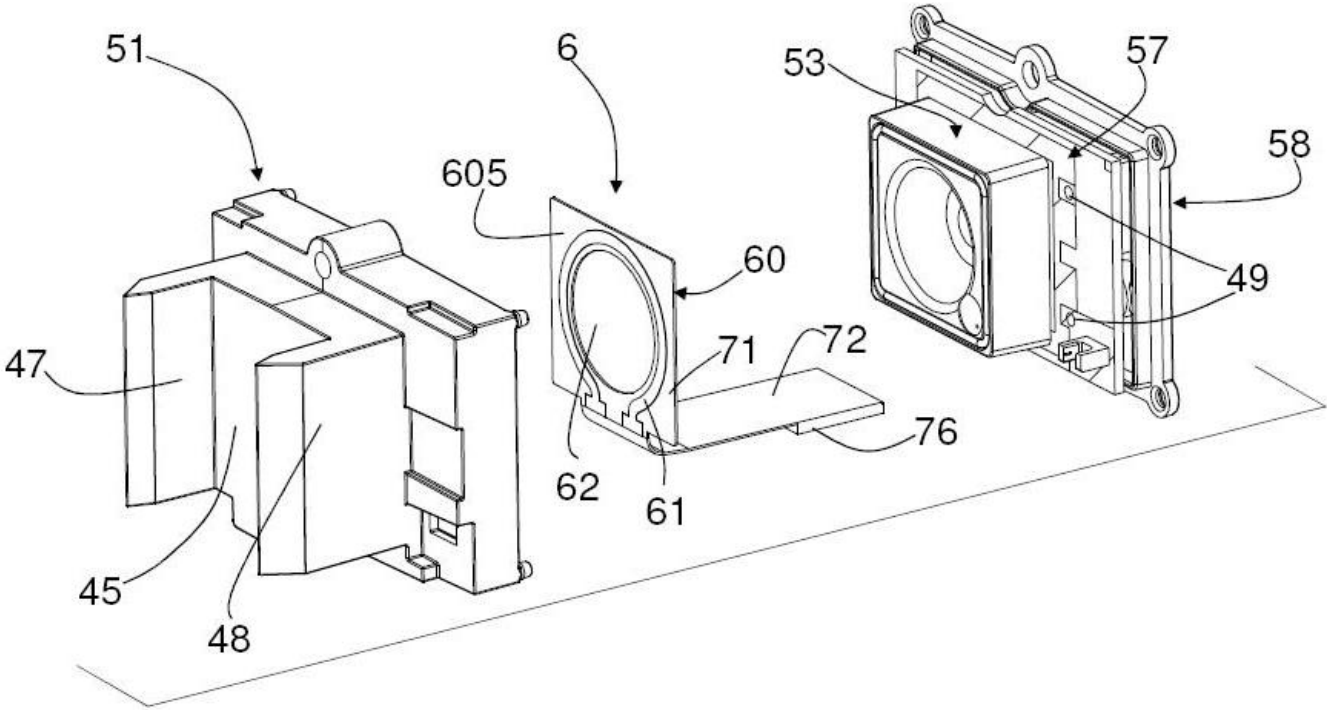


(21)	No. Permohonan Paten : P00202100192			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CAFFITALY SYSTEM S.P.A. Via Panigali 38, 40041 Gaggio Montano (Bologna), Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Maurizio DIAMANTI, IT Ivan CATI, IT	
	Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	102018000007178	13-JUL-18	Italy	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : PERALATAN UNTUK MEMBUAT MINUMAN, YANG TERDIRI DARI PERANTI AKUISISI GAMBAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peralatan (1) untuk membuat minuman, yang terdiri dari ruang infusi (21) yang sesuai untuk menerima kapsul yang berisi bahan makanan untuk membuat minuman, lubang penyisipan (31) untuk memasukkan kapsul ke dalam peralatan (1), kanal transfer (32) untuk mentransfer kapsul dari bukaan penyisipan (31) ke ruang infusi (21), peranti akuisisi gambar (4) yang dimaksudkan, digunakan, untuk memperoleh setidaknya satu gambar dari suatu bagian dari kapsul. Peranti akuisisi gambar (4) mencakup sensor optik (42) menghadap zona pengambilan citra (40) di mana, dalam penggunaan, kapsul tersebut ditempatkan atau dilewati. Peralatan (1) selanjutnya terdiri dari jendela tampilan (45), terbuat dari bahan transparan, yang ditempatkan di antara sensor optik (42) dan zona pengambilan citra (40). Jendela tampilan (45) memiliki permukaan pertama (451) menghadap sensor optik (42) dan permukaan kedua (452) menghadap zona pengambilan citra (40). Peralatan (1) selanjutnya terdiri dari elemen pemanas (6) yang diterapkan pada jendela tampilan (45) atau digabungkan dalam jendela tampilan (45). Elemen pemanas (6) adalah pemanas tipe resistor listrik dan dapat dihubungkan secara elektrik ke suplai listrik. Elemen pemanas (6) dimaksudkan untuk memanaskan jendela tampilan (45) selama penggunaan peralatan (1).



GAMBAR 11

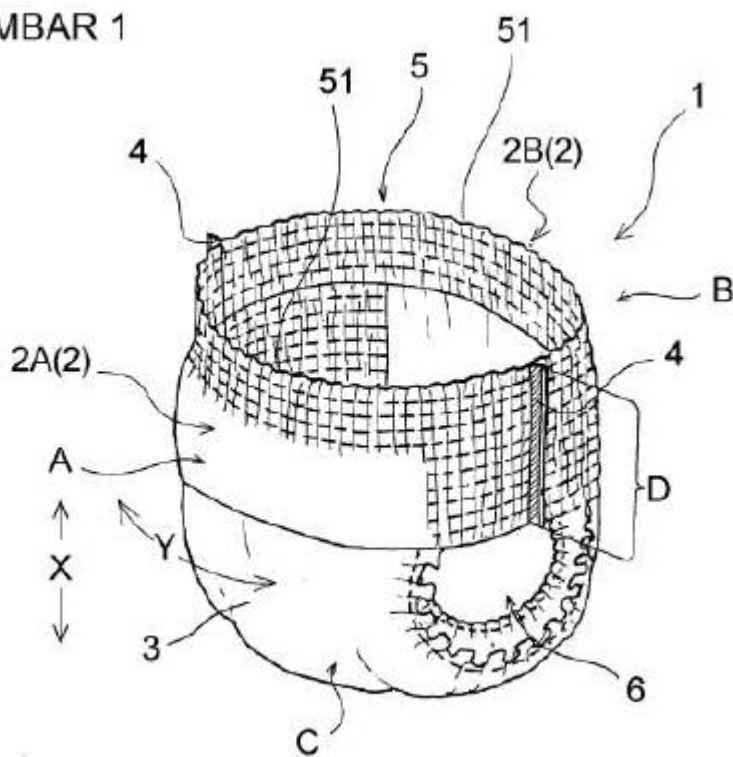
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04109		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202100078			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-DEC-19			(72)	Nama Inventor : Kyoko ISHIBASHI, JP Yuko FUKUDA, JP		
(30)	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jl. Kembang Permai, Puri Indah Blok I-6 No. 1, Jakarta Barat 11610		

(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Abstrak BENDA PENYERAP Benda penyerap 1 dari invensi ini mencakup suatu rakitan penyerap 3 dan suatu tutup luar 2. Tutup luar 2 mencakup suatu lembaran luar 22, lembaran dalam 23, dan sejumlah komponen elastis 24 antara lembaran 22 dan 23. Tutup luar 2 memiliki wilayah elastis pinggang G1 dan wilayah elastis bawah G2. Lembaran luar 22 dan lembaran dalam 23 direkatkan pada rekatkan yang diberi jarak secara lateral 26. Tutup luar 2 memiliki, antara rekatkan berdampingan secara lateral 26, suatu wilayah bukan rekatkan kontinu secara longitudinal 25 di mana lembaran luar dan dalam direkatkan satu sama lain. Lembaran luar 22 dikonfigurasi menggembung jauh dari kulit pemakai pada kontraksi komponen elastis 24 untuk membentuk sejumlah lipatan yang memanjang secara longitudinal. Wilayah elastis pinggang G1 memiliki kuat rekatkan yang lebih rendah dari wilayah elastis bawah G2.

GAMBAR 1



(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04068

(13) A

(51) I.P.C : G03F 7/20 (2006.01); G03F 7/09 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202100030			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GLBTECH CO., LTD. 28-86, Gajangsaneopdong-ro, Osan-si Gyeonggi-do 18103, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-OCT-19				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : KIM, Han Do, KR KIM, Byung Soon, KR CHOI, Young Sik, KR PARK, Guen Ryeol, KR PARK, Eun Mi, KR CHOI, Yong Sun, KR
	10-2018-0139897	14-NOV-18	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

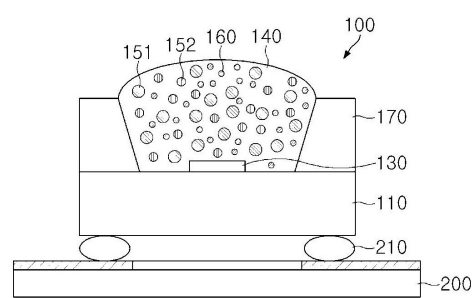
(54) Judul Invensi : SUMBER CAHAYA PUTIH DAN PERALATAN PENCAHAYAAN UNTUK MEMBATASI PANJANG GELOMBANG 450NM ATAU KURANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sumber cahaya putih dan peralatan pencahayaan untuk membatasi panjang gelombang 450 nm atau kurang dan, lebih khusus lagi, dengan suatu sumber cahaya putih dan peralatan pencahayaan untuk pencahayaan dalam suatu litografi atau proses lainnya, yang mampu merealisasikan cahaya putih bahkan dengan panjang gelombang terbatas 450nm atau kurang cahaya. Diungkapkan adalah suatu peralatan pencahayaan cahaya putih untuk membatasi panjang gelombang 450 nm atau kurang, peralatan yang mencakup suatu sumber cahaya putih yang mencakup: suatu elemen dioda pemancar cahaya biru yang memiliki panjang gelombang puncak emisi 450-490 nm; dan suatu lapisan enkapsulasi yang mengenkapsulasi elemen dioda pemancar cahaya biru, di mana di lapisan enkapsulasi, satu atau lebih fosfor yang merealisasikan emisi cahaya putih bersama dengan elemen dioda pemancar cahaya biru, dan suatu zat penghalang yang menghalangi cahaya dengan panjang gelombang 450nm atau kurang tersebar, sehingga membentuk suatu daerah puncak pertama pada panjang gelombang 450-490 nm dan suatu daerah puncak kedua yang merealisasikan emisi cahaya putih dalam kombinasi dengan daerah puncak pertama dan membatasi panjang gelombang 450 nm atau kurang.

2/15

GAMBAR 3

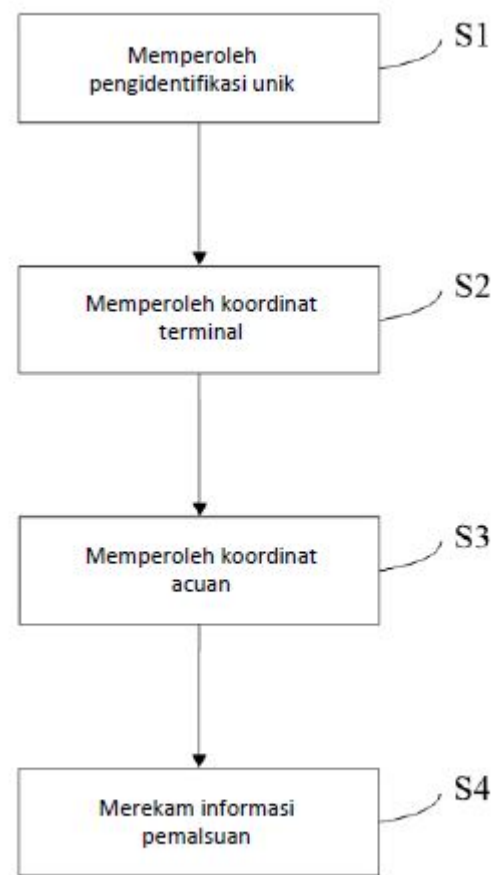


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04067		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010801			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PINGAN PUHUI ENTERPRISE MANAGEMENT COMPANY LIMITED Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, Guangdong 518027, China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-NOV-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : CHEN, Xiang, CN		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201910425218.4	21-MAY-19	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. PT NANYANG INTELLECTUAL PROPERTY INDONESIA The H Tower unit 19C. Jl. HR. Rasuna Said Kav. 20, RT. 1/RW. 5, Karet Kuningan, Jakarta Selatan, DKI Jakarta		

(54) Judul Invensi : METODE PEMANTAUAN DATA PENENTUAN POSISI BERDASARKAN KEAMANAN INFORMASI DAN PERANGKAT TERKAITNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik keamanan informasi, dan khususnya, dengan metode pemantauan data penentuan posisi berdasarkan keamanan informasi dan perangkat terkaitnya. Metode mencakup: memperoleh, oleh perangkat lunak aplikasi, pengidentifikasi unik dan informasi koordinat geografi terminal, dan mengunduh informasi koordinat geografi terminal, pengidentifikasi unik dan informasi pengguna ke server sistem pendukung jaringan; menentukan, oleh server sistem pendukung jaringan, informasi koordinat geografi acuan melalui pengidentifikasi unik, menghitung perbedaan jarak berdasarkan informasi koordinat geografi acuan dan informasi koordinat geografi terminal, menentukan apakah perbedaan jarak melebihi ambang batas kesalahan tetapan awal; jika perbedaan jarak melebihi ambang batas kesalahan tetapan awal, menentukan bahwa pemalsuan terjadi, dan merekam informasi pengguna dan data penentuan posisi informasi pemalsuan dalam tabel evaluasi kredibilitas. Menurut invensi ini, pengidentifikasi unik perangkat penentuan posisi diperoleh, dan koordinat-koordinat perkiraan dari terminal pengguna ditentukan dan dibandingkan dengan informasi koordinat yang diidentifikasi oleh sistem terminal, yang secara efektif dapat memantau pemalsuan terminal pengguna dan menyediakan data evaluasi kredibilitas yang andal untuk layanan-layanan keuangan selanjutnya.



GB. 1

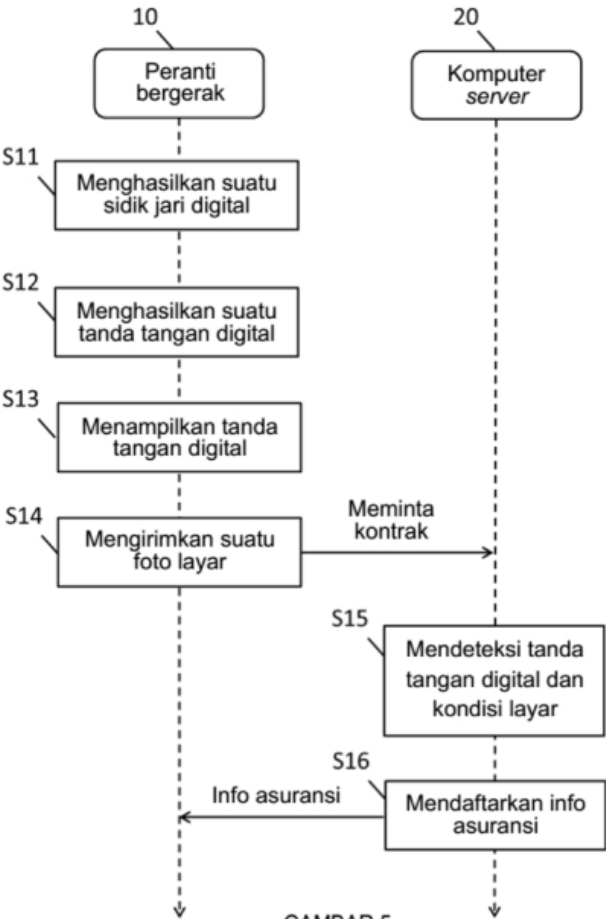
(51) I.P.C : G06K 9/00 (2006.01); G06Q 40/08 (2012.01); G06Q 10/10 (2012.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010742			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AXINAN PTE. LTD. Havelock II, 2 Havelock Road, #07-13, Singapore 059763, Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-DEC-19				Nama Inventor : Wei ZHU, US Bingxing XIA, CN Naijia ZHENG, CN Aohua MU, CN Chen LU, CN Rensheng LIU, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	
	10201811665Q	27-DEC-18	Singapore	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No.5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK ASURANSI PERLINDUNGAN LAYAR

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyajikan teknik-teknik untuk membantu suatu prosedur asuransi yang efektif untuk suatu peranti. Pada satu aspek dari invensi ini, suatu komputer server meliputi suatu unit pengontrol dan suatu unit penyimpan, di mana unit pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk menerima suatu citra yang terkait dengan suatu permintaan untuk suatu kontrak asuransi, di mana citra tersebut diperoleh melalui pengambilan suatu foto dari suatu layar dari suatu peranti bergerak yang menampilkan suatu tanda tangan digital yang dihasilkan berdasarkan pada informasi identifikasi peranti bergerak yang akan ditanggung. Unit pengontrol tersebut mendeteksi tanda tangan digital dan kondisi layar dari citra yang diterima. Ketika layar tersebut terdeteksi berada dalam kondisi yang baik, maka informasi kontrak yang mengindikasikan bahwa asuransi tersebut adalah valid untuk layar yang menampilkan tanda tangan digital dan layar yang terbukti berada dalam kondisi yang baik tersebut disimpan.



GAMBAR 5

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010538			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 104-0044, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JUN-19				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Mika NISHIWAKI, JP Taketoshi BITO, JP Hiroshi MURAMATSU, JP Yuya NAGAHATA, JP Jun IMAGI, JP
	2018-122253	27-JUN-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KRIM KOCOK

(57) Abstrak :

Disediakan krim kocok meliputi bahan sebagai berikut (A), pati yang memiliki kandungan amilosa 45% massa atau lebih dan tingkat penggumpalan dalam air dingin 3,5 atau lebih dan 15 atau kurang, dan bahan (B) zat pembentuk gel, dimana kandungan bahan (A) dalam krim kocok adalah 0,05% massa atau lebih dan 5% massa atau kurang dalam hubungan dengan krim kocok secara keseluruhan, dan kandungan bahan (B) dalam krim kocok adalah 0,05% massa atau lebih dan 2,8% massa atau kurang dalam hubungan dengan krim kocok secara keseluruhan.

(51) I.P.C :

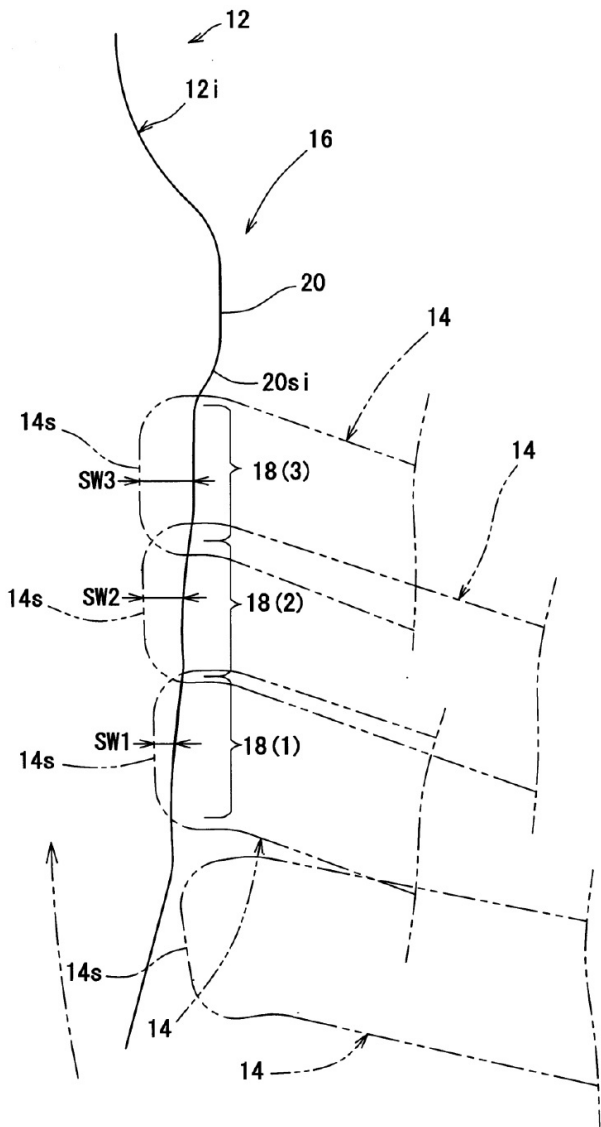
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010527			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OKUMURA ENGINEERING corp. 446-1, Oaza Otani, Hino-cho, Gamo-gun, Shiga 5291608 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-OCT-20				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : TOKUYA Yasuhiro, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2020-125325	22-JUL-20	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENYEGELAN KELILING DALAM, STRUKTUR DUDUKAN, DAN KATUP

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan struktur penyegelan keliling dalam, struktur dudukan, dan katup, yang mampu mengurangi torsi pengoperasian untuk menutup bodi katup. Struktur penyegelan keliling dalam, yang tersedia pada cincin dudukan dari katup kupu-kupu, mengembang dari permukaan keliling dalam dari cincin dudukan, dan memungkinkan permukaan keliling luar dari bodi katup untuk berbatasan dengannya, bodi katup yang akan diterapkan dengan tekanan fluida, dikonfigurasi dengan termasuk: permukaan penyegelan pertama yang memungkinkan permukaan keliling luar dari bodi katup untuk berbatasan dengannya dan berhenti di sana; bagian cembung berpasangan yang membatasi putaran bodi katup; dan permukaan penyegelan berpasangan yang memungkinkan permukaan keliling luar untuk berbatasan dengannya dan berhenti di sana, dimana struktur penyegelan keliling dalam dikonfigurasi sehingga permukaan penyegelan pertama, permukaan penyegelan berpasangan, dan bagian cembung berpasangan disusun dalam urutan ini pada arah dimana permukaan keliling luar dari bodi katup bergerak dengan putaran bodi katup, dan dikonfigurasi sehingga permukaan penyegelan berpasangan memiliki jumlah penyegelan lebih besar daripada permukaan penyegelan pertama.

GAMBAR 1



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010499			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : COUPANG CORP. 18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-SEP-20				Nama Inventor : REHN, Erik, US KANG, Young Shin, KR LEE, Yul Hee, KR	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	10-2020-0035699	24-MAR-20	Republic of Korea	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. 18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : METODE MENETAPKAN PEKERJAAN KEPADA PENGGUNA DAN PERALATANNYA

(57) Abstrak :

Menurut perwujudan, metode mengalokasikan pekerjaan kepada pengguna yang terdiri dari: menerima sinyal permintaan alokasi dari terminal pengguna; menentukan informasi pemrosesan pekerjaan yang terkait dengan pekerjaan yang diproses oleh pengguna; mengalokasikan sedikitnya satu pekerjaan di antara sejumlah pekerjaan kepada pengguna berdasarkan pada informasi pemrosesan pekerjaan; dan mentransmisikan informasi alokasi yang menunjukkan alokasi sedikitnya satu pekerjaan ke terminal sebagai tanggapan terhadap penerimaan sinyal permintaan alokasi adalah dapat disediakan. Menurut perwujudan, peralatan alokasi pekerjaan untuk melaksanakan metode alokasi pekerjaan yang dijelaskan di atas juga dapat disediakan. Menurut perwujudan, media perekam yang dapat dibaca komputer yang berisikan program komputer untuk melakukan metode alokasi pekerjaan dapat disediakan.

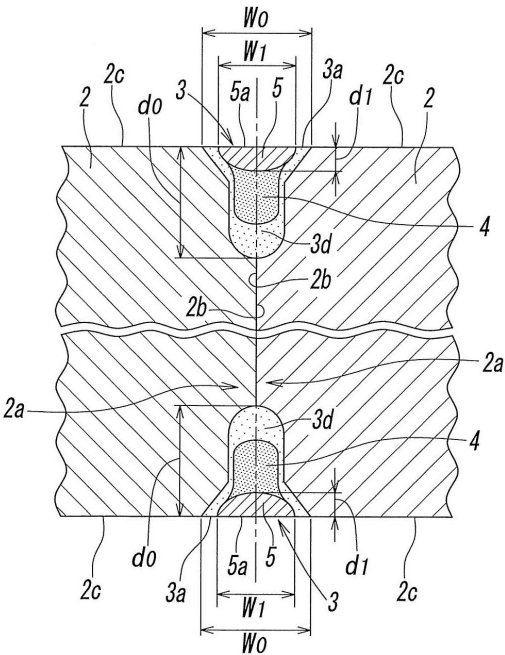
(51) I.P.C : B23K 26/21 2014.01 B23K 31/00 2006.01 C22C 38/00 2006.01 C22C 38/44 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010495			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SMC CORPORATION 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-JUN-19			(72)	Nama Inventor : Hiroyuki OKUHIRA, JP Rikiya ISHIKAWA, JP Takuya TADANO, JP	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021, JAPAN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-122414	27-JUN-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN LAS BUTT DARI BAHAN BAJA DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

SAMBUNGAN LAS BUTT DARI BAHAN BAJA DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA [Objek] Untuk menyediakan sambungan las tumpul dari material baja yang memiliki kekuatan fatik yang sangat baik dan menyediakan metode pembuatan yang sama. [Solusi] Bahan dasar 2, 2 adalah sepasang bahan baja yang disangga satu sama lain. Bagian 3 yang dilas, yang mengangkangi bahan dasar, hadir. Bahan dasar memiliki konsentrasi karbon 0,1% massa atau lebih besar dan 0,35% massa atau kurang. Bagian yang dilas adalah bagian yang dibentuk dengan melakukan pemanasan pertama dengan pengelasan lubang kunci dan setelah itu melakukan pemanasan ulang dengan pengelasan konduksi panas. Bagian yang dilas meliputi bagian 3d yang meleleh dan dipadatkan, yang dihasilkan dari peleburan dan pemadatan bahan dasar yang disebabkan oleh pengelasan lubang kunci, bagian yang dipanaskan kembali dengan 4, yang memiliki struktur yang dihasilkan dari perubahan struktur lelehan dan bagian yang dipadatkan sebagai akibat dari pemanasan kembali bagian yang meleleh dan dipadatkan oleh pengelasan konduksi panas, dan bagian 5 yang dilebur kembali dan dipadatkan, yang dihasilkan dari peleburan kembali dan pemadatan kembali bagian yang meleleh dan mengeras yang disebabkan oleh pemanasan ulang. Lebar W0 dan kedalaman d0 bagian yang dilebur dan dipadatkan dan lebar W1 dan kedalaman d1 dari bagian 5 yang dilebur kembali dan dipadatkan memiliki hubungan sebagai berikut: $0.46W0 \leq W1$; dan $0.14d0 \leq d1 \leq 0.73d0$.



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010484			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : COUPANG CORP. 18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KIM, Young Jin, KR LEE, Jin Su, KR WOO, Su Ji, KR AHN, Suk Min, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2020-0039111	31-MAR-20	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi JL. KEUTAMAAN NO.79, RT. 008 RW.001, KRUKUT, TAMAN SARI, JAKARTA BARAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : SERVER UNTUK MENGHASILKAN TERPADUNYA PEMAKAIAN DATA LOG DAN METODA PENGOPERASIAN DARI PADANYA

(57) Abstrak :

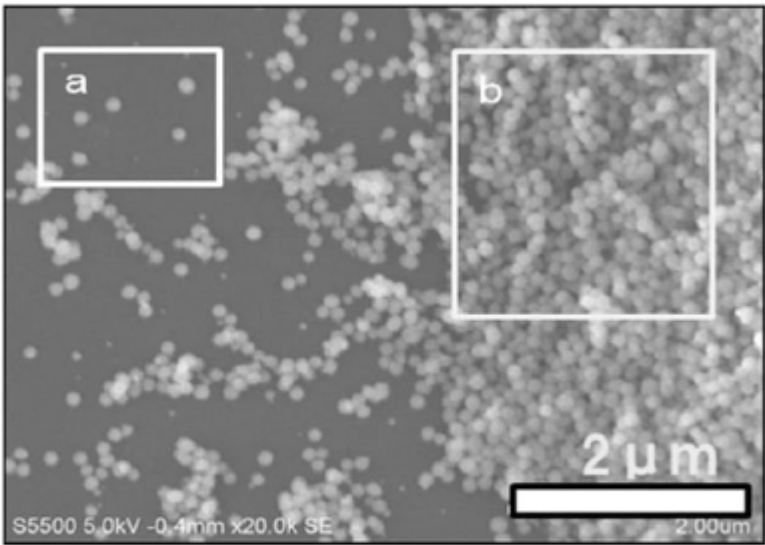
Disediakan server dan metode operasi server, metode termasuk menyediakan sistem termasuk sejumlah domain yang dapat diakses oleh sejumlah peranti elektronik untuk paling sedikit salah satu dari sejumlah peranti elektronik, memperoleh, dari paling sedikit satu dari sejumlah peranti elektronik, data log penggunaan domain di mana masukan ke komponen sistem diidentifikasi di antara sejumlah domain atau domain termasuk perubahan paling sedikit sebagian dari pencari sumber daya seragam (URL) di antara sejumlah domain, dan menghasilkan data log penggunaan terintegrasi dari sistem berdasarkan data log penggunaan yang diperoleh.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04245		(13) A		
(51) I.P.C : B01D 71/02 (2006.01); B01D 69/12 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010465			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Toray Industries, Inc. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666, Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-MAY-19				(72)	Nama Inventor : Yuki YAMASHITA, JP Kentaro TANAKA, JP Takaaki MIHARA, JP Tomoyuki HORIGUCHI, JP		
(30)	Data Prioritas :					(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-107417	05-JUN-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) Judul Invensi : MEMBRAN PEMISAHAN

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk secara stabil mempertahankan kinerja pemisahan yang tinggi dari membran pemisahan yang memiliki lapisan pemisahan yang terdiri dari lapisan karbon kompak. Invensi ini adalah membran pemisahan yang memiliki lapisan pemisahan yang terdiri dari lapisan karbon kompak, di mana partikel dilekatkan pada lapisan karbon kompak, ceruk terdapat dalam lapisan karbon kompak, dan partikel paling sedikit sebagian terjebak dalam ceruk. Gambar 1



Gambar 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010459			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : COUPANG CORP. 18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUL-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KIM, Jae Hyun, KR LEE, Gyung Seok, KR JUNG, Hyun Yop, KR PARK, Woo Jung, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2020-0013949	05-FEB-20	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE PENGONTROLAN KONVEYOR DAN PERALATAN ELEKTRONIKNYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode pengontrolan konveyor untuk pengangkutan barang dan peralatan elektroniknya, metode tersebut terdiri dari memperoleh informasi yang terkait dengan sejumlah destinasi, mengidentifikasi bobot untuk setiap sejumlah destinasi berdasarkan informasi yang diperoleh, menentukan, dalam menanggapi barang yang diidentifikasi, destinasi di antara sejumlah destinasi berdasarkan bobot yang diidentifikasi, di mana barang tersebut ditempatkan di destinasi yang ditentukan, dan mengontrol peralatan pengangkut untuk mengangkut barang ke destinasi yang ditentukan.

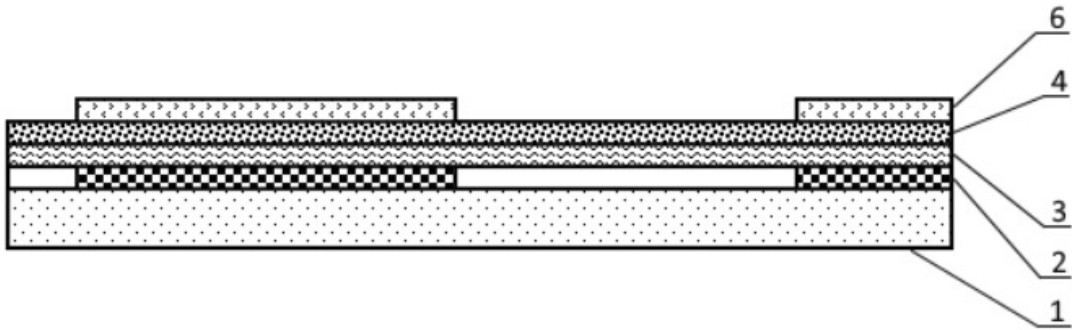
(51) I.P.C : B05D 3/02 2006.01; B05D 3/06 2006.01; B05D 5/02 2006.01; B05D 7/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010428			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SCHATTDECOR Sp. z. o. o ul. Sowia 10 62-080 Tarnowo Podgórne, PL	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-JUL-19				Nama Inventor : NOWAK, Mateusz, PL SMUS, Michał, PL SZEJWIAN, Jerzy, PL KONIECZNY, Krzysztof, PL	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)		
	P.426181	02-JUL-18	Poland	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2. Jl. Sultan Iskandar Muda V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI PERMUKAAN TERSALUT TIDAK-KILAP MULTI-LAPISAN DAN PRODUK YANG MENGANDUNG PERMUKAAN TERSALUT MULTI-LAPISAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan suatu metode untuk produksi dari suatu permukaan tersalut tidak-kilap multi-lapisan, dimana pembawa (1) ditutupi dengan suatu lapisan dari salutan (4) yang mengandung suatu aditif untuk meningkatkan kekuatan ikatan dari salutan di antara lapisan-lapisan. Lapisan salutan tersebut dipaparkan pada radiasi eksimer dengan suatu panjang gelombang 172 nm dan setelahnya diberi perlakuan dengan suatu berkas elektron dengan dosis yang dibutuhkan untuk mencapai gelatinisasi dari salutan, atau dengan radiasi UV agar memperoleh suatu efek gelatinisasi yang memadai. Sedikitnya satu lapisan lain dari salutan dengan aditif yang memperbaiki kekuatan ikatan diterapkan pada lapisan pertama, yang kembali dipaparkan pada radiasi eksimer dan suatu berkas elektron atau radiasi UV dengan dosis yang sama seperti untuk lapisan pertama. Jika lapisan kedua merupakan lapisan luar, yaitu lapisan terakhir (6), seluruh permukaan diberi perlakuan dengan suatu berkas elektron dengan dosis yang dibutuhkan untuk menyelesaikan proses polimerisasi dari semua lapisan salutan, atau diberi perlakuan dengan radiasi UV yang tepat, agar mencapai suatu efek pengerasan yang memadai. Invensi ini juga berkenaan dengan suatu produk furnitur yang mengandung suatu permukaan tersalut tidak-kilap multi-lapisan yang diperoleh dengan metode sesuai dengan invensi.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : D21C 3/22 2006.01 D21C 3/20 2006.01 D21C 3/04 2006.01 D21C 7/00 2006.01 D21C 11/00 2006.01 D21C 5/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202010425	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PIERSON CAPITAL ENVIRONMENTAL (BEIJING) LIMITED 1809, Office Tower E2, Oriental Plaza, No. 1 East Chang An Avenue, Dong Cheng District, Beijing 100738, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-MAY-18	(72) Nama Inventor : Feng LING , CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI YANG EFISIEN UNTUK PEROLEHAN KEMBALI PRODUK DARI PERLAKUAN AWAL ASAM ORGANIK BAHAN TANAMAN

(57) Abstrak :

Invensi diarahkan untuk komposisi dan proses yang berhubungan dengan pemrosesan hilir yang efisien dari produk yang berasal dari perlakuan awal asam organik bahan tanaman.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202010389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	10-2020-0098805	06-AUG-20	Republic of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
COUPANG CORP.
18F, 570, Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
YIM, Sang Ho, KR
BAEK, Hyeon Chang, KR
LEE, Kyung Jae, KR
JIN, Chang Geun, KR
KIM, Woong, KR
KIM, Jae Hyun, KR
BAI, Lianxi, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PERALATAN ELEKTRONIK UNTUK MENGELOLA INFORMASI LOGISTIK DAN METODE KONTROLNYA

(57) Abstrak :

Menurut berbagai perwujudan, metode pengelolaan informasi logistik mencakup mengidentifikasi setidaknya salah satu dari informasi pada pusat pemenuhan sumber dan informasi pada pusat pemenuhan target, mengidentifikasi informasi pesanan kandidat target transfer di antara informasi pesanan yang dialokasikan ke pusat pemenuhan sumber, dan mengalokasi setidaknya sebagian dari informasi pesanan kandidat target transfer ke pusat pemenuhan target. Melalui ini, informasi pesanan yang dialokasikan sebelumnya ke pusat pemenuhan bisa dialokasikan kembali ke pusat pemenuhan lainnya, dengan cara demikian mencegah ketidaksesuaian dengan pemrosesan pesanan. Perwujudan-perwujudan lainnya dimungkinkan juga.

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010335			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu Seoul 04541, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-DEC-20				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : HWANG, Ki Won, KR
	10-2019-0164047	10-DEC-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK MENGELOLA REGISTRASI DAN PENGATURAN DETONATOR

(57) Abstrak :

Peranti dan metode untuk mengelola registrasi dan pengaturan detonator diusulkan. Peranti tersebut meliputi: bagian pengaturan detonator yang dikonfigurasi untuk mengatur, sebagai tanggapan atas permintaan registrasi masukan detonator oleh operator, detonator pada nomor lubang detonator sesuai dengan pola peledakan yang dirancang sebelumnya berdasarkan masukan informasi pengaturan oleh operator atau mengatur detonator berdasarkan pola pengaturan detonator yang ditentukan sebelumnya; bagian analisis hasil pengaturan yang dikonfigurasi untuk menganalisis hasil pengaturan detonator yang diatur sesuai dengan pola pengaturan detonator yang diatur sebelumnya; dan bagian pemberitahuan kesalahan pengaturan yang dikonfigurasi untuk menyediakan pemberitahuan kepada operator ketika hasil pengaturan yang dianalisis memiliki kesalahan.

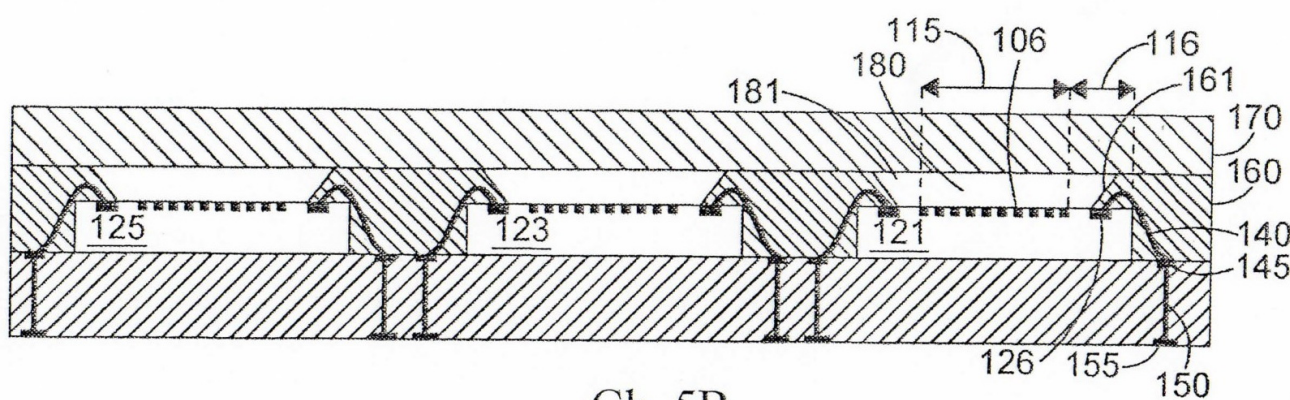
(51) I.P.C : G01N 21/64 (2006.01) H01L 27/146 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010332			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ILLUMINA, INC. 5200 Illumina Way, San Diego, California 92122, U.S.A.		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-MAY-20			(72)	Nama Inventor : EMADI, Arvin, US RIVAL, Arnaud, FR AGAH, Ali, US		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. MUTIARA PATENTGedung Nilakandi lt.5Jl. Roa Malaka Utara 1-3	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	62/850,894	21-MAY-19	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : SENSOR YANG MEMILIKI PERMUKAAN AKTIF

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam salah satu contoh adalah peralatan termasuk suatu substrat, sensor di atas substrat termasuk permukaan aktif dan bantalan ikatan sensor, lapisan cetakan di atas substrat dan sisi-sisi penutup dari sensor, lapisan cetakan memiliki ketinggian cetakan relatif terhadap permukaan atas dari substrat yang lebih besar dari ketinggian permukaan aktif dari sensor relatif terhadap permukaan atas dari substrat, dan lapisan penutup di atas lapisan cetakan dan di atas permukaan aktif. Lapisan penutup dan lapisan cetakan membentuk ruang di atas permukaan aktif dari sensor yang menentukan saluran aliran.



Gb. 5B

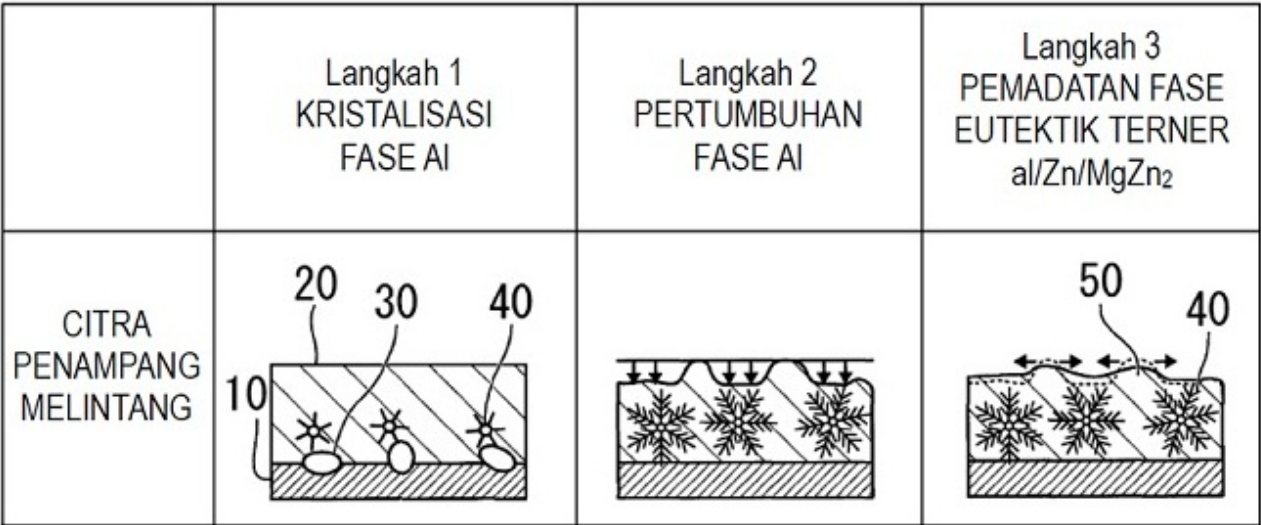
(51) I.P.C : C23C 2/06 2006.01 C22C 18/04 2006.01 C23C 2/02 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010245			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-19			(72)	Nama Inventor : Taihei KANETO , JP Atsushi MORISHITA , JP Tooru OOHASHI , JP Yoko AMANO , JP Masaji AIBA , JP Yuki OBARA , JP
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-104000	30-MAY-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit A6 dan A7 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS BERBASIS Zn-Al-Mg DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Lembaran baja sepuhan celup panas berbasis Zn-Al-Mg menurut invensi ini meliputi lembaran baja dan lapisan sepuhan celup panas yang dibentuk pada permukaan lembaran baja tersebut. Lapisan sepuhan celup panas mempunyai komposisi kimia yang telah ditentukan dan meliputi struktur metalografi yang telah ditentukan. Permukaan lapisan sepuhan celup panas terdiri atas daerah pertama dan daerah kedua, daerah pertama dipasang sedemikian sehingga mempunyai bentuk yang dikombinasikan dengan satu atau dua atau lebih unsur yang dipilih dari bagian lurus, bagian lengkung, gambar, angka, simbol, dan karakter, dan daerah pertama dan daerah kedua memenuhi setidaknya-tidaknya salah satu dari (a) dan (b) yang dijelaskan di bawah. (a) Di dalam daerah pertama, rasio fase Al yang tersingkap ke permukaan lebih kecil daripada 30% luas, dan di dalam daerah kedua, rasio fase Al yang tersingkap ke permukaan adalah 30% luas atau lebih. (b) Daerah pertama adalah daerah yang mempunyai kekasaran permukaan (Ra) 1 nm atau lebih namun lebih kecil daripada 10 nm, dan daerah kedua adalah daerah yang mempunyai kekasaran permukaan (Ra) 10 nm atau lebih namun lebih kecil daripada 200 nm.

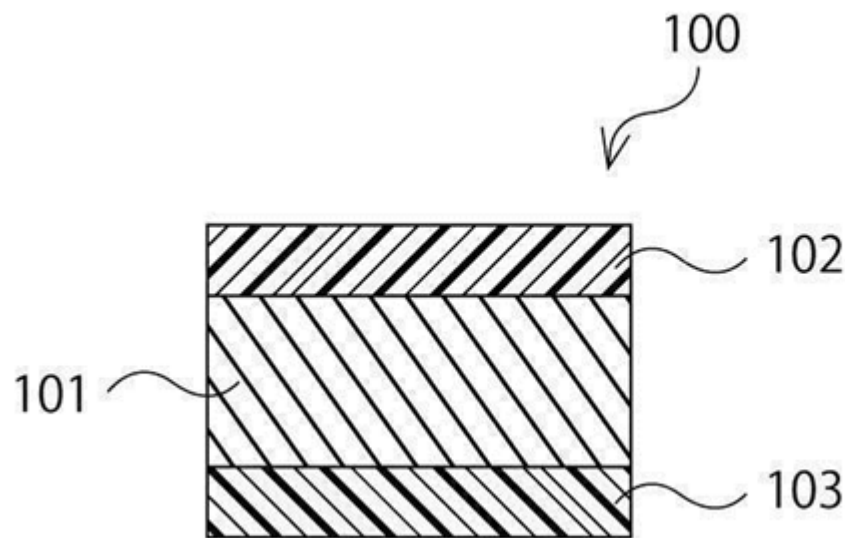


GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04207		(13) A	
(51) I.P.C : B32B 27/00 (2006.01); B29C 33/68 (2006.01); B32B 27/30 (2006.01); B32B 27/36 (2006.01); H01L 21/56 (2006.01)							
(21) No. Permohonan Paten : P00202010220				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Kobayashi & Co.,Ltd. 3-26-5, Asakusabashi, Taito-ku, Tokyo 1118620, Japan			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-APR-19				(72) Nama Inventor : Keisuke SAKAI, JP Norifumi IWAWAKI, JP Nanae TANAKA, JP Satoshi HIRAMATSU, JP Akane KAWAFUCHI, JP			
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-119269	22-JUN-18	Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : FILM PELEPAS DAN METODE PEMBUATAN FILM PELEPAS							

(57) Abstrak :

Tujuan dalam invensi ini adalah untuk menyediakan film pelepas yang tidak mencemari cetakan atau benda cetakan. Disediakan adalah film pelepas yang mencakup lapisan substrat yang terbentuk dari suatu resin polietilena tereftalat yang mudah dicetak, dan lapisan permukaan yang terbentuk dari resin berbasis fluorin dan dilaminasi pada dua sisi lapisan substrat. Juga disediakan metode pembuatan film pelepas yang mencakup tahap penerapan untuk menerapkan komposisi resin berbasis fluorin pada dua sisi lapisan substrat yang terbentuk dari suatu resin polietilena tereftalat yang mudah dicetak, dan tahap pengawetan yang mengawetkan komposisi resin berbasis fluorin setelah tahap penerapan. Pencemaran cetakan atau benda cetakan dicegah dengan mencetak menggunakan film pelepas. Selain itu, film pelepas dapat digunakan untuk beberapa kali pencetakan.



(51) I.P.C : A61K 38/17; A61K 38/44; A61P 37/06

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010212			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universität Zürich Prorektorat MNW Rämistrasse 71 8006 Zürich, CH
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-19			(72)	Nama Inventor : SOSPEDRA RAMOS, Mireia , ES MARTIN, Roland, DE
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	18180326.3	28-JUN-18	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : PROTEIN-PROTEIN DAN FRAGMEN-FRAGMEN IMUNODOMINAN PADA SKLEROSIS MULTIPEL

(57) Abstrak :

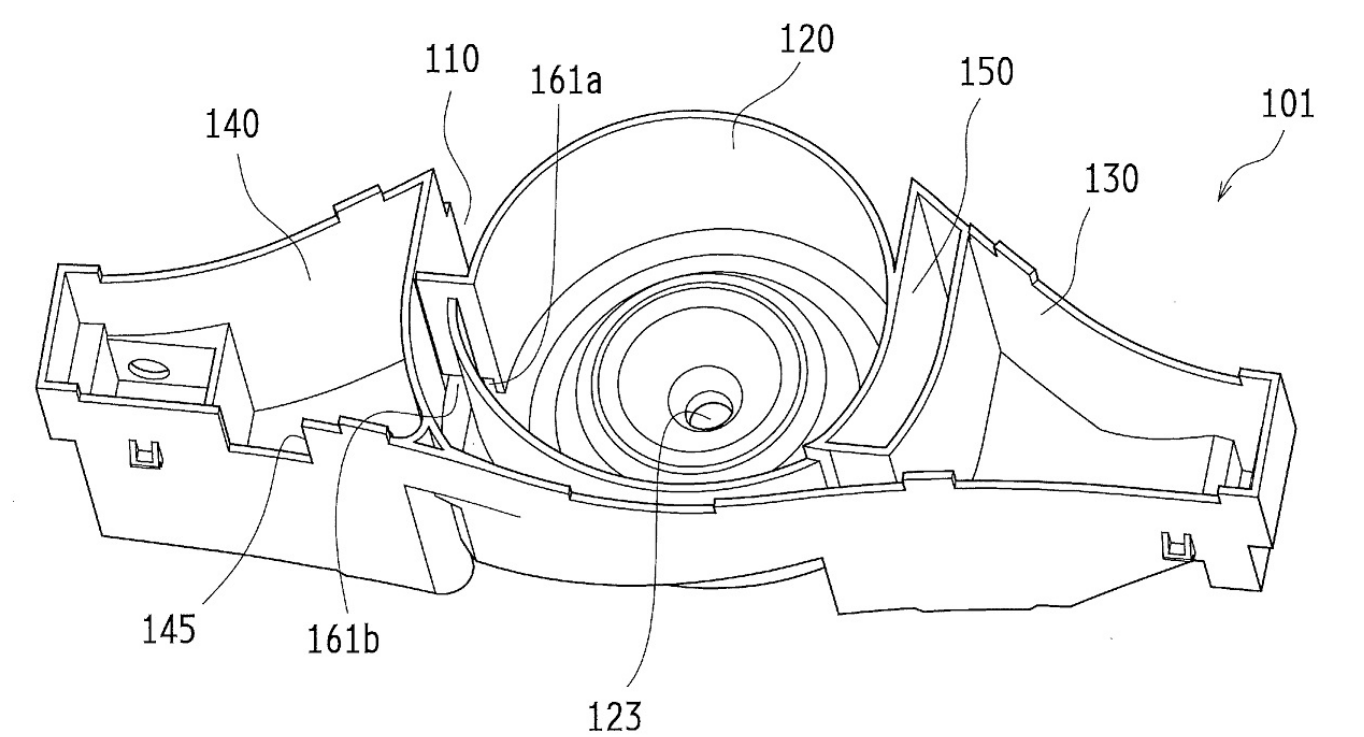
Pengungkapan ini berhubungan dengan pengobatan, diagnosis dan/atau pencegahan sklerosis multipel (multiple sclerosis/MS) dengan menggunakan suatu protein atau peptida imunodominan. Lebih khususnya invensi ini berhubungan dengan bidang imunoterapi-imunoterapi spesifik antigen, seperti induksi toleransi.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010202				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-FEB-19					
(30)	Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor : Masashi YAMAMOTO, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-103948	30-MAY-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1, Jakarta 12560

(54) Judul Invensi : KOTAK DETERJEN DAN MESIN PENCUCI MENGGUNAKAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Kotak deterjen (100) mencakup suatu bagian bawah (101) yang memiliki sebagai berikut: suatu kompartemen penyuplai air (110) yang menerima air yang disuplai dari suatu keran yang disambungkan ke mesin pencuci; suatu kompartemen penyuplai deterjen bubuk (120) yang menerima air dari kompartemen penyuplai air (110) melalui suatu porta laluan air pertama (161a) yang ditempatkan mengalir dari kompartemen penyuplai air (110); dan suatu kompartemen penyuplai deterjen cair (130) yang menerima air dari the kompartemen penyuplai air (110) melalui suatu porta laluan air kedua (161b) yang ditempatkan mengalir dari kompartemen penyuplai air (110).Kompartemen penyuplai deterjen bubuk (120) memilii suatu pusat yang disediakand engan suatu saluran pembuangan (123), dan menghasilkan suatu aliran pusaran dimana air mengalir dari the porta laluan air pertama (161a) mengalir pada suatu spiral dari perimeter menuju pusat dari kompartemen penyuplai deterjen bubuk (120).



GAMBAR 3

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202010176			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : WUXI RED-LEAF PLASTIC STEEL PRODUCTS CO., LTD No. D21, 23, D21, 23, Yangjiawan Road 1st, Shuofang Town Wuxi, Jiangsu 214142 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-JUN-20				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : QIAO, Shijun, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201922000103.9	19-NOV-19	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mochammad Bahrul Hidayat S.S., Kencana Tower, Level Mezzanine, Business Park Kebon Jeruk, Jl. Meruya Ilir, No. 88, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : PELINDUNG ULIR DARI PLASTIK BAJA KALIBER BESAR TERKOMBINASI

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini mengungkapkan suatu pelindung ulir dari plastik baja kaliber besar terkombinasi untuk melindungi suatu kepala pipa (7) dari suatu pipa baja; pelindung ulir tersebut meliputi suatu selubung besi (1), suatu bayonet (2), suatu inti plastik (3) dengan suatu ulir (4), dan suatu aksesoris anti-kendur (6), dimana inti plastik (3) dengan suatu ulir (4) adalah dalam pengepasan ulir dengan kepala pipa (7); selubung besi (1) adalah dalam ketidak-sesuaian dengan inti plastik (3); inti plastik (3) adalah yang ditempatkan dalam selubung besi (1); selubung besi (1) adalah yang secara pas dihubungkan ke inti plastik (3) melalui bayonet (2); ulir (4) adalah yang ditempatkan pada sisi bagian dalam dari inti plastik (3); sebagai alternatif, selubung besi (1) ditempatkan pada sisi bagian dalam dari inti plastik (3); selubung besi (1) secara pas dihubungkan ke inti plastik (3) melalui bayonet (2); ulir (4) ditempatkan pada sisi luar dari inti plastik (3); suatu lubang pengepasan anti-kendur (8) ditempatkan pada selubung besi (1) atau inti plastik (3); dan aksesoris anti-kendur (6) dipasang di antara lubang pengepasan anti-kendur (8) dan kepala pipa (7), sehingga akan mencegah pelindung agar tidak jatuh dari pipa.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102869			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOX CO., LTD. 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-19			(72)	Nama Inventor : TOKUNO, Shinichi, JP YONEDA, Kazuya, JP
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-177370	21-SEP-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

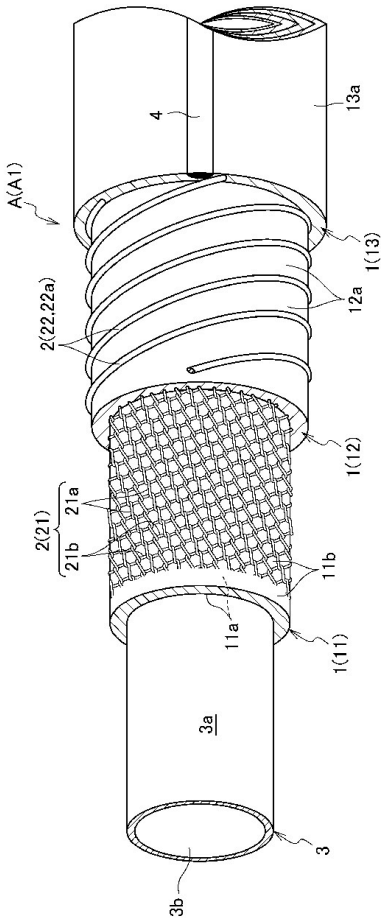
(54) Judul Invensi : SELANG LENTUR TAHAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

SELANG LENTUR TAHAN PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA Sifat mekanis yang sangat baik yang dapat menahan pengulangan berbagai jenis pembersihan, penekukan, dan getaran disediakan, dan permukaan dalam dari lapisan penghalang dicegah dari bercita rasa, terwarnai, terbumbui oleh karena pengubahan dari fluida yang melewati selang dalam untuk periode waktu yang lama. Selang lentur tahan panas dicirikan dengan meliputi: sejumlah lapisan tahap panas yang dibentuk dari karet silikon sebagai komponen utama; lapisan penguatan yang disediakan dengan menggulungkan kawat penguat di antara sejumlah lapisan tahap panas; dan lapisan penghalang yang berlawanan secara radial dengan bagian lapisan dalam dari sejumlah lapisan tahap panas yang dibuat dari karet silikon perekat sendiri dan disediakan berkontak dengan fluida yang melewati selang, di mana lapisan penghalang menggunakan kopolimer etilena-tetrafluoroetilena perekat sendiri yang memiliki titik leleh 240oC atau kurang dan membentuk laminat dengan bagian lapisan dalam dengan pencetakan pengestrusian atau pencetakan pelapisan dan melakukan adhesi pengikatan silang diantaranya.

1/1

Gambar 1



(51) I.P.C : D21F 1/32 (2006.01); D21F 7/00 (2006.01); G01N 21/892 (2006.01)

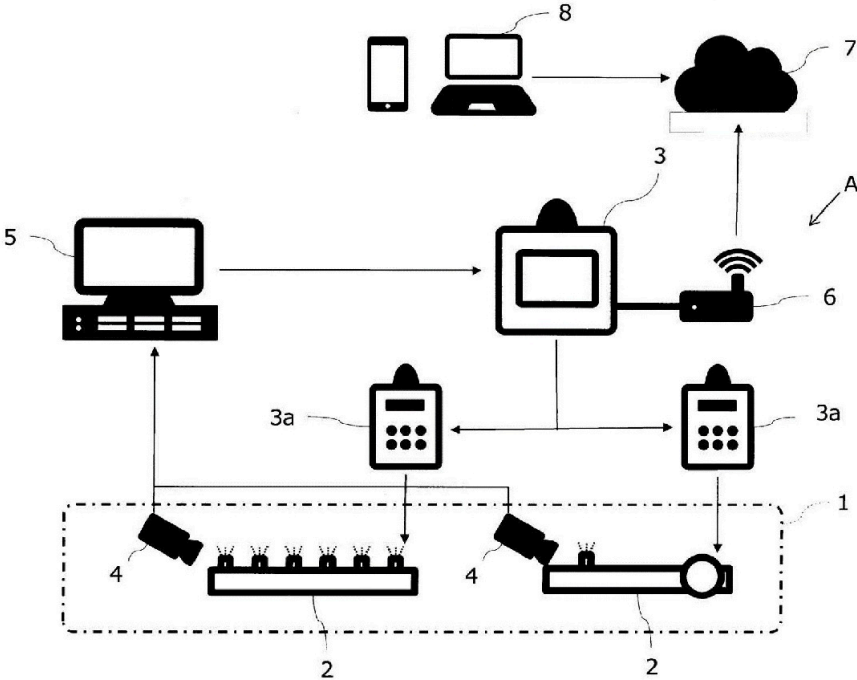
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102861			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MAINTTECH CO., LTD. 6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-OCT-19			(72)	Nama Inventor : SEKIYA Hiroshi, JP SAKATA Hitomaru, JP KOBAYASHI Daisuke, JP SUGA Ayano, JP	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-186934	01-OCT-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMANTAUAN

(57) Abstrak :

SISTEM PEMANTAUAN Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu sistem pemantauan yang mampu untuk mencegah kejadian cacat di kertas dengan memantau peranti tersebut. Invensi ini diarahkan ke suatu sistem pemantauan (A) yang memiliki suatu mesin pembuat kertas (1) untuk membuat kertas (X), suatu peranti aplikasi (2) untuk mengaplikasikan larutan kimia ke suatu tempat mesin pembuat kertas yang secara langsung atau secara tidak langsung berada dalam kontak dengan kertas sementara mesin pembuat kertas (1) tersebut dioperasikan, suatu panel kendali (3) untuk mengatur suatu kondisi aplikasi dari peranti aplikasi (2), suatu kamera pemantau (4) untuk memantau suatu tempat target pemantauan, dan suatu peranti kendali (5) yang dihubungkan ke kamera pemantau (4) melalui suatu jaringan. Tempat target pemantauan tersebut merupakan tempat mesin pembuat kertas (1) yang secara langsung atau secara tidak langsung berada dalam kontak dengan kertas (X) dan/atau peranti aplikasi (2), dan peranti kendali (5) tersebut memiliki suatu unit komputasi (S1) yang mengonversi suatu keadaan tempat target pemantauan ke dalam suatu bentuk numerik dengan menggunakan video yang diambil oleh kamera pemantau (4), suatu unit tampilan (S2) yang menampilkan data deteksi yang diperoleh dengan konversi ke dalam bentuk numerik pada unit komputasi (S1), dan suatu unit penyimpanan (S3) yang menyimpan data deteksi.

Gambar 1

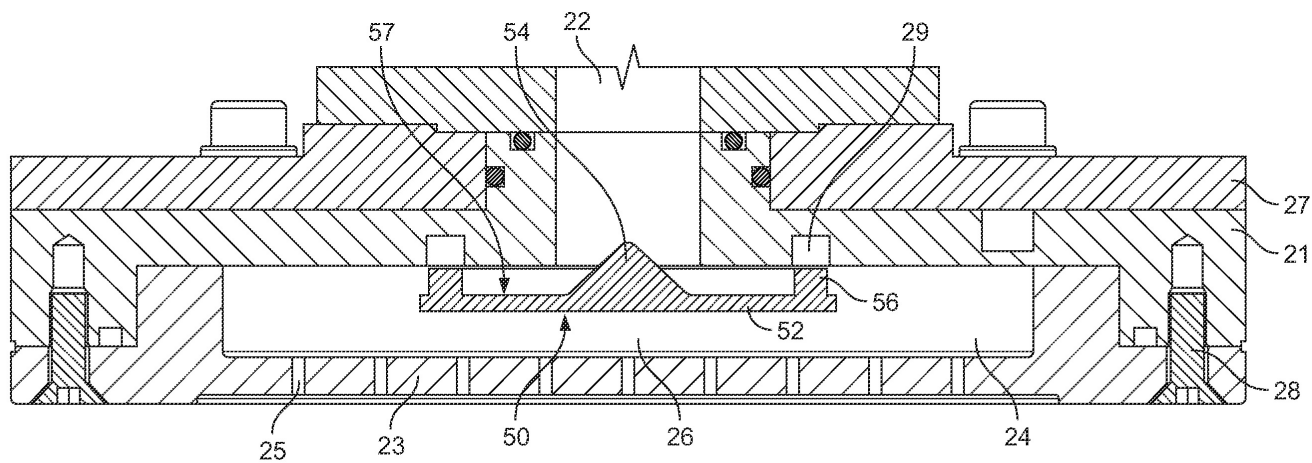


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04261		(13) A		
(51) I.P.C : B05C 7/04 2006.01 B01J 37/02 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102849			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Johnson Matthey Public Limited Company 5th floor 25 Farringdon Street London, EC4A 4AB United Kingdom			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-NOV-19				(72)	Nama Inventor : Neil BURGESS, GB Jamie SAVAGE, GB Craig THOMSON, GB		
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	1819454.8	29-NOV-18	United Kingdom/Great Britain					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : APARATUS DAN METODE UNTUK MELAPISI SUBSTRAT DENGAN MANTEL CUCI (WASHCOAT)

(57) Abstrak :

Suatu kepala pancuran mantel cuci (washcoat) untuk mendeposisikan mantel cuci pada permukaan substrat terdiri atas sebuah selubung yang memiliki saluran masuk untuk menerima mantel cuci, sebuah pelat kepala pancuran, dan sebuah penyekat. Selubung dan pelat kepala pancuran tersebut menentukan rongga kepala pancuran dengan penyekat yang terletak di dalam rongga kepala pancuran. Pelat kepala pancuran memiliki sejumlah lubang nozel untuk melepaskan mantel cuci ke arah permukaan substrat. Penyekat tersebut terdiri atas sebuah bodi tengah yang kedap dan sejumlah lengan yang memanjang dari bodi tengah yang kedap, sejumlah lengan tersebut yang menentukan sejumlah lubang aliran yang disusun secara melingkar di sekitar bodi tengah yang kedap.

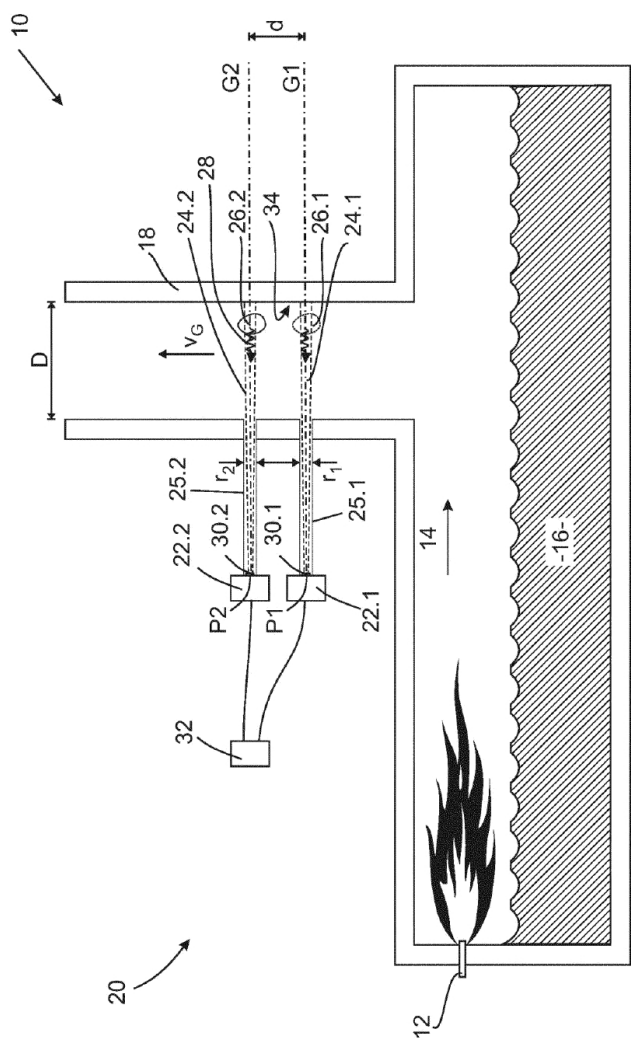


GAMBAR 4

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04223		(13) A		
(51) I.P.C : G01F 1/704 (2006.01) G01F 1/708 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102820			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PROMECON PROCESS MEASUREMENT CONTROL GMBH Steinfeldstraße 5, 39179 Barleben, Germany			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19				(72)	Nama Inventor : CONRAD, Hans-Georg, DE		
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	10 2018 123 448.1	24-SEP-18	Germany					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANTI UNTUK MENGUKUR KECEPATAN ALIRAN SALURAN GAS								

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk mengukur kecepatan aliran (v) dari saluran gas (14) yang menampilkan langkah-langkah: (a) pengukuran yang ditentukan-waktu dari parameter radiasi IR (E) dari radiasi IR dari saluran gas (14) pada titik pengukuran pertama ($P1$) di luar saluran gas (14), dengan demikian memperoleh kurva parameter radiasi IR pertama ($E_{g1,1}(t)$), (b) pengukuran yang ditentukan-waktu dari parameter radiasi IR (E) pada titik pengukuran kedua ($P2$) di luar saluran gas (14), sehingga memperoleh kurva parameter radiasi IR kedua ($E_{g1,2}(t)$), (c) perhitungan waktu transit (τ_1) dari kurva parameter radiasi IR pertama ($E_{g1,1}(t)$) dan kurva parameter radiasi IR kedua ($E_{g1,2}(t)$), khususnya dengan korelasi silang, dan (d) perhitungan kecepatan aliran (vG) dari waktu transit (τ_1), (e) dimana parameter radiasi IR (E_{g1}) diukur secara fotolistrik pada panjang gelombang ($g1$) dari paling sedikit 780 nm, dan (f) frekuensi pengukuran (f) paling sedikit 1 kilohertz.



Gambar 1

(51) I.P.C : C12N 15/09 (2006.01); A61K 39/395 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); C07K 19/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102802			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Julia CORONELLA, US Robyn RICHARDSON, US Anjuli TIMMER, US Roland NEWMAN, US Marco GYMNOPOULOS, DE	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	62/740,337	02-OCT-18	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : ZAT PENGIKAT BI-SPESIFIK YANG MENTARGETKAN SYNDECAN-1
DAN RESEPTOR FAKTOR PERTUMBUHAN FIBROBLAS

(57) Abstrak :

Tersedia zat pengikat bi-spesifik yang meliputi (a) antibodi, atau bagian pengikat antigennya, yang berikatan secara spesifik dengan syndecan-1 (CD138); dan (b) Fynomer yang berikatan secara spesifik dengan reseptor faktor pertumbuhan fibroblas 3 (FGFR3), dimana Fynomer meliputi polipeptida yang memiliki sekuens asam amino setidaknya 90% identik dengan sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 99 atau SEQ ID NO: 113. Juga tersedia zat pengikat bi-spesifik yang terkonjugasi dengan zat anti-neoplastik.

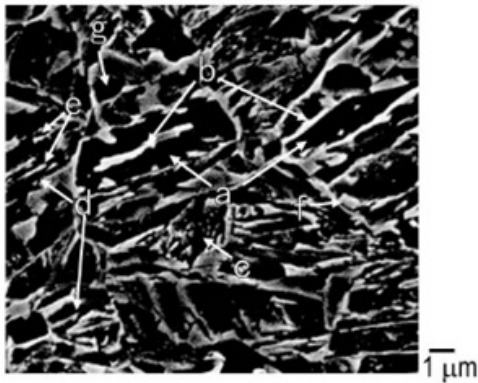
(51) I.P.C : C21D 9/46 2006.01; C22C 38/00 2006.01; C22C 38/06 2006.01; C22C 38/60 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102799			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-OCT-19				Nama Inventor : ONO Yoshihiko, JP TOBATA Junya, JP AKIMOTO Hiroyuki, JP MATSUI Yoichiro, JP KANEKO Shinjiro, JP	
	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
(30)	2018-196149	17-OCT-18	Japan			
	2019-165000	11-SEP-19	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja dengan suatu komposisi spesifik, dimana mikrostruktur baja mengandung ferit: 5% berdasarkan persentase area atau kurang, suatu mikrostruktur yang tersusun dari satu atau dua atau lebih bainit atas, martensit segar, martensit temper, bainit bawah, dan γ yang dipertahankan: 95% hingga 100% berdasarkan persentase area, dan γ yang dipertahankan: 5% hingga 20% berdasarkan persentase volume, kisaran tertentu dari γ UB yang dipertahankan dengan suatu lebar butiran, suatu panjang butiran, dan suatu rasio aspek memiliki suatu persentase area $S\gamma$ UB dalam kisaran dari 0,2% hingga 7,0%, kisaran tertentu dari γ LB yang dipertahankan dengan suatu lebar butiran, suatu panjang butiran, dan suatu rasio aspek memiliki angka distribusi $N\gamma$ LB dalam kisaran dari 10 hingga 120 per 100 μm^2 , martensit segar dan/atau butiran-butiran γ yang dipertahankan dengan suatu diameter butiran melingkar ekuivalen sebesar 0,5 μm atau lebih dan kurang dari 1,3 μm dan suatu rasio aspek sebesar 3 atau kurang memiliki persentase area total $S\gamma$ Fine dalam kisaran dari 1% hingga 10%, dan martensit segar dan/atau butiran-butiran γ yang dipertahankan dengan suatu diameter butiran melingkar ekuivalen dalam kisaran dari 1,5 hingga 20 μm dan suatu rasio aspek sebesar 3 atau kurang memiliki persentase area total $S\gamma$ Block sebesar 5% atau kurang (yang meliputi 0%).



a; BAINIT ATAS (DENGAN SEDIKIT KARBIDA)
b; γ UB YANG DIPERTAHANKAN SEPERTI-PELAT YANG DIBENTUK BERDEKATAN DENGAN BAINIT ATAS
(γ UB YANG DIPERTAHANKAN : γ YANG DIPERTAHANKAN DENGAN LEBAR BUTIRAN DALAM KISARAN DARI 0,25 HINGGA 0,60 μm , PANJANG BUTIRAN DALAM KISARAN DARI 1,0 HINGGA 15 μm , DAN RASIO ASPEK DALAM KISARAN DARI 3,1 HINGGA 25)
c; MARTENSIT TEMPER
d; BAINIT BAWAH
e; γ LB YANG DIPERTAHANKAN SEPERTI-FILM YANG DIBENTUK BERDEKATAN DENGAN BAINIT BAWAH ATAU MARTENSIT TEMPER (γ YANG DIPERTAHANKAN DENGAN LEBAR BUTIRAN DALAM KISARAN DARI 0,08 HINGGA 0,24 μm , PANJANG BUTIRAN DALAM KISARAN DARI 0,6 HINGGA 15 μm , DAN RASIO ASPEK DALAM KISARAN DARI 4 HINGGA 40)
f; MARTENSIT SEGAR ATAU BUTIRAN-BUTIRAN γ YANG DIPERTAHANKAN DENGAN DIAMETER BUTIRAN MELINGKAR EKUIVALEN DALAM KISARAN DARI 0,4 HINGGA 1,0 μm DAN RASIO ASPEK SEBESAR 3 ATAU KURANG
g; FERIT POLIGONAL

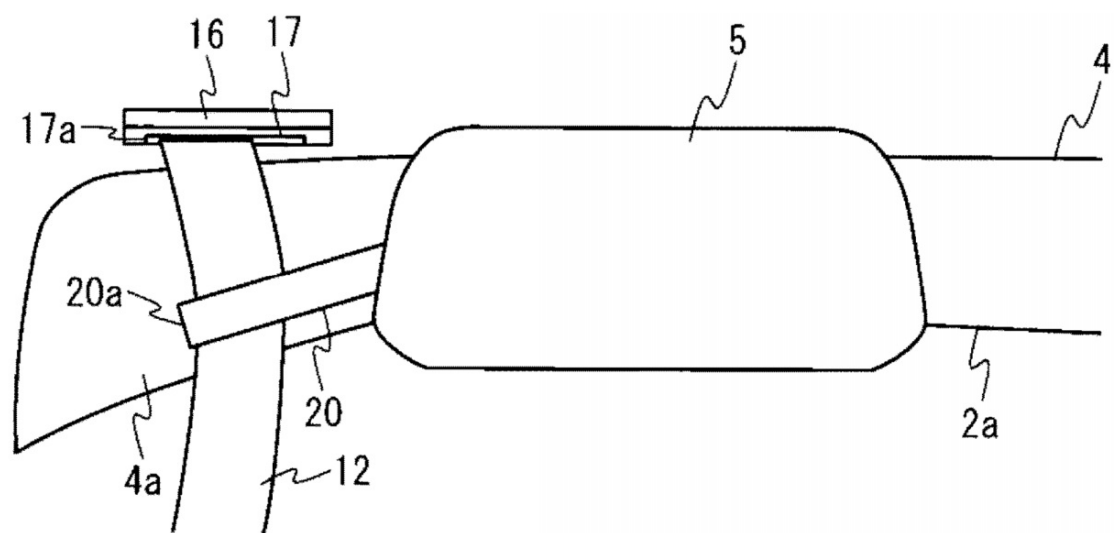
GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04222		(13) A		
(51) I.P.C : B60R 22/18; B60R 22/26								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102770			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-19							
Data Prioritas :					(72)	Nama Inventor : ENDOU Tooru, JP		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-175356	19-SEP-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : PERANGKAT SABUK PENGAMAN								

(57) Abstrak :

Suatu perangkat sabuk pengaman mencakup jangkar bahu yang dipasang di belakang atas bagian sandaran punggung untuk mengubah arah suatu sabuk, suatu retraktor yang ditempatkan lebih jauh di sisi luar dari jangkar bahu dalam arah lebar kendaraan dan menggulung salah satu sisi ujung sabuk, dan anggota pemandu yang memiliki bentuk lingkaran dan disediakan lebih jauh di sisi tengah dari jangkar bahu tersebut dalam arah lebar kendaraan dan melalui itu sabuk tersebut dimasukkan untuk dipandu. Bagian tetap dari anggota pemandu tersebut dipasang pada bagian sandaran punggung dan bagian yang dapat dilepas dari anggota pemandu tersebut dipasang secara lepas ke bagian sandaran punggung.

GAMBAR 5



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04221				(13) A			
(51) I.P.C : A61K 31/196 2006.01 A61P 29/00 2006.01 A61K 47/10 2006.01 A61K 47/20 2006.01 A61K 47/22 2006.01 A61K 47/26 2006.01											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102741			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SEIKAGAKU CORPORATION 6-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005, Japan						
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-NOV-19			(72)	Nama Inventor : Chiaki TAKAHATA , JP Naoya YAMASHITA , JP Naoko KUNII , JP Hirotaka HOSHI , JP						
(30)	Data Prioritas :										
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara								
	2018-215867	16-NOV-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021										

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi farmasi yang mengandung turunan asam hialuronat yang direpresentasikan oleh formula (1) dalam uraian atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, metode untuk memproduksi komposisi tersebut, dan metode untuk mensupresi pembentukan laktam diklofenak dari senyawa yang direpresentasikan oleh formula (1). Disediakan metode untuk mensupresi pembentukan laktam diklofenak dari senyawa yang direpresentasikan oleh formula (1) dalam uraian, meliputi memungkinkan senyawa formula (1) dan komponen (A) yaitu sedikitnya satu tipe senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari surfaktan nonionik, siklodekstrin terhidroksialkilasi, mono-alkohol C1 sampai C3, di-alkohol C2 sampai C3, tri-alkohol C3 sampai C6, polialkilena glikol, γ -lakton, polivinilpirolidon, asam klorogenat, dan ester alkil sulfat, dan garamnya untuk koeksis, dan juga disediakan metode untuk memproduksi komposisi farmasi yang mengandung senyawa yang direpresentasikan oleh formula (1) dan komponen (A), dan komposisi farmasi yang merupakan produk yang diproduksi dengan metode tersebut.

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04266	(13) A
---------	-------------------------------------	--------

(51) I.P.C : C09K 3/00 (2006.01), C04B 24/12 (2006.01), C04B 28/02 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102709			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Kohei OKADA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-211094	09-NOV-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : ZAT PEMODIFIKASI REOLOGI

(57) Abstrak :

Zat pemodifikasi reologi yang mengembangkan suatu pengaruh pemodifikasi reologi dalam wilayah dengan temperatur lebar disediakan. Zat pemodifikasi reologi terdiri dari dua atau lebih jenis senyawa yang diwakili dengan formula umum berikut (1):di mana X adalah suatu gugus yang diwakili dengan R1a atau R1b-[CONH-CH2CH2CH2]n-; R1a adalah suatu gugus alkil dengan 14 karbon atau lebih dan 22 karbon atau kurang atau suatu gugus alkenil dengan 14 karbon atau lebih dan 22 karbon atau kurang; R1b adalah suatu gugus alkil dengan 13 karbon atau lebih dan 21 atau kurang atau suatu gugus alkenil dengan 13 karbon atau lebih dan 21 atau kurang; n adalah bilangan bulat 1 atau lebih dan 3 atau kurang; masing-masing dari R2 dan R3 secara bebas adalah suatu gugus alkil dengan 1 karbon atau lebih dan 4 karbon atau kurang atau suatu gugus yang diwakili dengan-(C2H4O)pH;dan p adalah suatu jumlah rata-rata mol tambahan dan suatu total untuk R2 dan R3 adalah suatu jumlah 0 atau lebih dan 5 atau kurang,di mana dua atau lebih jenis senyawa berbeda X nya pada formula umum (1) dan sekurangnya satu dari dua atau lebih jenis senyawa adalah suatu senyawa di mana R1 dari X pada formula umum (1) adalah suatu gugus alkenil.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04265		(13) A	
(51) I.P.C : C09J 201/02 (2006.01); C08F 20/56 (2006.01); C09D 5/00 (2006.01); C09D 133/26 (2006.01); C09J 133/26 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102669			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SODA CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008165 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-OCT-19				(72)	Nama Inventor : YAMATE, Taiki, JP	
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-190398	05-OCT-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PEREKAT							

(57) Abstrak :

KOMPOSISI PEREKAT Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komposisi perekat yang memiliki sifat perekat dan kerekatan yang sangat baik pada berbagai plastik seperti polipropilena, polietilena, atau resin sikloolefin. Komposisi perekat dari invensi ini meliputi suatu polimer yang memiliki unit pengulangan yang diturunkan dari senyawa dapat dipolimerisasi dari formula berikut (I): (dimana X1 dan X2 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil C7 hingga C20 atau gugus alkoksi C7 hingga C20; n mewakili 0 atau 1; Z1 dan Z2 masing-masing secara bebas mewakili suatu ikatan tunggal atau gugus alkilena C1 hingga C3; R masing-masing secara bebas mewakili gugus organik atau gugus halogeno; m1 dan m2 masing-masing secara bebas mewakili bilangan bulat yang mana pun dari 0 sampai 4; dan Y mewakili gugus fungsional dapat dipolimerisasi).

(51) I.P.C : B66C 13/22 (2006.01); B66C 15/00 (2006.01); B66C 19/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102639			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD. 8-6, Nishishimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : MONZEN, Tadaaki, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-176793	21-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

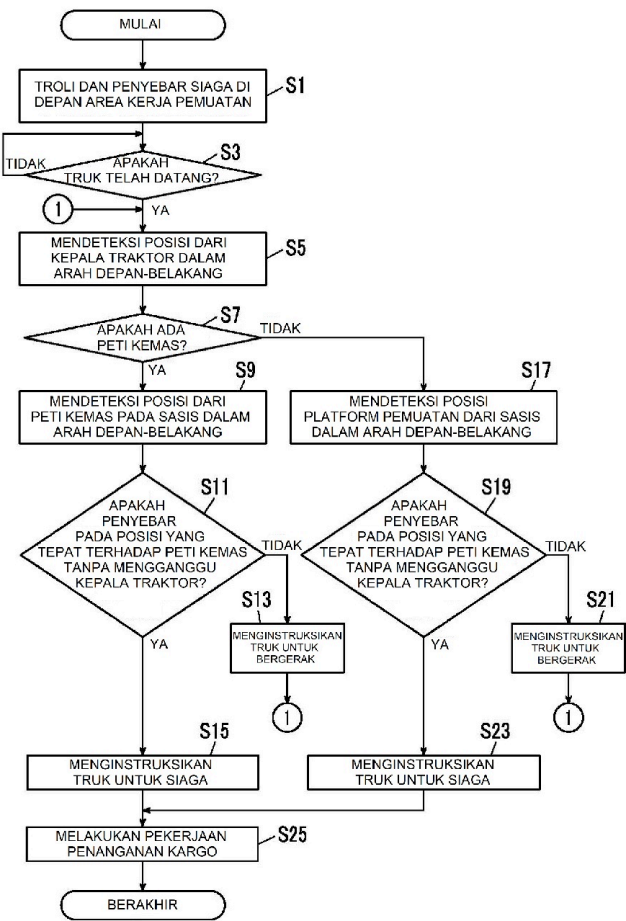
(54) Judul Invensi : ALAT DEREK PETI KEMAS DAN METODE KENDALI UNTUK ALAT DEREK PETI KEMAS

(57) Abstrak :

ALAT DEREK PETI KEMAS DAN METODE KENDALI UNTUK ALAT DEREK PETI KEMAS Kontak antara suatu unit penanganan kargo dan suatu kepala traktor dari suatu truk dihambat. Untuk alasan ini, suatu alat derek peti kemas (10) yang memuat suatu peti kemas (C) pada suatu sasis (101) dari suatu truk (100) mencakup suatu unit penanganan kargo (30) yang menahan peti kemas, suatu bagian bodi derek (20) yang menopang secara dapat bergerak unit penanganan kargo, suatu unit deteksi posisi (41) yang mendeteksi suatu posisi dari suatu kepala traktor dari suatu truk yang berhenti pada suatu posisi penanganan kargo (A2) yang ditentukan di bawah bagian bodi derek, dan suatu unit kendali (40) yang mengendalikan suatu operasi penanganan kargo dari unit penanganan kargo. Juga, unit kendali tersebut dikonfigurasi untuk menentukan apakah kepala traktor dari truk yang terdeteksi oleh unit deteksi posisi berada pada suatu posisi yang bertumpang-tindih dengan suatu rentang pergerakan dari unit penanganan kargo atau tidak seperti yang dilihat dari suatu arah vertikal, dan tidak melakukan operasi penanganan kargo dari unit penanganan kargo terhadap truk kecuali hal tersebut ditentukan bahwa kepala traktor dari truk tidak berada pada posisi yang bertumpang-tindih dengan rentang pergerakan dari unit penanganan kargo.

6/17

Gambar 6

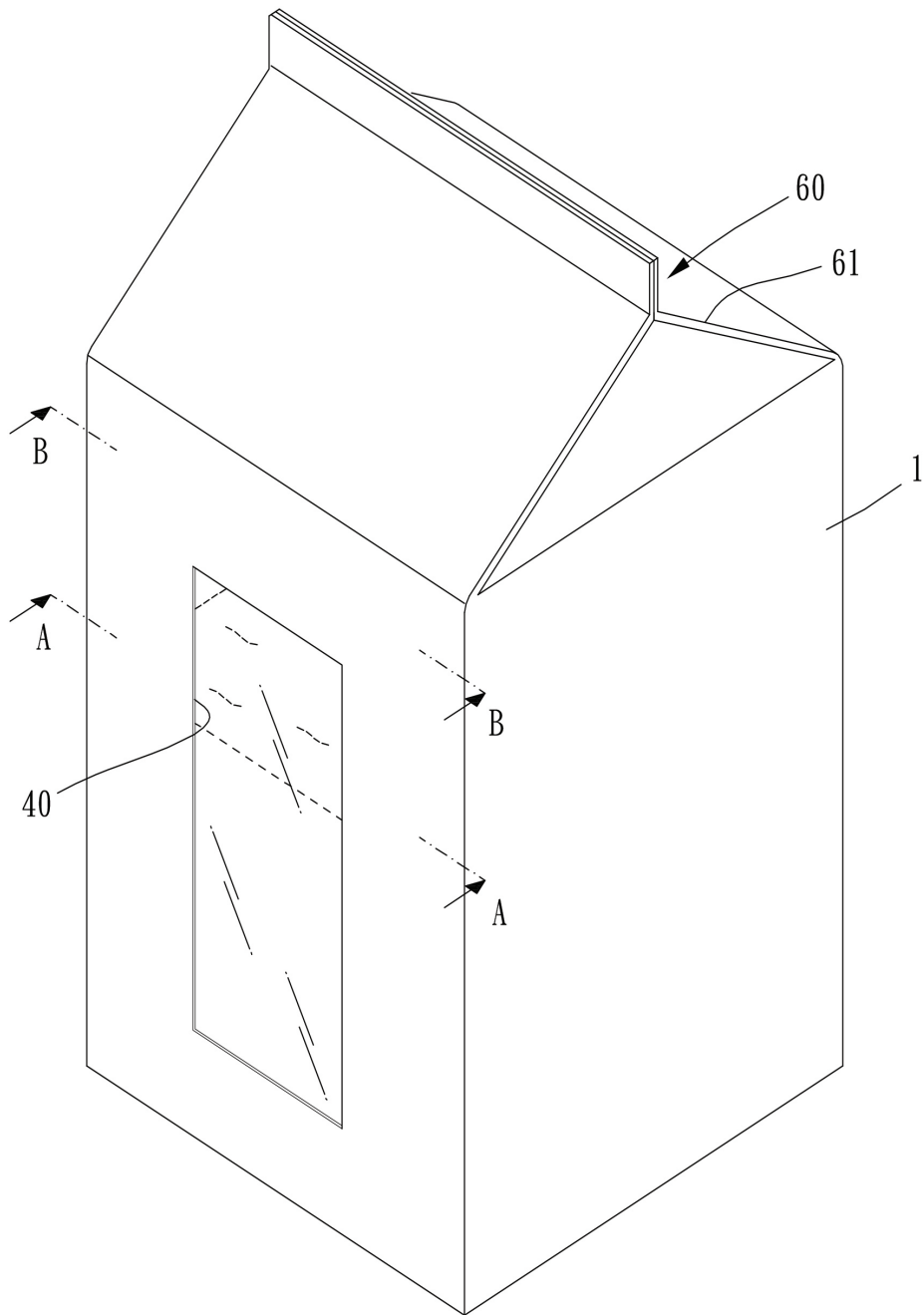


(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04127	(13) A
(51) I.P.C : B65D 30/02		
(21) No. Permohonan Paten : P00202102614	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CHANG, Kai-Yu 11F.-8, No.1158, Sec. 4, Taiwan Blvd., Xitun Dist. Taichung City, Taiwan 40764	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-SEP-18	(72) Nama Inventor : CHANG, Ching-Wen, TW	
Data Prioritas :		
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : PAKET WADAH KERTAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Paket wadah kertas disediakan, termasuk: lapisan kertas; dua lapisan plastik dibuang di dua sisi lapisan kertas; dimana dua lapisan plastik dan lapisan kertas menentukan setidaknya satu jendela yang dapat ditembus cahaya dalam arah ketebalan lapisan kertas. Metode pembuatan kemasan wadah kertas disediakan, termasuk langkah-langkah: menyiapkan bahan kertas; melubangi sebagian dari bahan kertas; membuang lapisan plastik di sisi dalam bahan kertas; membuang lapisan plastik di sisi luar bahan kertas, untuk membentuk bahan kemasan; memotong bahan paket untuk membentuk setidaknya satu paket wadah kertas; dimana bagian bahan kertas yang sebagian berlubang, lapisan plastik dan lapisan plastik setidaknya sebagian tumpang tindih dalam arah ketebalan bahan kemasan.



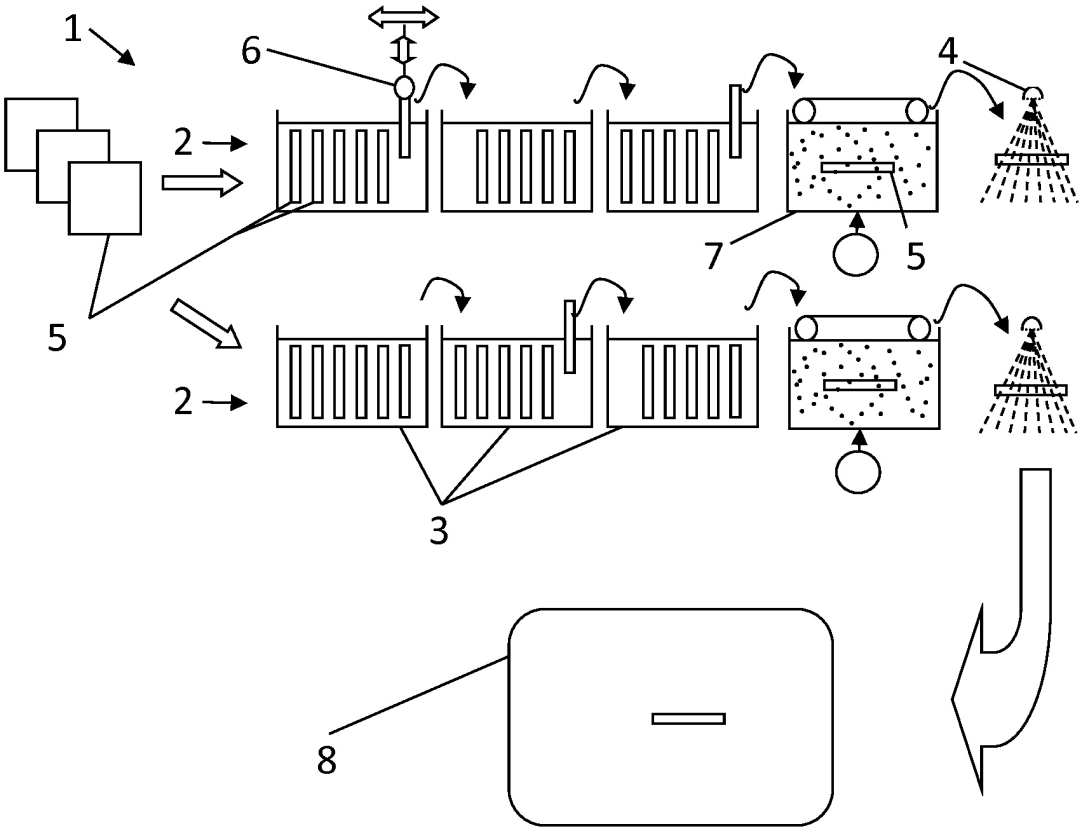
(51) I.P.C : B08B 3/10; B08B 3/04; B01D 29/03; B01D 29/62; B01D 29/96

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102609			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INDUSCLEAN NAAMLOZE VENNOOTSCHAP Kluizenhof 31 9170 Sint-Gillis-Waas, Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : DE BOECK, Frans, BE
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	BE201800129	30-OCT-18	Belgium	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Asiamark Graha DLA, 2nd Floor Suite 06, Jalan Otto Iskandar Dinata No. 392, Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : PEMBERSIHAN KOMPONEN INDUSTRI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan alat dan metode untuk membersihkan komponen industri. Alat tersebut terdiri dari setidaknya satu saluran untuk membersihkan komponen industri dalam proses pembersihan kontinyu atau semi kontinyu, di mana saluran tersebut terdiri dari satu atau lebih rendaman perendaman, rendaman flotasi udara dan perangkat pembilas. Perangkat selanjutnya terdiri dari sistem kerekan untuk memasukkan komponen industri di, secara berurutan, masing-masing dari satu atau lebih bak rendam, di bak pengapung udara dan di perangkat pembilas.



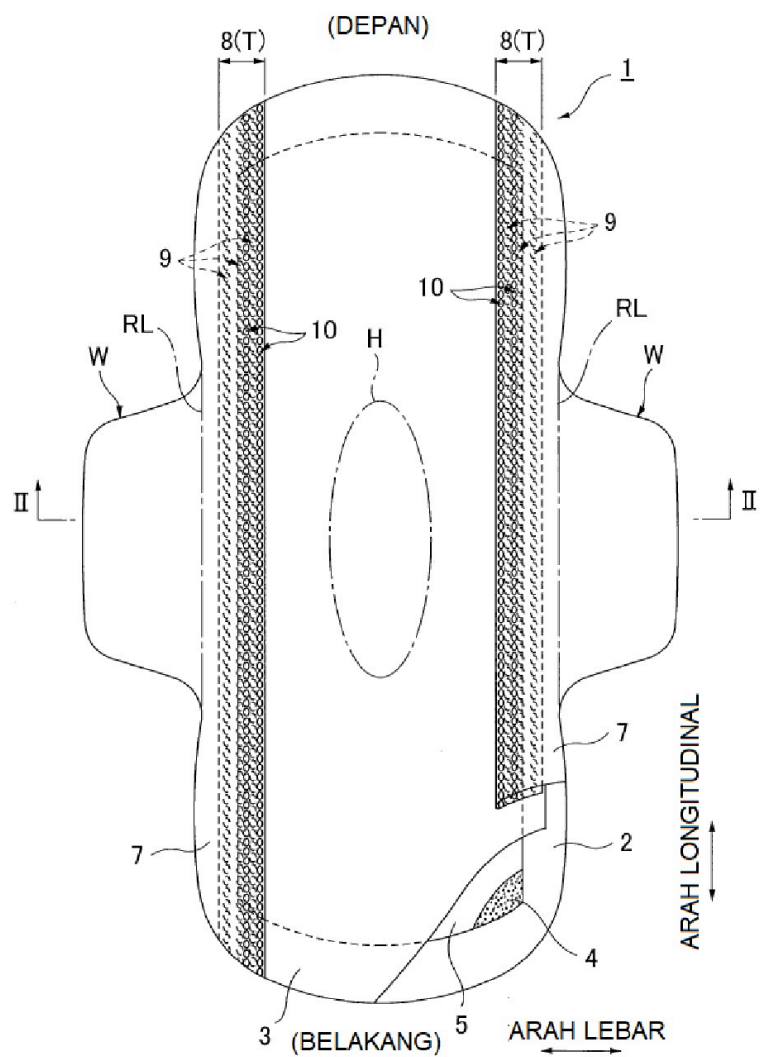
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04145		(13) A	
(51) I.P.C : A61F 13/475 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102602			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-19				(72)	Nama Inventor : YOSHIBA, Megumi, JP	
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-173476	18-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP							

(57) Abstrak :

BENDA PENYERAP Masalah Untuk menekan sensasi sentuhan kulit dari memburuk dan lebih lanjut memberikan sensasi pemakaian yang sangat baik, sambil menjamin kekuatan rekat yang mencukupi pada bagian adhesi lembaran samping. Penyelesaian Pada invensi ini, sepasang lembaran samping (7) kiri dan kanan disediakan di keseluruhan panjang dari kedua bagian sisi pada permukaan kontak kulit. Pembalut (1) mencakup wilayah bertumpang-tindih (T) di mana lembaran permukaan-depan (3) dan lembaran samping (7) ditumpangtindihkan satu sama lain, pada kedua bagian sisi dari pembalut (1) di sepanjang arah longitudinal. Pada masing-masing wilayah bertumpang-tindih (T), bagian cetak-timbul lembaran-samping (10) dibentuk pada lembaran samping (7), dan bagian cetak-timbul antarlembaran (9) dibentuk untuk membuat lembaran samping (7) dan lembaran permukaan-depan (3) melekat satu sama lain. Luas total dari bagian cetak-timbul lembaran-samping (10) dibentuk lebih kecil daripada luas total bagian cetak-timbul antarlembaran (9).

1/11

Gambar 1

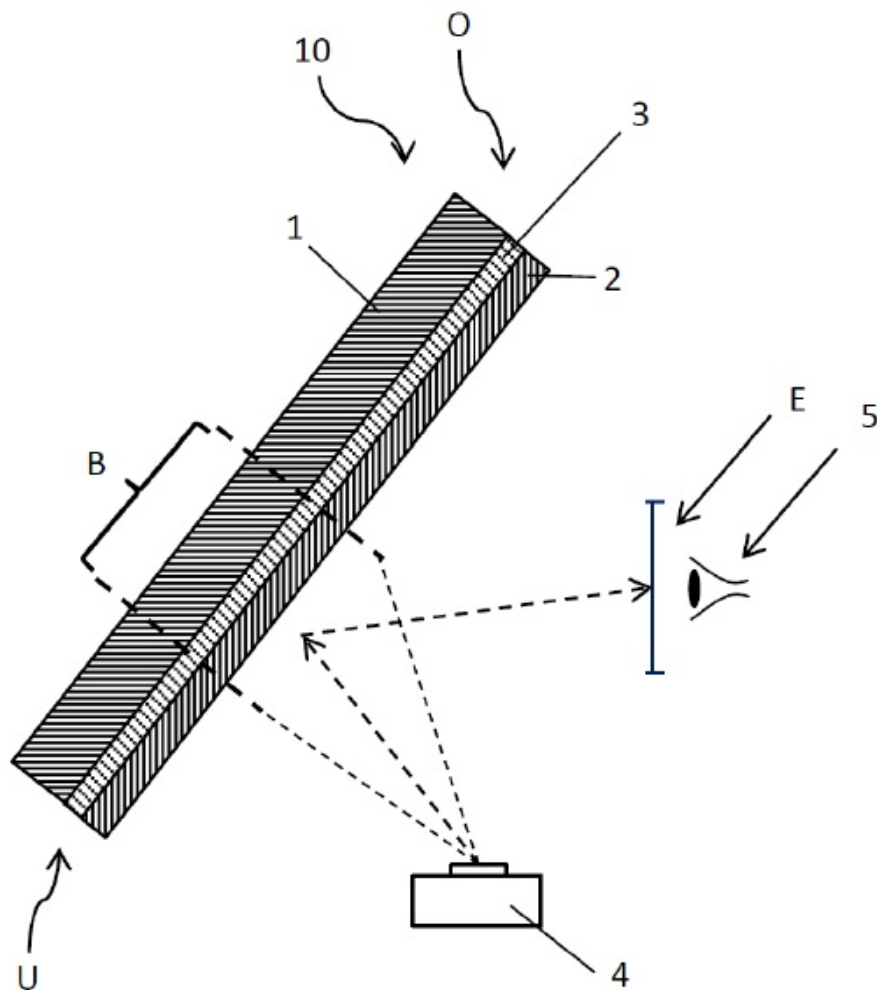


(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04220	(13) A
(51) I.P.C : B32B 17/10 2006.01 C03C 17/36 2006.01 G02B 27/01 2006.01 H05B 3/86 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202102590	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE 12 Place de l'Iris, Tour Saint-Gobain, 92400 Courbevoie, France	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-OCT-19	Nama Inventor : Klaus FISCHER, DE Dagmar SCHAEFER, DE Roberto ZIMMERMANN, DE Jan HAGEN, DE	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18205414.8 09-NOV-18 European Patent Office	(72)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan	

(54) Judul Invensi : SUSUNAN PROYEKSI UNTUK HEAD-UP DISPLAY (HUD) DENGAN RADIASI TERPOLARISASI-P

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu susunan proyeksi untuk head-up display (HUD), sedikitnya meliputi - panel komposit (10), yang meliputi panel luar (1) dan panel dalam (2), yang dihubungkan ke satu sama lain melalui lapisan antara termoplastik (3), dengan daerah HUD (B); - penyalut yang konduktif secara elektrik (20) di permukaan (II, III) dari panel luar (1) atau panel dalam (2) yang menghadap ke lapisan antara (3) atau di dalam lapisan antara (3); dan - proyektor (4) yang diarahkan ke daerah HUD (B); di mana radiasi proyektor (4) adalah terpolarisasi-p, di mana panel komposit (10) dengan penyalut yang konduktif secara elektrik (20) memiliki reflektans sedikitnya 10% relatif terhadap radiasi terpolarisasi-p di seluruh kisaran spektrum dari 450 nm sampai 650 nm, dan di mana penyalut yang konduktif secara elektrik (20) mencakup sedikitnya tiga lapisan yang konduktif secara elektrik (21), yang dalam masing-masing kasus disusun di antara dua lapisan atau urutan lapisan dielektrik, di mana jumlah ketebalan dari semua lapisan yang konduktif secara elektrik (21) paling banyak 30 nm dan di mana lapisan yang konduktif secara elektrik (21) memiliki ketebalan 5 nm sampai 10 nm. Gambar 2.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : A23L 19/00 2016.01 A23L 19/10 2016.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102581			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MIZKAN HOLDINGS CO., LTD. 6, Nakamura-cho, 2-chome, Handa-shi, Aichi, 475-8585, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JAN-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Manabu KONISHI , JP Junichiro IHARA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	2019-019921	06-FEB-19	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia
	PCT/JJP2019/028459	19-JUL-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : SERBUK TANAMAN KERING YANG MEMILIKI CITA RASA MANIS
YANG DITINGKATKAN, DAN MAKANAN/MINUMAN

(57) Abstrak :

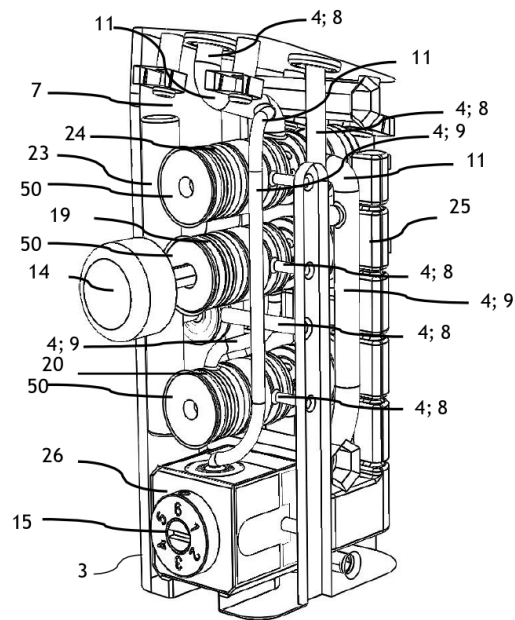
Disediakan metode untuk mengendalikan dengan mudah bau kering dan mengekstraksi cita rasa manis spesifik tanaman dalam serbuk tanaman kering. Suatu serbuk tanaman kering yang memenuhi persyaratan (1) sampai (5): (1) kandungan serat pangan adalah 5 %massa atau lebih dalam hal berat kering; (2) kandungan dimetil sulfoksida adalah 1 ppb atau lebih dan 40.000 ppb atau kurang; (3) d50 ukuran partikel setelah ultrasonikasi adalah 1.000 µm atau kurang; (4) kandungan dimetil sulfida adalah 1 ppb atau lebih dan 2.000 ppb atau kurang; dan (5) rasio kandungan dimetil sulfoksida terhadap kandungan dimetil sulfida (konsentrasi DMSO/konsentrasi DMS) adalah 0,001 atau lebih dan 180 atau kurang.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04271		(13) A		
(51) I.P.C : B65H 69/06 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102579			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HEBERLEIN AG Bleikenstrasse 11, 9630 Wattwil, Switzerland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-AUG-19				(72)	Nama Inventor : CHIUSOLO, Nicola, CH RUOSS, Lukas, CH BONK, Christopher, GB		
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Am Badar S.H., LL.M., Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18200194.1	12-OCT-18	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : ALAT PENYAMBUNG BENANG UNTUK MENYAMBUNG BENANG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ALAT PENYAMBUNG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan alat penyambung (1) untuk penyambungan benang. Alat penyambung (1) terdiri dari rumah blok katup (2) yang memiliki selubung rumah blok katup (3) dan satu atau lebih elemen saluran (4), khususnya elemen silinder, untuk mengangkut fluida, khususnya udara bertekanan. Selubung rumah blok katup (3) terdiri dari bagian dalam rumah blok katup (2). Elemen satu saluran (4) atau sejumlah elemen saluran (4) dibuang sedemikian rupa agar kontinu di bagian dalam rumah blok katup (2). Konektor suplai fluida (40) melalui elemen saluran atau elemen (4) dihubungkan ke konektor elemen aktuator untuk elemen aktuator (13). Rumah blok katup (2) dibuat sedemikian rupa sehingga menjadi integral dengan elemen saluran atau elemen (4).



Gambar 4

(51) I.P.C : B01J 31/28, B01J 35/12, C01B 15/029

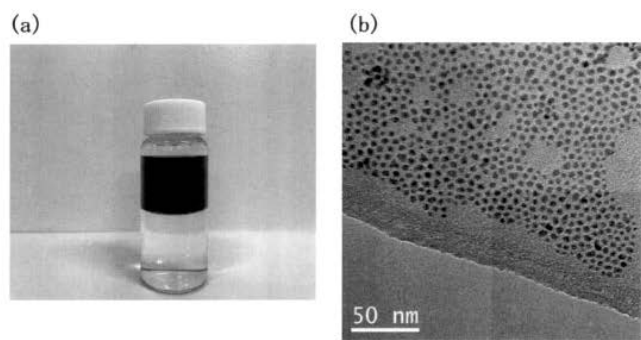
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102539			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI GAS CHEMICAL COMPANY, INC. 5-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008324, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-19				KYUSHU UNIVERSITY, NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION 744, Motooka, Nishi-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8190395, Japan
	Data Prioritas :				Nama Inventor :
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	ISHIHARA Tatsumi, JP OKUDA Norikazu, JP KIMIZUKA Ken-ichi, JP TASAKI Ken, JP
	2018-171847	13-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim PT TILLEKE & GIBBINS INDONESIA Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. HR Rasuna Said Kav. B-12, Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG PALADIUM DAN METODE PRODUKSI HIDROGEN PEROKSIDA

(57) Abstrak :

Disukai untuk mengembangkan metode produksi hidrogen peroksida, yang dapat memproduksi hidrogen peroksida dengan efisiensi produksi tinggi. Menurut invensi ini, disediakan suatu komposisi yang mengandung paladium yang terdiri dari partikel-partikel paladium dan zat penyalut yang menyalut permukaan partikel paladium, di mana senyawa yang memiliki yang memiliki struktur O = X (di mana X menunjukkan yang manapun dari atom fosforus, atom sulfur, dan atom karbon) dibangun sebagai zat penyalut.

GAMBAR 1



(21)	No. Permohonan Paten : P00202102504			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm (SE)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-OCT-18			(72)	Nama Inventor : SJÖDIN, Martin, SE HANSRYD, Jonas, SE BAO, Lei, SE	
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	

(54) Judul Invensi : MENGIDENTIFIKASI PERISTIWA GANGGUAN PADA TAUTAN RADIO TITIK KE TITIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan pengaturan tautan radio titik ke titik (100, 600) yang terdiri dari sekurang-kurangnya dua simpul-simpul tautan (110, 120; 610, 620). Suatu simpul tautan pertama (110, 610) diatur untuk mendapatkan data tautan pertama (X1) melalui frekuensi pembawa pertama, dan suatu simpul tautan kedua (120, 620) diatur untuk mendapatkan data tautan kedua (X2) melalui suatu frekuensi pembawa kedua yang terpisah dari frekuensi pembawa pertama. Pengaturan tautan (100, 600) lebih lanjut terdiri dari suatu unit klasifikasi (130, 630) yang diatur untuk mendapatkan data tautan (X1, X2) dari simpul tautan (110, 120; 610, 620) dan untuk menentukan apakah data tautan (X1, X2) dipengaruhi oleh peristiwa gangguan yang bergantung pada frekuensi atau oleh peristiwa gangguan yang tidak bergantung pada frekuensi. Ini dilakukan dengan membandingkan data tautan pertama (X1) dengan data tautan kedua (X2) melalui suatu jendela waktu (T). Unit klasifikasi (130, 630) juga diatur untuk mengeluarkan data keputusan peristiwa gangguan (Y) dalam kebergantungan dari apakah data tautan (X1, X2) telah ditentukan akan terpengaruh baik oleh peristiwa gangguan yang bergantung pada frekuensi atau peristiwa gangguan yang tidak bergantung pada frekuensi. (Gbr. 2)

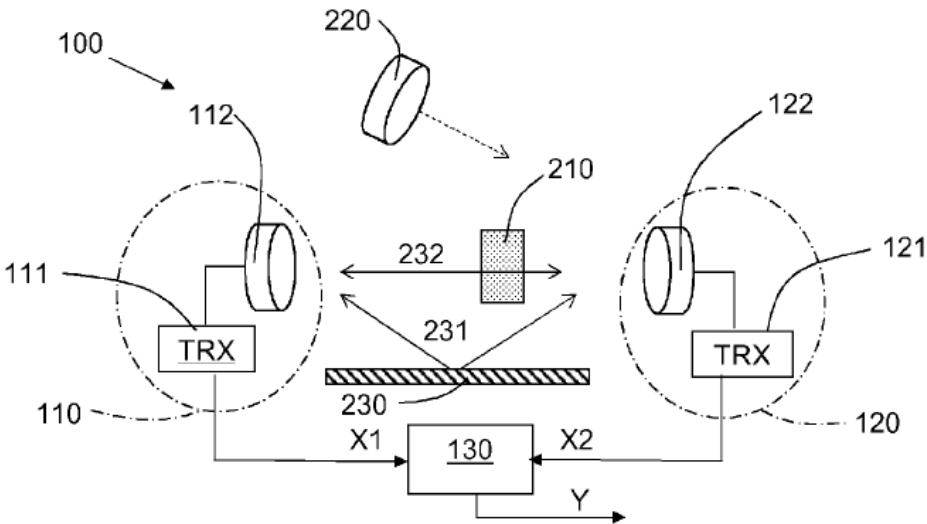


FIG. 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04144		(13) A			
(51) I.P.C : A61K 31/4709; A61P 35/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102502			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-19				(72)	Nama Inventor : WANG, Shanchun, CN YU, Ding, CN WANG, Xunqiang, CN PENG, Bangan, CN LIU, Lu, CN DAI, Jie, CN ZHOU, Hang, CN MIAO, Yadong, CN			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia Lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	201811088089.6	18-SEP-18	China						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : TURUNAN KUINOLINA YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGOBATI KANKER PARU SEL KECIL									

(57) Abstrak :

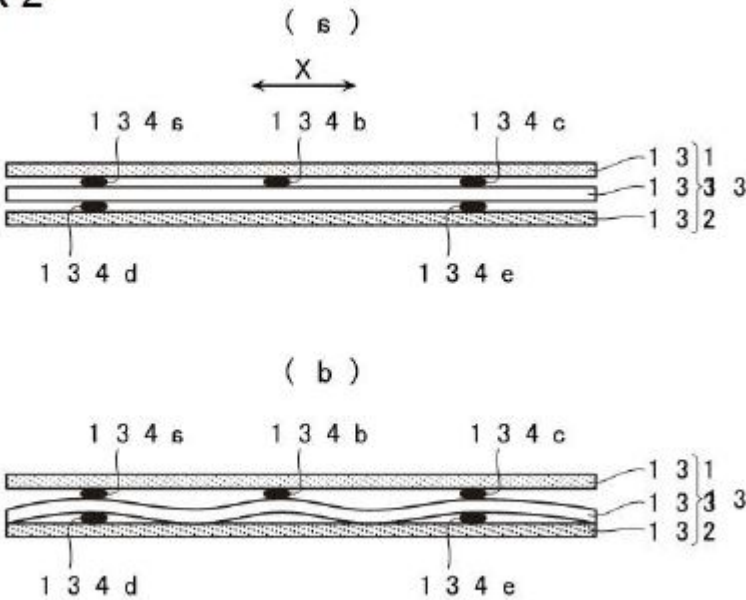
Permohonan paten ini berhubungan dengan bidang obat, dan dengan demikian disediakan turunan kuinolina yang digunakan untuk mengobati kanker paru sel kecil. 1-[[[4-(4-fluoro-2-metil-1H-indol-5-il)oksi-6-metoksikuinolin-7-il]oksi]metil]siklopropilamina atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi seperti yang disediakan oleh permohonan ini dapat digunakan untuk pengobatan kanker paru sel kecil, terutama untuk pasien yang menderita kanker paru sel kecil kambuh serta refraktori, yang dapat secara signifikan memperpanjang waktu kesintasannya; sebagai tambahan, efek terapeutik pada kanker paru sel kecil metastatik otak juga sangat signifikan.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102499			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Kyoko ISHIBASHI , JP Yuko FUKUDA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-214534	15-NOV-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610

(57) Abstrak :

Benda penyerap yang mencakup penyerap 12 dan bodi eksterior 13 yang menahan penyerap 12, di mana bodi eksterior 13 mencakup lembaran lapisan dalam 131 yang ditempatkan pada sisi kulit pemakai, lembaran lapisan luar 132 yang ditempatkan pada sisi bukan-kulit, dan lembaran penyerap kelembaban 133 yang disediakan diantara lembaran lapisan dalam 131 dan lembaran lapisan luar 132, lembaran lapisan dalam 131 dan lembaran lapisan luar 132 adalah suatu lembaran serat termoplastik atau suatu lembaran komposit serat termoplastik, lembaran penyerap kelembaban 133 mengandung serat selulosa, orientasi serat dari lembaran penyerap kelembaban 133 ditempatkan dalam arah yang berbeda dari arah yang ortogonal dengan orientasi serat dari lembaran lapisan dalam 131, dan bagian dari lembaran penyerap kelembaban 133 memiliki bagian perekatan yang direkatkan pada sekurangnyanya satu dari lembaran lapisan dalam 131 dan lembaran lapisan luar 132.

GAMBAR 2

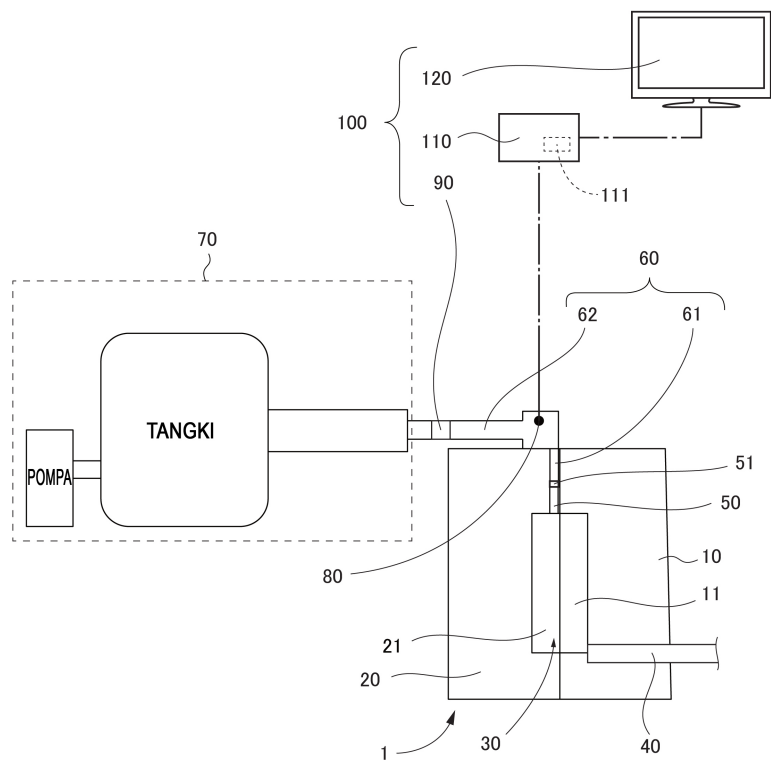


(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04126	(13) A
(51) I.P.C : B22D 17/14 2006.01 B22D 17/00 2006.01 B22D 17/32 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202102484	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-SEP-18	Nama Inventor : Nobuo KAWAUCHI, JP Satoru KIMURA, JP Ryo ONISHI, JP Gaku KAZAMA, JP Toshihide SUNADA, JP	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54) Judul Invensi : CETAKAN COR UNTUK PENGECORAN CETAK, DAN METODE UNTUK MENGATUR HANTARAN SALURAN DEKOMPRESINYA

(57) Abstrak :

Suatu alat kalkulasi faktor hantaran saluran dekompresi disediakan yang dapat secara akurat memperoleh derajat vakum suatu bagian rongga. Suatu alat kalkulasi faktor hantaran saluran dekompresi (110) memperoleh karakteristik perubahan tekanan rongga yang menunjukkan karakteristik perubahan tekanan suatu bagian rongga (30) dari kecepatan pembuangan suatu alat dekompresi (70), faktor hantaran rongga, faktor hantaran luapan, faktor hantaran saluran dekompresi, dan masing-masing volume ruang-ruang sisi dalam suatu bagian rongga (30), suatu bagian luapan (50), dan suatu saluran dekompresi (60), memperoleh karakteristik perubahan tekanan saluran dekompresi yang menunjukkan karakteristik perubahan tekanan saluran dekompresi (60) dari kecepatan pembuangan alat dekompresi (70), volume ruang sisi dalam saluran dekompresi (60), dan faktor hantaran saluran dekompresi, dan memperoleh faktor hantaran saluran dekompresi sedemikian rupa sehingga perbedaan antara masing-masing kurva perkiraan yang menunjukkan karakteristik perubahan tekanan rongga yang diperoleh dan karakteristik perubahan tekanan saluran dekompresi yang diperoleh mencapai suatu nilai ambang batas atau kurang.



Gambar 1

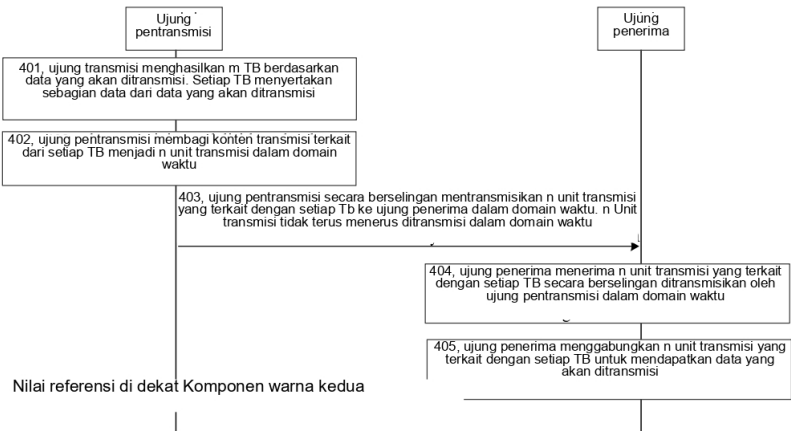
(51) I.P.C : H04L 5/22 (2006.01) H04W 72/04 (2009.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102482			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-SEP-18				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : MU, Qin, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI DATA, PERANTI, PERALATAN DAN SISTEM, SERTA MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan khususnya adalah metode transmisi data, peranti, peralatan dan sistem, serta media penyimpanan. Metodenya terdiri dari: membangkitkan (401, 501) m blok transmisi (TB) sesuai data yang akan ditransmisikan, masing-masing TB terdiri dari data parsial dari dalam data, dan $m \geq 2$; membagi (402, 502) konten transmisi yang terkait dengan setiap TB menjadi n unit transmisi dalam domain waktu, dimana $n \geq 2$; dan mentransmisikan (403, 503) n unit transmisi yang terkait dengan setiap TB secara berselingan ke terminal penerima dalam domain waktu, mentransmisi n unit transmisi dalam domain waktu secara tidak kontinu.



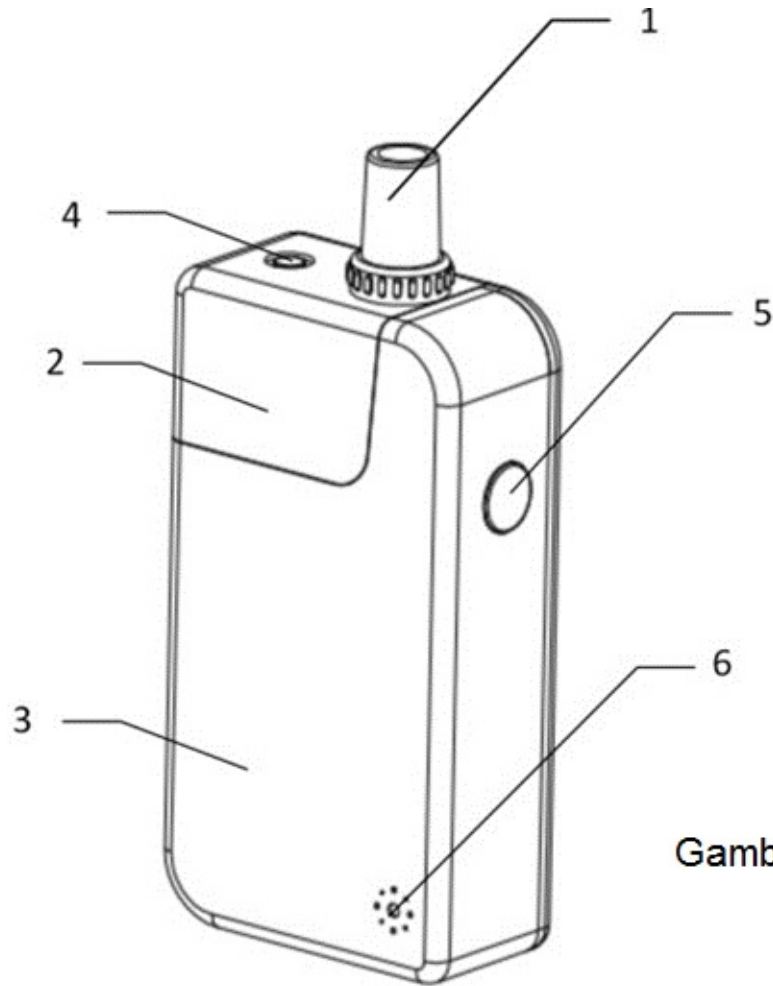
GAMBAR 4

<div>(21) No. Permohonan Paten : P00202102481</div> <div>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAR-20</div> <div>Data Prioritas :</div> <div>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</div> <div>202010120537.7 26-FEB-20 China</div> <div>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021</div>				<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CHINA TOBACCO YUNNAN INDUSTRIAL CO., LTD NO.367, HONGJIN ROAD, WUHUA DISTRICT KUNMING, YUNNAN 650231 CHINA</div> <div>Nama Inventor : LI, Ting hua, CN LEI, Yu Lin, CN HAN, Yi, CN WU, Jun, CN CHEN, Yong Kuan, CN ZHU, Dong Lai, CN</div> <div>(72) HU, Hong, CN TANG, Jian Guo, CN LI, Shou Bo, CN ZHAO, Wei, CN ZHANG, Xia, CN HONG, Liu, CN GONG, Xiao Wei, CN LV, Xi , CN</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930, Indonesia.</div>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(54) Judul Invensi : ROKOK ELEKTRONIK GELOMBANG AKUSTIK PERMUKAAN FREKUENSI BERVARIASI

(57) Abstrak :

ROKOK ELEKTRONIK GELOMBANG AKUSTIK PERMUKAAN FREKUENSI BERVARIASI Invensi ini mengungkapkan suatu rokok elektronik gelombang akustik permukaan frekuensi bervariasi, yang mencakup suatu pengatom (2). Suatu rongga atomisasi (213) ditempatkan di dalam pengatom (2), dan suatu cip atomisasi gelombang akustik permukaan frekuensi bervariasi (203) ditempatkan di suatu bagian bawah rongga atomisasi (213). Suatu transduser interdigital trapesium terbalik (2037) ditempatkan pada cip atomisasi gelombang akustik permukaan frekuensi bervariasi (203). Suatu rongga penyimpanan cairan elektronik (205) ditempatkan di dalam rongga atomisasi (213). Suatu lembaran keramik berpori (204) ditempatkan di antara rongga penyimpanan cairan elektronik (205) dan cip atomisasi (203). Rokok elektronik gelombang akustik permukaan frekuensi bervariasi dari invensi ini dapat mewujudkan penyesuaian apa pun dari frekuensi kerja dalam suatu kisaran yang ditetapkan, dengan demikian mewujudkan pengaturan otonom dan kontrol dari suatu ukuran partikel asap setelah atomisasi cairan elektronik.



Gambar 1

(51) I.P.C : A61K 39/00 (2017.01); G01N 33/569 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102479			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-19			
Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
62/727,821	06-SEP-18	United States of America		
62/746,865	17-OCT-18	United States of America		
62/782,119	19-DEC-18	United States of America		
62/788,386	04-JAN-19	United States of America		
62/813,463	04-MAR-19	United States of America		
(30) 62/815,235	07-MAR-19	United States of America		
62/832,992	12-APR-19	United States of America		
62/840,899	30-APR-19	United States of America		
62/852,075	23-MAY-19	United States of America		
62/859,983	11-JUN-19	United States of America		
62/873,678	12-JUL-19	United States of America		
62/890,475	22-AUG-19	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			

(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CIDARA THERAPEUTICS, INC. 6310 Nancy Ridge Drive, Suite 101, San Diego, California, 92121, United States of America
(72)	Nama Inventor : BALKOVEC, James, M., US BENSEN, Daniel, C., US BORCHARDT, Allen, US BRADY, Thomas, P., US CHEN, Zhi-Yong, US COLE, Jason, US DO, Quyen-Quyen, Thuy, US DOEHRMANN, Simon, US JIANG, Wanlong, US LAM, Thanh, US NONCOVICH, Alain, US TARI, Leslie, W., US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PENGOBATAN INFEKSI VIRUS

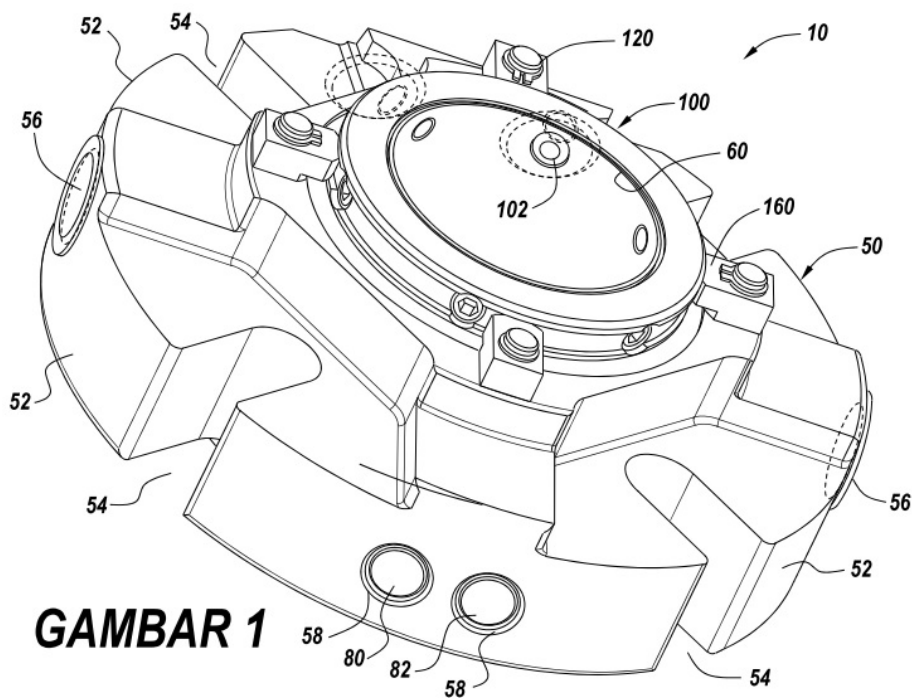
(57) Abstrak :

Komposisi dan metode untuk pengobatan infeksi virus mencakup konjugat yang mengandung inhibitor dari neuraminidase virus (misalnya, zanamivir, peramivir, atau analog-analog daripadanya) tertaut ke suatu monomer Fc, suatu domain Fc, dan peptida yang mengikat Fc, suatu protein albumin, atau peptida yang mengikat albumin. Khususnya, konjugat dapat digunakan dalam pengobatan infeksi virus (misalnya, infeksi virus influenza).

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04142	(13) A
(51) I.P.C : F16J 15/34 2006.01 F16J 15/40 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202102472	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : A.W. Chesterton Company 860 Salem Street Groveland, Massachusetts 01834 United States of America (72) Nama Inventor : John M. STRONCK, US (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19		
Data Prioritas :		
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
62/737,623 27-SEP-18 United States of America		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		
(54) Judul Inovasi : SEGEL MEKANIK DENGAN SENSOR RFID TERINTEGRASI		

(57) Abstrak :

Rakitan segel mekanis yang terdiri dari rakitan gland yang memiliki bukaan sensor pertama dan kedua dan rakitan selongsong yang ditempatkan di sekitar poros dan ditempatkan di dalam rakitan gland. Sensor RFID pertama ditempatkan dalam bukaan sensor pertama dan sensor RFID kedua ditempatkan dalam bukaan sensor kedua, dimana sensor RFID pertama adalah sensor RFID frekuensi tinggi dan sensor RFID kedua adalah sensor RFID frekuensi ultra tinggi.



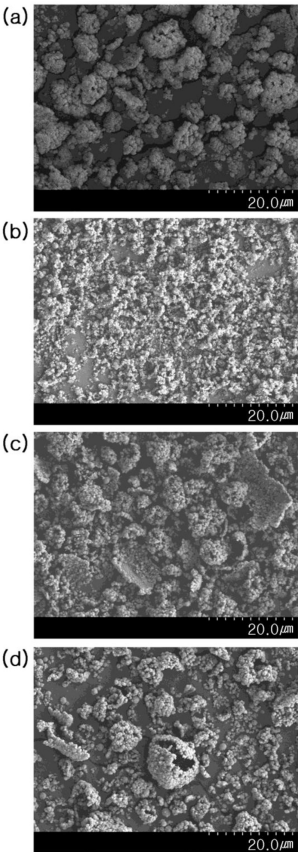
(51) I.P.C : C01B 39/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102455			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SK INNOVATION CO., LTD. 26, Jong-ro Jongno-gu, Seoul 03188 (KR)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-19				SK LUBRICANTS CO., LTD. 26, Jong-ro Jongno-gu, Seoul 03188 (KR)
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : LIM, Seon-Ju, KR KIM, Tae-Jin, KR CHEON, Young-Eun, KR
	10-2018-0114203	21-SEP-18	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : ZEOLIT-ZEOLIT HIERARKIS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat zeolit-zeolit hierarkis, yang mencakup tahap-tahap: membuat suatu larutan campuran pertama yang mengandung suatu zat pengarah struktur, suatu prekursor alumina dan suatu pengontrol pH; membuat suatu larutan campuran kedua dengan menginjektikan suatu prekursor silika ke dalam larutan campuran pertama; membuat suatu larutan berair yang mengandung suatu surfaktan; membuat suatu larutan campuran ketiga dengan menginjektikan larutan berair ke dalam larutan campuran kedua; dan mengeringkan dan memperlakukan panas larutan campuran ketiga. Menurut invensi ini, dapat dibuat zeolit-zeolit hierarkis yang memiliki suatu morfologi seragam, dan sehingga disediakan zeolit-zeolit hierarkis yang memiliki aktivitas yang ditingkatkan. Gambar untuk Publikasi: Gambar 1



Gambar 1

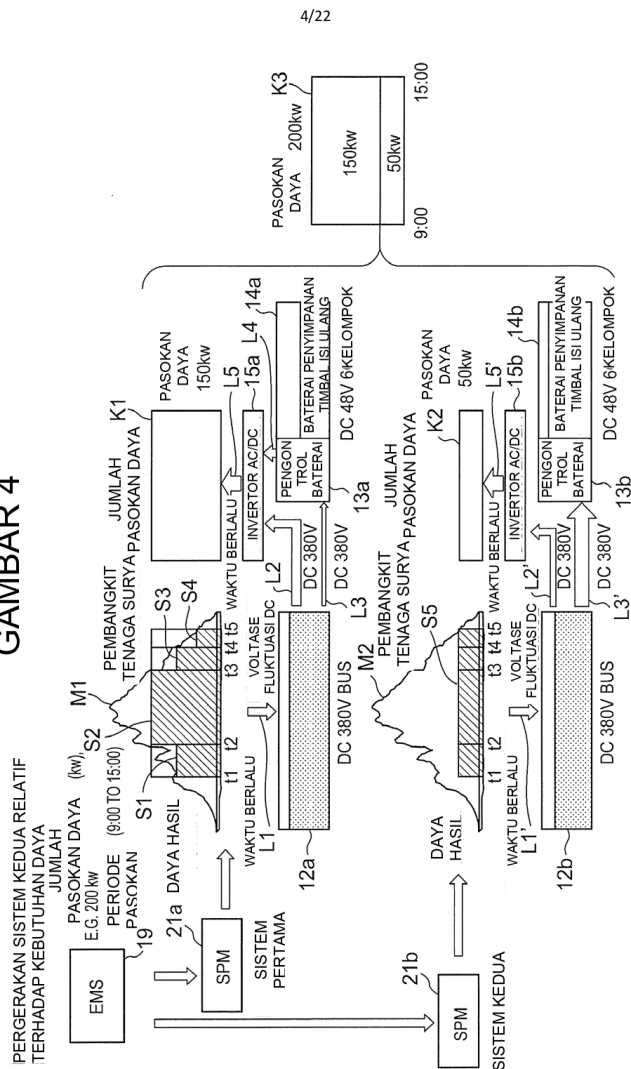
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04218		(13) A	
(51) I.P.C : H02J 3/38 (2006.01) H02J 3/46 (2006.01) H02J 13/00 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102450			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KYUDENKO CORPORATION 23-35, Nanokawa 1-chome, Minami-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka, 8150081, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-19						
	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(30)	2018-201935	26-OCT-18	Japan				
	2019-192495	23-OCT-19	Japan	(72)	Nama Inventor : MATSUMURA, Toshiaki, JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : FASILITAS SUMBER DAYA LISTRIK YANG MENGGUNAKAN ENERGI TERBARUKAN

(57) Abstrak :

Dalam suatu fasilitas sumber daya listrik yang menggunakan energi terbarukan, suatu fasilitas sumber daya listrik yang tersusun dari suatu pembangkit sumber daya listrik yang menggunakan energi terbarukan, suatu perangkat penyimpanan daya, dan suatu perangkat konversi yang terhubung dengan jaringan yang mengkonversi keluaran dari pembangkit daya dan perangkat penyimpanan daya menjadi suatu arus bolak-balik dan dihubungkan ke kabel arus bolak-balik yang ada disediakan untuk masing-masing dari suatu sistem pertama dan suatu sistem kedua, suatu perangkat kontrol pemantauan dikonfigurasi untuk mendistribusikan sejumlah daya yang diperlukan di antara sistem pertama, yang mengeluarkan suatu keluaran maksimum, dan sistem kedua, yang mengeluarkan sisa daya, sehingga sumber daya listrik yang diperlukan ditetapkan ke fasilitas-fasilitas sumber daya dari masing-masing sistem dan jumlah keluaran dari fasilitas sumber daya listrik dari sistem pertama dan keluaran dari fasilitas sumber daya listrik dari sistem kedua dikeluarkan ke kabel arus bolak-balik yang ada sebagai daya yang diperlukan, dan perangkat kontrol pemantauan menjalankan kontrol untuk mengalihkan operasi dari sistem pertama dan operasi dari sistem kedua setiap hari.

GAMBAR 4



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04310		(13) A		
(51) I.P.C : E04C 1/00 (2006.01); E04C 1/39 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102444			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JUST BIOFIBER STRUCTURAL SOLUTIONS CORP. Bay 12, 2916 - 5th Avenue NE Calgary, Alberta T2A 6K4 (CA)			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAR-19				(72)	Nama Inventor : RADFORD, William Malcolm, CA		
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	3,019,781	03-OCT-18	Canada					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

(54) Judul Invensi : KERANGKA STRUKTURAL UNIBODI UNTUK BLOK STRUKTURAL YANG SALING MENGUNCI, BLOK STRUKTURAL YANG SALING MENGUNCI, DAN SISTEM DARI BLOK STRUKTURAL YANG SALING MENGUNCI

(57) Abstrak :

Kerangka struktural unibodi untuk blok struktural yang saling mengunci, blok struktural yang saling mengunci, dan sistem blok struktural yang saling mengunci berguna untuk pembuatan struktur, kolom dan balok.

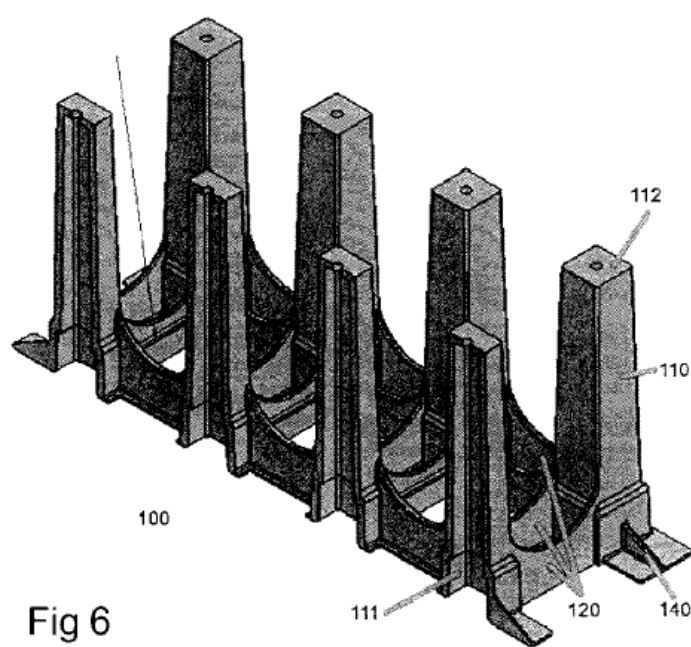


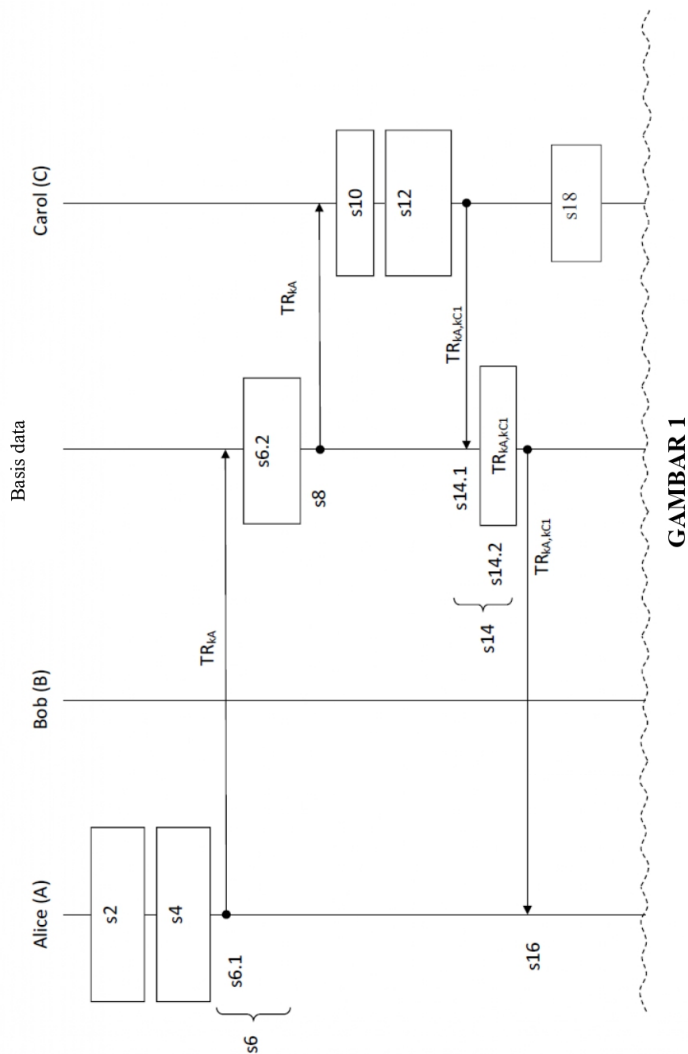
Fig 6

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04141		(13) A			
(51) I.P.C : G06Q 10/00 (2012.01) G06Q 20/02 (2012.01) G06Q 20/06 (2012.01) G06Q 20/40 (2012.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102442			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-AUG-19				(72)	Nama Inventor : THEVOZ, Philippe, CH			
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	18193803.6	11-SEP-18	European Patent Office						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM, DAN PERANTI CANGGIH UNTUK MENDAFTARKAN INFORMASI PADA BASIS DATA									

(57) Abstrak :

Suatu metode dan sistem disediakan untuk mendaftarkan, pada suatu basis data, suatu transaksi antara dua pihak, dan untuk memungkinkan suatu pihak ketiga untuk menyebabkan suatu tindakan dilakukan sehubungan dengan transaksi. Metodenya terdiri dari suatu langkah menciptakan (s2) suatu rekaman transaksi, langkah penandatanganan secara elektronik (s4, s12) rekaman transaksi, langkah mendaftarkan (s6, s14) rekaman transaksi pada basis data, langkah mengeluarkan suatu notifikasi (s8, s16) bahwa rekaman transaksi telah didaftarkan pada basis data, langkah memverifikasi (s10) rekaman transaksi dengan pihak ketiga, dan suatu langkah menyebabkan (s18), dengan pihak ketiga, suatu tindakan dilakukan berdasarkan pada informasi konten transaksi. (Gambar 1)

1/6



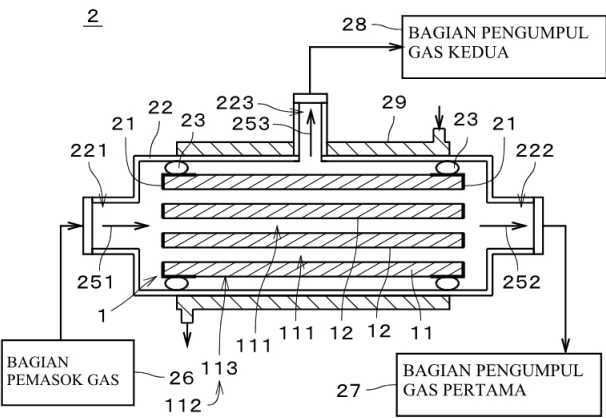
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04309		(13) A	
(51) I.P.C :							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102435			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NGK INSULATORS, LTD. 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8530. JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Kenichi NODA, JP Kenji YAJIMA, JP Katsuya SHIMIZU, JP		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	PCT/JP2018/037186	04-OCT-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk 2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi 467-8530. JAPAN		

(54) Judul Invensi : METODE PEMISAHAN GAS DAN PEMISAH GAS

(57) Abstrak :

Suatu pemisah gas (2) yang meliputi suatu kompleks membran pemisahan (1) yang padanya suatu membran pemisahan (12) dengan pori-pori yang memiliki suatu diameter pori rata-rata kurang daripada atau sama dengan 1 nm dibentuk pada suatu penyangga berpori (11), dan suatu bagian pemasok gas (26) yang memasok suatu gas campuran meliputi CO2 dan gas lainnya dari sisi membran pemisahan (12) ke kompleks membran pemisahan (1). Kemudian, CO2 dalam gas campuran disebabkan untuk merembes melalui membran pemisahan (12) dan penyangga (11) dan dipisahkan dari gas campuran pada suatu keadaan yang padanya setidaknya bagian dari suatu permukaan perembesan (113) dari penyangga (11), yang darinya gas yang telah merembes melalui membran pemisahan (12) dikosongkan, memiliki suatu suhu yang lebih rendah 10°C atau lebih daripada suhu dari gas campuran sebelum dipasok ke kompleks membran pemisahan (1). Hal ini memperbaiki selektivitas CO2 dari membran pemisahan (12). [Gambar 1]

Gambar 1

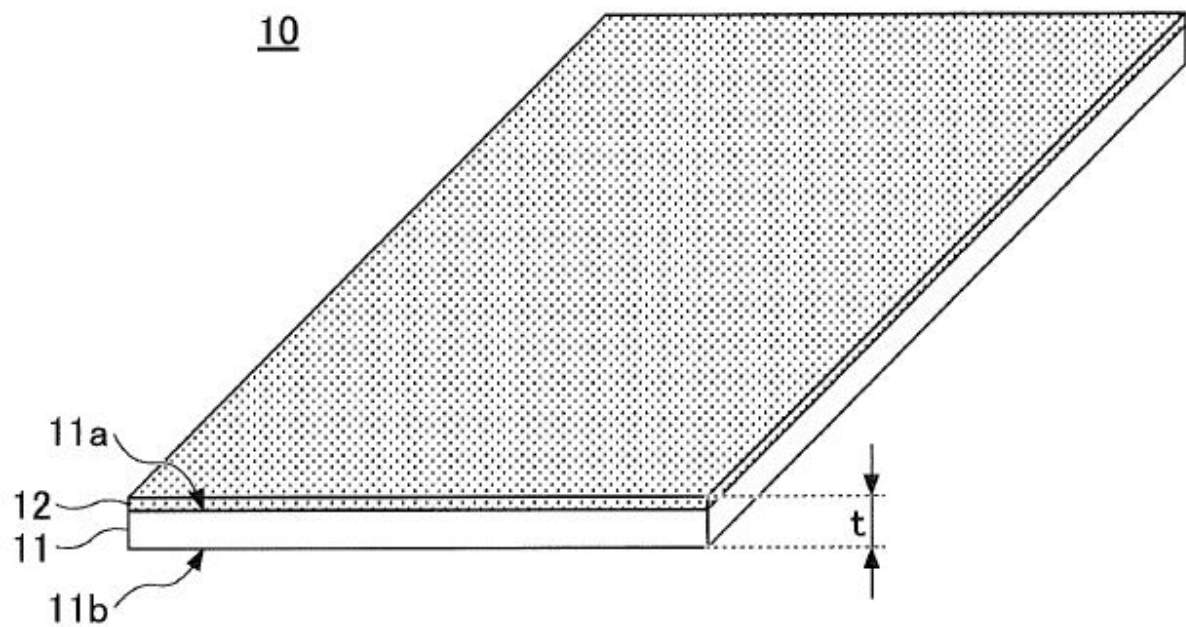


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04140		(13) A	
(51) I.P.C : E04F 13/08 (2006.01); B32B 9/00 (2006.01); E04C 2/04 (2006.01); E04C 2/26 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102432			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 1000005, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-190511	05-OCT-18	Japan	(72)	Nama Inventor : YOKOYAMA, Itaru, JP SATO, Yosuke, JP FUJIKURA, Daichi, JP TOITA, Hidetoshi, JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12		
(54) Judul Invensi : PAPAN UNTUK BANGUNAN DENGAN LAPISAN MAGNETIK							

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan papan untuk bangunan dengan lapisan magnetik yang mencakup papan untuk bangunan; dan lapisan magnetik yang menutupi sedikitnya bagian dari permukaan papan bangunan, dimana lapisan magnetik mencakup bahan magnetik dan pengikat anorganik.

GAMBAR 1

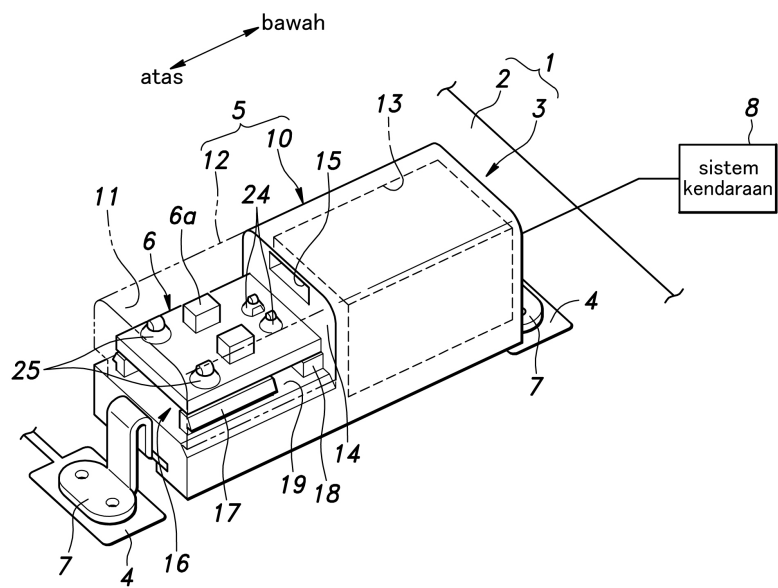


(21)	No. Permohonan Paten : P00202102398			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHEET GLASS CO., LTD. 5-27, Mita 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6321 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Yoshinobu TSURUME, JP Hiromasa MORISHITA, JP Yuta NAKANO, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-175049	19-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : MODUL KACA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu modul kaca kendaraan (1) meliputi suatu kaca jendela kendaraan (2) yang memiliki suatu pola konduktif (4) yang dibentuk padanya dan suatu konektor pada-kaca (3) yang dipasang ke kaca jendela kendaraan (2). Konektor pada-kaca (3) meliputi suatu bagian rongga (11) dan suatu papan sirkuit (6) yang ditempatkan dalam bagian rongga (11). Bagian rongga (11) berhubungan dengan suatu sisi luar kotak (5) melalui lubang laluan (15) yang disediakan di dinding partisi (14) yang membentuk suatu bagian dari bagian rongga (11). Lubang laluan (15) diposisikan lebih rendah daripada papan sirkuit (6). Air yang dihasilkan dalam bagian rongga (11) karena kondensasi dikeluarkan ke luar melalui lubang laluan (15).



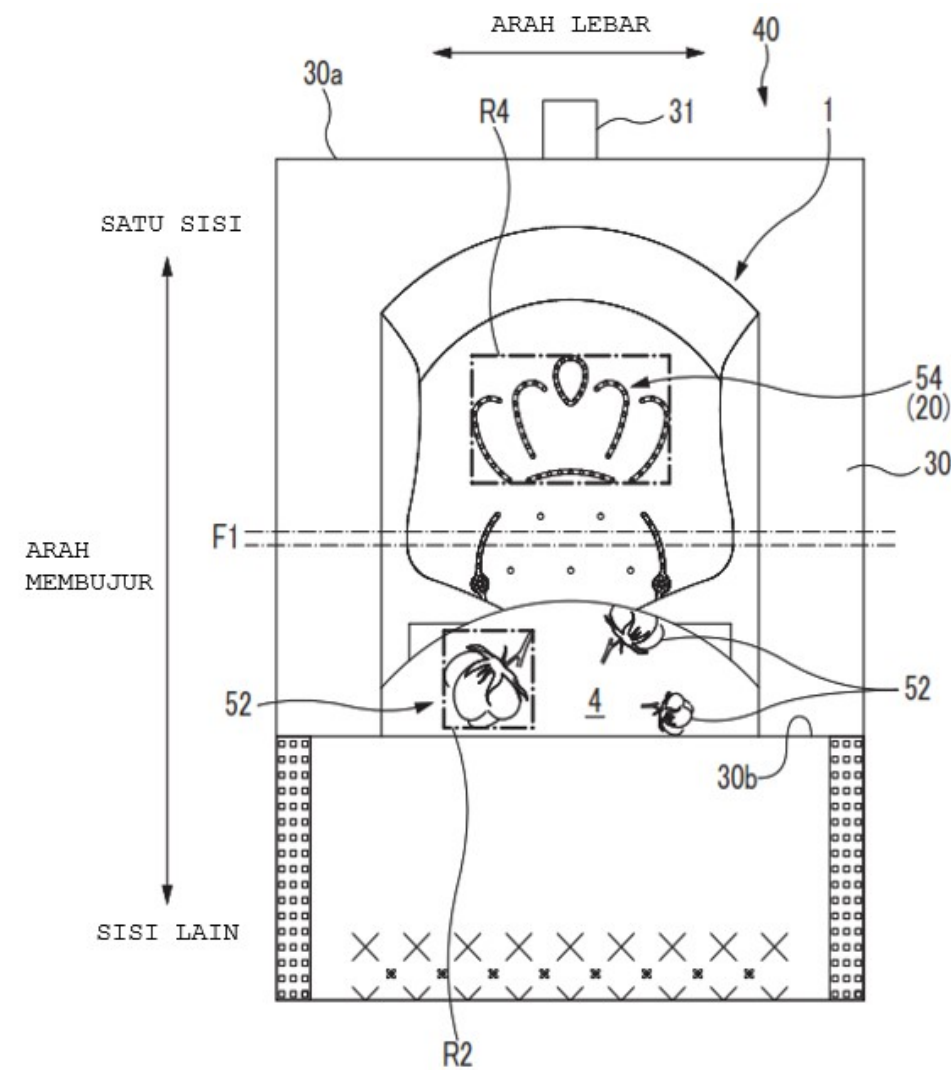
Gambar 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102379			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-city, Ehime 799-0111, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-OCT-19			(72)	Nama Inventor : MU, Qinyi, CN KASHIWAGI, Masahiro, JP JIANG, Wei, CN MA, Xueqi, CN	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	201811324442.6	08-NOV-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Invensi : BODI PENGEMASAN BENDA-PENYERAP DAN KEMASAN UNTUK BODI PENGEMASAN BENDA-PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu bodi pengemasan benda-penyerap (40) yang memiliki: suatu desain bahan pertama (51) untuk mengindikasikan informasi yang berhubungan dengan suatu bahan dari suatu benda penyerap (1), desain bahan pertama (51) tersebut terlihat dari sisi luar bodi pengemasan benda-penyerap (40); suatu desain bahan kedua (52) untuk mengindikasikan informasi yang berhubungan dengan bahan tersebut, desain bahan kedua (52) tersebut terlihat dalam suatu keadaan dimana bodi pengemasan benda penyerap (40) tersebut sedikitnya secara parsial dibuka lipatannya; dan suatu desain pengingat (54) untuk mengingatkan suatu konsep spesifik dari benda penyerap (1), desain pengingat (54) tersebut terlihat pada saat yang sama dengan desain bahan kedua (52) atau dalam suatu keadaan dimana bodi pengemasan benda-penyerap (40) tersebut lebih lanjut dibuka lipatannya setelah desain bahan kedua (52) tersebut dikenali secara visual, dan disediakan ke benda penyerap (1) sehingga dapat terlihat dari suatu permukaan sisi-kulit dari benda penyerap tersebut.



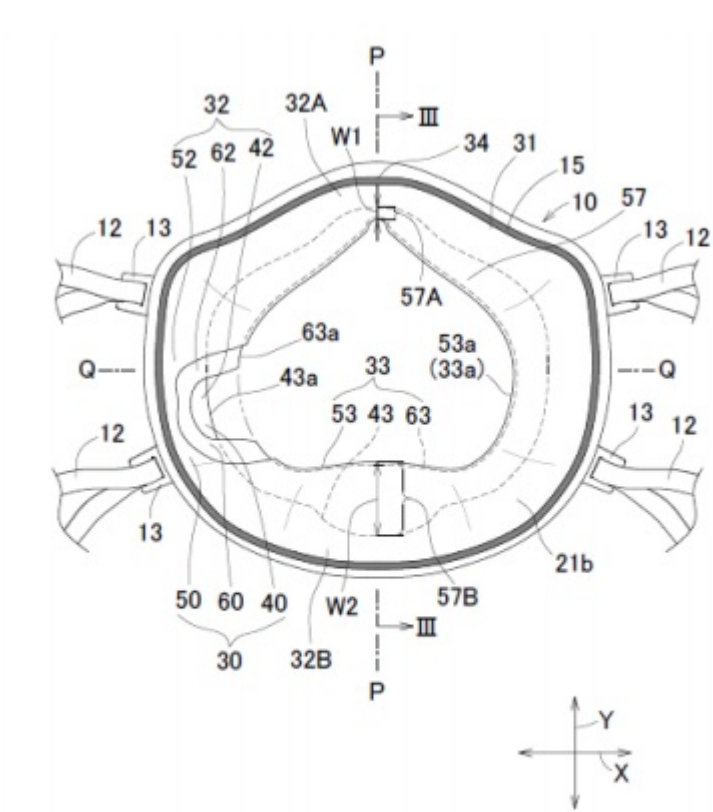
Gambar 6

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04308				(13) A					
(51) I.P.C : A41D 13/11 2006.01; A62B 18/02 2006.01													
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102374			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KOKEN LTD. 7, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028459 Japan								
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19				(72)	Nama Inventor : SHIRAIISHI, Kohei, JP TAKEUCHI, Hironobu, JP							
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia						
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara										
	2018-193560	12-OCT-18	Japan										
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021												

(54) Judul Invensi : MASKER SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu masker sekali pakai yang dapat mencegah penurunan rasa pemasangan-pas dengan perpindahan masker bahkan ketika wajah pemakainya bergerak akibat percakapan atau perubahan dalam suatu ekspresi wajah. Suatu bodi kontak-wajah (30) dari suatu masker sekali pakai (10) meliputi suatu bagian terpasang-tetap (31) yang disambungkan ke suatu bagian tepi periferil (22), suatu bagian dinding periferil dalam (32) dengan suatu bentuk melingkar yang memanjang ke arah dalam dari bagian terpasang-tetap (31), suatu bukaan sentral (33) yang dikelilingi oleh bagian dinding periferil dalam (32), suatu lapisan pertama (40) yang ditempatkan pada suatu sisi muka depan (21a), suatu lapisan kedua (50) yang ditempatkan pada suatu sisi muka belakang (21b), dan suatu lapisan antara (60) yang ditempatkan di antara lapisan pertama dan lapisan kedua (40, 50) dalam suatu arah depan-belakang (Z). Lapisan pertama dan kedua (40, 50) dan lapisan antara (60) tersebut disambungkan satu sama lain hanya melalui bagian terpasang-tetap (31).



Gambar 2

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04279	(13) A
---------	-------------------------------------	--------

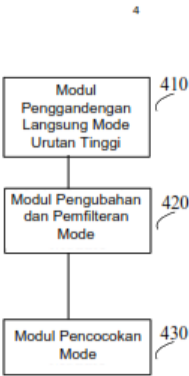
(51) I.P.C : H04B 3/54 (2006.01); H01P 3/10 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102369	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South,Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-APR-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : GAO, Hua, CN
201811033366.3 05-SEP-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : PERANGKAT SAMBUNGAN, METODE SAMBUNGAN GELOMBANG PERMUKAAN, DAN SISTEM JANGKAUAN NIRKABEL MENGGUNAKAN GELOMBANG PERMUKAAN KAWAT TERBUKA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah perangkat gandeng, metode penggandengan gelombang permukaan, dan sistem cakupan nirkabel gelombang permukaan kabel terbuka. Perangkat gandeng mencakup: modul penggandengan langsung mode urutan tinggi yang dikonfigurasi untuk menggandeng gelombang elektromagnetik pertama dari pemancar guna membentuk gelombang elektromagnetik kedua yang merambat dalam mode gelombang terpadu urutan tinggi tetapan awal; modul perubahan dan pemfilteran mode yang dikonfigurasi untuk mengubah gelombang elektromagnetik kedua menjadi gelombang elektromagnetik ketiga yang merambat dalam superposisi sejumlah mode gelombang terpadu, dan memfilter mode gelombang terpadu urutan tinggi dalam gelombang elektromagnetik ketiga untuk memperoleh gelombang elektromagnetik keempat yang merambat dalam mode gelombang terpadu urutan rendah tetapan awal; dan modul pencocokan mode yang dikonfigurasi untuk mengubah gelombang elektromagnetik keempat menjadi gelombang elektromagnetik kelima yang merambat di sepanjang permukaan kabel terbuka dalam mode gelombang terpadu sasaran.

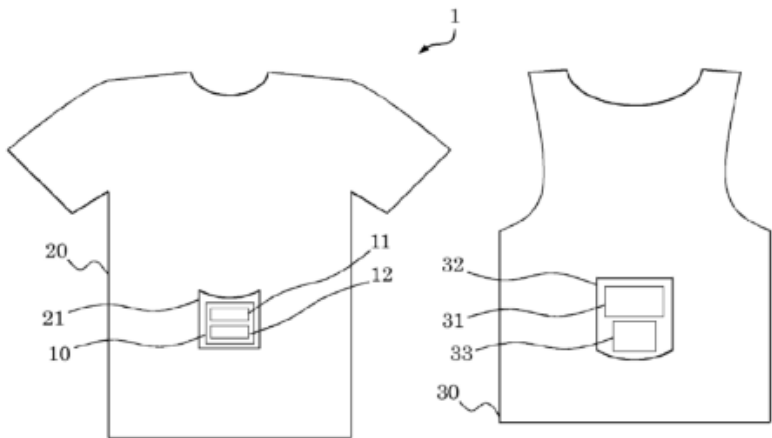


GAMBAR 4A

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04307		(13) A			
(51) I.P.C : B60R 25/24 (2013.01); G06F 21/34 (2013.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102364			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Rheinmetall Electronics GmbH Brüggeweg 54, 28309 Bremen, Germany				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-SEP-19				(72)	Nama Inventor : Christian NÖTZEL, DE Kristoph KEUNECKE, DE Fabian WEISS, DE			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	10 2018 123 203.9	20-SEP-18	Germany						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : PENGATURAN YANG TERDIRI DARI KARTU PINTAR TANPA KONTAK, PAKAIAN UNTUK GAYA AKSI YANG TERDIRI DARI PERANGKAT PENERIMA UNTUK MENERIMA KARTU PINTAR, DAN SISTEM ELEKTRONIK DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN PENGATURAN TERSEBUT									

(57) Abstrak :

Hal ini diusulkan suatu pengaturan terdiri dari kartu pintar tanpa kontak, suatu pakaian untuk suatu gaya aksi dan suatu sistem elektronik. Kartu pintar tanpa kontak terdiri dari suatu unit penyimpanan untuk menyimpan material kriptografi dan suatu unit pentransmisian tanpa kontak dari suatu material kriptografik dan / atau data yang disediakan oleh alat dari material kriptografik. Pakaian terdiri dari suatu alat penerima untuk menerima kartu pintar. Sistem elektronik terdiri dari suatu unit penerima untuk menerima material kriptografi dan / atau data yang disediakan dari unit pentransmisi.



GAMBAR 1

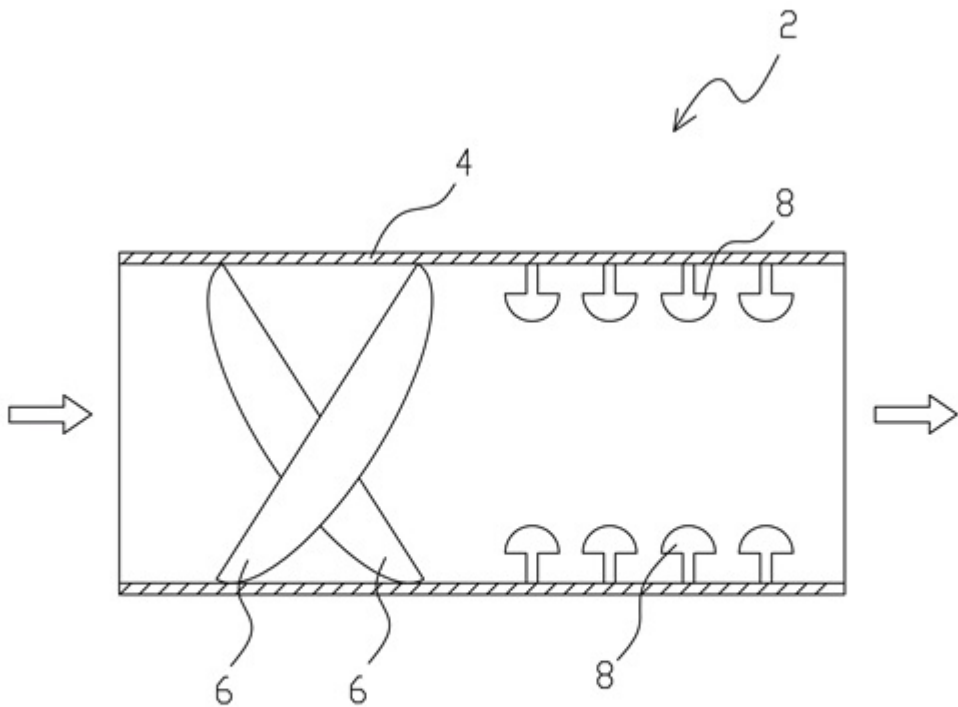
(51) I.P.C : D21H 11/18 2006.01 B01F 3/12 2006.01 B01F 5/00 2006.01 C08B 15/04 2006.01 C08J 3/05 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102360			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Tomohiro YAGI, JP Takeshi NAKAYAMA, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. Rasuna Said Blok X-5, Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	JP2018-197094	19-OCT-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE REDISPERSI UNTUK PADATAN KERING SELULOSA MIKROFIBER DAN METODE PEMBUATAN CAIRAN REDISPERSI SELULOSA MIKROFIBER TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu campuran yang terdiri dari padatan kering selulosa mikrofiber dan pelarut encer dimasukkan ke dalam suatu pencampur sebaris yang mencampur kandungan tersebut dengan cara menyebabkan agitasi turbulen, pada suatu laju lairan di mana agitasi turbulen tersebut terjadi, agar supaya mengagitasi campuran dan mengaplikasikan suatu gaya geser mekanis ke dalam campuran.

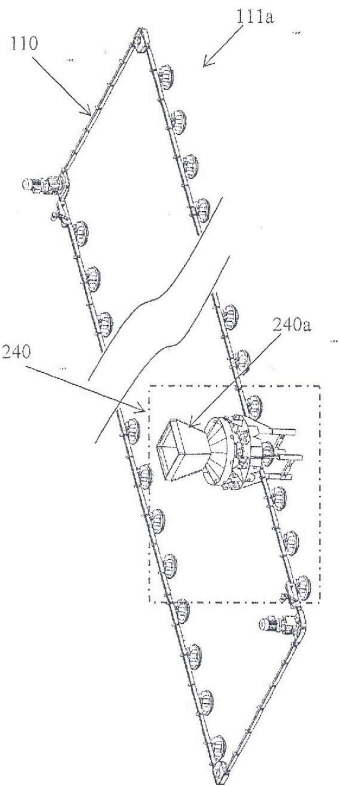


Gambar 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102355			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GARTECH EQUIPMENTS PVT. LTD. No. 137/138, Chale, Tal. Mulshi, Dist. Pune-, Maharashtra 412108, India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : GARWARE, Harish Rajaram, IN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201821037601	04-OCT-18	India		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiara Suseno LL.B., M.H. MUTIARA PATENTGedung Nilakandi lt.5Jl. Roa Malaka Utara 1-3, Jakarta 11230

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang ini menggambarkan suatu sistem pemberian pakan untuk unggas. Sistem tersebut meliputi sejumlah rakitan piringan pertama dan kedua (140 dan 150) yang dilekatkan ke suatu konveyor (110). Konveyor (110) digerakkan oleh suatu unit penggerak utama yang terdiri dari kombinasi dari pemindah/pemindah-pemindah utama dan penggerak sabuk pendorong (105) untuk memudahkan perpindahan serentak rakitan-rakitan piringan (140, 150). Suatu stasiun IFH (240) dipasang untuk memasok jatah ke rakitan-rakitan piringan (140, 150). Perbedaan dalam ciri fisik dari unggas jantan dan betina dipertimbangkan sementara merancang rakitan-rakitan piringan pertama dan kedua untuk menghalangi unggas jantan dan betina mengakses jatah dari rakitan piringan masing-masing. Sistem tersebut membantu dalam kuantitas jatah yang tepat untuk unggas jantan dan betina untuk meningkatkan nilai ekonomisnya.



Gb. 7

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04128		(13) A	
(51) I.P.C : C09D 5/02 (2006.01); C09D 133/00 (2006.01); C09D 175/04 (2006.01); C09D 7/20 (2018.01); C09D 7/65 (2018.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102341			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON PAINT INDUSTRIAL COATINGS CO., LTD. 4-1-15, Minamishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 140-8675 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Kensaku AZECHI, JP Naoki FURUYAMA, JP		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-245543	27-DEC-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENYALUTAN BERBAHAN DASAR AIR DAN METODE UNTUK MEMBENTUK SELAPUT PENYALUTAN

(57) Abstrak :

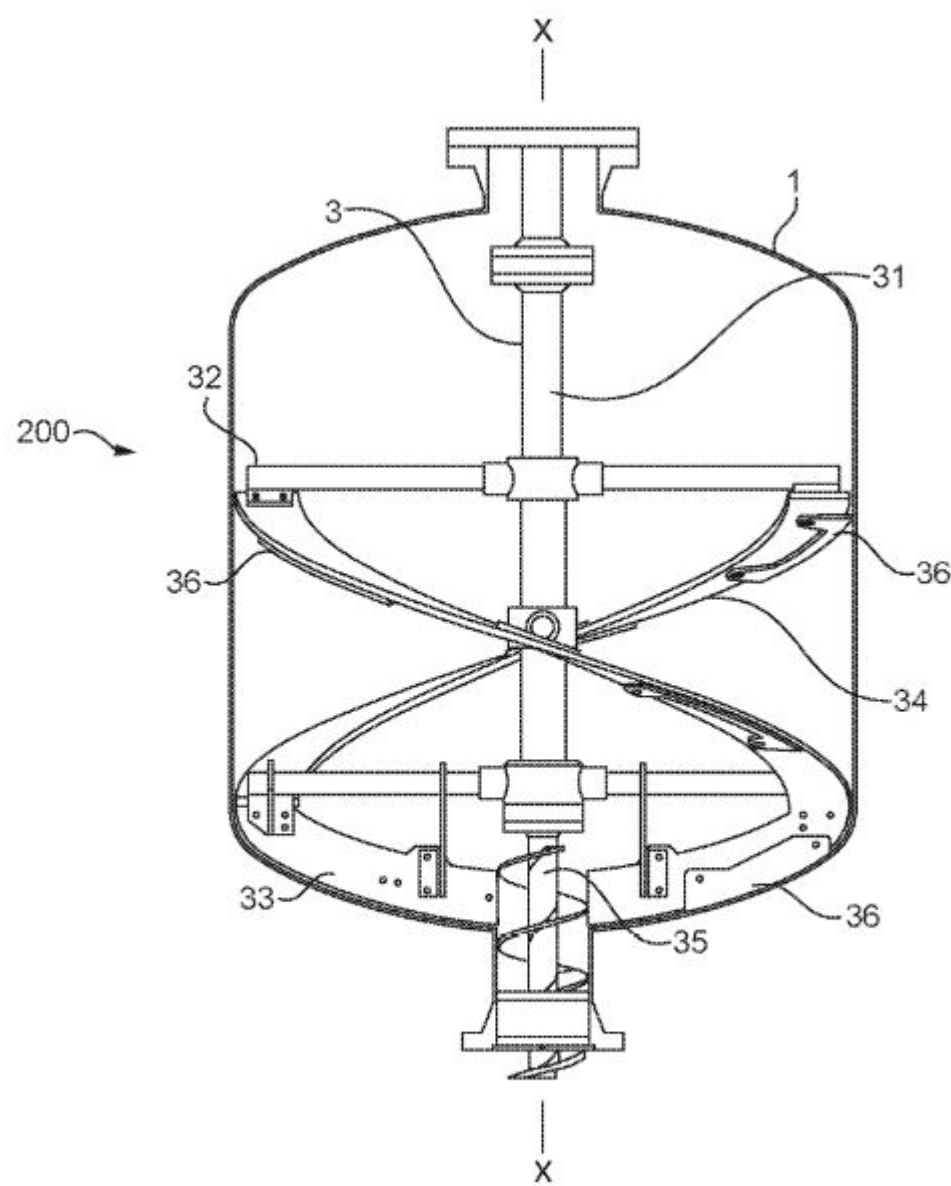
Tantangan dari invensi ini untuk menyediakan suatu komposisi penyalutan berair yang mempunyai kemampuan kerja penyalutan yang baik dan tampilan akhir yang baik. Komposisi penyalutan berair dari invensi ini adalah komposisi penyalutan berair yang meliputi komponen dasar berair (I) dan zat pengering dapat terdispersi dalam air (II), dimana komponen dasar berair (I) meliputi dispersi resin akrilat berair (A) dan dispersi lilin poliolefin berair (B), dimana zat pengering dapat terdispersi dalam air (II) meliputi poliisositrat dapat terdispersi dalam air (C), dimana sedikitnya satu dari komponen dasar berair (I) dan zat pengering dapat terdispersi dalam air (II) meliputi pelarut organik (D) yang mempunyai kelarutan dalam air pada 20°C 0,5 sampai 10 g/100gH₂O, dimana dispersi resin akrilat berair (A) mempunyai nilai hidroksil dalam kisaran 5 sampai 200 mgKOH/g, dimana nilai asam dalam kisaran 5 sampai 100 mgKOH/g, dan dimana jumlah rata-rata berat molekul dalam kisaran 1.000 sampai 100.000, dan dispersi lilin poliolefin berair (B) mempunyai diameter partikel rata-rata dalam kisaran 50 sampai 1.000 nm.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04286		(13) A			
(51) I.P.C : B01J 19/18, B01J 19/00, B01F 7/00									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102339			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PLASTIC ENERGY LIMITED 65 Carter Lane, London Greater London EC4V 5DY, Great Britain				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-19				(72)	Nama Inventor : David MCNAMARA, GB Christopher STRIVENS, GB Andres YABRUDY, GB Patrick DUNPHY, IE			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	1815701.6	26-SEP-18	United Kingdom/Great Britain						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : PERAKITAN REAKTOR

(57) Abstrak :

Perakitan reaktor (200) disediakan untuk memanaskan material plastik. Perakitan reaktor (200) terdiri dari: wadah reaktor (1) terdiri dari sumbu sentral (X); dan agitator (3) yang dipasang dalam wadah reaktor (1). Agitator (3) terdiri dari: satu atau lebih bilah (34) distal dari sumbu sentral (X) untuk mencampur konten wadah reaktor (1) yang digunakan; dan satu atau lebih bagian aus (36) yang dipasang pada bilah agar memanjang dari bilah.



Gambar 3

(51) I.P.C : C08L 9/00 (2006.01); C08C 19/28 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102324			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Zeon Corporation 6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008246 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-19				(72)	Nama Inventor : Misa HAYASHI, JP Junji KODEMURA, JP	
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(30)	2018-172271	14-SEP-18	Japan				
	2018-172270	14-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : DISPERSI SENYAWA XANTOGEN, KOMPOSISI LATEKS POLIMER BERBASIS DIENA TERKONJUGASI DAN BODI YANG DICETAK FILM

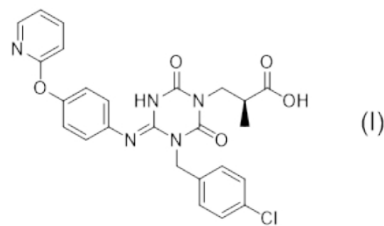
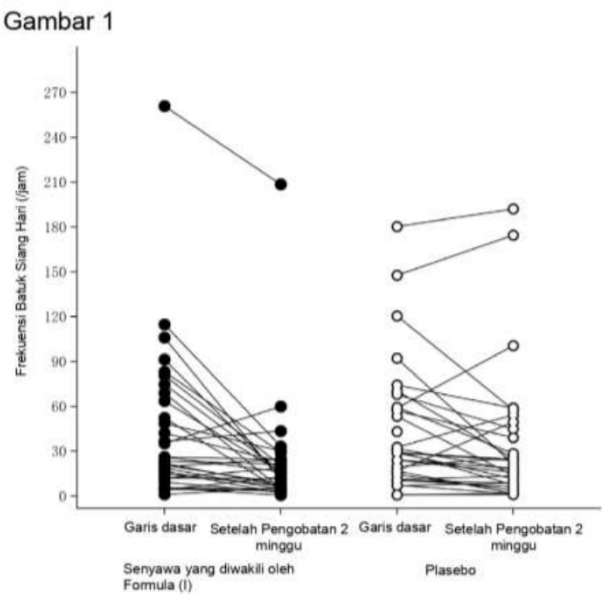
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu dispersi senyawa xantogen yang dibentuk dengan mendispersikan suatu senyawa xantogen dalam air atau alkohol, dimana ukuran partikel rata-rata volume dari senyawa xantogen tersebut adalah 0,001 µm sampai 9 µm.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04216		(13) A			
(51) I.P.C : A61K 31/53 (2006.01); A61P 11/14 (2006.01); A61P 25/02 (2006.01); A61P 43/00 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102320			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045 JAPAN				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19				(72)	Nama Inventor : Ryuta TAMANO, JP Erika KASAI, JP Sayaka MIYAZAKI, JP Katsue MAGARI, JP			
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
(30)	2018-189791	05-OCT-18	Japan						
	2019-044943	12-MAR-19	Japan						
	2019-173841	25-SEP-19	Japan						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Inovensi : OBAT UNTUK PENGOBATAN BATUK KRONIS									

(57) Abstrak :

Tersedia adalah komposisi farmasi untuk mengobati batuk kronis, yang secara substansial tidak memiliki efek samping gangguan rasa. Suatu komposisi farmasi untuk mengobati batuk kronis, yang mencakup senyawa yang diwakili oleh Formula (I): [Formula Kimia 1] , atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi.



(51) I.P.C : A61Q 5/12 2006.01; A61K 8/891 2006.01; A61K 8/898 2006.01; C08L 83/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102310			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Andrew Malcolm MURRAY, GB Anne-Sophie PIGGOTT, FR	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	18203729.1	31-OCT-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERLAKUAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berada dalam bidang komposisi-komposisi kondisioner bilas; khususnya, berhubungan dengan komposisi-komposisi kondisioner bilas dengan perbaikan manfaat-manfaat pengondisi. Silikon-silikon merupakan suatu zat pengondisi yang umumnya digunakan dan dengan demikian perbaikan deposisi silikon selalu diinginkan. Oleh karena itu suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan perbaikan deposisi silikon dan juga perbaikan sensori rambut. Telah ditemukan bahwa tujuan-tujuan di atas dapat dicapai dengan suatu komposisi kondisioner yang mencakup suatu kombinasi spesifik dari silikon.

(51) I.P.C : A01N 33/08 2006.01; A01N 31/08 2006.01; A01N 31/16 2006.01; A01P 1/00 2006.01; A61K 8/34 2006.01; A61K 8/41 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102309			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-OCT-19				Nama Inventor : Ajit Manohar AGARKHED, IN Khushbu AGARWAL, IN Amitabha MAJUMDAR, IN Mruthyunjaya Swamy MATHAPATHI, IN	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)		
	18203709.3	31-OCT-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIMIKROBA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi antimikroba, lebih khususnya suatu komposisi perawatan pribadi seperti suatu batang sabun. Invensi ini lebih khususnya berhubungan dengan suatu komposisi yang mencakup suatu senyawa minyak esensial dan suatu senyawa tetra hidroksi alkilena amina yang berinteraksi secara sinergistik untuk menyediakan hasil yang diinginkan.

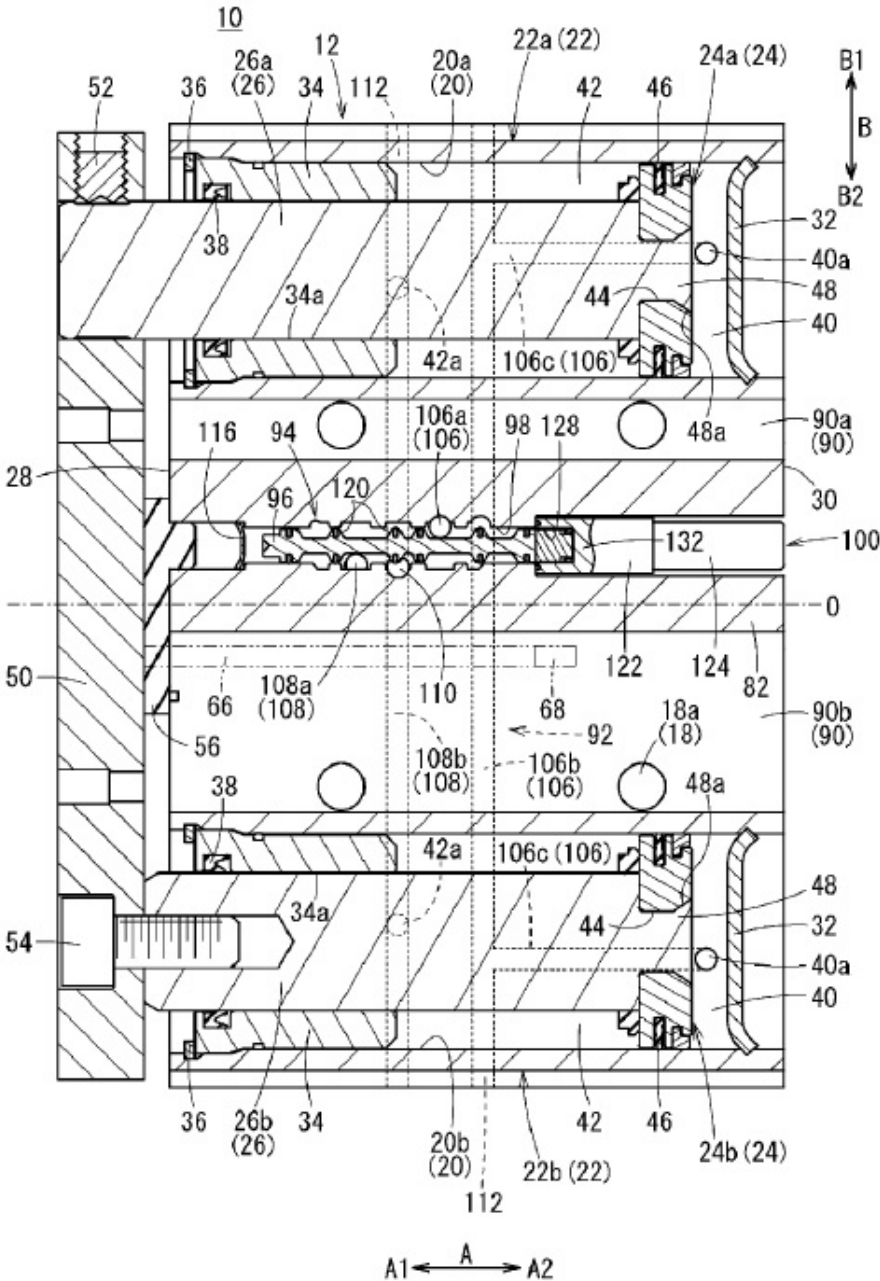
(51) I.P.C : F15B 15/20 2006.01 F15B 15/14 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102289			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SMC CORPORATION 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Tsuyoshi ASABA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-170597	12-SEP-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : SILINDER TEKANAN FLUIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu silinder tekanan fluida (10) yang mencakup bodi (12) yang memiliki sepasang lubang silinder (20), sepasang piston (24), sepasang batang piston (26), dan pelat ujung (50). Setiap piston (24) mempartisi lubang silinder yang bersesuaian (20) menjadi ruang silinder sisi-kepala (40) dan ruang silinder sisi-batang (42). Bodi (12) mencakup katup solenoid (100) yang dikonfigurasi untuk mengalihkan antara pemasokan fluida yang diberi tekanan ke ruang-ruang silinder sisi-kepala (40) atau ruang-ruang silinder sisi-batang (42) dan pengeluaran fluida yang diberi tekanan dari ruang-ruang silinder sisi-kepala (40) atau ruang-ruang silinder sisi-batang (42). Katup solenoid (100) ditempatkan di dalam permukaan-permukaan bodi (12).



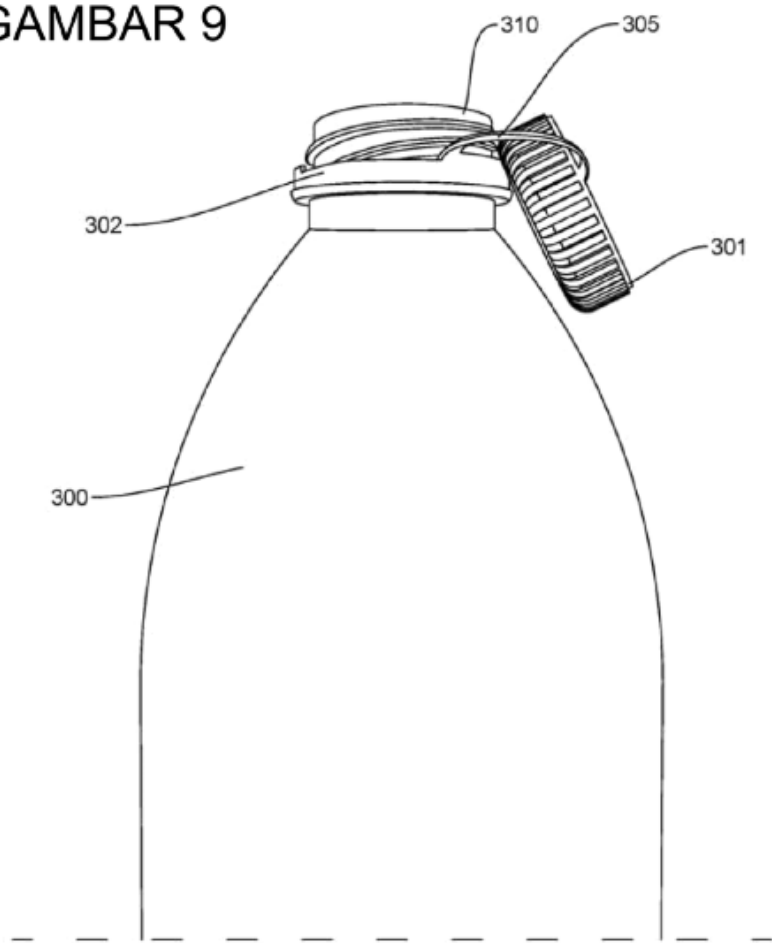
GAMBAR 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04139		(13) A		
(51) I.P.C : B65D 41/04 (2006.01); A47G 19/22 (2006.01); B65D 1/02 (2006.01); B65D 23/10 (2006.01); B65D 23/12 (2006.01); B65D 39/08 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102282			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THISCAP, INC. 286 Lake Drive, San Bruno, California 94066, USA			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-SEP-18				(72)	Nama Inventor : Michael Joseph MAGUIRE, US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : TUTUP UNTUK WADAH								

(57) Abstrak :

Suatu tutup untuk suatu wadah dibentuk sedemikian rupa sehingga tutup tersebut memiliki suatu pelat atas dan suatu dinding samping yang melingkar. Dua sisi berlawanan dari dinding samping melingkar terhubung secara melingkar satu sama lain, satu pinggirannya dari dinding samping melingkar yang terhubung ke satu permukaan dari pelat atas membentuk suatu ujung tertutup, dan pinggirannya lain dari dinding samping melingkar pada suatu sisi berlawanan dari ujung tertutup membentuk suatu ujung terbuka. Sayatan berada di dinding samping melingkar. Sayatan tersebut membentuk suatu anggota cincin yang terletak pada ujung terbuka dari tutup terpisah dari suatu bodi utama dari tutup dengan suatu sayatan pertama dan suatu sayatan kedua di antara ujung terbuka dari bodi utama dan anggota cincin.

GAMBAR 9



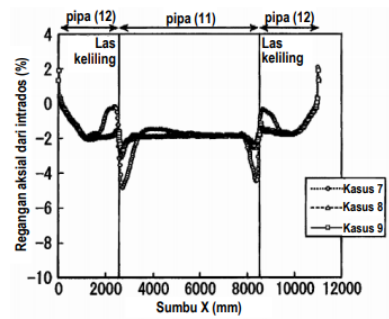
(51) I.P.C : B21C 37/08 2006.01; B23K 9/028 2006.01; F16L 1/12 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102264			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19			(72)	Nama Inventor : SADASUE Teruki, JP HANDA Tsunehisa, JP MURAKAMI Yoshiaki, JP	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-184770	28-SEP-18	Japan			
	2018-184771	28-SEP-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

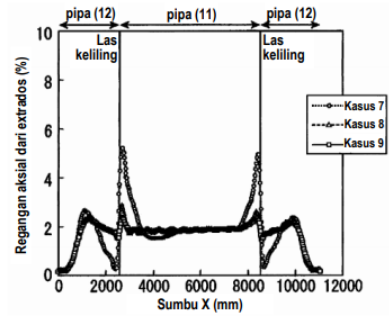
(54) Judul Invensi : PIPA BAJA PANJANG UNTUK PEMASANGAN PELETAKAN-GULUNGAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

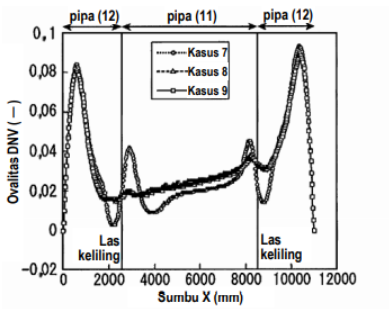
Suatu pipa baja panjang untuk pemasangan peletakan-gulungan yang dibentuk dari pipa-pipa baja dilas tahanan listrik (ERW) dan yang memiliki ketahanan penekukan yang tinggi dan suatu metode untuk memproduksi disediakan. Pipa baja panjang tersebut dibentuk dengan menyambung-tumpu secara berturutan ujung-ujung membujur dari pipa-pipa baja ERW dengan pengelasan keliling. Pipa-pipa baja ERW tersebut disambung-tumpu secara berturutan dalam arah membujur pipa sedemikian sehingga posisi penampang-melintang jam 0 atau posisi penampang-melintang jam 6 dari salah satu pipa baja ERW berdekatan menghadap suatu area dari posisi penampang-melintang jam 2 hingga posisi penampang-melintang jam 4 atau suatu area dari posisi penampang-melintang jam 8 hingga posisi penampang-melintang jam 10 dari pipa-pipa baja ERW berdekatan yang lain. Oleh karenanya, bahkan ketika pipa baja panjang tersebut disepul ke suatu gulungan untuk pemasangan peletakan-gulungan sedemikian sehingga posisi penampang-melintang jam 0 (sambungan) atau posisi penampang-melintang jam 6 darinya, yang padanya pipa baja panjang memiliki karakteristik tarik rasio-luluh-tinggi elongasi-seragam-rendah, berada pada sisi dalam gulungan (intrados) atau sisi luar gulungan (extrados), regangan-regangan aksial yang besar yang menyebabkan penekukan atau patahan lokal tidak dihasilkan. Dengan demikian, suatu risiko penekukan atau patahan yang rendah juga disediakan.



Gambar 6A



Gambar 6B



Gambar 6C

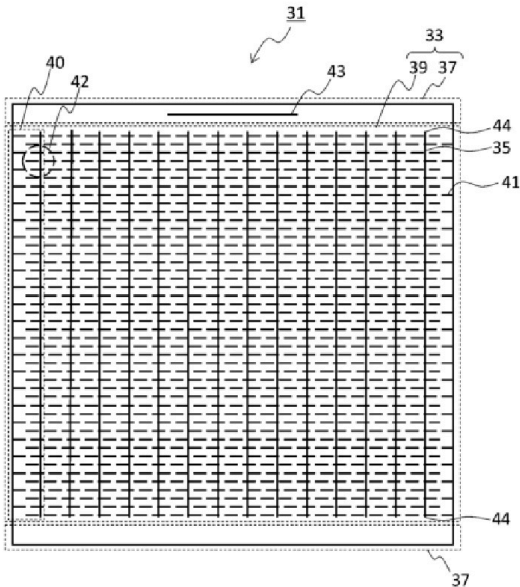
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102256			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KOUDA, Yasuo KOUDA PRO Co., Ltd., 1-16-13, Akasaka, Chuo-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8100042 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-NOV-20				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KOUDA, Yasuo, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2019-210794	21-NOV-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : LEMBARAN PENYERAP, GULUNGAN LEMBARAN PENYERAP, DAN METODE PENYERAPAN MINYAK

(57) Abstrak :

LEMBARAN PENYERAP, GULUNGAN LEMBARAN PENYERAP, DAN METODE PENYERAPAN MINYAK Invensi ini bertujuan untuk menyediakan lembaran penyerap untuk menghilangkan tetesan yang menempel pada permukaan objek secara lebih aktif daripada teknik yang digunakan dalam pengeringan minyak konvensional. Lembaran penyerap untuk menghilangkan tetesan dan lapisan tipis cairan yang menempel pada permukaan suatu objek, yang dilengkapi dengan bagian lembaran berbentuk lembaran, beberapa potongan pertama yang disediakan di bagian lembaran tersebut, dan beberapa potongan kedua yang disediakan pada arah yang memotong potongan pertama tersebut, lembaran penyerap dimana beberapa potongan kedua tersebut disediakan di antara potongan pertama tersebut, dan beberapa potongan kedua tersebut terhubung ke satu potongan pertama tersebut. Saat diremas, akan mudah bagi setidaknya sebagian dari potongan kedua terjatuh di sebagian dari bagian lembaran dan dibuat dalam kondisi menggembung secara tiga dimensi. Akibatnya, titik kontak antara lembaran penyerap dan objek dapat ditingkatkan dan secara efisien dapat menyerap tetesan pada permukaan objek. Memungkinkan untuk menyediakan lembaran penyerap yang memberikan kepraktisan transportasi karena berbentuk lembaran dan efisiensi penyerapan yang tinggi.



(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04190		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 31/437 2006.01 C07D 471/04 2006.01 C07D 498/04 2006.01 C07D 513/04 2006.01					
(21) No. Permohonan Paten : P00202102249		(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19		(72) Nama Inventor : Michael K. AMERIKS , US Gang CHEN , US Chaofeng HUANG , CN Brian Ngo LAFORTEZA , US Suchitra RAVULA , US Emma Helen SOUTHGATE , US Wei ZHANG , US			
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/738,600 28-SEP-18 United States of America					
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54) Judul Invensi : MODULATOR LIPASE MONOASILGLISEROL					

(57) Abstrak :

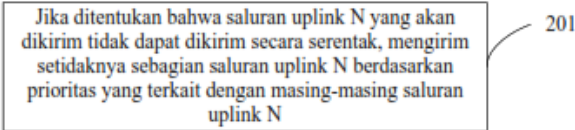
Senyawa gabungan dari Formula (I) dan Formula (II), komposisi farmasi yang mengandungnya, metode pembuatannya, dan metode penggunaannya yang mencakup metode untuk mengobati status penyakit, gangguan, dan kondisi yang terkait dengan modulasi MGL, seperti yang terkait dengan nyeri, gangguan kejiwaan, gangguan neurologis (termasuk, namun tidak terbatas pada gangguan depresi mayor, depresi yang resistan terhadap pengobatan, depresi kecemasan, gangguan bipolar), kanker, dan kondisi mata. dan ; Di mana R1, R2, R2a, R3, R3a, R4, dan R4a didefinisikan di sini.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04278		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 74/00 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102245			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-19				(72)	Nama Inventor : WU, Yumin, CN	
Data Prioritas :				(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201811095578.4	19-SEP-18	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : METODE TRANSMISI DAN PERANGKAT TERKAIT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sebuah metode transmisi dan perangkat terkait. Metode tersebut termasuk: jika ditentukan bahwa saluran uplink N yang akan dikirim tidak dapat dikirim secara serentak, mengirim setidaknya beberapa saluran uplink N berdasarkan prioritas yang terkait dengan masing-masing saluran uplink N, di mana N adalah bilangan bulat lebih dari 1, prioritas yang terkait dengan saluran uplink ditentukan berdasarkan parameter penentu prioritas yang terkait dengan saluran uplink, dan parameter penentu prioritas tersebut.



Gambar 2

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102234			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057, China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-19			(72)	Nama Inventor : (1) XING, Weimin, CN (2) LU, Youxiong, CN	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. ARCADIANPATENT LAW FIRM Jalan Pedati 1, 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur 13330, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	201811033599.3	05-SEP-18	China			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI SUMBER DAYA TAUTAN SISI, METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI TAUTAN SISI, STASIUN PANGKALAN, TERMINAL DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

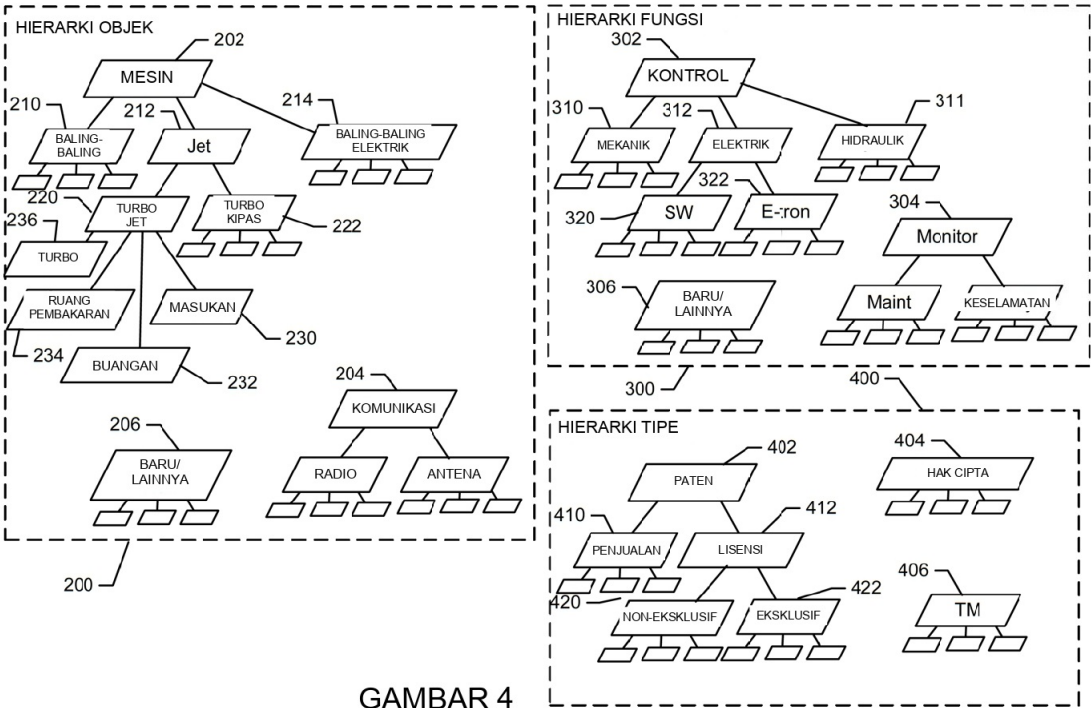
Disediakan suatu metode dan peralatan konfigurasi sumber daya tautan sisi, suatu metode dan peralatan komunikasi tautan sisi, suatu stasiun pangkalan, suatu terminal, dan suatu media penyimpanan. Metode konfigurasi sumber daya tautan sisi meliputi: mengkonfigurasi atau mengkonfigurasi-sebelumnya suatu kumpulan sumber daya tautan sisi suatu peralatan pengguna (UE) untuk melakukan komunikasi-komunikasi tautan sisi menggunakan suatu sumber daya dalam kumpulan sumber daya tautan sisi; dimana kumpulan sumber daya tautan sisi menggunakan suatu celah waktu kedua sebagai granularitas dan meliputi blok-blok sumber daya, dimana suatu blok sumber daya ke-i adalah k(i) kali celah waktu kedua, k(i) adalah suatu bilangan rasional lebih besar daripada 0, dan i adalah lebih besar daripada atau sama dengan 1; dan dimana suatu panjang celah waktu kedua ditentukan sesuai dengan parameter frekuensi-waktu kedua untuk mendefinisikan kumpulan sumber daya tautan sisi, celah waktu kedua ditentukan dengan memetakan dari suatu celah waktu pertama termasuk dalam suatu susunan sumber daya alternatif sesuai dengan suatu hubungan konversi diantara parameter frekuensi-waktu kedua dan parameter frekuensi-waktu pertama digunakan dengan susunan dari sumber daya alternatif, dan panjang dari celah waktu pertama ditentukan sesuai dengan parameter frekuensi-waktu pertama.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102219			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SMARTSKY NETWORKS LLC 430 Davis Drive, Suite 350 Morrisville, North Carolina 27560, United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-19			(72)	Nama Inventor : ROCKAFELLOW, Blane Edward, US ESKRIDGE, JR., Elbert Stanford, US HOLMES, Bruce J., US		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	16/114,756	28-AUG-18	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : PERTUKARAN IP KEDIRGANTARAAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem pertukaran perdagangan kedirgantaraan dapat mencakup jaringan, sejumlah klien yang secara operasional dihubungkan ke jaringan, dan platform pertukaran perdagangan kedirgantaraan yang secara operasional dihubungkan ke jaringan untuk menyediakan layanan pertukaran ke anggota pertukaran melalui salah satu klien masing-masing. Platform pertukaran perdagangan kedirgantaraan dapat mencakup perpustakaan aset IP yang dikonfigurasi menyimpan informasi mengenai aset IP yang disediakan oleh anggota pertukaran, dan modul penelusuran yang dikonfigurasi untuk membuat penelusuran relatif terhadap aset IP oleh anggota pertukaran. Modul penelusuran dapat dikonfigurasi untuk memfasilitasi kontak antara penelusur dan penyedia relatif terhadap aset tertentu yang disimpan dalam perpustakaan aset IP dan ditemukan oleh penelusur yang menggunakan modul penelusuran.



GAMBAR 4

(51) I.P.C : A61K 8/362 2006.01; A61Q 5/12 2006.01; A61K 8/891 2006.01; A61K 8/898 2006.01; C08L 83/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102215			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Andrew Malcolm MURRAY, GB Anne-Sophie PIGGOTT, FR		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	18203680.6	31-OCT-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERLAKUAN RAMBUT

(57) Abstrak :

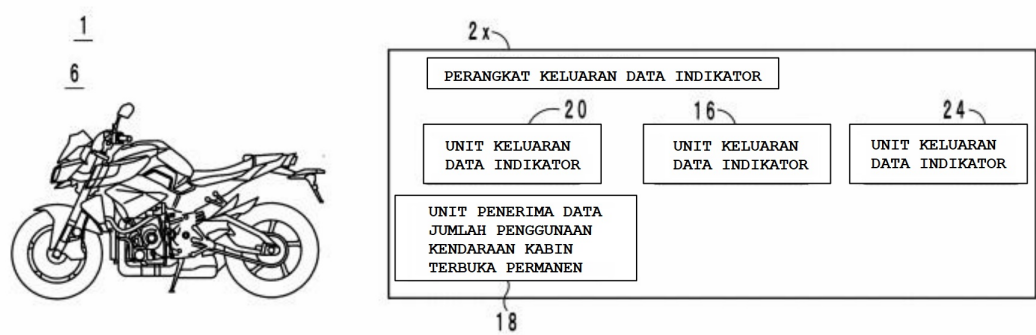
Invensi ini berada dalam bidang komposisi-komposisi kondisioner dengan-bilas; khususnya, berhubungan dengan komposisi-komposisi kondisioner dengan-bilas untuk pengurangan rambut kusut. Deposisi bahan-bahan pengondisian pada permukaan rambut menghasilkan rambut yang memiliki perasaan dan tampilan berminyak yang tidak diinginkan. Oleh karena itu, masih terdapat peluang untuk meningkatkan manfaat-manfaat pengondisian yang dihantarkan melalui komposisi perawatan rambut, disukai tanpa rambut yang memiliki tampilan dan perasaan berminyak. Oleh karena itu tujuan dari invensi ini untuk menyediakan suatu produk pengondisian dengan kontrol kusut yang superior bahkan setelah beberapa kali pencucian dan yang tidak membuat tampilan dan perasaan rambut berminyak. Telah ditemukan bahwa suatu komposisi kondisioner yang menyediakan kontrol kusut yang superior dapat diperoleh menggunakan suatu kombinasi spesifik dari silikon dan suatu asam trikarboksilat.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04274		(13) A	
(51) I.P.C : G01M 17/007 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102214			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-19						
	Data Prioritas :				(72)	Nama Inventor : Nobuyasu ARIMUNE, JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	PCT/JP2018/032485	31-AUG-18	Japan		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta 12920	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : PERANGKAT KELUARAN DATA INDIKATOR DAN METODE KELUARAN DATA INDIKATOR							

(57) Abstrak :

Untuk memberikan suatu perangkat keluaran data indikator yang dapat menotifikasikan seorang pengguna mengenai suatu keadaan yang berhubungan dengan pemeliharaan sebelum notifikasi kedatangan suatu waktu pemeliharaan, sambil menekan atau mengurangi suatu peningkatan dalam beban proses data pada perangkat keluaran data indikator. Suatu unit penerima data indikator menerima, berdasarkan data jumlah penggunaan kendaraan yang diperoleh dengan suatu unit penerima data jumlah penggunaan kendaraan, data perbedaan indikator dari suatu kendaraan yang diidentifikasi oleh data identifikasi kendaraan yang diperoleh dengan unit penerima data jumlah penggunaan kendaraan. Data perbedaan indikator sesuai dengan suatu jumlah peningkatan dalam data indikator yang diperoleh berdasarkan data jumlah penggunaan kendaraan. Unit pemutakhiran data indikator memutakhirkan, berdasarkan data perbedaan indikator, data indikator dari kendaraan yang diidentifikasi dengan data identifikasi kendaraan dengan unit penerima data jumlah penggunaan kendaraan, data indikator yang disimpan dalam unit penyimpanan data indikator. Data indikator meningkat ketika data jumlah penggunaan kendaraan meningkat.

GAMBAR 1A



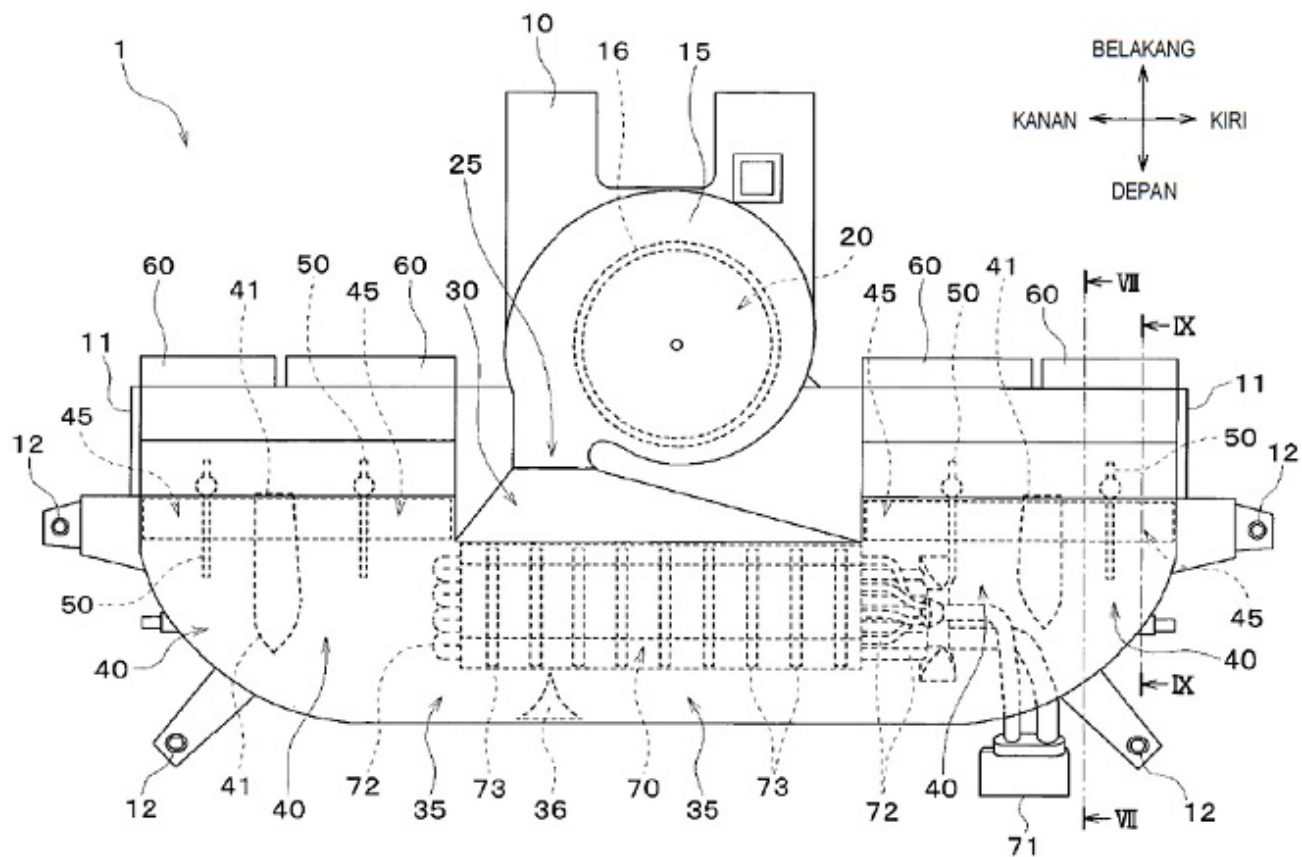
(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04273	(13) A
(51) I.P.C : B60H 1/00 2006.01 B60H 1/34 2006.01		

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102204			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho Kariya-city, Aichi-pref 448-8661 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-AUG-19				DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsu-cho, Ikeda-shi, Osaka 563-8651, Japan
Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Yoshihiro NOGUCHI , JP Shogo SUMI , JP Futoshi ADACHI , JP Ryo MIZUSHIMA , JP
	2018-181683	27-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ALAT PENGONDISI UDARA PADA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengondisi udara untuk kendaraan (1) yang mencakup kotak pengondisi udara (10), pengembus (20), bagian keluaran udara (45), sejumlah sirip (60), dan sejumlah komponen pemandu (50). Kotak pengondisi udara (10) disusun di bagian langit-langit (R) kompartemen penumpang (I) dan memiliki lubang hisap (16). Bagian keluaran udara (45) dibentuk dalam bentuk datar dengan arah vertikal pendek dan dikonfigurasi untuk memandu hembusan udara yang dihembuskan oleh pengembus ke satu sisi pada arah pertama yang telah ditentukan dan untuk memasukkan hembusan udara tersebut ke dalam kompartemen penumpang. Sejumlah sirip (60) disusun berdampingan pada arah kedua yang memotong arah pertama dalam kotak pengondisi udara pada sisi hilir bagian keluaran udara, untuk memvariasikan arah aliran hembusan udara pada arah atas-bawah. Sejumlah komponen pemandu (50) disusun pada bagian keluaran udara untuk dapat diputar pada arah kedua di dalam bagian keluaran udara, untuk mengubah arah aliran hembusan udara pada arah kedua. Selanjutnya, komponen pemandu (50) disusun untuk sesuai dengan sejumlah sirip tersebut dan masing-masing dipasang untuk dapat diputar pada arah kedua.



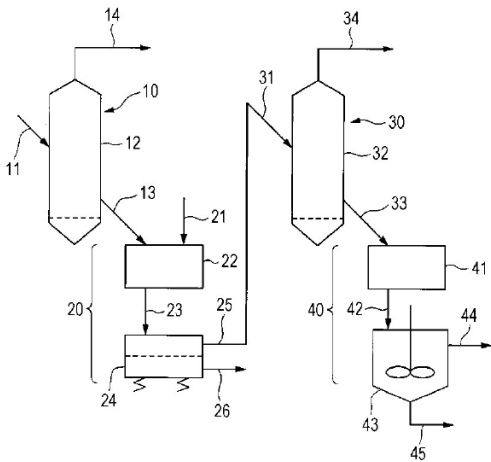
GAMBAR 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102197			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JGC CORPORATION 3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2206001, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAY-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : SAUDA Kenzo, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPROSES BAHAN BAKU YANG MENGANDUNG NIKEL

(57) Abstrak :

Metode untuk memproses bahan baku yang mengandung nikel, metode tersebut terdiri dari suatu langkah pemanggangan oksidasi yaitu melakukan pemanggangan oksidasi terhadap bahan baku yang mengandung nikel dan berisi komponen magnesium untuk memperoleh magnesium oksida dari komponen magnesium.



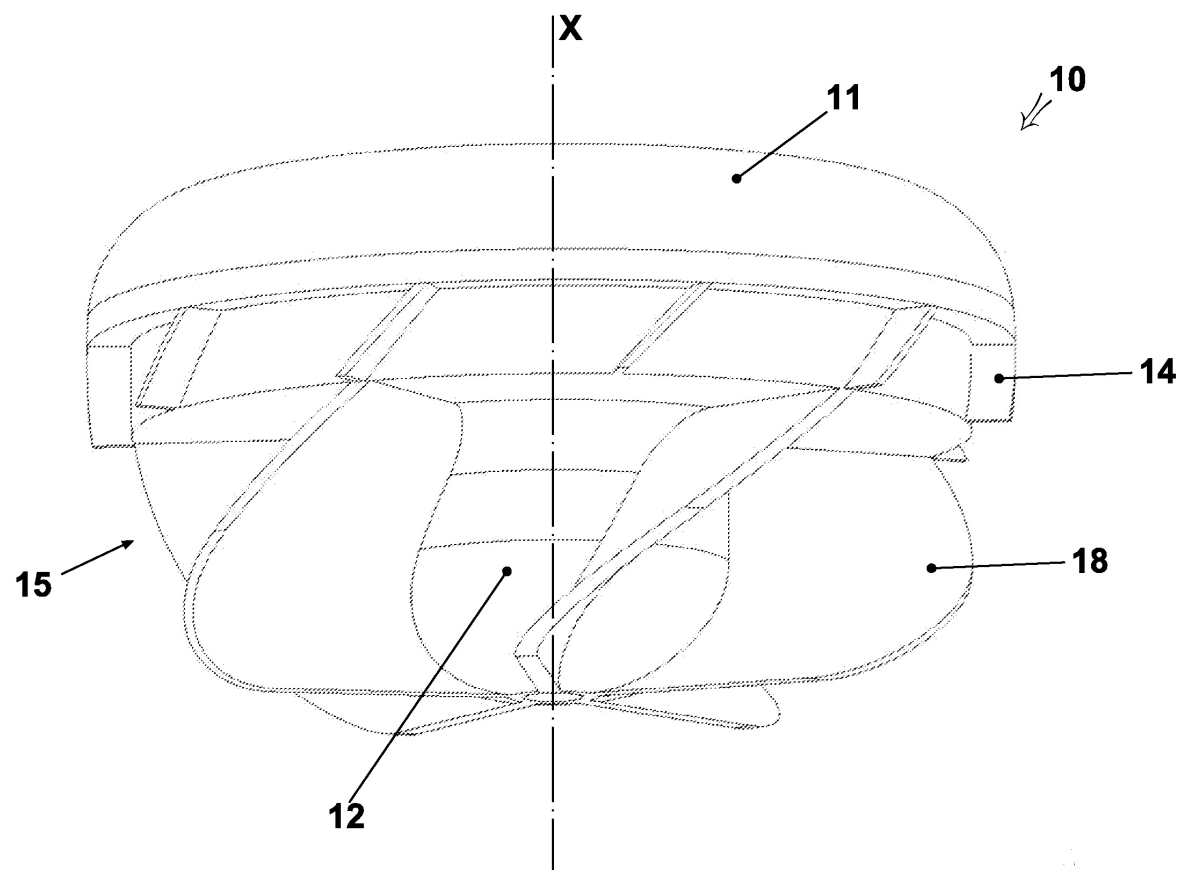
GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04138		(13) A	
(51) I.P.C : B 15/10 2006.01 E02B 15/08 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102172			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MOLD Srl Via Asiago, 77 Cassola (VI), 36022 Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-AUG-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Andrea CITTON, IT Alex CITTON, IT		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	102018000008303	03-SEP-18	Italy				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Indriani, S.E.,A.Md Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein, Fl. 10E Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78 Jakarta		

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMBERSIHAN SUNGAI DAN ALIRAN AIR

(57) Abstrak :

Invensi adalah suatu sistem (1) untuk membersihkan sungai dan saluran air (F) secara umum, terdiri dari modul apung (10), dan dimana setiap modul (10) terdiri dari bodi apung (11) dan bodi putar (12) dilengkapi dengan elemen proyeksi (14) yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ditempatkan pada permukaan air, sehingga, ketika bodi putar (12) memutar karena aksi dorong arus air, elemen proyeksi (14) tersebut memindahkan puing-puing yang mengapung tersebut ke arah yang ditentukan oleh arah putarannya, menuju area akumulasi atau pemulihan (2).

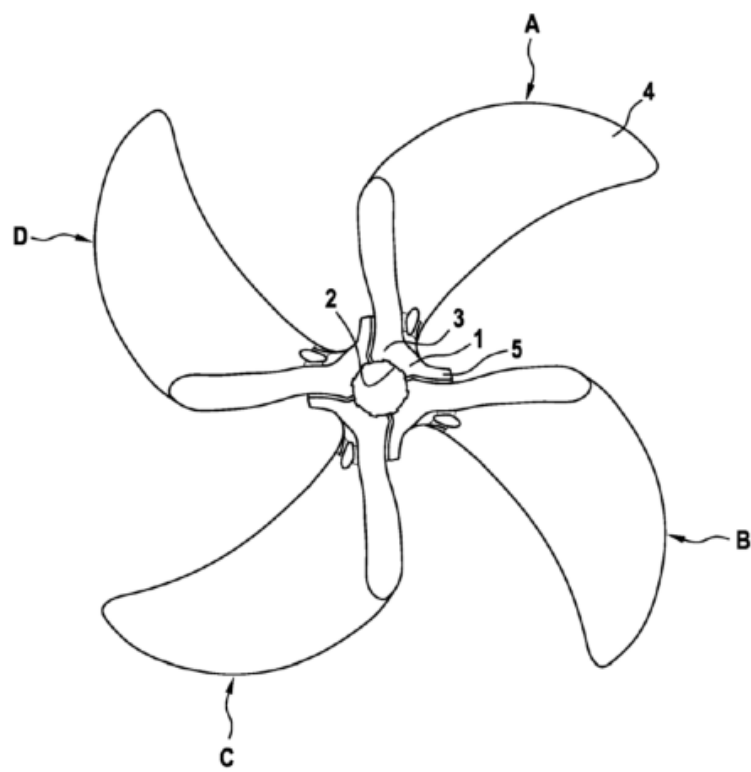


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04044		(13) A		
(51) I.P.C : B01F 7/00 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102136			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INVENT Umwelt-und Verfahrenstechnik AG Am Pestalozziring 21, 91058 Erlangen, Germany			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-APR-20				(72)	Nama Inventor : Marcus HÖFKEN, DE Thomas HAGSPIEL, DE		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
	10 2019 111 492.6	03-MAY-19	Germany					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : BALING-BALING DAN PENGADUK UNTUK MENSIRKULASI AIR LIMBAH PADA SUATU ALAT PENJERNIH								

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan baling-baling, yang mana dimaksudkan untuk dikencangkan ke poros dengan penjepitan, poros yang memiliki profil penggerak yang diperpanjang dalam arah aksial, dimana: baling-baling terbentuk dari sejumlah elemen, masing-masing elemen (A, B, C, D) memiliki bagian hub (1) dengan profil pasangan (2) yang sesuai dengan profil penggerak; bagian sambungan pertama (3) dan bilah baling-baling (4) memanjang dari bagian sambungan pertama (3) dicetak pada satu sisi bagian hub (1), dan bagian sambungan kedua (5) dicetak pada sisi berlawanan dari bagian hub (1); bagian sambungan pertama (3) dirancang untuk menopang secara saling terkait terhadap bagian sambungan kedua selanjutnya (5) dari elemen selanjutnya yang berdekatan (A, B, C, D); dan, ketika elemen-elemen (A, B, C, D) yang menahan satu sama lain (3, 5) melalui bagian sambungannya dihubungkan, bagian hub (1) dari semua elemen-elemen (A, B, C, D) saling melengkapi untuk membentuk sebuah hub yang mengelilingi poros dengan cara bergantian.

GAMBAR 1



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04188		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 8/34 2006.01; A61Q 11/00 2006.01; A61Q 15/00 2006.01; A61Q 17/00 2006.01; A61K 8/19 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102119			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Maya Treesa SAJI, IN		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
		18202218.6	24-OCT-18	European Patent Office	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI TOPIKAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi topikal. Lebih khususnya invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi antimikroba untuk menyediakan manfaat-manfaat melawan bau tak sedap. Dengan demikian, invensi ini menyediakan suatu komposisi topikal yang mencakup: a. sedikitnya satu senyawa yang dipilih dari suatu bifenol; dan, b. sedikitnya satu senyawa logam koin.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04214				(13) A				
(51) I.P.C : A01N 57/20 (2006.01), A01N 25/02 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01)												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102101						(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-OCT-19							(72)	Nama Inventor : Takahito UI, JP			
Data Prioritas :									(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			2018-205094	31-OCT-18			Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021											

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI HERBISIDA

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah suatu komposisi herbisida yang mengandung komponen berikut (A), (B) dan (C), di mana rasio massa diantara kandungan komponen (B) dan kandungan komponen (C), (C)/(B), adalah 0,010 atau lebih dan 0,50 atau kurang: komponen (A): suatu senyawa yang dipilih dari glufosinat dan garam daripadanya; komponen (B): suatu senyawa yang diwakili dengan formula umum berikut (B-I): $R1bO(R2bO)_nSO_3-M^+$ (B-I) di mana R1b adalah suatu gugus hidrokarbon dengan 8 karbon atau lebih dan 24 karbon atau kurang, R2b adalah suatu gugus alkanadiil dengan 2 karbon atau lebih dan 4 karbon atau kurang, n adalah jumlah rata-rata mol tambahan dan 0 atau lebih dan 30 atau kurang, dan M+ adalah ion lawan; dan komponen (C): satu atau lebih senyawa yang dipilih dari suatu senyawa yang diwakili dengan formula umum berikut (C-I) dan suatu senyawa yang diwakili dengan formula umum berikut (C-II): R1c-OH (C-I) di mana R1c mewakili suatu gugus hidrokarbon dengan 8 karbon atau lebih dan 18 karbon atau kurang; dan R2c-N(R3c)2 (C-II) di mana R2c mewakili suatu gugus hidrokarbon dengan 6 karbon atau lebih dan 18 karbon atau kurang, dan R3c mewakili secara bebas suatu atom hidrogen, gugus metil atau gugus hidroksietil.

(51) I.P.C : A61K 8/37 2006.01 A61K 8/06 2006.01 A61K 8/34 2006.01 A61K 8/44 2006.01 A61K 8/49 2006.01 A61Q 17/04 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102094			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-SEP-19					
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Keigo KAJIWARA , JP Shinichi TSUKII , JP Shingo HIRONO , JP Takuji ENOMOTO , JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-185468	28-SEP-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP, MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	

(54) Judul Invensi : KOSMETIK TABIR SURYA TIPE MINYAK DALAM AIR

(57) Abstrak :

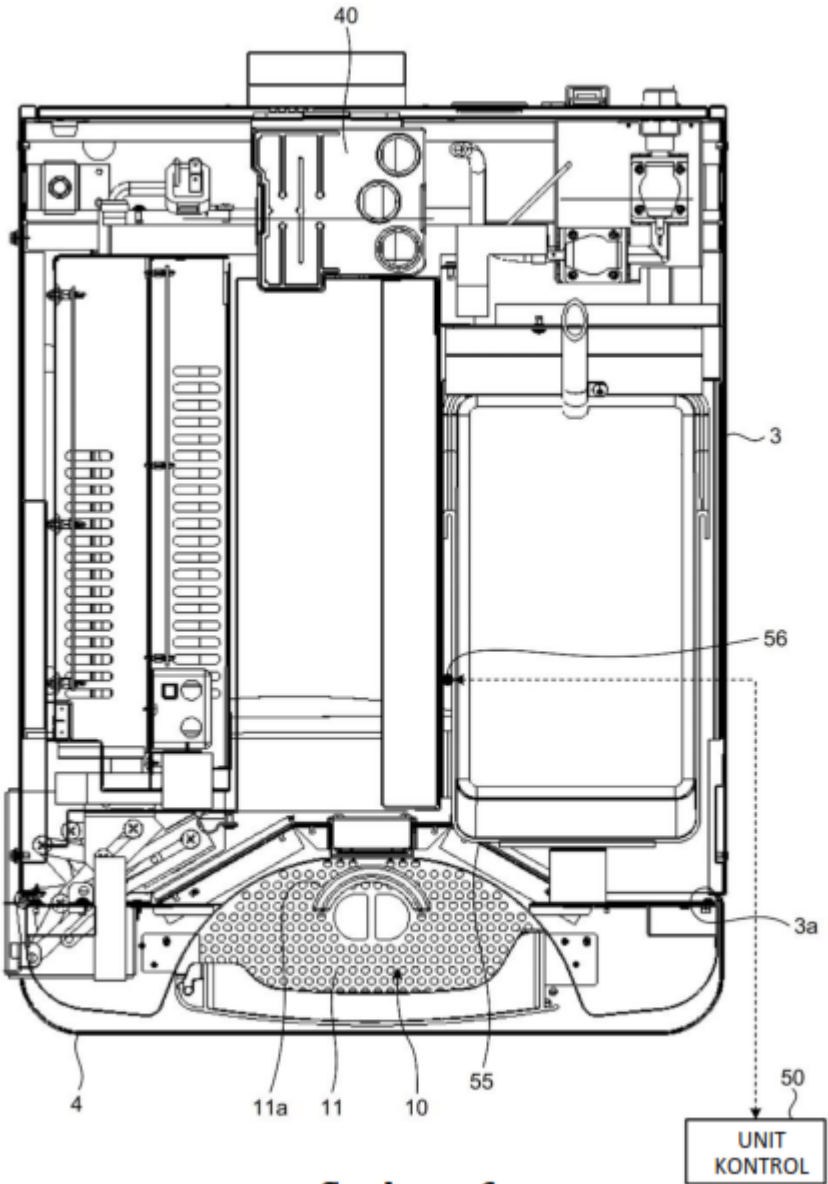
Suatu kosmetik tabir surya tipe minyak dalam air yang mengandung komponen (A) berikut dan komponen (B) berikut: (A) 1% berdasarkan massa atau lebih dan 40% berdasarkan massa atau kurang partikel emulsi yang mengandung absorben sinar ultraviolet larut minyak (a1), yang memiliki diameter partikel rata-rata lebih dari 6 µm dan 300 µm atau kurang, dan (B) 0,3% berdasarkan massa atau lebih dan 2,5% berdasarkan massa atau kurang partikel yang mengandung absorben sinar ultraviolet larut minyak (b3) yang dicakup oleh surfaktan ionik (b1) dan substansi amfilik hidrofofik (b2), yang memiliki kandungan zat minyak padat 2,5% berdasarkan massa atau kurang berdasarkan jumlah keseluruhan partikel, yang memiliki diameter partikel rata-rata 6 µm atau kurang.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102082			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-NOV-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : KOWASE, Shunsuke, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-227183	04-DEC-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMASOK MINUMAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pemasok minuman (1) meliputi: suatu kabinet bodi utama (3) yang memiliki suatu bentuk kuboid dengan suatu bukaan depan (3a) pada permukaan depannya; suatu pintu depan (4) yang secara dapat berayun disediakan pada satu ujung sisi dari kabinet bodi utama (3) dengan suatu cara sedemikian hingga bukaan depan (3a) tersebut terbuka dan tertutup dengannya; suatu unit pengestraksi minuman (30) yang disediakan di sisi dalam dari kabinet bodi utama (3), peralatan pemasok minuman (1) tersebut memasok suatu minuman yang diekstraksi pada unit pengestraksi minuman (30) ke dalam suatu wadah (C) yang ditempatkan pada suatu posisi yang diberikan; suatu sensor kotak rumahan (56) yang dipasang dekat bukaan depan (3a) dari kabinet bodi utama (3), dan yang mendeteksi adanya kotak rumahan (55) yang di dalamnya menyimpan bubuk bekas (K) yang dihasilkan dari mengekstraksi minuman pada unit pengestraksi minuman (30).

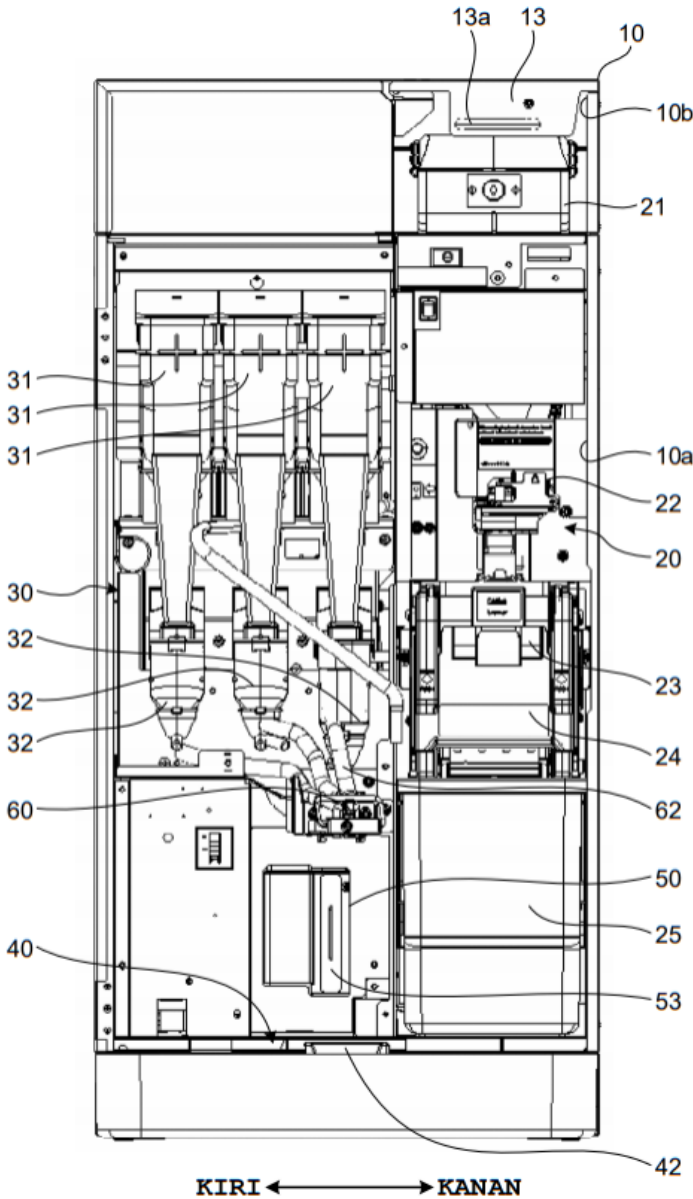


Gambar 6

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102080			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : ZHOU, Yuqing, CN NAKASHIMA, Kazuhide, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
		2018-212282	12-NOV-18	Japan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(57) Abstrak :

Suatu peralatan penyalur minuman meliputi suatu kabinet utama paralelepipedum persegi panjang (10) yang memiliki suatu bukaan depan (10a) di suatu muka depan, dan suatu pintu depan (70) yang secara dapat diayunkan disediakan pada satu tepi sisi dari kabinet utama (10) untuk membuka dan menutup bukaan depan (10a). Peralatan penyalur minuman tersebut dikonfigurasi untuk menyalurkan minuman yang disiapkan di sisi dalam kabinet utama (10) ke suatu wadah (C) pada suatu posisi tertentu. Suatu unit ekstraksi (20) yang dikonfigurasi untuk menggiling bahan minuman dan mengekstraksi minuman dari bahan minuman yang digiling dengan air panas untuk menyalurkan minuman ke wadah (C) ditempatkan pada suatu sisi yang lebih dekat dengan tepi sisi yang lain dalam kabinet utama (10).



Gambar 3

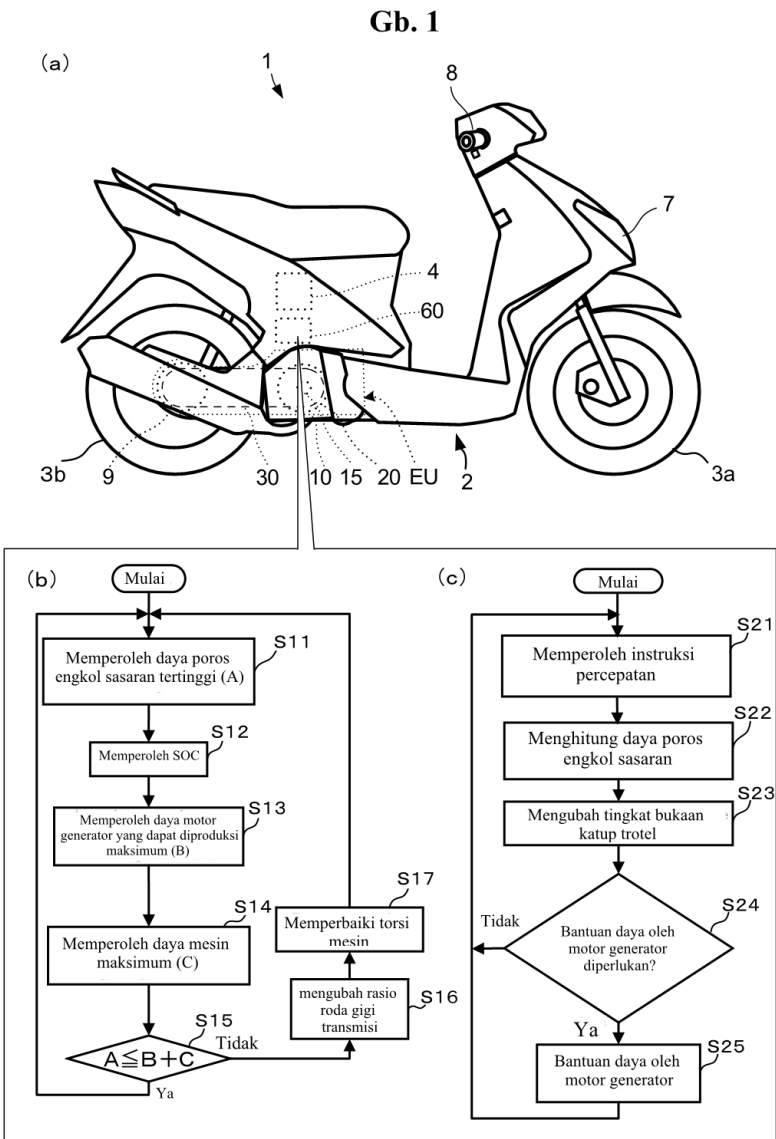
(51) I.P.C : B60W 20/19, B60K 6/485, B60K 6/543, B60W 10/06, B60W 10/08, B60W 10/10, B60W 10/26, B60W 20/30, F02D 29/00, F02D 29/06, F02D 41/10, F02D 43/00, F02D 45/00, F16H 61/02, F16H 61/662

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102079			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501. Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-MAY-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Jun NOGUCHI , JP Taiga ISHIMARU , JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	JP 2018-156013	23-AUG-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP. Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu kendaraan tunggang yang memiliki ketanggapan percepatan kendaraan yang dapat direproduksi terhadap manipulasi percepatan terlepas dari suatu keadaan muatan dari suatu baterai. Kendaraan tunggang meliputi suatu perangkat kendali yang meningkatkan suatu batasan daya dengan pengisian, sebelum manipulasi percepatan, suatu rasio roda gigi transmisi dari suatu perangkat transmisi listrik yang bergantung setidaknya pada jumlah penurunan dari suatu kapasitas bermuatan penuh dari baterai yang menyimpan daya listrik sehingga daya yang dikeluarkan dari suatu poros engkol oleh suatu motor generator yang digerakkan oleh daya listrik yang disimpan dalam baterai dan/atau suatu mesin meningkat, sebagai tanggapan terhadap manipulasi percepatan, untuk suatu daya sasaran yang sesuai dengan manipulasi percepatan terlepas dari jumlah sisa muatan dalam baterai. Batasan daya adalah suatu perbedaan di antara suatu daya yang dikeluarkan oleh mesin pada suatu titik waktu sebelum manipulasi percepatan dan suatu daya maksimum yang dapat diproduksi oleh mesin pada suatu kecepatan putaran pada titik waktu sebelum manipulasi percepatan. [Gambar 1]

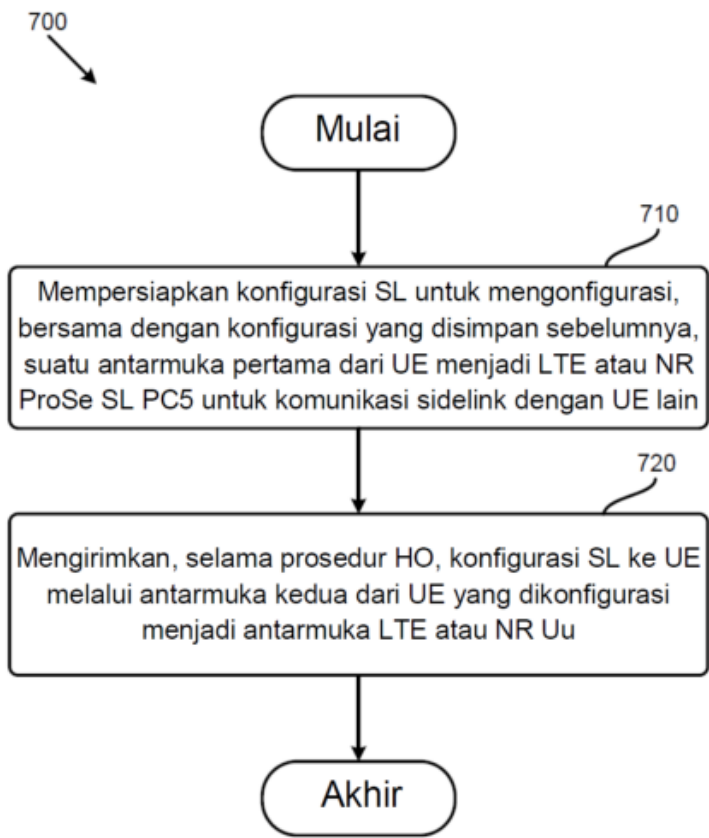


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04123		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102072			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FG Innovation Company Limited Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong, China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-OCT-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Yunglan TSENG, TW Meiju SHIH, TW Hungchen CHEN, TW		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	62/740,109	02-OCT-18	United States of America				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul Inovasi : KOMUNIKASI SIDELINK MULTI-RAT

(57) Abstrak :

Beberapa implementasi saat ini menyediakan metode untuk peralatan pengguna pertama (UE) untuk menukar paket sidelink dengan setidaknya UE kedua. Metode tersebut menerima, melalui antarmuka pertama dan melalui pensinyalan kontrol sumber daya radio (RRC), konfigurasi sidelink dari stasiun pangkalan pertama selama prosedur penyerahan UE pertama ke pemancar kedua. Metode ini kemudian bertukar, melalui antarmuka kedua, satu atau lebih paket sidelink dengan UE kedua berdasarkan konfigurasi sidelink yang diterima dari stasiun pangkalan pertama dan konfigurasi sidelink yang disimpan sebelumnya pada UE pertama. Antarmuka pertama dapat dikonfigurasi menjadi salah satu antarmuka Uu evolusi jangka panjang (LTE) dan antarmuka Uu radio baru (NR), dan antarmuka kedua dapat dikonfigurasi menjadi salah satu antarmuka PC5 sidelink proximity service (ProSe) LTE dan antarmuka PC5 sidelink ProSe NR.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : H04N 19/513 (2014.01); H04N 19/124 (2014.01); H04N 19/70 (2014.01); H04N 19/18 (2014.01); H04N 19/132 (2014.01); H04N 19/176 (2014.01)

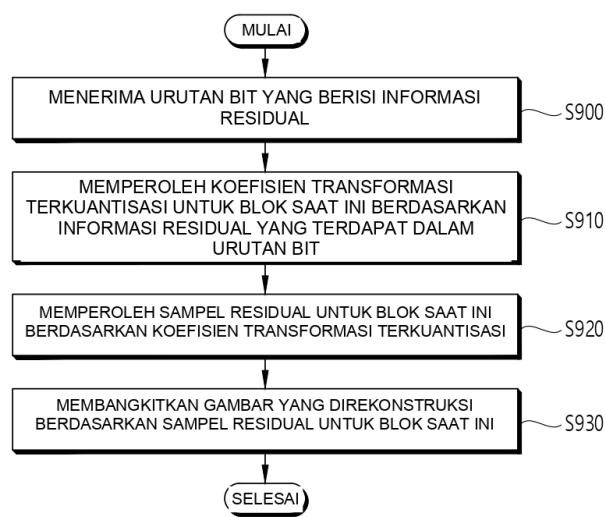
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102059			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336, Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-19					
	Data Prioritas :				Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	CHOI, Jungah, KR KIM, Seunghwan, KR YOO, Sunmi, KR CHOI, Jangwon, KR HEO, Jin, KR	
(30)	62/734,233	20-SEP-18	United States of America			
	62/734,266	21-SEP-18	United States of America			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Indah Handayani S.Farm., Apt PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	

(54) Judul Invensi : METODE PENGKODEAN LEVEL FAKTOR KONVERSI DAN PERANTI PENGKODEAN LEVEL FAKTOR KONVERSI

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mendekodekan citra dengan peranti pendekodean menurut pengungkapan invensi meliputi langkah: menerima urutan bit yang berisi informasi residual; memperoleh faktor konversi terkuantisasi suatu blok saat ini berdasarkan informasi residual yang disertakan dalam urutan bit; memperoleh sampel residual blok saat ini berdasarkan faktor konversi terkuantisasi; dan membangkitkan gambar yang direkonstruksi berdasarkan sampel residual blok saat ini.

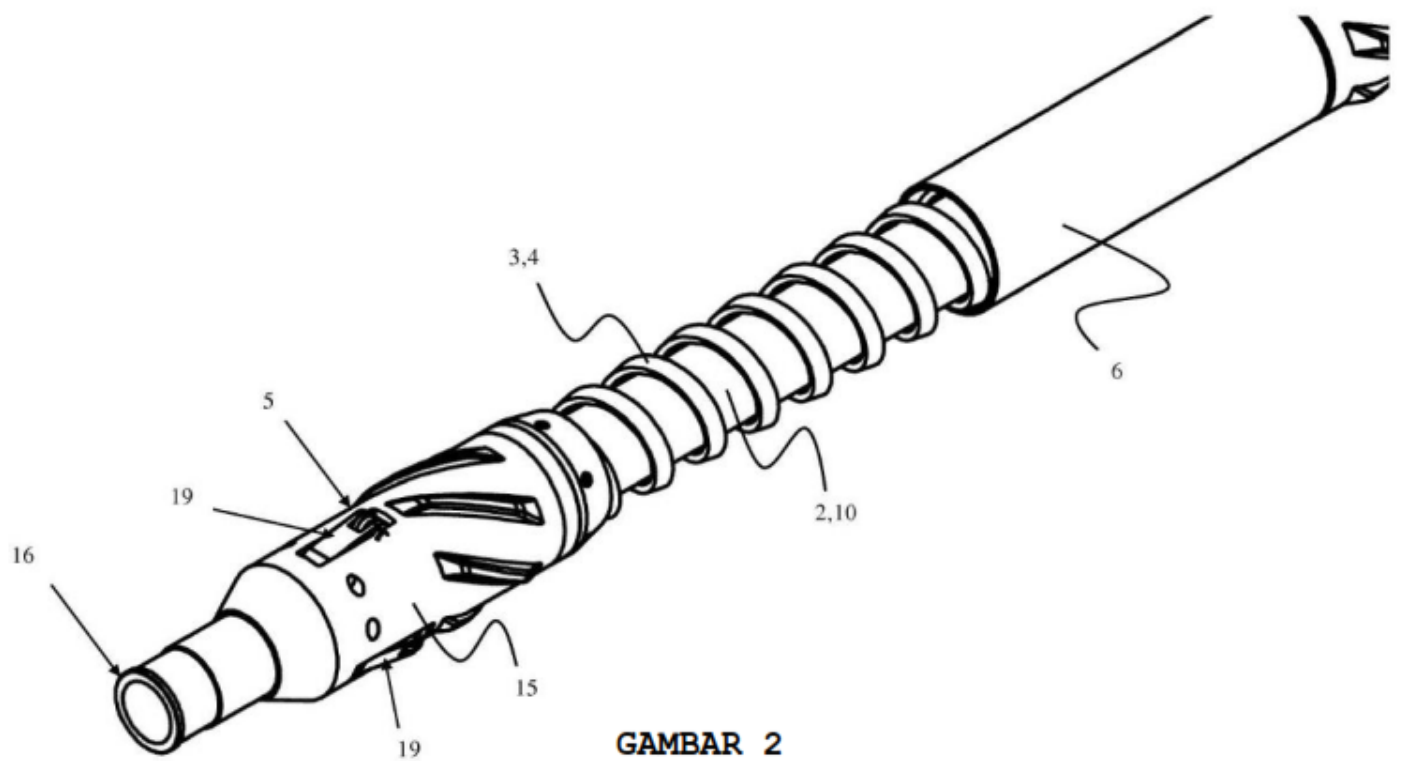
GAMBAR 9



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04122		(13) A	
(51) I.P.C : E21B 27/04 2006.01; E21B 37/00 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102052			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Swarfix AS Koppholen 9, 4313 Sandnes, Norway		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-19				(72)	Nama Inventor : LANGELAND, Geir Magne, NO	
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	20181205	17-SEP-18	Norway	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : PERKAKAS SUMUR							

(57) Abstrak :

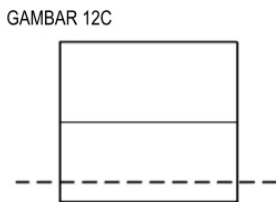
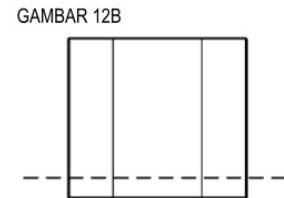
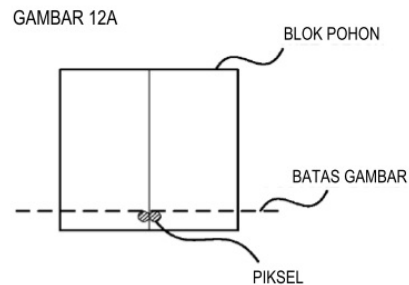
Invensi ini menyediakan suatu perkakas sumur (1) untuk menyingkirkan serpihan logam dari suatu sumur bor, yang mencakup suatu elemen magnet (2), suatu tambatan anti-torsi (5), suatu unit penyingkiran serpihan (3), suatu wadah serpihan (6) dan suatu ujung penghubung pertama (16) untuk suatu rangkaian sumur yang dapat diputar, dimana elemen magnet (2) mencakup suatu rumah berbentuk-silinder (10) yang memiliki suatu ujung pertama (7) dan suatu ujung kedua (8); unit penyingkiran serpihan (3) mencakup suatu elemen pemandu membujur berbentuk-heliks (4) mengelilingi rumah berbentuk-silinder (10); tambatan anti-torsi (5) yang terhubung secara dapat beroperasi ke rumah berbentuk-silinder (10) atau elemen pemandu membujur berbentuk-heliks (4), sedemikian sehingga aktuasi dari tambatan anti-torsi akan mencegah putaran dari masing-masing rumah berbentuk-silinder (10) atau elemen pemandu membujur berbentuk-heliks (4), relatif terhadap sumur-bor; dan wadah serpihan (6) mencakup suatu bukaan (9) pada ujung kedua (8) dari wadah berbentuk-silinder, dimana wadah berbentuk-silinder (10) dan elemen pemandu membujur berbentuk-heliks (4) dapat berputar relatif terhadap satu terhadap lainnya mengelilingi garis tengah (C) dari perkakas sumur, dan dikonfigurasi sedemikian sehingga serpihan logam yang terakumulasi pada rumah berbentuk-silinder (10) dipandu oleh elemen pemandu membujur berbentuk-heliks (4) ke arah bukaan (9) dari wadah serpihan (6).



(19) ID			(11) No Pengumuman : 2021/PID/04210		(13) A
(51) I.P.C : H04N 19/119 2014.01 H04N 19/167 2014.01 H04N 19/176 2014.01 H04N 19/70 2014.01					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102030			<div>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JVCKenwood Corporation 3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 Japan</div> <div>(72) Nama Inventor : Hiroyuki KURASHIGE, JP</div> <div>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Indriani, S.E.,A.Md Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein, Fl. 10E Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78 Jakarta</div>	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-NOV-19				
	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	2018-225467	30-NOV-18	Japan		
	2019-181258	01-OCT-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				
(54) Judul Invensi : PERANTI PENDEKODEAN CITRA, METODE PENDEKODEAN CITRA, DAN PROGRAM PENDEKODEAN CITRA					

(57) Abstrak :

Suatu pempartisi blok mencakup pembagi rangkap empat yang tersusun untuk mempartisi blok target yang diperoleh dengan pempartisian rekursif setengahnya dalam arah horisontal dan arah vertikal untuk menghasilkan empat blok, dan pembagi biner/terner yang tersusun untuk mempartisi blok target yang diperoleh dengan pempartisian rekursif menjadi dua atau tiga dalam arah horisontal dan arah vertikal untuk menghasilkan dua atau blok pohon, dan pembagi biner/terner tidak memungkinkan pempartisian blok target dalam arah horisontal saat pempartisian blok target dalam arah horisontal menyebabkan blok target yang diperoleh dengan pempartisian akan ditempatkan melebihi sisi kanan dari batas gambar, dan tidak memungkinkan pempartisian blok target dalam arah vertikal saat pempartisian blok target dalam arah vertikal menyebabkan blok target yang diperoleh dengan pempartisian akan ditempatkan melebihi sisi bawah dari batas gambar.

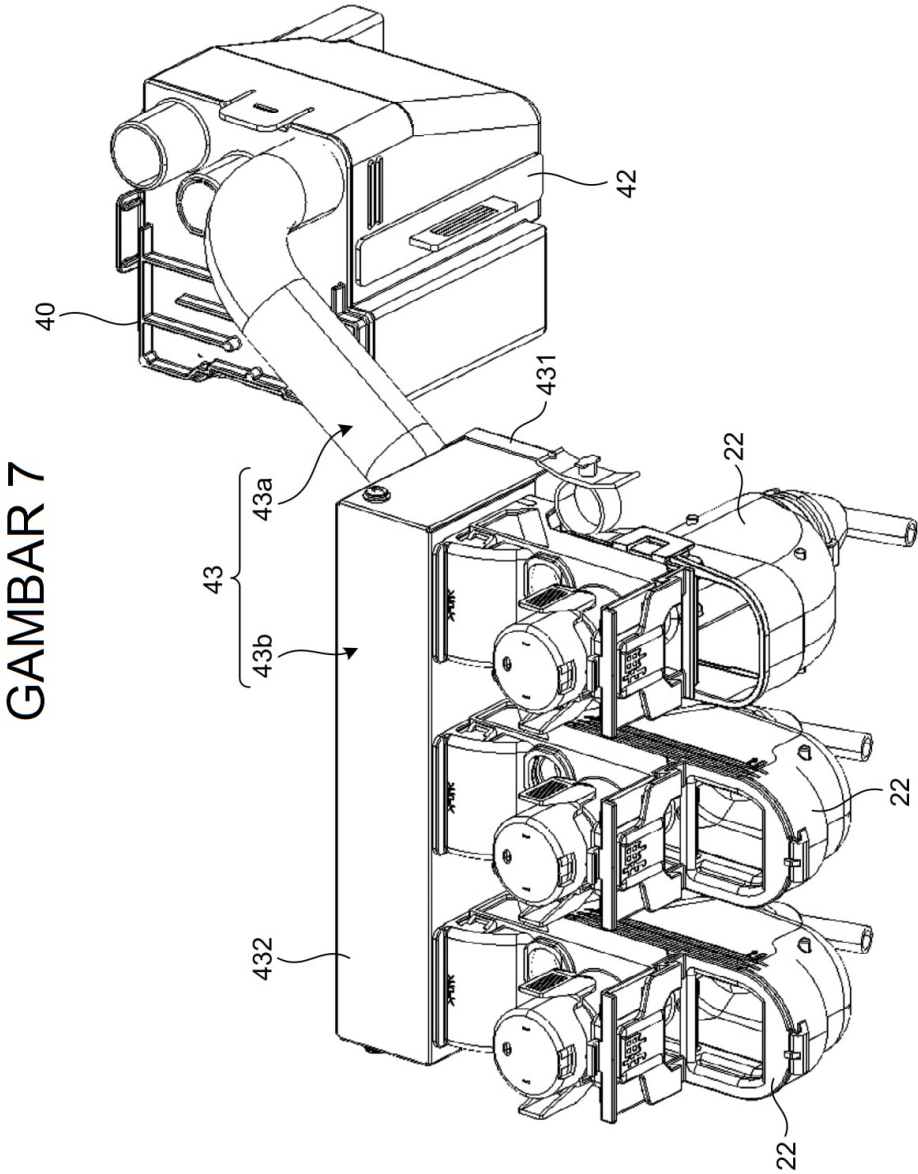


(21)	No. Permohonan Paten : P00202102019			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-NOV-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : ZHOU, Yuqing, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-227186	04-DEC-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENYUPLAI MINUMAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan penyuplai minuman (1) yang meliputi: suatu mangkuk pencampuran (22) yang menyiapkan suatu minuman dengan mencampurkan suatu bahan serbuk dan air panas yang diinjeksikan ke dalam mangkuk pencampuran (22) dan disediakan di sisi-dalam suatu bodi utama peralatan (2) yang meliputi suatu unit penyuplai minuman (10) yang disediakan pada suatu permukaan depan dari bodi utama peralatan (2), peralatan penyuplai minuman (1) tersebut dikonfigurasi untuk menyuplai minuman yang disiapkan dalam mangkuk pencampuran (22) ke dalam suatu wadah (C) yang diletakkan pada unit penyuplai minuman (10), peralatan penyuplai minuman (1) tersebut meliputi suatu kotak kipas (40) yang ditempatkan di sisi-dalam bodi utama peralatan (2) dengan suatu cara yang berhubungan dengan mangkuk pencampuran (22) melalui suatu saluran pengisapan, yang meliputi di dalamnya suatu kipas ventilasi, dan yang mengisap kukus yang dihasilkan dalam mangkuk pencampuran (22) dengan suatu aksi dari kipas ventilasi (41), dimana suatu bagian komponen saluran pengisapan (43) yang tercakup dalam saluran pengisapan meliputi suatu bagian mesh (434) yang memiliki sejumlah lubang tembus (434a), bagian mesh tersebut dipasang sehingga menutup saluran pengisapan tersebut.



(21)	No. Permohonan Paten : P00202102012			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-SEP-19			(72)	Nama Inventor : KAJIWARA Kentaro, JP KATSUTA Hiroo, JP NISHIGUCHI Yuka, JP FUNATSU Yoshitsugu, JP	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-183754	28-SEP-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	

(57) Abstrak :

KAIN BUKAN TENUNAN TERIKAT PINTAL Invensi ini berkaitan dengan suatu kain bukan tenunan terikat pintal yang memiliki perolehan kembali lentuk 0,2-1,0 cm-1 dan elastisitas tarik 5-100 MPa.

(51) I.P.C : B63B 35/44 (2006.01); G06F 1/26 (2006.01); H05K 7/20 (2006.01); B63G 8/00 (2006.01); B63B 17/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102001

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10201807800V 10-SEP-18 Singapore

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KEPPEL DATA CENTRES HOLDING PTE. LTD.
1 Harbourfront Avenue, #18-01 Keppel Bay Tower, Singapore 098632 (SG)

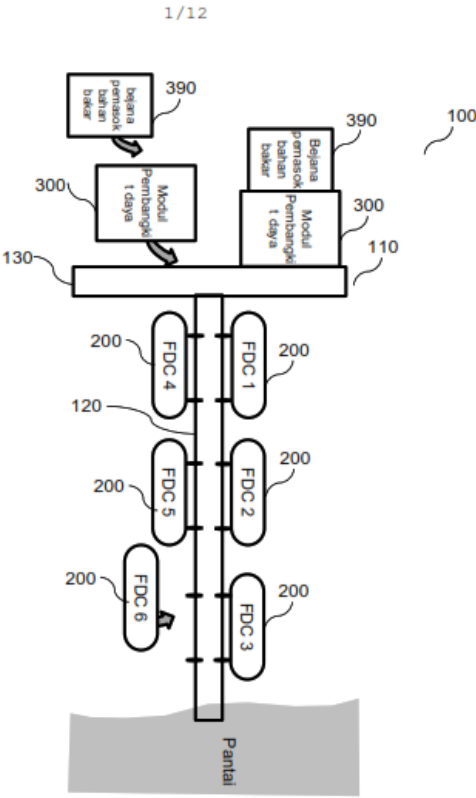
(72) Nama Inventor :
WEE, Teck Heng, SG
KUMAR, Sreekala, SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR
Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : TAMAN PUSAT DATA TERAPUNG MODULAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu taman pusat data terapung. Taman pusat data terapung tersebut terdiri dari: pangkalan pusat data modular yang memiliki sejumlah tempat berlabuh di sepanjang dua sisi dari pangkalan pusat data modular; suatu pangkalan pemasok daya modular yang dapat dihubungkan dengan pangkalan pusat data modular untuk membentuk pusat data terapung modular, pangkalan pemasok daya modular yang memiliki sekurang-kurangnya dua tempat berlabuh; dan sejumlah modul pusat data terapung, masing-masing berlabuh pada salah satu dari sejumlah tempat berlabuh dari pangkalan pusat data modular; dan sejumlah modul pemasok daya, yang masing-masing berlabuh pada salah satu dari sekurang-kurangnya dua tempat berlabuh dari pangkalan pemasok data modular, di mana pusat data terapung modular dibentuk dengan menghubungkan salah satu ujung dari pangkalan pusat data modular ke titik sambungan di sepanjang panjang dari pangkalan pemasok data modular.



Gambar 1

(51) I.P.C : C07C 235/56 2006.01 A61K 31/196 2006.01 A61K 31/216 2006.01 A61K 31/351 2006.01 A61P 25/00 2006.01 A61P 25/18 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101999			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-SEP-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Masaki ASADA , JP Keisuke HANADA , JP Satonori HIGUCHI , JP Atsushi NAGANAWA , JP Yasuhiro TAKEDA , JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-175758	20-SEP-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : ANTAGONIS DP

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan antagonis reseptor DP. Senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (I): (di mana semua lambang adalah seperti ditunjukkan dalam spesifikasi) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi memiliki aktivitas antagonis reseptor DP dan juga sangat aman, dan dengan demikian berguna sebagai bahan aktif farmasi untuk penyakit yang diperantarai reseptor DP. Sebagai tambahan, senyawa yang direpresentasikan oleh formula umum (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi juga memiliki transferabilitas yang baik pada sistem saraf pusat, dan dengan demikian khususnya berguna sebagai zat pencegah dan/atau terapeutik untuk penyakit terkait dengan reseptor DP yang terdapat dalam sistem saraf pusat di antara penyakit yang diperantarai reseptor DP, yaitu, gangguan tidur-bangun.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04120		(13) A		
(51) I.P.C : A61F 13/15 (2006.01); A61F 13/47 (2006.01); A61F 13/475 (2006.01); A61F 13/56 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101992			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUL-19				(72)	Nama Inventor : KUNIMORI, Ayano, JP		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	2018-182208	27-SEP-18	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							

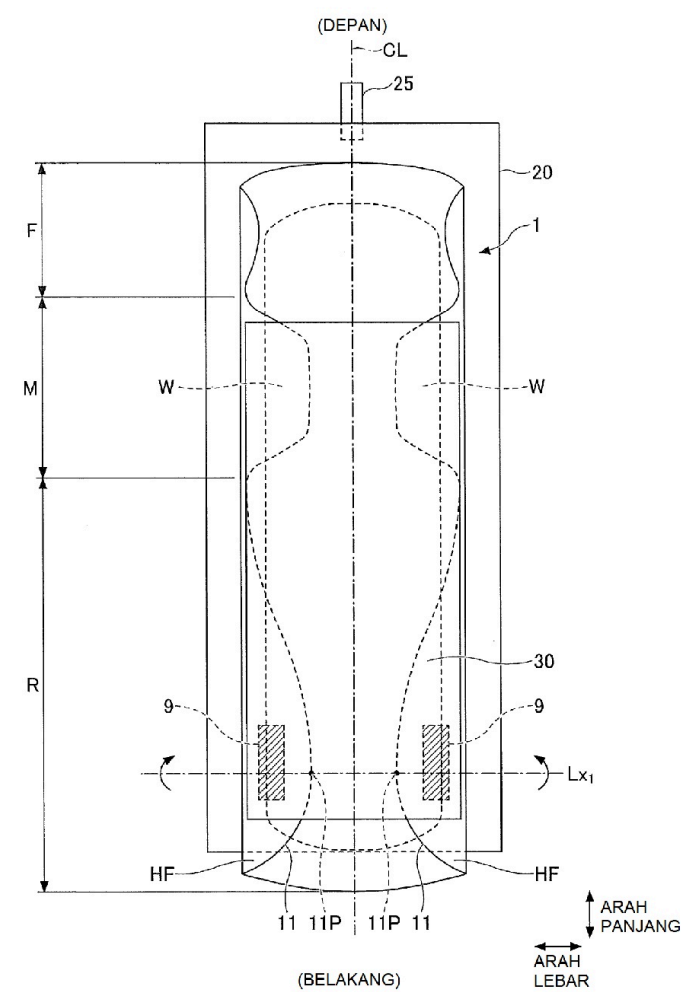
(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP YANG DIBUNGKUS SECARA INDIVIDU

(57) Abstrak :

BENDA PENYERAP YANG DIBUNGKUS SECARA INDIVIDU Benda penyerap yang dibungkus secara individu mencakup benda penyerap dan lembaran pembungkus, dimana benda penyerap mencakup area tengah yang mencakup bagian yang bersesuaian dengan lubang ekskresi cairan tubuh pemakai saat memakai benda penyerap, dan area belakang di belakang area tengah memanjang sampai ujung belakang benda penyerap, dan benda penyerap mencakup sirip tertahan-panggul yang menonjol secara lateral dari bodi utama di area belakang, dan garis-bentuk sirip tertahan-panggul memiliki bagian cembung dengan radius kelengkungan 5 hingga 500 mm, dimana bagian anti-gelincir ditempatkan pada permukaan belakang dari sirip tertahan-panggul, dan sirip tertahan-panggul dilipat dengan sisi lemparan atas ke arah dalam di sepanjang garis pelipatan arah panjang yang memanjang secara substansial dalam arah panjang, dan area belakang dilipat dengan sisi lemparan atas ke arah dalam di sepanjang garis pelipatan arah lebar yang memanjang secara substansial dalam arah lebar melalui bagian anti-gelincir dan apeks dari bagian cembung.

5/10

Gambar 3B



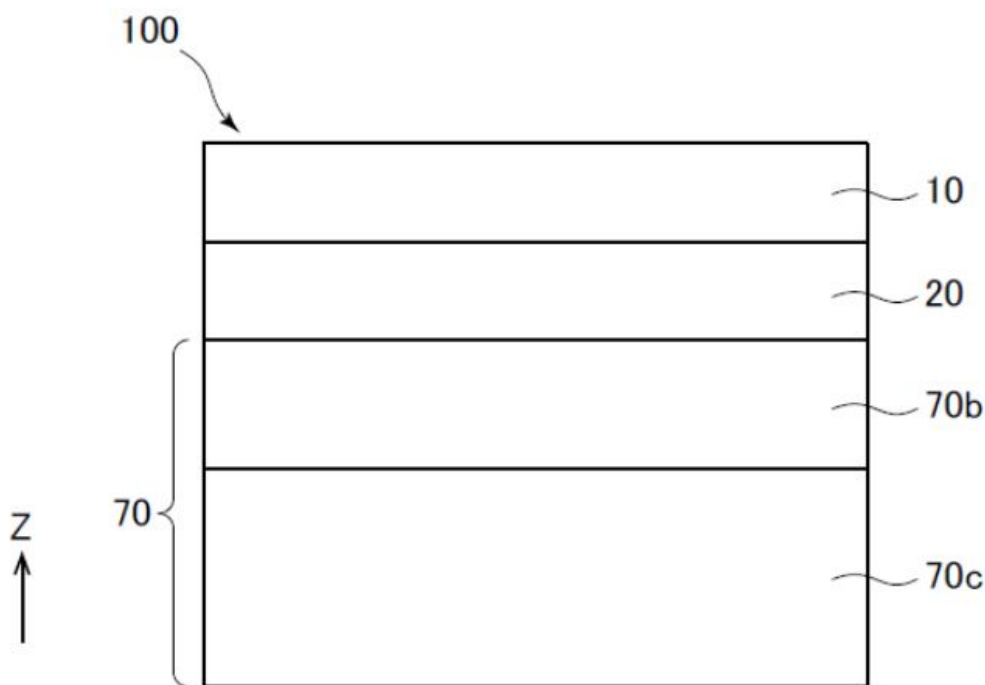
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04183		(13) A			
(51) I.P.C : C23C 28/00 (2006.01); C23C 8/36 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101989			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOTO LTD. 1-1, Nakashima 2-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka 8028601 Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19				(72)	Nama Inventor : UKIGAI, Saori, JP HIJIKATA, Ryojiro, JP KOGA, Ryo, JP			
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
(30)	2018-181761	27-SEP-18	Japan						
	2018-181762	27-SEP-18	Japan						
	2019-066026	29-MAR-19	Japan						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : BAGIAN FASILITAS SANITASI

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu bagian fasilitas sanitasi yang mempunyai kemudahan penghilangan kontaminasi yang sangat baik dan sangat baik persistensi kemudahan penghilangan kontaminasi. Suatu bagian fasilitas sanitasi meliputi: bahan dasar, sedikitnya permukaan dimana meliputi unsur logam; lapisan oksida logam yang dibentuk pada permukaan dari bahan dasar; dan lapisan organik yang disediakan pada lapisan oksida logam; dimana unsur logam sedikitnya satu unsur yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Cr, Zr, dan Ti, lapisan oksida logam meliputi sedikitnya unsur logam dan unsur oksigen, dan lapisan organik diikat pada lapisan oksida logam dengan mengikat (ikatan M-O-P) unsur logam (M) dan atom fosforous (P) sedikitnya satu gugus (X) yang dipilih dari gugus asam fosfonat, gugus asam fosforat, dan gugus asam fosfinat melalui atom oksigen (O), gugus X terikat pada gugus R (dimana R adalah hidrokarbon atau gugus yang mempunyai atom selain karbon pada 1 atau 2 lokasi pada gugus hidrokarbon).

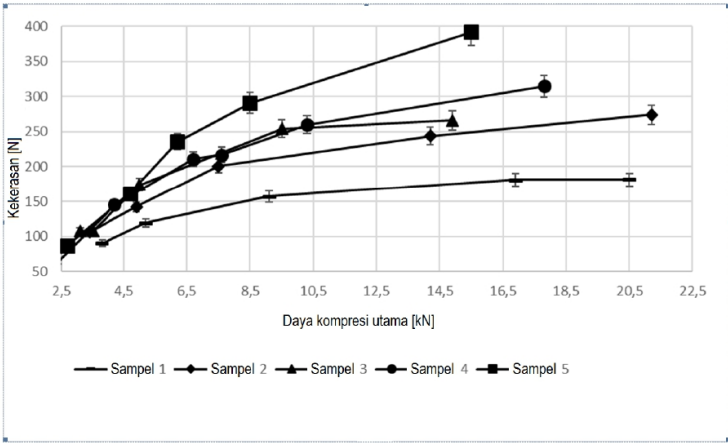
GAMBAR 1



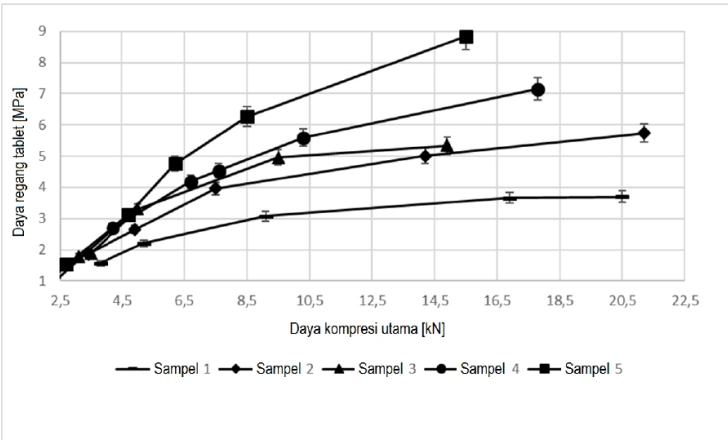
(19) ID			(11) No Pengumuman : 2021/PID/04182		(13) A			
(51) I.P.C : A61K 47/02 (2006.01) A61K 9/16 (2006.01) A61K 9/20 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101979			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : OMYA INTERNATIONAL AG Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, SWITZERLAND			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-19				(72)	Nama Inventor : DE MIGUEL, Laura, ES LANDER, Stefan, DE		
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
(30)	18194903.3	17-SEP-18	European Patent Office					
	19152843.9	21-JAN-19	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : EKSPIEN BERKEMAMPUAN TINGGI YANG TERDIRI ATAS MIKROKRISTALIN SELULOSA YANG DIPROSES BERSAMA DAN KALSIUM KARBONAT YANG DIREAKSIKAN-PERMUKAAN								

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu partikulat farmasi atau eksipien nutrasetikal, suatu proses untuk pembuatan dari partikulat farmasi atau eksipien nutrasetikal, suatu komposisi farmasi atau nutrasetikal yang terdiri atas partikulat eksipien farmasi atau nutrasetikal begitu juga suatu proses untuk membuat suatu komposisi farmasi atau nutrasetikal.



Gambar 1



Gambar 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04180		(13) A	
(51) I.P.C : C22C 38/00 2006.01 C22C 38/06 2006.01 C22C 38/58 2006.01 C21D 9/46 2006.01 C22C 18/04 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101959			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Mai NAGANO , JP Koutarou HAYASHI, JP Akihiro UENISHI , JP		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-189222	04-OCT-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA GALVANIL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja galvanil menurut satu aspek dari invensi ini yang memiliki lapisan galvanil celup panas sekurang-kurangnya pada salah satu permukaan lembaran baja, dan lembaran baja tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, di mana lembaran baja tersebut mengandung 10% atau lebih dan 90% atau kurang ferit, dan 10% atau lebih martensit temper dan bainit temper dalam hal rasio luas, jumlah ferit, martensit temper, dan bainit temper adalah 90% atau lebih, karbida yang memiliki sumbu mayor 50 nm atau lebih dan 300 nm atau kurang terkandung dalam butiran ferit dengan densitas jumlah 20/μm² atau lebih, dan rasio dispersi homogen dua dimensi S dari Mn adalah 0,75 atau lebih dan 1,30 atau kurang.

(51) I.P.C : C07D 271/10 (2006.01); A61K 31/4245 (2006.01); A61P 25/00 (2006.01)

				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD. 221, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13494, Republic of Korea
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101939				Nama Inventor : RYU, Choon Ho, KR HAN, Min Soo, KR YOON, Yeo Jin, KR KIM, Yu Jin, KR LEE, Ka Eun, KR LEE, Ju Young, KR
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-SEP-19				JUNG, Myung Jin, KR
(30)	Data Prioritas :			(72)	BAEK, Eun Hee, KR SHIN, Yu Jin, KR CHOI, Eun Ju, KR KANG, Young Soon, KR KIM, Yong Soo, KR SONG, Yea Mi, KR KIM, Jin Sung, KR LIM, Hee Jeong, KR
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2018-0113956	21-SEP-18	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : SENYAWA YANG MENGANDUNG OKSADIAZOL, DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam invensi ini senyawa oksadiazol dan garamnya yang bermanfaat secara farmasi. Senyawa dan garamnya yang bermanfaat secara farmasi khususnya sesuai untuk pengobatan penyakit sistem saraf seperti epilepsi.

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04178

(13) A

(51) I.P.C : C04B 24/26 (2006.01), C04B 24/02 (2006.01), C04B 24/06 (2006.01), C04B 28/04 (2006.01), C08F 220/04 (2006.01), C08F 220/36 (2006.01), C08F 290/06 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101929			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-19					
	Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Kohei SHIMADA , JP Tomoya OMAE, JP	
	2018-200817	25-OCT-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DISPERSAN UNTUK KOMPOSISI-KOMPOSISI HIDRAULIK
UNTUK DIGUNAKAN PADA CETAKAN SENTRIFUGAL ATAU CETAKAN VIBRASI

(57) Abstrak :

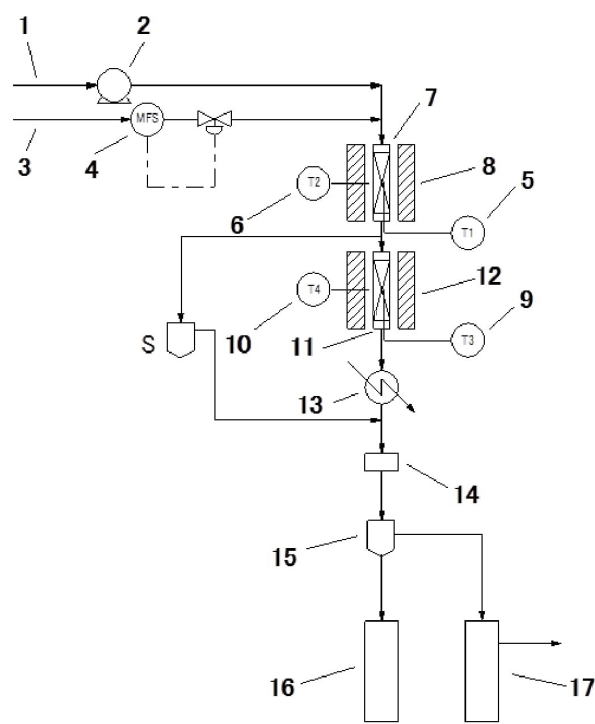
Invensi ini adalah komposisi dispersan untuk komposisi-komposisi hidrolik untuk digunakan pada cetakan sentrifugal atau cetakan vibrasi yang mengandung: kopolimer yang meliputi, sebagai monomer penyusun, asam akrilat atau garam daripadanya, asam metakrilat atau garam daripadanya dan senyawa yang diwakili dengan formula umum (1) berikut, di mana bagian dari asam akrilat atau garam daripadanya dalam total dari asam akrilat atau garam daripadanya dan asam metakrilat atau garam daripadanya adalah 20 % mol atau lebih dan 70 % mol atau kurang, dan berat rata-rata berat molekul adalah 30.000 atau lebih dan 100.000 atau kurang: di mana R1 dan R3 sama atau berbeda dan mewakili suatu atom hidrogen atau suatu gugus alkil dengan 1 karbon atau lebih dan 3 karbon atau kurang; R2 mewakili suatu atom hidrogen atau gugus metil; dan n adalah suatu jumlah rata-rata mol tambahan dan mewakili suatu jumlah 5 atau lebih dan 150 atau kurang.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04119				(13) A					
(51) I.P.C : C10G 65/12 (2006.01); C10G 3/00 (2006.01); C10G 45/60 (2006.01); C10G 47/16 (2006.01)													
(21)		No. Permohonan Paten : P00202101922						(71)		Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : REVO INTERNATIONAL INC. 173 Shimotobahiroosacho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6128473 Japan			
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-MAY-19						(72)		Nama Inventor : TSUTO, Keiichi, JP AZUMA, Yuichiro, JP MATSUNAGA, Kotetsu, JP			
(30)		(31) Nomor		(32) Tanggal Prioritas		(33) Negara		(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter			
		2018-203413		30-OCT-18		Japan							
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter			

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI BAHAN BAKAR HIDROKARBON CAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk produksi bahan bakar hidrokarbon cair yang meliputi tahap reaksi pertama dan tahap reaksi kedua yang diberikan di bawah: (1) tahap reaksi pertama: perengkahan-hidro minyak bahan mentah dengan keberadaan katalis reaksi perengkahan-hidro pada tekanan pengumpanan hidrogen dari 0,2 hingga 0,95 MPa, kecepatan ruang per jam cairan dari volume cairan minyak bahan mentah dari 0,05 hingga 0,5 jam-1, dan perbandingan laju alir hidrogen dengan laju alir minyak bahan mentah dari 100 hingga 1.000 NL dari hidrogen per 1 L minyak bahan mentah; dan (2) tahap reaksi kedua: hidrogenasi larutan yang direnkahkan dengan keberadaan katalis reaksi hidrogenasi pada tekanan pengumpanan hidrogen dari 0,2 hingga 0,95 MPa, kecepatan ruang per jam cairan dari volume cairan minyak bahan mentah dari 0,2 hingga 5 jam-1, dan perbandingan laju alir hidrogen dengan laju alir minyak bahan mentah dari 100 hingga 1.000 NL dari hidrogen per 1 L minyak bahan mentah.



(51) I.P.C : F16B 12/10 2006.01 A47B 47/00 2006.01 F16B 5/00 2006.01 F16B 12/12 2006.01 F16B 12/24 2006.01 F16B 12/26 2006.01

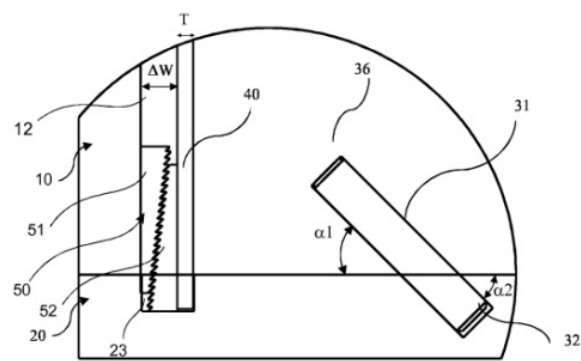
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101899			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Välinge Innovation AB Prästavägen 513 Viken 263 65 Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-19			(72)	Nama Inventor : Johan SVENSSON, SE Peter DERELÖV, SE
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	1851027-1	30-AUG-18	Sweden	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Indriani, S.E.,A.Md Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein, Fl. 10E Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : SET PANEL DENGAN PERANGKAT PENGUNCI MEKANIK

(57) Abstrak :

Suatu set termasuk panel pertama (10), panel kedua (20) dan perangkat pengunci mekanis untuk mengunci panel pertama (10) ke panel kedua (20), dimana panel pertama (10) mencakup permukaan tepi pertama (11), panel kedua (20) meliputi permukaan panel kedua (22), permukaan tepi pertama (11) menghadap permukaan panel kedua (22) dalam posisi terkunci pada panel pertama dan kedua (10, 20), perangkat pengunci mekanis mencakup setidaknya satu elemen berbentuk batang (31) pada permukaan tepi pertama (11) setidaknya satu alur penyisipan (32) pada permukaan

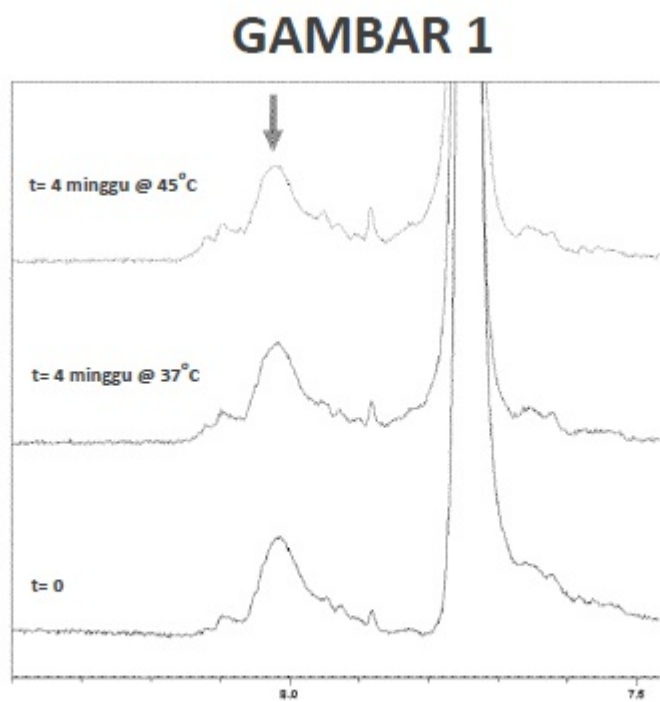
GAMBAR 11



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04303		(13) A		
(51) I.P.C : C11D 3/00 2006.01 C11D 3/37 2006.01 C11D 3/386 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101884			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-SEP-19				(72)	Nama Inventor : Dietmar Andreas LANG , DE Mark Lawrence THOMPSON , GB		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(43)			Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	
	18194918.1	17-SEP-18	European Patent Office					
(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DETERGEN								

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi detergen yang mengandung: (i) dari 0,1 sampai 10 %berat polimer pelepasan kotoran; dan (ii) dari 0,0005 sampai 2,5 %berat enzim lipase bakteri, di mana polimer pelepasan kotoran ini adalah polimer pelepasan kotoran berbasis poliester; dan metode perlakuan substrat dengan komposisi tersebut sebagai penggunaan enzim lipase non-jamur untuk menyediakan pembersihan lipolitik tanpa degradasi polimer pelepasan kotoran poliester tersebut.



GAMBAR 1: Inkubasi kontrol formulasi minus lipase. Puncak utama untuk SRP ditandai.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04118				(13) A				
(51) I.P.C : C11D 11/00 2006.01 C11D 1/83 2006.01 C11D 1/04 2006.01 C11D 1/72 2006.01 C11D 1/66 2006.01												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101882			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands							
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-19											
Data Prioritas :					(72)	Nama Inventor : Stephen Norman BATCHELOR , GB Neil Stephen BURNHAM , GB						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara									
	18195232.6	18-SEP-18	European Patent Office									
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan							

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DETERGEN

(57) Abstrak :

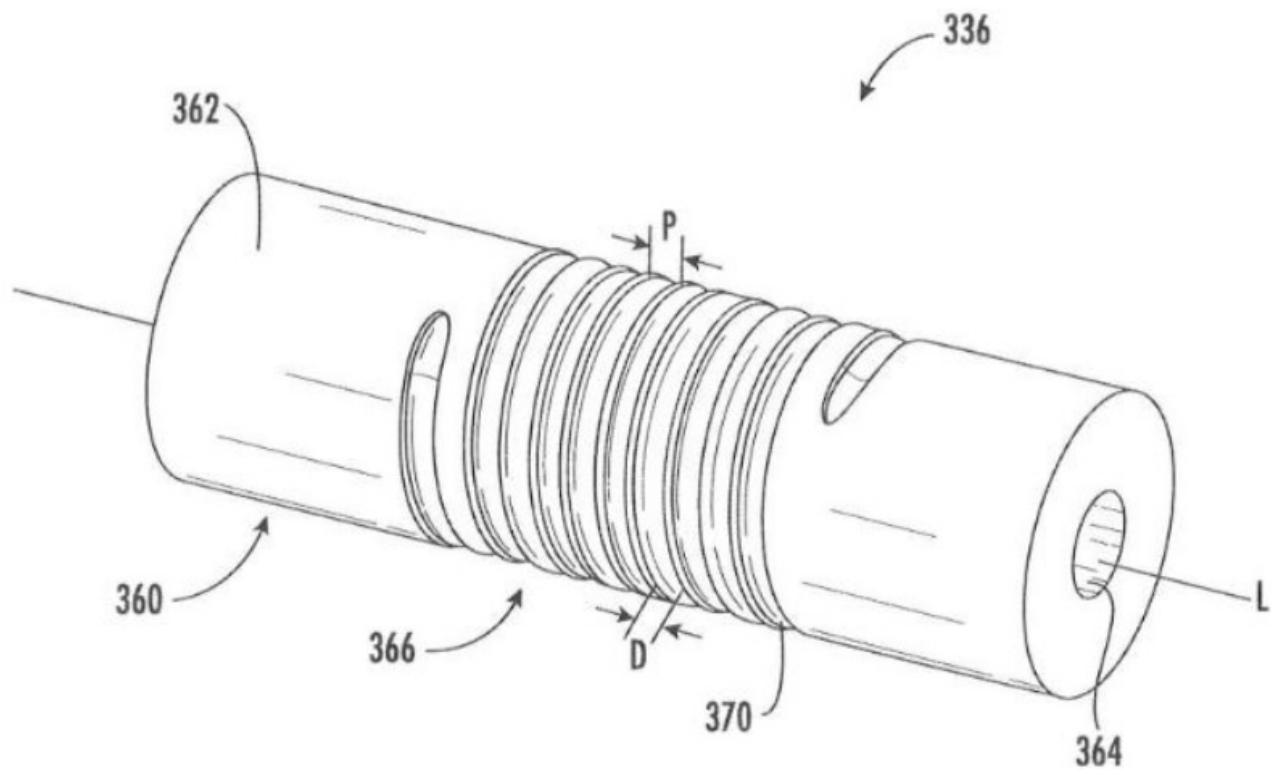
Invensi ini berkenaan dengan komposisi detergen, yang mengandung: a) dari 2 sampai 95 %berat, disukai dari 2 sampai 50 %berat, lebih disukai dari 2 sampai 40 %berat turunan asam organik mono- dan di- gliserida dengan bentuk: di mana satu atau dua, dari R1, R2 dan R3 secara independen dipilih dari gugus asil dengan formula R4CO-; di mana R4 adalah rantai alkil C9 sampai C21 linear atau bercabang, jenuh atau mono-tak jenuh; di mana satu atau dua, dari R1, R2 dan R3 dipilih dari asam organik dengan formulasi umum (HOOC)nXCO-; di mana X adalah gugus organik jenuh atau mono tak jenuh yang mengandung 1 sampai 6 atom karbon dan n = 1 sampai 3; di mana salah satu atau tidak satu pun dari R1, R2 dan R3 dipilih dari H; dan, b) dari 0,5 sampai 25 %berat, disukai dari 1 sampai 20 %berat, lebih disukai dari 1 sampai 10 %berat surfaktan non-ionik; dan dengan metode perlakuan tekstil domestik menggunakan komposisi tersebut.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04211		(13) A			
(51) I.P.C : A24F 47/00 2020.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101881			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RAI STRATEGIC HOLDINGS, INC. 401 North Main Street, Winston-Salem, North Carolina 27101, UNITED STATES OF AMERICA				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-SEP-19				(72)	Nama Inventor : MONSALUD, Luis R., US HEJAZI, Vahid, IR ALDERMAN, Steven Lee, US			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	16/127.625	11-SEP-18	United States of America						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : ELEMEN PENYERAPAN UNTUK ALAT PENGHANTARAN AEROSOL

(57) Abstrak :

Suatu alat penghantaran aerosol meliputi suatu rumahan luar, suatu reservoir yang menampung suatu cairan, suatu pemanas yang dikonfigurasi untuk menguapkan cairan tersebut, dan suatu elemen pengangkutan cairan yang dikonfigurasi untuk menyediakan cairan ke pemanas tersebut. Elemen pengangkutan cairan tersebut meliputi suatu monolit kaku. Sedikitnya suatu bagian dari monolit kaku tersebut secara substansial adalah silindris. Bagian silindris tersebut memiliki suatu permukaan luar dan suatu sumbu longitudinal. Permukaan luar tersebut memiliki sedikitnya satu diskontinuitas.



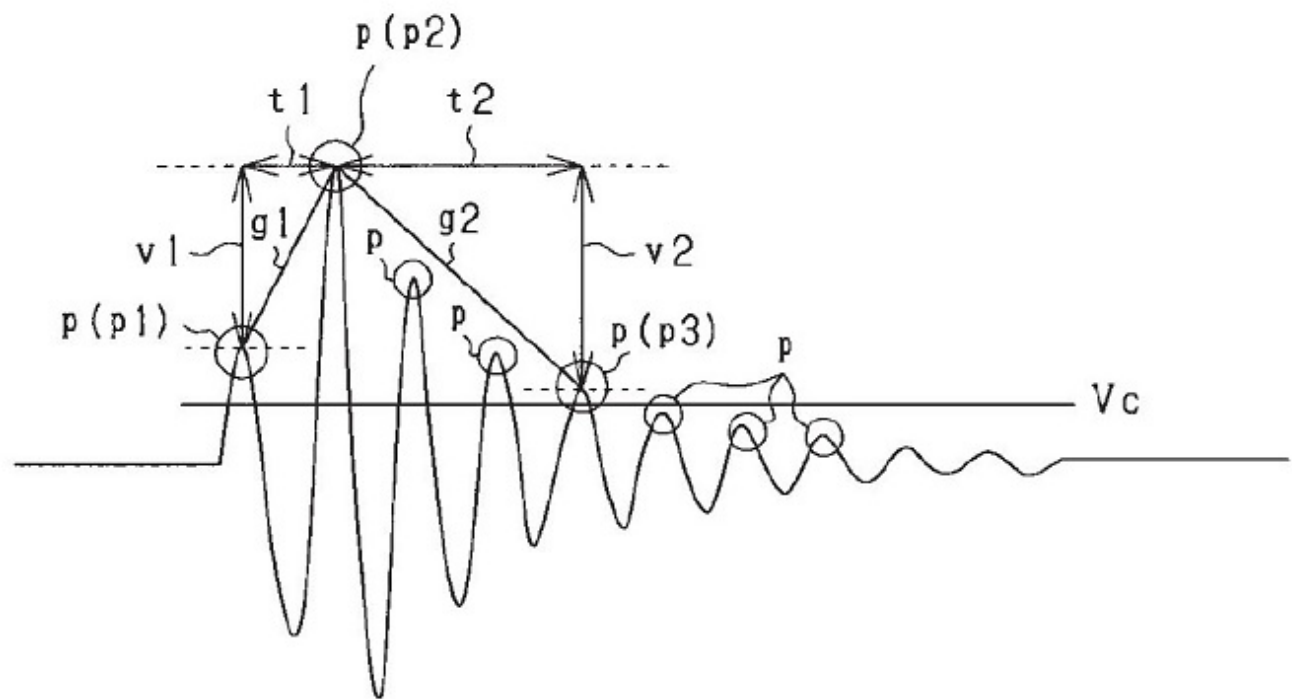
Gambar 4

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04175		(13) A			
(51) I.P.C : F02D 45/00 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101879			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENSO CORPORATION 1-1, Showa-cho, Kariya-city, Aichi-pref., 448-8661, Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-AUG-19				(72)	Nama Inventor : Aya FUJII , JP Masanori KUROSAWA , JP Ko TANAKA , JP			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	2018-175430	19-SEP-18	Japan						

(54) Judul Invensi : ALAT KENDALI KETUKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali ketukan yang mencakup detektor yang mendeteksi getaran yang dihasilkan pada mesin pembakaran dalam, dan melakukan pengendalian ketukan berdasarkan pada sinyal deteksi dari detektor sebagai berikut. Pertama, alat kendali ketukan mengidentifikasi titik pertama (p1) dan titik kedua (p2) di antara titik-titik maksimum lokal (p) pada bentuk gelombang intensitas yang diperoleh berdasarkan pada sinyal deteksi. Titik pertama (p1) adalah titik maksimum lokal yang intensitasnya adalah yang pertama kali melebihi nilai yang telah ditentukan sebelumnya (Vc) di dalam periode yang telah ditentukan sebelumnya. Titik kedua (p2) adalah titik maksimum lokal yang intensitasnya bernilai maksimum global di dalam periode yang telah ditentukan sebelumnya. Alat kendali ketukan menghitung kuantitas fitur yang mencakup waktu pertama (t1) yang merupakan waktu dari titik pertama (p1) ke titik kedua (p2). Pengendalian ketukan dilakukan berdasarkan pada kuantitas fitur.

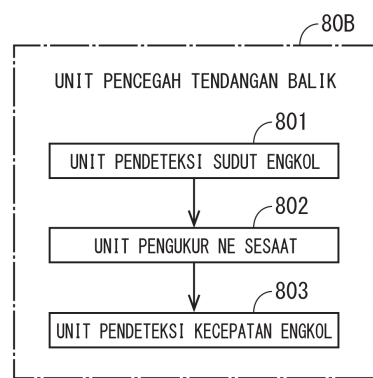


GAMBAR 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04267		(13) A	
(51) I.P.C : F02P 11/02 2006.01 F02N 3/04 2006.01 F02N 11/06 2006.01 F02N 11/08 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101876			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JUN-19				(72)	Nama Inventor : Toshifumi OSAWA, JP Erina AOKI, JP	
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-175561	20-SEP-18	Japan		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : ALAT STARTER MESIN UNTUK KENDARAAN.							

(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat starter mesin untuk kendaraan yang dapat mencegah tendangan balik dengan suatu struktur sederhana tanpa menyediakan suatu sensor khusus untuk mendeteksi kecepatan putar suatu poros engkol. Suatu unit pengidentifikasi tahapan motor (801) mengidentifikasi suatu jangkauan angular suatu motor starter ACG (48) sebagai suatu tahapan motor berdasarkan arah suatu arus yang mengalir melalui setiap fasa motor starter ACG (48), tahapan motor diidentifikasi berdasarkan pada suatu kombinasi arah-arrah arus yang mengalir melalui setiap fasa-fasa U, V dan W. Suatu unit pendeteksi putaran mundur (802) mendeteksi apakah arah putar poros engkol (40) diubah dari putaran maju menjadi putaran mundur berdasarkan perubahan dalam tahapan motor. Suatu unit pencegah penyalakan (803) menyalakan mesin di suatu waktu penyalakan normal sepanjang mesin berputar maju, dan mencegah penyalakan mesin ketika putaran mundur dideteksi oleh unit pendeteksi putaran mundur (802).



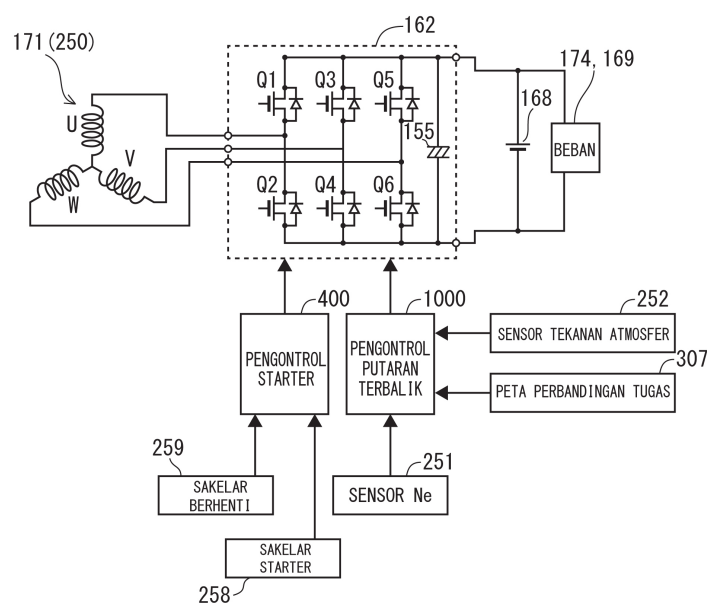
Gambar 8

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04252		(13) A			
(51) I.P.C : F02N 11/08 2006.01 F02D 17/00 2006.01 F02N 11/04 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101873			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-JUN-19				(72)	Nama Inventor : Toshifumi OSAWA, JP Ryusuke TAMANOI, JP			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	2018-176899	21-SEP-18	Japan						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Inovasi : ALAT STARTER ULANG MESIN

(57) Abstrak :

Untuk menghentikan suatu mesin di suatu posisi sebelum pusat mati atas pemampatan tanpa memperhatikan fluktuasi tekanan atmosfer ketika memutar secara terbalik suatu poros engkol setelah menghentikan mesin untuk persiapan starteran berikutnya. Suatu pengontrol (160) melakukan penghentian kondisi diam ketika berhentinya kendaraan terdeteksi berdasarkan pada kecepatan kendaraan, dan melakukan kontrol penghentian kondisi diam untuk memutar poros engkol secara normal setelah memutarnya secara terbalik ketika menstarter ulang mesin. Pengontrol (160) mengontrol kecepatan dimana poros engkol (12) diputar secara terbalik oleh suatu starter/generator (171) sesuai dengan hasil pengukuran tekanan atmosfer dengan suatu unit pengukuran tekanan atmosfer (252). Tekanan atmosfer dapat juga diukur dengan mengacu pada nilai yang terdeteksi dari suatu sensor tekanan isap dari mesin. Pengontrol (160) mengubah suatu perbandingan tugas gerakan starter berdasarkan pada hasil pengukuran tekanan atmosfer. Hubungan yang sesuai antara tekanan atmosfer dan perbandingan tugas gerakan disimpan dalam suatu format peta (307), dan pengontrol (160) mengacu pada peta berdasarkan pada hasil pengukuran tekanan atmosfer menentukan perbandingan tugas gerakan.



Gambar 1

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/04174

(13) A

(51) I.P.C : A23D 9/00 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101869			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo, 1040044, JAPAN	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-19					
	Data Prioritas :				Nama Inventor : SEKIGUCHI Takehiko, JP KOZONO Shinsuke, JP TAKASAKI Ayato, JP MAEDA Ayako, JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)		
	2018-178229	25-SEP-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jalan Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MANUFAKTUR KOMPOSISI MINYAK DAN LEMAK, ZAT UNTUK MENGURANGI SIFAT BERMINYAK, ZAT UNTUK MENEKAN BAU PEMANASAN, METODE UNTUK MANUFAKTUR MINYAK DAN LEMAK YANG BISA DIMAKAN UNTUK MASAK, METODE UNTUK MENGURANGI SIFAT BERMINYAK, METODE UNTUK MENEKAN BAU PEMANASAN, DAN METODE UNTUK MANUFAKTUR PRODUK-PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Dihasilkan suatu komposisi minyak dan lemak yang dengannya dimungkinkan untuk mengurangi sifat berminyak pada produk-produk makanan yang dimasak menggunakan minyak dan lemak, komposisi minyak dan lemak berupa komposisi dengan kegunaan umum dan dapat diaplikasikan pada berbagai minyak dan lemak yang bisa dimakan. Suatu komposisi minyak dan lemak dimanufaktur dengan melakukan: tahap penambahan untuk menambahkan satu atau lebih yang dipilih dari bahan baku minyak dan artikel olahan dari bahan baku minyak ke dalam minyak dan lemak; dan tahap pemanasan untuk memanaskan campuran resultan pada temperatur pemanasan lebih dari 100°C tapi tidak lebih dari 220°C dan selama waktu pemanasan 5 menit atau lebih hingga 240 menit atau kurang, pemanasan lebih lanjut dilakukan pada kondisi yang memenuhi ekspresi (1). Selain itu, minyak dan lemak yang bisa dimakan untuk masak diperoleh dengan menambahkan komposisi minyak dan lemak ke dalam minyak dan lemak yang bisa dimakan. Ekspresi (1): $85 - 6000 \div (270 - T) < t < 240$ (dalam ekspresi (1), T adalah temperatur pemanasan (°C), dan t adalah waktu pemanasan (menit); $85 - 6000 \div (270 - T)$ dinyatakan nilai sebesar "5" ketika nilainya negatif.)

(51) I.P.C : C08K 5/372 C08K 5/548 C08L 9/00 C08L 9/06

				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101859				Nama Inventor :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-AUG-19				Wehmeier, ANDRE , DE
	Data Prioritas :				Röben, CAREN, DE
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Erhardt, SASCHA, DE
	102018213774.9	16-AUG-18	Germany		Hermeke, JULIA, DE
					Moser, RALPH, DE
					Bauer, ELISABETH, DE
					Rosenstingl, SEBASTIAN, DE
					Mayer, STEFANIE, DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi : CAMPURAN KARET

(57) Abstrak :

CAMPURAN KARET Invensi berkaitan dengan campuran karets yang terdiri dari setidaknya satu karet, setidaknya satu merkaptosilana formula umum I R13Si-R2-S-R3 dan setidaknya satu campuran dari polisulfan formula II R13Si-R2SxR2-SiR13, Campuran karet dihasilkan dengan mencampur setidaknya satu karet, setidaknya satu merkaptosilana formula umum I dan setidaknya satu campuran polisulfan formula II. Campuran karet dapat digunakan untuk menghasilkan artikel tercetak.

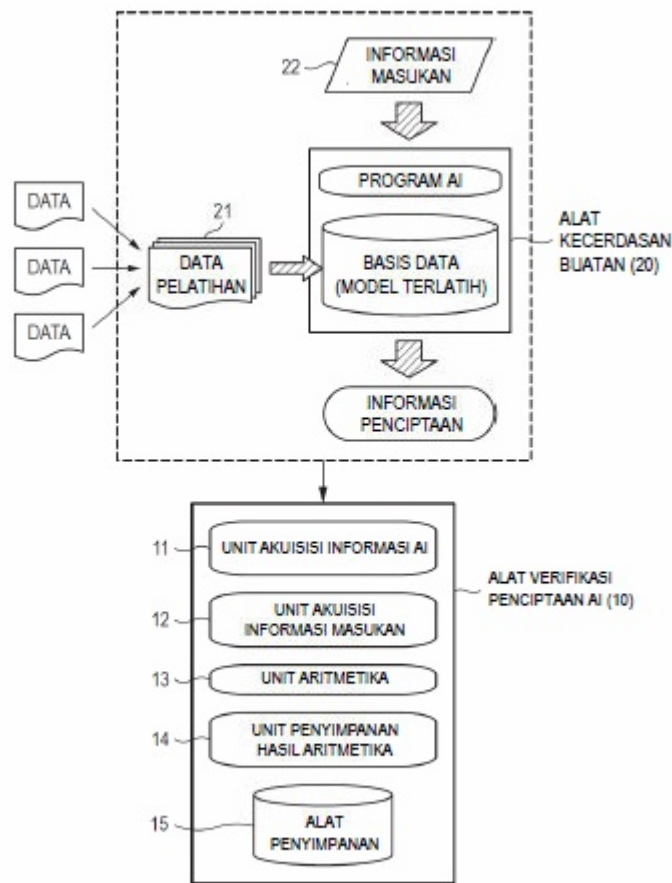
(51) I.P.C : G06N 20/00 2019.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101852			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BROADLEAF CO., LTD. 4-13-14 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1400002, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Kenji OYAMA , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-173142	15-SEP-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : ALAT VERIFIKASI PENCIPTAAN KECERDASAN BUATAN

(57) Abstrak :

Alat verifikasi penciptaan AI yang mampu memverifikasi apakah penciptaan yang diciptakan dengan menggunakan kecerdasan buatan benar-benar telah diciptakan oleh kecerdasan buatan. Alat verifikasi penciptaan AI ini meliputi: unit akuisisi informasi AI yang memperoleh, dari alat kecerdasan buatan, data pembelajaran dan informasi program yang menyusun kecerdasan buatan; unit akuisisi informasi masukan yang memperoleh dan menyimpan informasi masukan untuk alat kecerdasan buatan; unit komputasi untuk menggunakan informasi yang diperoleh oleh unit akuisisi informasi AI dan unit akuisisi informasi masukan untuk melaksanakan pemrosesan informasi; dan unit penyimpanan hasil komputasi untuk menyimpan penciptaan yang telah dikeluarkan sebagai hasil komputasi dari unit komputasi.



GAMBAR 1

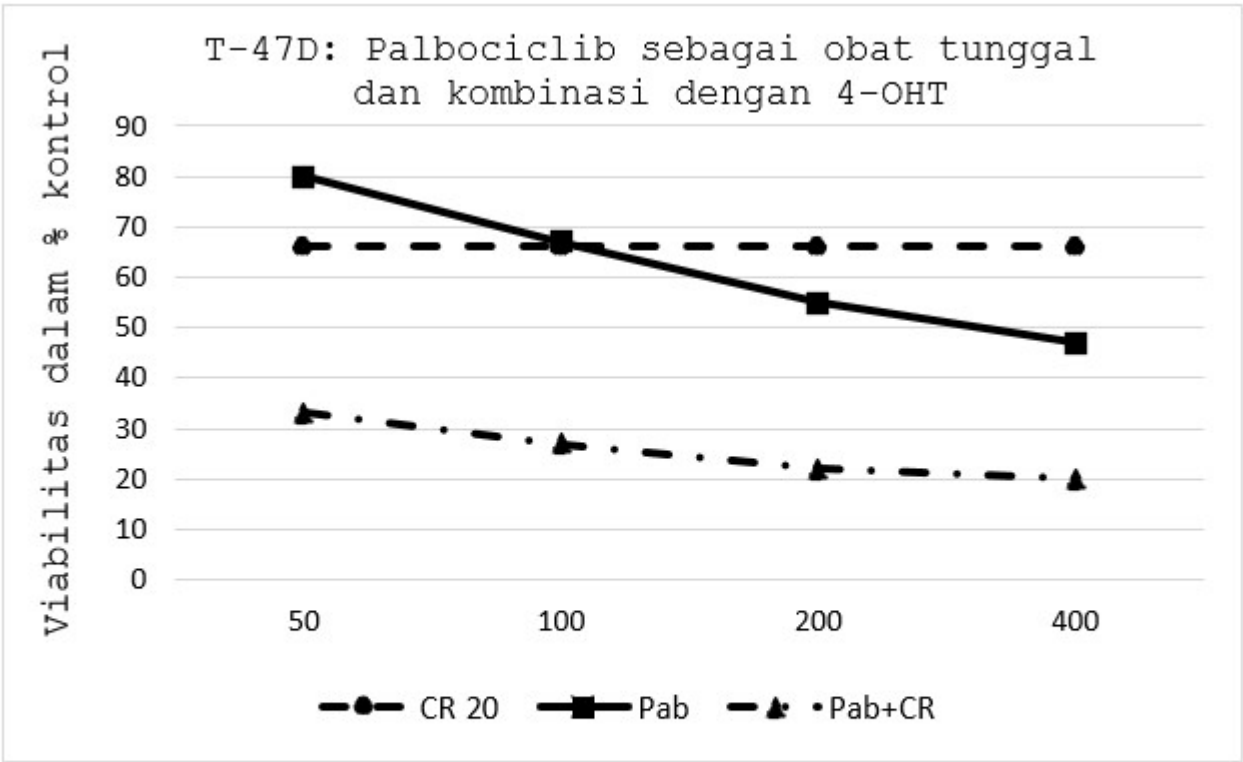
(51) I.P.C : A61K 31/568 2006.01; A61K 45/06 2006.01; A61P 35/00 2006.01; A61K 31/337 2006.01; A61K 31/519 2006.01; A61K 31/565 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101850			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CURADIS GMBH Merianstr. 26 90409 Nürnberg, GERMANY		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19			(72)	Nama Inventor : UNTEREGGER, Gerhard, DE SCHÖNFELD, Wolfgang, AT		
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	18198631.6	04-OCT-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KOMBINASI DENGAN STEROID C-19 UNTUK MENGOBATI KANKER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang kedokteran, khususnya dengan penggunaan baru senyawa steroid C-19, lebih khususnya dengan steroid C-19 yang memiliki suatu struktur androsten-3-on dengan konfigurasi-konfigurasi struktural spesifik, khususnya pada posisi-4 dan/atau 17, untuk penghambatan pertumbuhan sel kanker dalam kombinasi dengan zat antikanker lain atau sebagai pengobatan lini kedua atau ketiga. Invensi ini khususnya berhubungan dengan steroid C-19 terpilih yang menghambat proliferasi sel-sel tumor yang mengekspresikan suatu reseptor androgen dan hanya menunjukkan sensitivitas terbatas terhadap zat-zat kanker lain seperti inhibitor aromatase, antagonis reseptor androgen, inhibitor sintesis androgen, kemoterapeutik serta inhibitor CDK4/CDK6.



Gambar 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04082		(13) A	
(51) I.P.C : A61K 8/31 2006.01 A61K 8/33 2006.01 A61K 8/49 2006.01 A61Q 19/10 2006.01 A61K 8/04 2006.01 C11D 17/00 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101841			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-SEP-19						
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Panagiotis KOTSAKIS , GR Neil James PARRY , GB Keith Leslie RUTHERFORD , GB Simon John MOORE , GB		
	18194562.7	14-SEP-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950		

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI MOUSSE

(57) Abstrak :

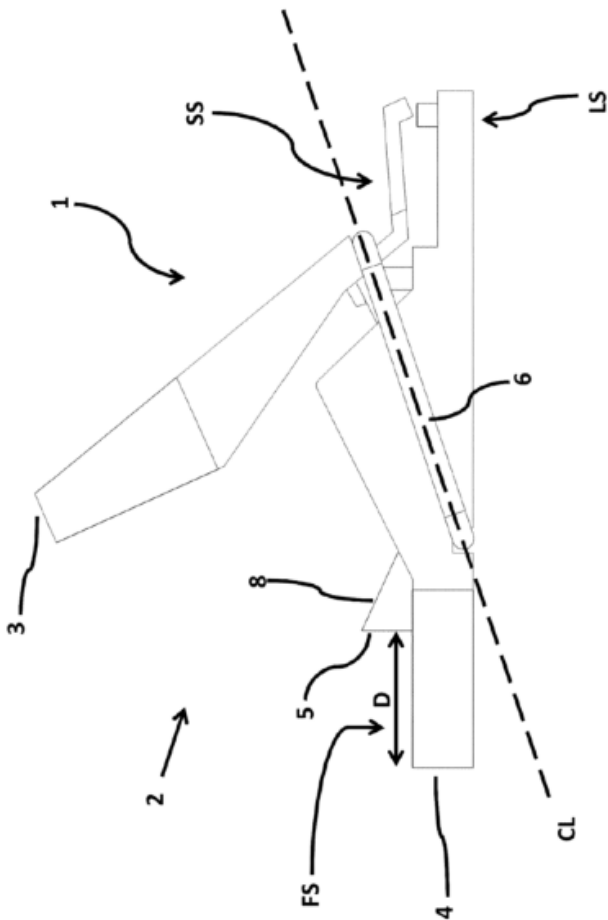
Invensi ini berhubungan dengan komposisi mousse yang meliputi: a) komposisi dasar yang mengandung: (i) dari 0,0001 sampai 5 %berat laktam; (ii) dari 0,1 sampai 10 %berat alkohol; dan b) propelan; dan dengan penggunaan kombinasi laktam dengan alkohol, dalam komposisi mousse untuk meruntuhkan busa mousse yang dihasilkan dengan lebih cepat; dan dengan penggunaan kombinasi laktam dengan alkohol, dalam komposisi mousse untuk membuat busa mousse yang dihasilkan menjadi lebih mudah dibilas.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04031		(13) A	
(51) I.P.C : A01M 23/26 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101837			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SWISSINNO SOLUTIONS AG Rosenbergstrasse 22, 9000 St. Gallen, Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-18				(72)	Nama Inventor : Dennis WALSTAD, US Silvin JANCIC, CH	
(30)	Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas			(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul Invensi : PERANGKAP HEWAN PENGERAT, SISTEM UNTUK MENGISI ULANG PERANGKAP HEWAN PENGERAT DAN METODE PENGISIAN ULANG PERANGKAP HEWAN PENGERAT

(57) Abstrak :

Suatu perangkap hewan pengerat (1) untuk menangkap dan membunuh hewan pengerat, khususnya tikus tertentu dan/atau tikus yang terdiri dari alat penjepit (2) yang memiliki setidaknya bagian rahang atas (3) dan rahang bawah (4). Bagian rahang atas (3) mampu berayun relatif terhadap rahang bawah (4) dari posisi terbuka ke posisi tertutup dimana ia mengenai dan membunuh hewan pengerat. Bagian rahang atas setidaknya sebagian dapat diputar di sekitar sumbu rotasi rahang (Ajaw). Suatu tuas pengangkat (5) untuk melepaskan alat penjepit (2) dari posisi terbuka. Tuas pengangkat (5) dapat diaktifkan oleh hewan pengerat pada sisi pertama (f) sumbu rotasi rahang (Ajaw). Suatu alat gaya memungkinkan alat penjepit (2) untuk berubah dari posisi terbuka ke posisi tertutup saat dilepaskan. Alat gaya secara khusus paling sedikit satu pegas. Tuas pengangkat (5) terdiri dari alat pengait (7) dari sisi pengait (LS) dari tuas pengangkat (5) yang disusun pada sisi kedua sumbu rotasi rahang (Ajaw), yang berlawanan dengan sisi pertama (f) sumbu rotasi rahang (Ajaw).

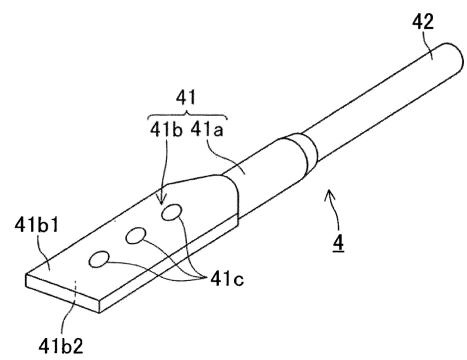


GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04116		(13) A	
(51) I.P.C : H01G 9/008 2006.01 H01G 9/00 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101832			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-SEP-19				KOHOKU KOGYO CO., LTD.		
	Data Prioritas :				1623, Takatsuki, Takatsuki-cho, Nagahama-shi, Shiga 529-0241 Japan		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor :	
(30)	2018-181006	06-SEP-18	Japan			Manabu YAMAZAKI, JP	
	2019-131474	28-JUN-19	Japan		Eiichi TANI, JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Yenny Halim S.E., S.H., M.H.		
					ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(54) Judul Inovasi : TERMINAL KAWAT UTAMA DAN METODE PEMBUATANNYA							

(57) Abstrak :

Disediakan suatu terminal kawat utama (4) untuk digunakan di suatu kapasitor elektrolitik (1), yang meliputi: suatu terminal tab (41) yang memiliki bagian yang ditekan (41b) untuk dihubungkan dengan merapatkan ke suatu foil elektroda (60) kapasitor elektrolitik (1); dan suatu kawat utama (42) yang dihubungkan ke terminal tab (41), bagian yang ditekan (41b) yang memiliki suatu lubang pemosisi (41c) untuk penjajaran posisi suatu ujung puncak suatu jarum pelubang (201) untuk digunakan menghubungkan bagian yang ditekan (41b) ke foil elektroda (60) dengan merapatkan.



Gambar 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04172		(13) A			
(51) I.P.C : H01M 8/18 (2006.01); H01M 10/0565 (2010.01); C08F 220/14 (2006.01)									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101809			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GELION TECHNOLOGIES PTY LTD c/o Bedford CA Level 16, 101 Miller Street North Sydney, New South Wales 2060 (AU)				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-19				(72)	Nama Inventor : MASCHMEYER, Thomas, AU COAD, Nathan, AU ELLIS, Thomas, AU ZHAO, Shufeng, AU HAWKETT, Brian Stanley, AU NGUYEN, Duc Ngoc, AU HUYNH, The Vien, AU			
(30)	Data Prioritas :					(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	
	2018903432	12-SEP-18	Australia						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15				
(54) Judul Inovasi : BATERAI DENGAN ZAT SEKUESTER HALOGEN									

(57) Abstrak :

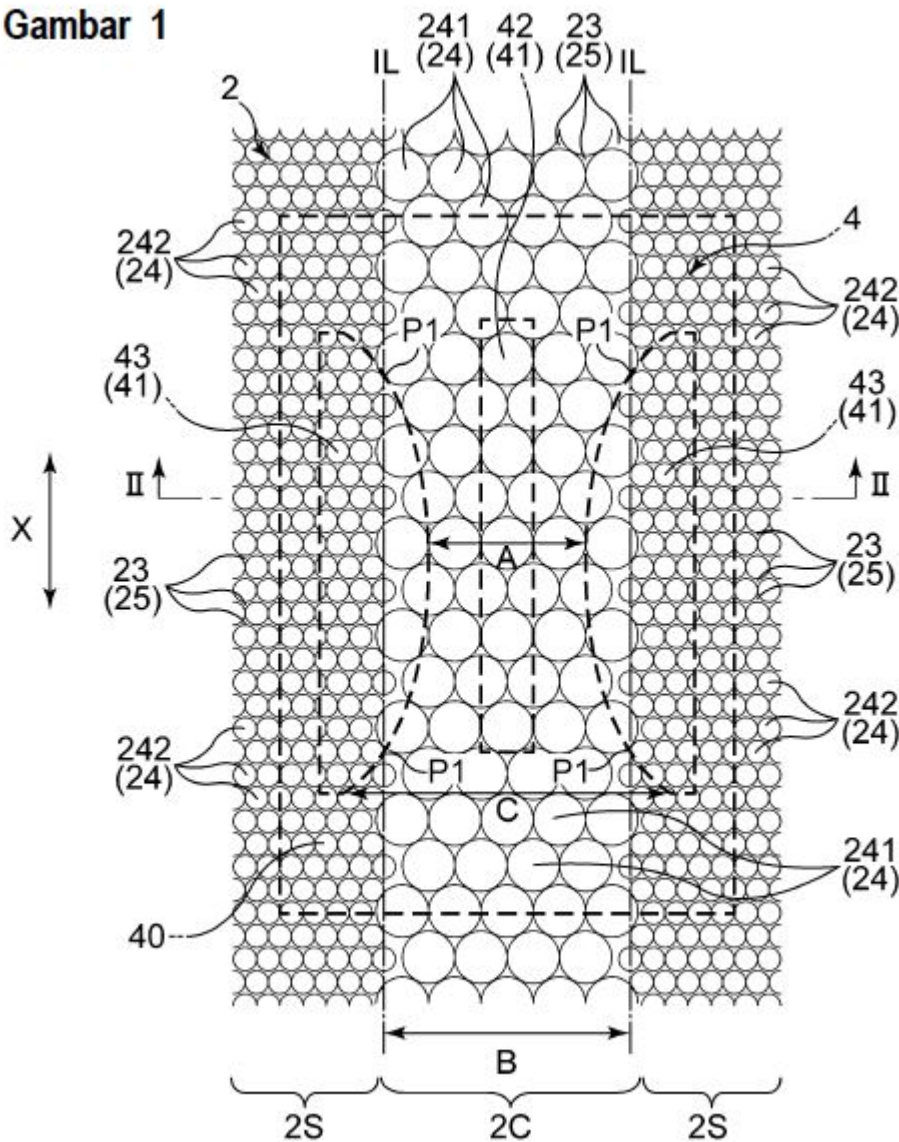
Spesifikasi ini berkaitan dengan baterai yang terdiri dari anoda, katoda, elektrolit yang ditempatkan di antara anoda dan katoda, halogen yang kontak dengan katoda, dan logam yang kontak dengan anoda, di mana halogen bersentuhan dengan agen pengasing halogen (HSA) polimer yang merupakan polimer yang terdiri dari bagian yang mampu memisahkan halogen.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04115		(13) A	
(51) I.P.C : A61F 13/532 (2006.01), A61F 13/511 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101772			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-SEP-19						
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor : Mina TOMITA, JP	
	2018-185753	28-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610		
(54) Judul Invensi : BENDA PENYERAP							

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap dari invensi sekarang mencakup suatu inti penyerap (4) dan lembaran atas (2) yang ditempatkan pada permukaan yang menghadap kulit dari inti penyerap (4) dan memiliki struktur menonjol-dan-berlekuk pada permukaan yang menghadap kulit. Inti penyerap (4) mencakup satu atau sejumlah bagian berat-dasar-rendah (41) yang memanjang dalam satu arah dan memiliki berat dasar yang relatif lebih rendah daripada bagian-bagian lain dari inti penyerap (4). Dalam pandangan bidang, lembaran atas (2) mencakup sejumlah jenis tonjolan (24) yang memiliki ukuran yang berbeda di wilayah tumpang-tindih dengan bagian-bagian berat-dasar-rendah (41).

Gambar 1



(51) I.P.C : C10L 5/10; C10L 5/12; C10L 5/14; C10L 5/28; C10L 5/36; C10L 5/44; C10L 9/08

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101768			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PERERA, Bethmage Malinda Thivanka 47/1/1, Station Lane, Udahamulla, Embuldeniya, Nugegoda, Sri Lanka
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-JUN-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : PERERA, Bethmage Malinda Thivanka, LK
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	LK/P/1/20019	13-AUG-18	Sri Lanka	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jl. K.H. Mas Mansyur Kav. 126, Jakarta Pusat 10220
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : CAMPURAN ORGANIK UNTUK SUMBER BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

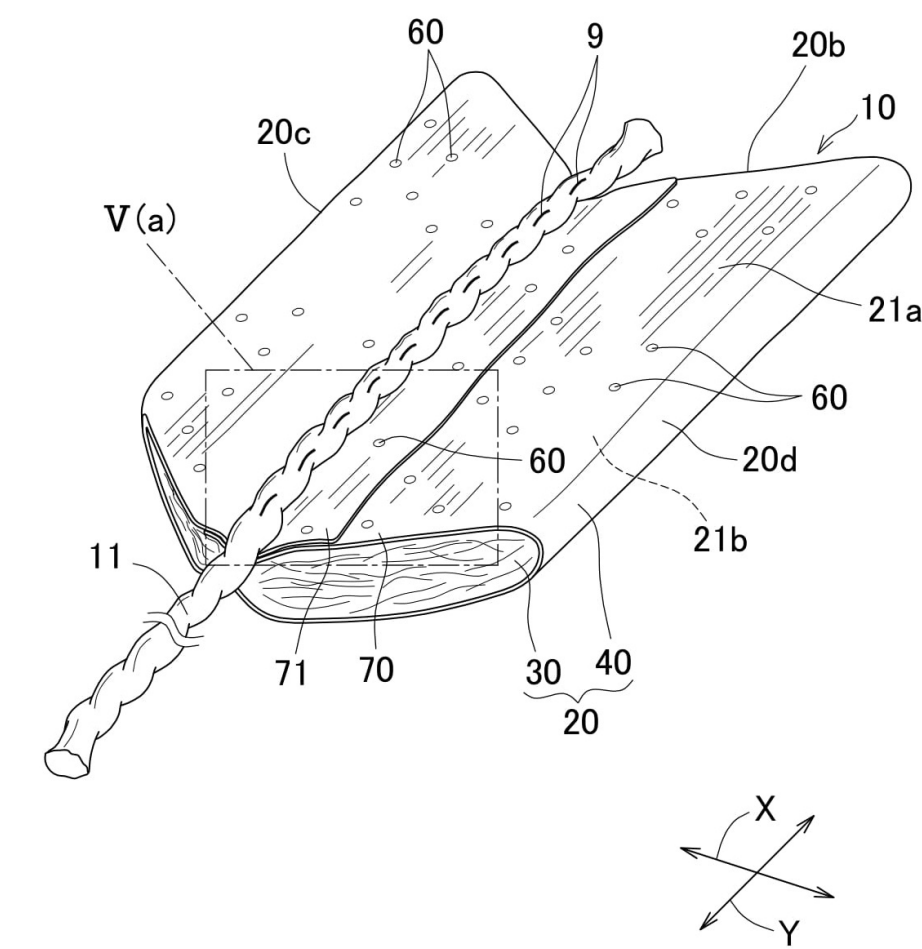
Invensi ini menyediakan campuran untuk kemasan bahan bakar alami, yang pada dasarnya memiliki massa partikel kayu yang mudah terbakar dan partikel organ tanaman dalam genus Cinnamomum sebagai penyusun yang berikatan melalui pengempaan, dimana pada saat penyalaan, partikel tersebut mengalami dekomposisi untuk membebaskan kelembaban, melepaskan aroma dan rasa kayu manis aromatik yang dapat dihirup oleh orang yang hadir pada saat pembakaran dan dicicipi atau dikonsumsi melalui makanan yang dimasak dengan bahan bakar tersebut yang menghasilkan efek pengobatan dan terapeutik.

(20) RI Permohonan Paten			
(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/03985	(13) A
(51) I.P.C : A61F 13/20 2006.01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101763		(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111, Japan (72) Nama Inventor : NOGUCHI, Junichi, JP TAMURA, Tatsuya, JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-OCT-18		
	Data Prioritas :		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	
	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		
(54) Judul Invensi : TAMPON SANITER			

(57) Abstrak :

Disediakan suatu tampon saniter yang dapat menambah suatu laju penyerapan darah menstruasi, yang sangat baik dalam keamanan bagi tubuh dengan menggunakan serat-serat alami dan dapat menekan pengembangan serat-serat alami tersebut. Suatu bodi penyerap (20) dari suatu tampon saniter (10) meliputi suatu lapisan penyerap (30) yang memiliki serat penyerap-air (31) dan suatu lapisan penutup (40) yang dibentuk dari suatu kain bukan-tenunan berserat dengan sifat hidrofilik dan permeabel-cairan yang menutupi lapisan penyerap (30). Lapisan penutup (40) mengandung serat-serat alami (41), sejumlah ceruk (60) yang memanjang dari lapisan penutup (40) ke suatu sisi-dalam dari bodi penyerap (20) dibentuk dalam area keseluruhan dari bodi penyerap (20), serat alami (41) memiliki suatu panjang serat yang lebih besar daripada suatu jarak pemberian ruang di antara ceruk-ceruk (60) yang berdekatan satu ke yang lainnya dalam suatu arah membujur (Y), dan serat-serat penyerap-air (31) dari lapisan penyerap (30) dan serat-serat alami (41) dari lapisan penutup (40) terpilin satu dengan lainnya dalam ceruk-ceruk (60).

GAMBAR 1



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04169		(13) A			
(51) I.P.C : A01N 43/28 2006.01 A01N 43/56 2006.01 A01N 43/76 2006.01 A01N 43/78 2006.01 C07D 231/14 2006.01 C07D 263/34 2006.01 C07D 275/03 2006.01 C07D 277/56 2006.01 C07D 317/22 2006.01 C07D 405/12 2006.01 C07D 405/14 2006.01 C07D 411/12 2006.01 C07D 413/12 2006.01 C07D 417/12 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101759			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FMC Corporation 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-SEP-19				(72)	Nama Inventor : Robert James PASTERIS, US Srinivas CHITTABOINA, IN Ravisekhara P. REDDY, IN Travis Chandler MCMAHON, US Hengbin WANG, CN Alvin Donald CREWS JR., US Liana HIE, US Earl William REED, US			
	Data Prioritas :					(30)			
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				62/731,190	14-SEP-18	United States of America
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy Indriani, S.E.,A.Md Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein, Fl. 10E Jl. Jend. Sudirman Kav. 76-78 Jakarta				
(54) Judul Invensi : FUNGISIDA HALOMETIL KETON DAN HIDRAT									

(57) Abstrak :

Menyusul kemuYang diungkapkan adalah senyawa-senyawa dari Formula 1 dan 10 termasuk seluruh geometrik dan stereoisomer, tautomer, N oksida, dan garamnya, dimana E, L, J, A, T, R1, R2a, R2b, X, Y, R6a, R6b dan R29 adalah seperti yang didefinisikan dalam pengungkapan ini. Juga diungkapkan adalah komposisi-komposisi yang berisi senyawa-senyawa dari Formula 1 dan metode-metode untuk mengendalikan penyakit tanaman yang disebabkan oleh jamur patogen yang terdiri dari aplikasi sejumlah efektif suatu senyawa atau suatu komposisi dari invensi. dian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/00161

(13) A

(51) I.P.C : Int.Cl.8/C 07K 16/24, A 61P 37/08

(21) No. Permohonan Paten : PID201903344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Oktober 2017

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/414,258	28 Oktober 2016	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
03 Mei 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center Indianapolis, Indiana 46285United
States of America

(72) Nama Inventor :

BENSCHOP, Robert Jan, US
DAVIES, Julian, US
OKRAGLY, Angela Jeannine, US
PATEL, Chetankumar Natvarlal, US
TRUHLAR, Stephanie Marie, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Yuswo Tirta Widjojo
WIDJOJO (OEI TAT HWAY) CS Wisma Kemang Lt. 5 Jl.
Kemang Selatan No. 1, 12560, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-IL-33 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

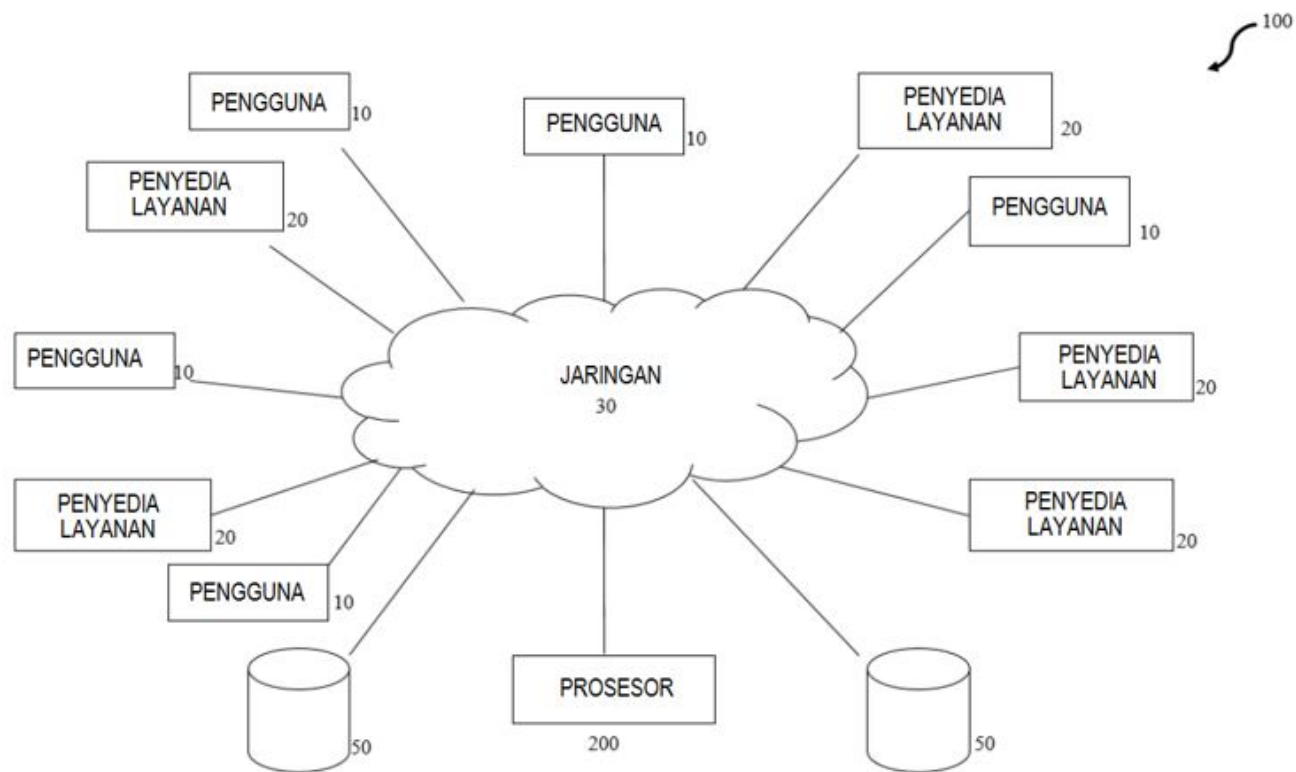
Antibodi-antibodi yang mengikat dan menetralisir IL-33 manusia, dan metode penggunaannya, disediakan, antibodi-antibodi tersebut sebagai zat untuk merawat kondisi yang diasosiasikan dengan penyakit alergi yang mencakup perawatan dermatitis atopik.

(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04292		(13) A			
(51) I.P.C : G06Q 30/02 (2012.01); G06Q 50/30 (2012.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103384		(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. APLIKASI KARYA ANAK BANGSA Gedung Pasaraya Blok M, Building B, 6 & 7th Floor, Jl. Iskandarsyah II No. 2, Kelurahan Melawai, Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12160, Indonesia			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-MAR-20			(72)	Nama Inventor : RICHENS, Peter John, GB ASKAR ALI, Mohamed Jawad, IN SEAH, Le Yi, SG		
(30)	Data Prioritas :				(74)	NUGRATAMA, Arfiadhi, ID LAWI, Hardian, ID MALHOTRA, Mannu, IN NG, Yaoyee, SG LEOW, Guo Jun, SG	
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05, Suite 502, Jalan Kyai Maja No. 1, RT03/RW08, Jakarta Selatan 12120, Indonesia		

(54) Judul Invensi : METODE, SISTEM, DAN PERANTI UNTUK MENGELOLA PERMINTAAN LAYANAN DAN KEBIJAKAN HARGA UNTUK LAYANAN YANG DISEDIAKAN OLEH PENYEDIA LAYANAN KEPADA PENGGUNA

(57) Abstrak :

Perwujudan berhubungan dengan metode dan sistem untuk mengelola kebijakan harga. Metode terdiri dari menerima permintaan. Metode terdiri dari memilih kumpulan data historis. Metode terdiri dari memilih kumpulan data saat ini. Metode terdiri dari memilih kebijakan harga dari sejumlah kebijakan kandidat harga. Kebijakan harga pertama dipilih berdasarkan setidaknya satu wilayah target dan waktu permintaan. Kebijakan penetapan harga mencakup sejumlah kandidat harga untuk permintaan tersebut. Metode terdiri dari pemilihan tujuan target yang akan dioptimalkan di antara sejumlah kandidat tujuan target. Metode terdiri dari, untuk setiap kandidat harga, menilai kemungkinan pencapaian tujuan target yang dipilih. Metode terdiri dari memilih harga akhir dari antara kandidat harga. Harga akhir dapat dipilih berdasarkan setidaknya kemungkinan yang dinilai. Metode terdiri dari menerapkan harga akhir ke permintaan.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103366			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SPCM SA ZAC de Milieux, 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON. FRANCE	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-NOV-19				Nama Inventor : FAVERO Cédrick, FR BRAUN Olivier, FR LEBLANC Thierry, FR	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia	
	1860203	06-NOV-18	France	(74)		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK PENINGKATAN PEROLEHAN KEMBALI MINYAK DENGAN CARA INJEKSI SUATU KOMPOSISI POLIMER AKUATIK

(57) Abstrak :

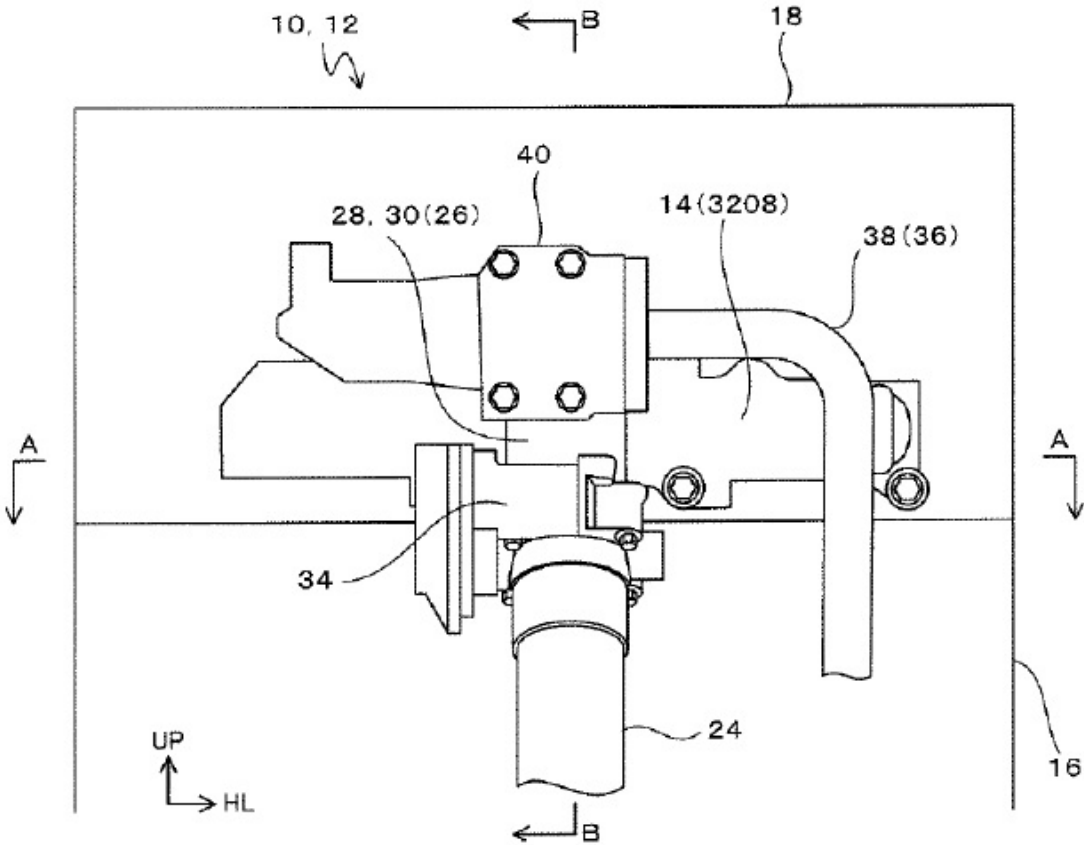
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses peningkatan perolehan kembali minyak dengan penyapuan suatu formasi bawah tanah yang terdiri dari menginjeksikan ke dalam formasi bawah tanah suatu cairan injeksi yang terdiri dari setidaknya satu polimer makromonomer LCST yang larut air.

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103339			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088410, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-19				Nama Inventor : Masaru NISHIKAWA , JP Norio TAKAYASU , JP	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Kazutoshi NAKAYAMA , JP Kensuke TSUCHIHASHI , JP Masanobu MIYAMOTO , JP Toku SUZUKI , JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-208570	06-NOV-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PEMASUKAN MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur pemasukan mesin pembakaran dalam yang memiliki manipol pemasukan yang terhubung ke bukaan-bukaan dari sejumlah lubang pemasukan yang dibentuk dalam kepala silinder mesin pembakaran dalam dan yang memanjang pada arah susunan dimana bukaan-bukaan dari lubang pemasukan ini disusun, struktur pemasukan ini mencakup: katup EGR yang ditempatkan di atas atau di bawah manipol pemasukan dan terhubung ke manipol pemasukan dari satu sisi; dan katup trotel yang ditempatkan di atas atau di bawah manipol pemasukan dan terhubung ke manipol pemasukan dari sisi lain. Katup EGR dan katup trotel ditempatkan sedemikian sehingga memiliki daerah yang tumpang tindih pada arah atas-bawah dalam tampilan depan yang ortogonal terhadap arah susunan tersebut.



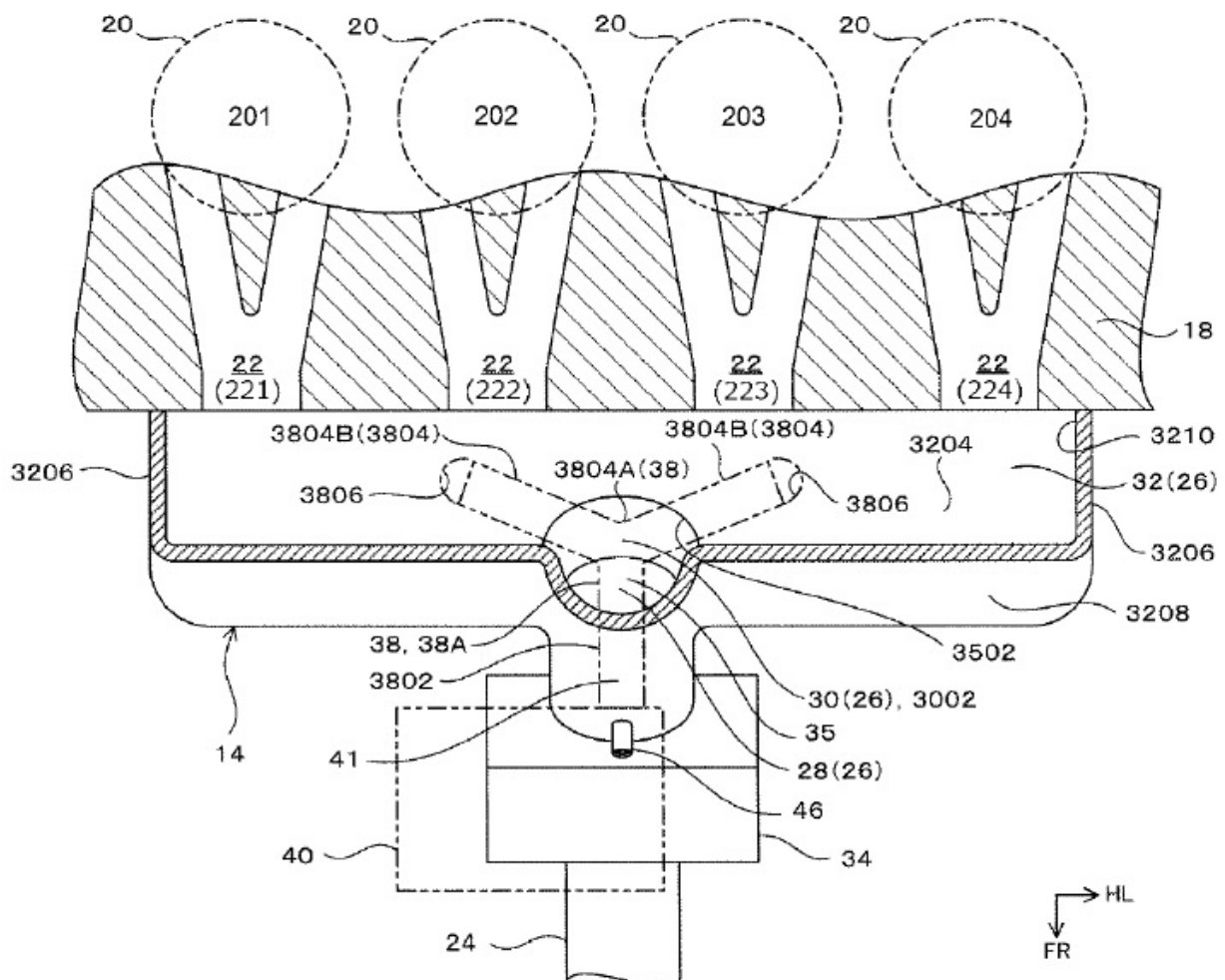
GAMBAR 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103332			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 1088410, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-19				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : Masaru NISHIKAWA , JP Norio TAKAYASU , JP Kazutoshi NAKAYAMA , JP Kensuke TSUCHIHASHI , JP Masanobu MIYAMOTO , JP Toku SUZUKI , JP
	2018-208560	06-NOV-18	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR PEMASUKAN MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur pemasukan mesin pembakaran dalam yang mencakup: laluan EGR yang dikonfigurasi untuk menyirkulasi ulang gas yang dikeluarkan dari mesin pembakaran dalam ke manipol pemasukan; dan katup EGR yang dikonfigurasi untuk mengatur jumlah aliran gas yang mengalir melalui laluan EGR. Laluan EGR mencakup bagian distribusi gas EGR yang memiliki bagian cabang yang bercabang di hilir katup EGR dan laluan cabang yang menghubungkan bagian cabang dan bagian dalam manipol pemasukan. Bagian distribusi gas EGR dibentuk secara menyatu dengan dinding luar manipol pemasukan.

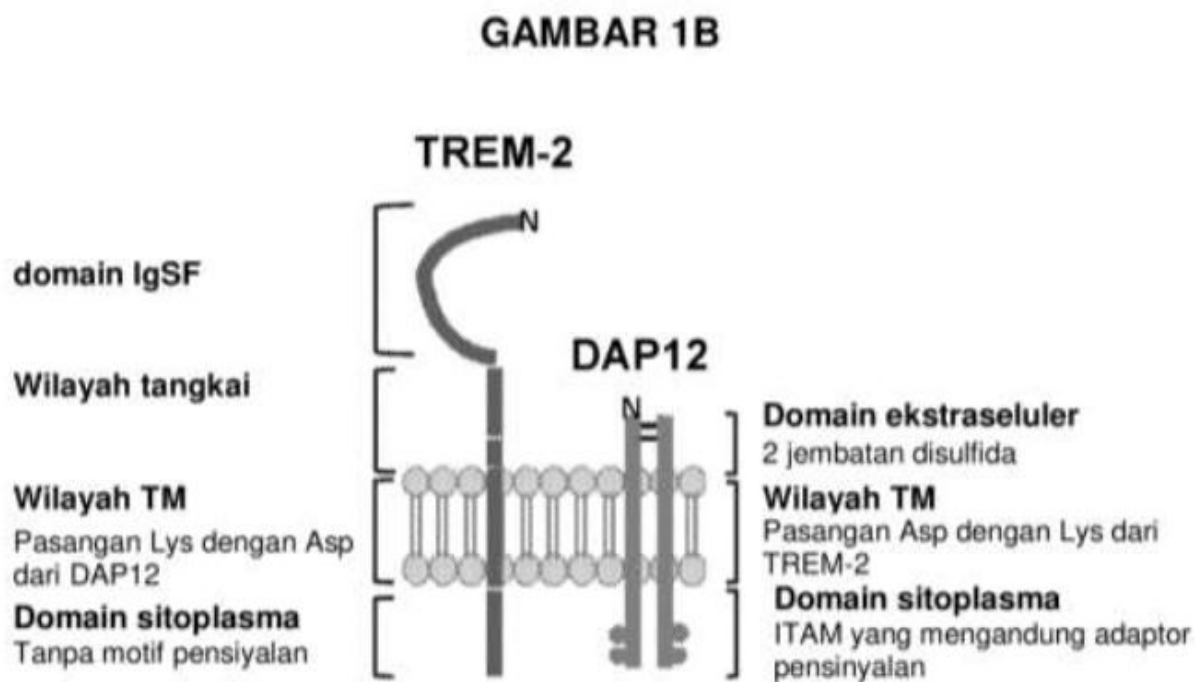


GAMBAR 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04243		(13) A	
(51) I.P.C : A61P 25/28 (2006.01); C07K 16/28 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103322			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-OCT-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : BRAND, Verena, DE FEUERBACH, Dominik, DE GASPARINI, Fabrizio, CH GEORGE, Nathalie, CH SCHAADT, Eveline, DE SHIMSHEK, Derya, LU SRINIVAS, Honnappa, IN WALDHUBER, Markus, AT WILCKEN, Rainer, DE		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	62/745,798	15-OCT-18	United States of America				
(30)	62/835,289	17-APR-19	United States of America				
	62/890,665	23-AUG-19	United States of America				
	62/892,517	27-AUG-19	United States of America	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						
(54) Judul Invensi : ANTIBODI PENSTABIL TREM2							

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan antibodi yang mengikat ke dan menstabilkan Reseptor Pemicu manusia yang diekspresikan pada protein sel Mieloid 2 (TREM2) dan metode penggunaan antibodi ini.

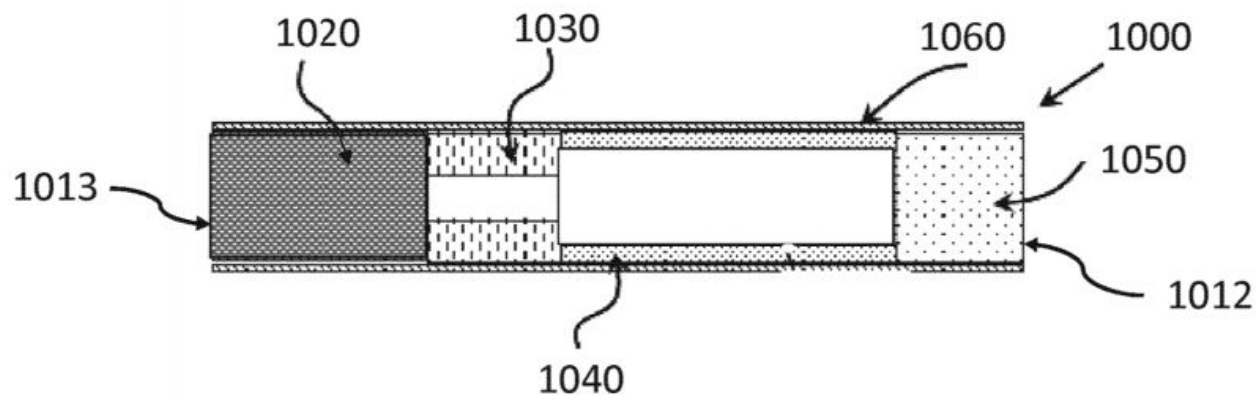


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04249		(13) A		
(51) I.P.C : A24B 15/14 (2006.01); A24B 15/30 (2006.01)								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103299			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000, Neuchâtel Switzerland			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19				(72)	Nama Inventor : Daniel ARNDT, DE Corinne DEFOREL, CH Gerhard LANG, DE Céline LESUFFLEUR, FR Aline VUARNOZ-BIZE, CH		
(30)	Data Prioritas :							
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18199205.8	08-OCT-18	European Patent Office					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) Judul Invensi : SUBSTRAT PENGHASIL AEROSOL YANG MENGANDUNG CENGKEH BARU

(57) Abstrak :

Artikel penghasil aerosol (1000)(4000a, 4000b)(5000) yang terdiri dari substrat penghasil aerosol (1020), substrat penghasil aerosol yang terdiri dari bahan tanaman terhomogen termasuk partikel cengkeh, di mana substrat penghasil aerosol (1020)(4020a, 4020b)(5020) terdiri dari: setidaknya 125 mikrogram eugenol per gram substrat, berdasarkan bobot kering; setidaknya 125 mikrogram eugenol asetat per gram substrat, berdasarkan bobot kering; dan setidaknya 1 mikrogram beta kariofilena per gram substrat, berdasarkan berat kering.



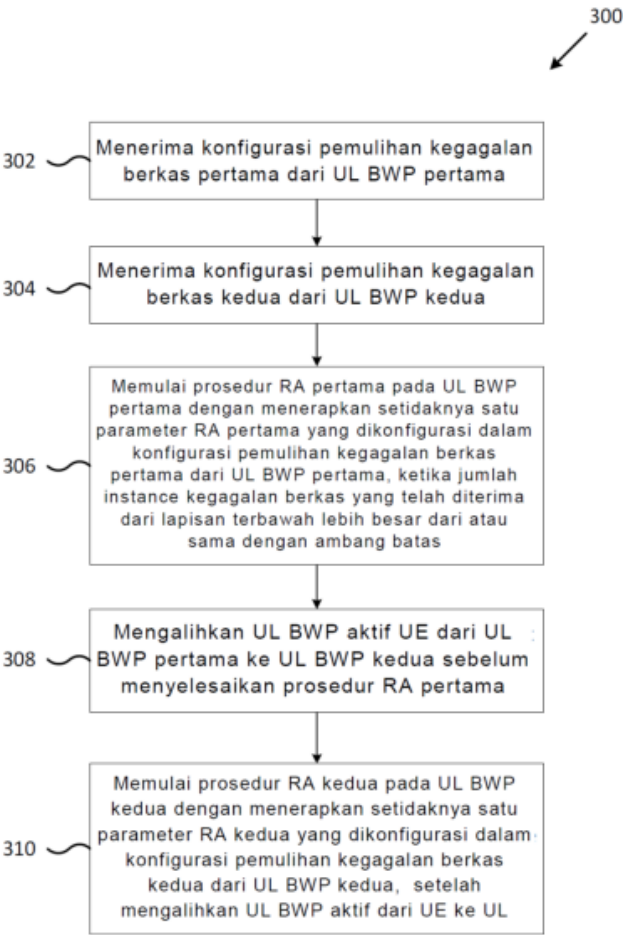
Gambar 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103286			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FG Innovation Company Limited Flat 2623, 26/F Tuen Mun Central Square, 22 Hoi Wing Road, Tuen Mun, New Territories, Hong Kong, China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Chiahung WEI, TW Chieming CHOU, TW Hengli CHIN, TW
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	62/754136	01-NOV-18	United States of America		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENANGANI PENGALIHAN BWP DALAM PROSEDUR AKSES ACAK

(57) Abstrak :

Metode untuk akses acak yang dilakukan oleh entitas MAC dari UE disediakan. Metode tersebut meliputi: menerima konfigurasi pemulihan kegagalan berkas pertama dari UL BWP pertama; menerima konfigurasi pemulihan kegagalan berkas kedua dari UL BWP kedua; memulai prosedur RA pertama pada UL BWP pertama dengan menerapkan setidaknya satu parameter RA pertama yang dikonfigurasi dalam konfigurasi pemulihan kegagalan berkas pertama, ketika sejumlah contoh kegagalan berkas yang telah diterima dari lapisan bawah lebih besar atau sama dengan ambang batas; mengalihkan UL BWP aktif UE dari UL BWP pertama ke UL BWP kedua sebelum menyelesaikan prosedur RA pertama; dan memulai prosedur RA kedua pada UL BWP kedua dengan menerapkan setidaknya satu parameter RA kedua yang dikonfigurasi dalam konfigurasi pemulihan kegagalan berkas kedua, setelah beralih ke UL BWP kedua.

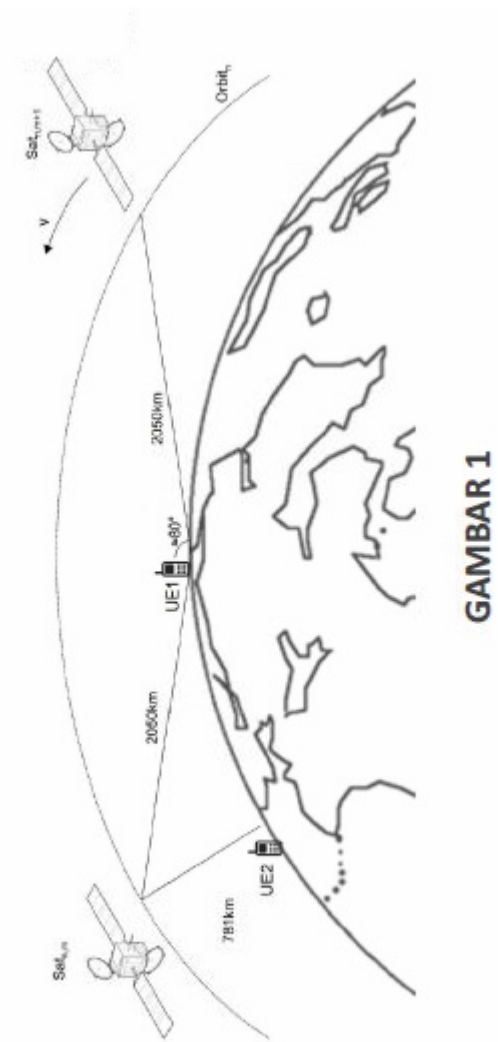


GAMBAR 3

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103263			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IPCom GmbH & Co. KG Zugspitzstrasse 15, 82049, Pullach, Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Maik BIENAS , DE Andreas SCHMIDT , DE Martin HANS , DE	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2, Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan	
	18200419.2	15-OCT-18	European Patent Office			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode melaksanakan upaya akses acak oleh alat UE dalam sistem komunikasi yang meliputi sedikitnya satu stasiun transmisi nonterestrial, metode tersebut meliputi menerima sinyal acuan yang ditransmisikan oleh stasiun transmisi nonterestrial; menentukan, dari sinyal acuan yang diterima tersebut, waktu perjalanan antara alat UE dan stasiun transmisi nonterestrial; dan menggunakan waktu perjalanan untuk mengendalikan upaya akses acak.

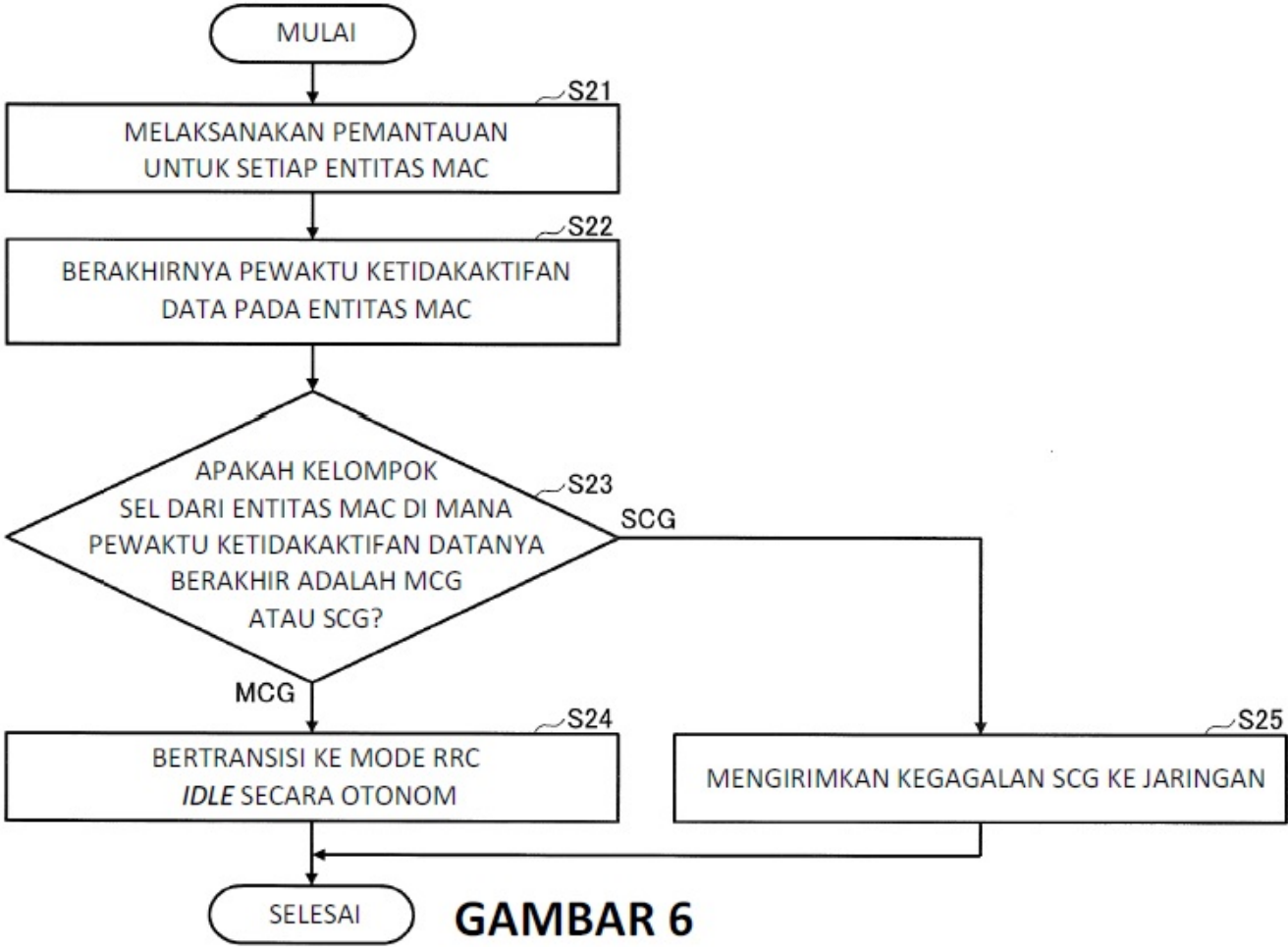


(21)	No. Permohonan Paten : P00202103259			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19			(72)	Nama Inventor : Ryusuke MATSUKAWA , JP Hideaki TAKAHASHI , JP Tooru UCHINO , JP Tianyang MIN , CN	
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-192169	10-OCT-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan	

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGGUNA DAN PERALATAN STASIUN INDUK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu perangkat pengguna yang mencakup unit komunikasi yang melakukan komunikasi pertama dengan peralatan stasiun induk pertama dan komunikasi kedua dengan peralatan stasiun induk kedua dengan mengaplikasikan konektivitas ganda; dan unit kendali yang memulai atau memulai ulang pewaktu ketidakaktifan data pada entitas MAC (Kendali Akses Media) untuk komunikasi pertama dan yang memulai atau memulai ulang pewaktu ketidakaktifan data pada entitas MAC untuk komunikasi kedua, setelah terjadinya transmisi atau penerimaan pada salah satu dari komunikasi pertama dan komunikasi kedua.

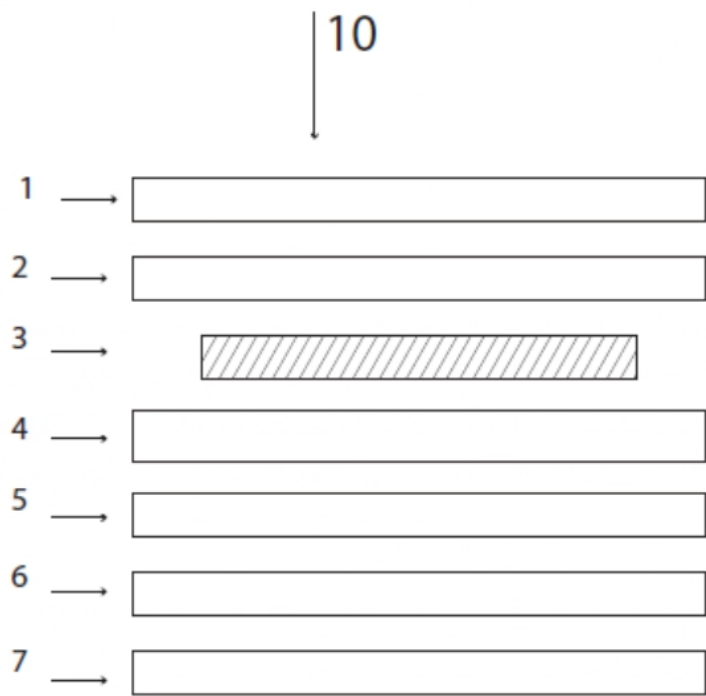


GAMBAR 6

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04107		(13) A	
(51) I.P.C : C12Q 1/68 (2018.01); A61B 5/117 (2016.01); G06K 19/08 (2006.01); A61B 10/02 (2006.01); B41K 1/00 (2006.01)							
(21) No. Permohonan Paten : P00202103253				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BLANCO, Sergio Escandinavia 298 Dpto. 804, Las Condes, Santiago, 7560749, CHILE		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JAN-19					ORTEGA, Gabriel Edgardo Eloy Martínez 9748, Villa Warcalde, Córdoba, 5003, ARGENTINA		
Data Prioritas :							
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor : BLANCO, Sergio, AR ORTEGA, Gabriel Edgardo, AR	
	62/743,753	10-OCT-18	United States of America				
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa Lantai 3 Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA		
(54) Judul Invensi : STIKER UNTUK PENGUMPULAN DNA DAN METODE EKSTRAKSI, PEMURNIAN, DAN SEKUENSING							

(57) Abstrak :

Suatu stiker dengan lembaran perekat untuk memperoleh DNA manusia untuk analisis atau diagnosis genetik, yang dicirikan oleh fakta bahwa stiker meliputi 6 lembaran yang disusun satu di atas yang lainnya, meliputi: suatu lapisan atas pertama dari biaxially oriented polypropylene (BOOP) jenis kristal 50 mikron; suatu lapisan kedua dengan perlakuan silikon; suatu lembaran dari perekat akrilat; suatu lapisan ketiga dari biaxially oriented polypropylene (BOOP) putih 60 mikron; suatu lapisan keempat dari bahan transparan; suatu lapisan kelima dengan perlakuan silikon, dan; suatu lapisan keenam dari biaxially oriented polypropylene (BOOP) jenis kristal 50 mikron. Suatu metode untuk memperoleh DNA manusia untuk analisis atau diagnosis genetik, metode meliputi tahap: menyediakan stiker DNA sesuai klaim 1; mengekstraksi suatu sampel dari pengguna dengan menggunakan stiker DNA; membasahi stiker DNA dengan suatu larutan ekstraksi dari kit DNA yang tersedia secara komersial, dan; mengikuti instruksi pabrikan untuk penggunaan.



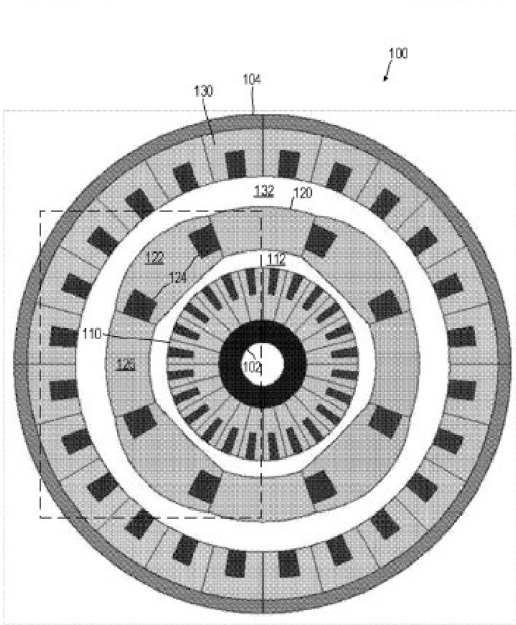
Gambar 4

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04102		(13) A	
(51) I.P.C : H02K 16/04 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103243			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THE TRUSTEES FOR THE TIME BEING OF THE KMN FULFILMENT TRUST 8 Kestrel Street, Ebotse Golf Estate, Rynfield, 1504 Benoni, South Africa		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUN-20						
	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(30)	2019/04106	25-JUN-19	South Africa				
	2019/06297	25-SEP-19	South Africa	(72)	Nama Inventor : MAKGERU, Kabu, Walter, ZA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : GENERATOR DAYA LISTRIK YANG TERDIRI DARI DUA STATOR DAN SUATU ROTOR

(57) Abstrak :

Suatu generator daya listrik terdiri atas suatu rotor dan sejumlah stator yang disusun secara koaksial dan secara konsentris disekitar gandar pusat. Terdapat stator bagian dalam yang disediakan kearah dalam secara radial dari rotor yang dipisahkan oleh celah-udara bagian dalam dan stator sebelah luar yang disediakan kearah luar secara radial dari rotor yang dipisahkan oleh celah-udara sebelah luar. Rotor mencakup sejumlah struktur kutub magnetik yang dikonfigurasikan untuk menyediakan atau menghasilkan medan magnetik yang memiliki sejumlah kutub magnetik. Rotor tidak memiliki ketebalan bagian-melintang yang seragam, dimana: permukaan sebelah dalam dari rotor menonjol kearah dalam pada struktur-struktur kutub, celah-udara bagian dalam tidak seragam karena lebih pendek secara radial pada struktur-struktur kutub dan lebih panjang di antara struktur-struktur kutub; dan permukaan sebelah luar dari rotor menonjol kearah luar pada struktur-struktur kutub, celah-udara sebelah luar tidak seragam karena lebih pendek secara radial pada struktur-struktur kutub dan lebih panjang di antara struktur-struktur kutub.



GAMBAR 1

(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04034		(13) A
(51) I.P.C : C07D 231/12 2006.01 C07D 405/10 2006.01 A01P 3/00 2006.01 C07D 249/06 2006.01 C07D 249/10 2006.01 A01N 43/653 2006.01 A01N 43/647 2006.01 A01N 43/56 2006.01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103227		(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FMC Corporation 2929 Walnut Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-19			
	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : James Francis BEREZNAK, US Andrew Edmund TAGGI, US Stephen P. BOLGUNAS, US
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	
	62/756,308	06-NOV-18	United States of America	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78
(54) Judul Invensi : FUNGISIDA TOLIL TERSUBSTITUSI				
(57) Abstrak :				
Diungkapkan adalah senyawa dari Formula 1, yang meliputi semua geometrik dan stereoisomer, tautomer, N oksida, dan garam daripadanya, di mana A, Q, R1, R2, R3, R4, W dan Y adalah seperti dijelaskan pada invensi. Juga yang diungkapkan adalah komposisi yang mengandung senyawa dari Formula 1 dan metode untuk mengendalikan penyakit tanaman yang disebabkan oleh patogen jamur yang terdiri dari menerapkan suatu jumlah efektif senyawa atau suatu komposisi dari invensi.				

(51) I.P.C : C22C 45/02; C21D 1/04; B22D 11/06

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103226			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO YUNLU ADVANCED MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. #7 Xinyuan East Road, Lancun Town, Jimo, Qingdao, Shandong 266232, P.R. China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-SEP-19				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : LI, Xiaoyu, CN PANG, Jing, CN LIU, Hongyu, CN YANG, Dong, CN
	201811541604.1	17-DEC-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : BAHAN BILAH PADUAN AMORF BERBASIS BESI DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Invensi merupakan bahan bilah paduan amorf dan metode pembuatannya, dinyatakan dengan rumus $FeaSibBcCdMf$, dimana M adalah unsur renik; a, b, c, d, dan f menurut kandungan persentase atom setiap unsur, dan $81,0 \leq a \leq 83,0$, $0,5 \leq b \leq 6,5$, $12,0 \leq c \leq 14,5$, $0,1 \leq d \leq 1,3$, $f \leq 0,4$, dan $a + b + c + d + f = 100$; panjang lubang jarum bahan bilah paduan amorf berbasis besi tersebut lebih besar dari 0 dan kurang dari atau sama dengan 4 mm, lebarnya lebih besar dari 0 dan kurang dari atau sama dengan 2 mm, dan jumlah lubang jarum bahan bilah yang memiliki panjang 2 m tidak melebihi 5. Metode pembuatan meliputi langkah-langkah berikut: (A) pengelompokan bahan paduan amorf berbasis besi seperti dinyatakan oleh rumus tersebut, kemudian peleburan dan pemurnian untuk memperoleh baja leleh; (B) pendinginan mendadak rol tunggal baja leleh dan kemudian pelaksanaan perlakuan termal untuk memperoleh bahan bilah paduan amorf berbasis besi. Kualitas permukaan bahan bilah paduan amorf berbasis besi dikendalikan dengan mengoptimalkan komposisi paduan dan proses persiapan, dan diperoleh bahan bilah paduan amorf berbasis besi berkekuatan induksi magnetik saturasi tinggi, faktor penyusunan yang tinggi, rugi yang rendah, dan ketangguhan yang tinggi.

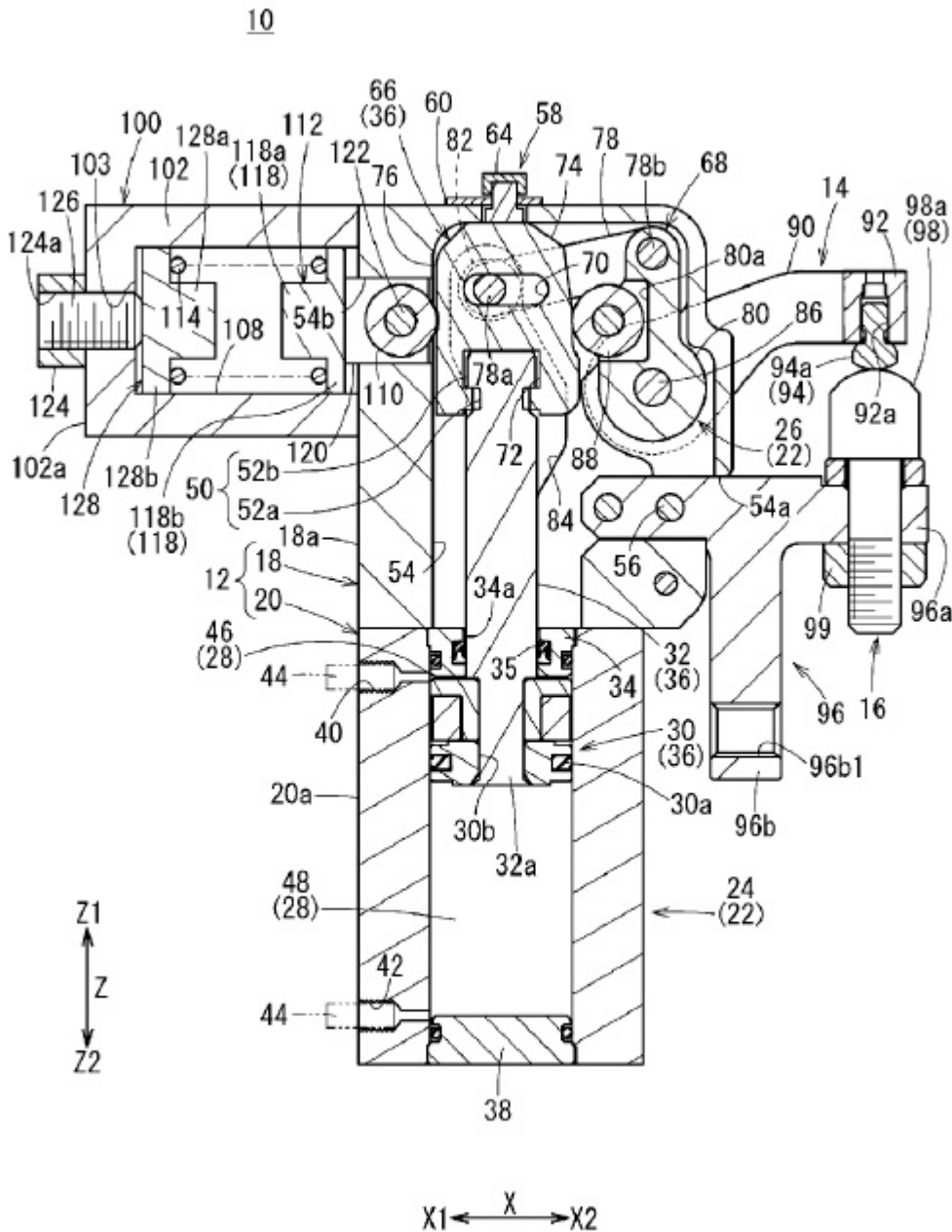
(51) I.P.C : B25B 5/06 2006.01 B25B 5/12 2006.01 B25B 5/16 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103210			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SMC CORPORATION 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Takeshi SEO , JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018-189995	05-OCT-18	Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prof., Dr. Toeti Heraty N. Roosseno Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : ALAT PENJEPIT

(57) Abstrak :

Alat penjepit (10) yang meliputi bodi (12), lengan jepit (14), dan mekanisme penggerak (22) yang mencakup bodi pergeseran (36) yang digeser secara linear , dan memutar lengan jepit (14) berdasarkan pergeseran bodi pergeseran (36). Bodi pergeseran (36) ini mencakup permukaan pemandu (74) untuk memandu perputaran lengan jepit (14), dan juga untuk mengendalikan perputaran lengan jepit (14) ketika lengan jepit (14) ini berada dalam keadaan menjepit. Alat penjepit (10) ini lebih lanjut mencakup mekanisme pendorong (100) yang ditempatkan pada posisi menghadap ke lengan tuas (80) dan mendorong secara elastis bodi pergeseran (36) ke arah lengan tuas (80).



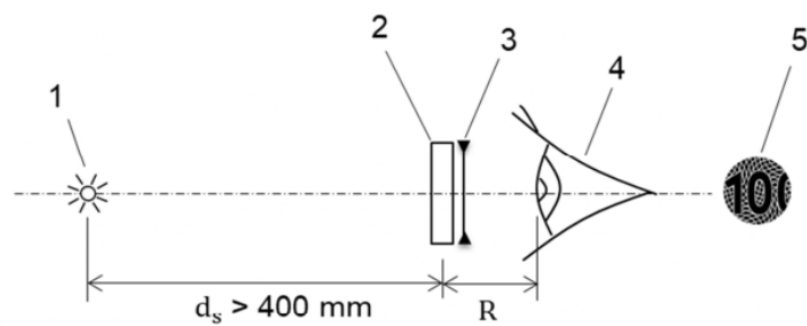
GAMBAR 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04247		(13) A	
(51) I.P.C : B42D 25/324 (2014.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103189			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : CALLEGARI, Andrea, CH DEGOTT, Pierre, CH DINOEV, Todor, BG EGGER, Philipp, CH		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	18198945.0	05-OCT-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : ELEMEN KEAMANAN OPTIK, OBJEK BERTANDA, METODE OTENTIKASI OBJEK DAN PENGGUNAAN ELEMEN KEAMANAN OPTIK UNTUK AUTENTIFIKASI ATAU MENGAMANKAN TERHADAP PEMALSUAN

(57) Abstrak :

Elemen keamanan optik yang terbuat dari material optik transparan refraktif atau transparan sebagian dan meliputi suatu rakitan optik lapisan kaustik yang memiliki permukaan pengalihan cahaya dengan pola relief pada kedalaman tertentu dan panjang fokus f_C dan elemen lensa yang berdekatan dengan panjang fokus f_L dikonfigurasi untuk mengarahkan cahaya datang yang diterima dari sumber cahaya seperti-titik melaluinya dan untuk membentuk citra yang diproyeksikan berisi pola kaustik langsung pada retina pengamat. Objek bertanda, serta metode untuk mengautentikasi objek secara visual, dan penggunaan elemen keamanan optik untuk mengautentikasi atau mengamankan dari pemalsuan juga diungkapkan.



Gambar 1

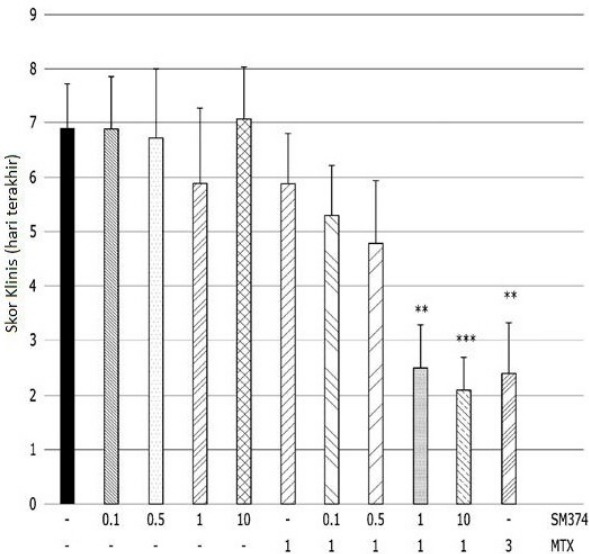
(51) I.P.C : A61K 31/5377 2006.01 A61K 31/519 2006.01 A61K 9/00 2006.01 A61P 29/00 2006.01 A61P 19/02 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103186			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp. 8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu Seoul, 03742 Korea (South)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-OCT-19				Nama Inventor : Young Il CHOI, KR Nina HA, KR Daekwon BAE, KR Dong Hyeon SUH, KR	
(30)	Data Prioritas :			(72)		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	10-2018-0122155	12-OCT-18	Republic of Korea	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend. Sudirman Kav 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP PENGHAMBAT HISTON DEASETILASE DAN METOTREKSAT

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati penyakit-penyakit rematik inflamatori, yang mencakup suatu penghambat histon deasetilase dan metotreksat sebagai komponen-komponen efektif; suatu metode pengobatan yang menggunakan komposisi tersebut; dan penggunaan komposisi dalam pembuatan suatu obat untuk mencegah atau mengobati penyakit-penyakit rematik inflamatori, dimana komposisi farmasi sesuai dengan invensi sekarang ini menunjukkan efek yang sempurna dalam mencegah atau mengobati penyakit-penyakit rematik inflamatori.

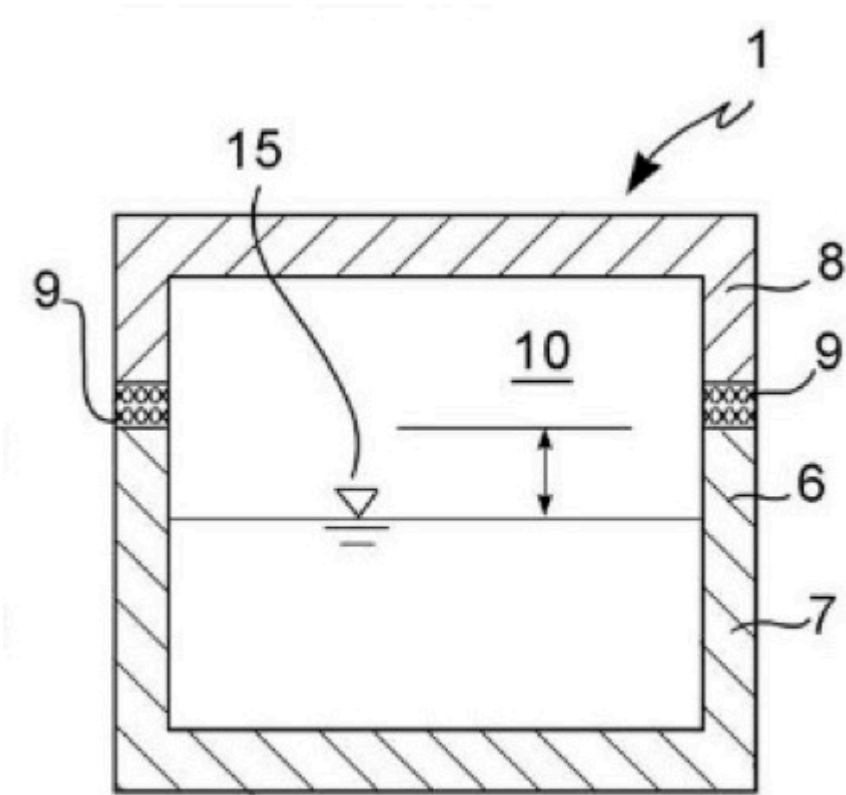


Gambar 2

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04101	(13) A
(51) I.P.C : E04B 1/346		
(21) No. Permohonan Paten : P00202103183	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LM TECH S.R.L. Viale Papiniano, 44, I-20123 Milano, Italy	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-OCT-18	(72) Nama Inventor : MERCOLINI, Lorenzo, IT	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		
(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK PENTRANSMISIAN CAIRAN DI DALAM BANGUNAN YANG DAPAT DIPUTAR		

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem (1) untuk pentransmisian cairan antara inti stasioner (2) dan lantai yang dapat diputar (3) di dalam bangunan (4) yang meliputi saluran penyangga anular (6) yang memiliki bagian saluran bawah anular (7) dan bagian saluran atas (8) yang disusun dari atas yang memiliki hubungan cairan dengan bagian saluran bawah (7) dan bertaut secara geser dengan bagian saluran bawah (7) melalui sekurang-kurangnya satu antarmuka (9) yang memanjang di sepanjang seluruh panjang keliling saluran penyangga (6), masing-masing dari bagian saluran bawah (7) dan bagian saluran atas (8) yang dipasang pada inti stasioner (2) dan lantai yang dapat diputar (3), atau sebaliknya, sehingga pada rotasi lantai (3) relatif terhadap inti (2), bagian saluran bawah dan atas (7, 8) berputar relatif terhadap satu sama lain.

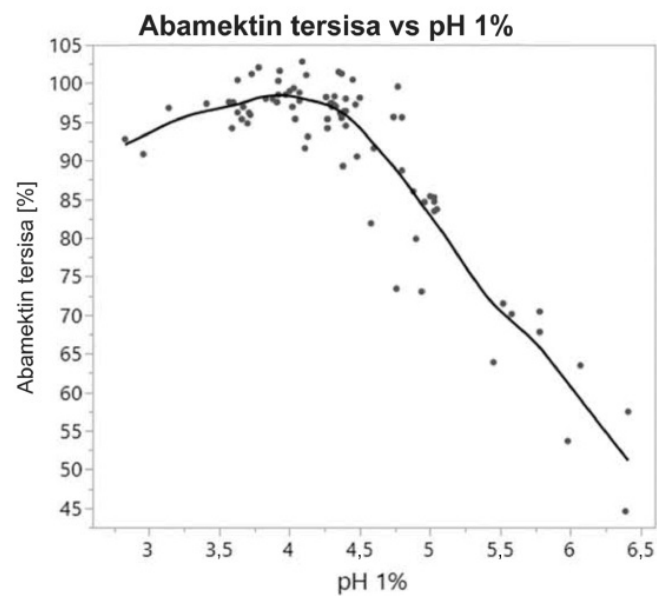


Gambar 4A

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04242		(13) A		
(51) I.P.C : A01N 25/02 2006.01 A01N 43/90 2006.01 A01P 7/00 2006.01								
(21) No. Permohonan Paten : P00202103182				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Syngenta Participations AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-OCT-19					(72)	Nama Inventor : Celine MEUNIER, FR Susan WAEHRER-EGGS, DE Hildegard SCHNEIDER, DE Kerstin GARO, DE Marion JANKER, DE		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl. Jend. Sudirman Kav 76-78	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					
	18202400.0	24-OCT-18	European Patent Office					
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : KOMPOSISI KONSENTRAT YANG DAPAT LARUT (SL) ABAMEKTIN BARU								

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi konsentrat yang dapat larut yang berguna dalam pertanian untuk mengendalikan hama yang berbahaya bagi tanaman komersial, meliputi tanaman hias, yang mencakup (i) abamektin; (ii) polioksietilena (20) sorbitan monolaurat; (iii) polioksietilena (20) sorbitan monooleat; di mana rasio berat polioksietilena (20) sorbitan monolaurat terhadap polioksietilena (20) sorbitan monooleat adalah dari 1: 2,5 sampai 15 : 1.

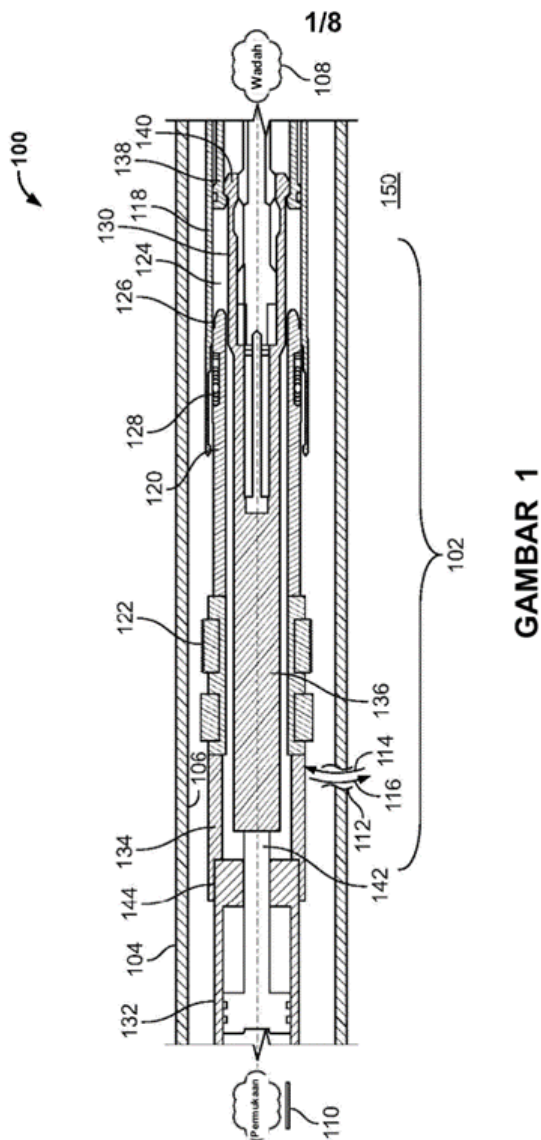


(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04289	(13) A
(51) I.P.C : E21B 33/124 2006.01; E21B 33/12 2006.01; E21B 23/06 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202103176	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-DEC-18	(72) Nama Inventor : MAIN, Barry Richardson, GB TAYLOR, Ronald George, GB	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : PENYISIPAN SUATU PENYENGAT SEGEL KE DALAM PENGEMAS YANG DIPOSISIKAN PADA SUATU SUMUR BOR UNTUK MEMUDAHKAN MENGISOLASI ZONA RUSAK DI DALAM SUMUR BOR

(57) Abstrak :

Suatu pengemas bagian bawah, penyengat segel, pengemas bagian atas, alat pengoperasian, dan alat pengaturan diposisikan ke sumur bor. Gaya diterapkan dengan alat pengaturan, yang menyebabkan penyengat segel untuk didorong masuk ke wadah segel dari pengemas bagian bawah. Penyengat segel didorong dengan mendorong alat pengoperasian yang menyebabkan pengemas bagian atas untuk didorong yang menyebabkan penyengat segel untuk didorong. Gaya juga diterapkan oleh suatu batang internal dari alat pengaturan untuk menarik alat pengoperasian yang menyebabkan alat pengoperasian untuk menahan pengemas bagian bawah di tempat sebagai penyengat segel didorong ke wadah segel. Alat pengoperasian dan alat pengaturan kemudian disingkirkan dari sumur bor, di mana pengemas bagian bawah, penyengat segel, dan pengemas bagian atas terdiri dari perakitan pengisolasian.



(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103170			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-SEP-20				
	Data Prioritas :				Nama Inventor : KIM, Soo Ho, KR HWANG, Eui Il, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	KIM, Jong Yeol, KR YEO, Woon Hyung, KR HWANG, Min Hee, KR
	10-2019-0133957	25-OCT-19	Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220

(54) Judul Invensi : FILTER ROKOK YANG MENGANDUNG BAHAN TUMBUHAN ALAMI, METODE PEMBUATANNYA, DAN ROKOK YANG TERMASUK FILTER TERSEBUT

(57) Abstrak :

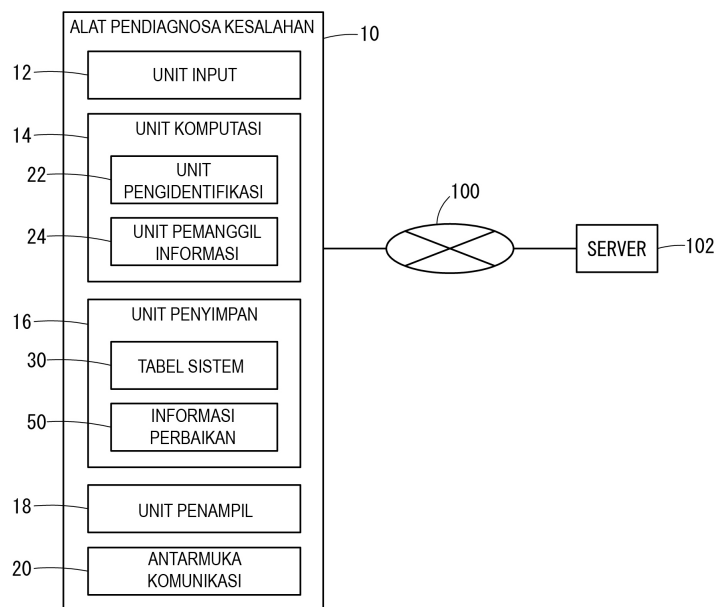
Diungkapkan suatu filter rokok yang termasuk: butiran berbasis tumbuhan alami yang terdiri dari bahan tumbuhan alami dan bahan pengikat; dan bagian filter untuk menampung di dalamnya butiran berbasis tumbuhan alami, dimana pengikatnya adalah hidroksi propil metil selulosa (HPMC), dan rasio berat bahan tumbuhan alami berbanding pengikatnya berkisar antara 95 sampai 99% : 5 sampai 1%. Selanjutnya, diungkapkan metode pembuatan filter rokok, dan rokok termasuk filter rokok.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04077		(13) A		
(51) I.P.C : B60R 16/02 2006.01 G01M 17/007 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103163			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JUL-19				(72)	Nama Inventor : Naoki KAWAHARA, JP Koji WATANABE, JP		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(43)			Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	
	2018-189043	04-OCT-18	Japan					

(54) Judul Invensi : ALAT PENDIAGNOSA KESALAHAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat pendiagnosa kesalahan yang dapat mengidentifikasi lokasi sebenarnya dari suatu kesalahan dalam suatu panjang waktu yang singkat, tanpa menghiraukan pengalaman mekanik. Invensi ini adalah suatu alat pendiagnosa kesalahan (10) yang mendiagnosa kesalahan-kesalahan berdasarkan kode-kode kesalahan (DTC) yang direkam dalam Pengontrol elektronik (ECU (82)) suatu kendaraan (80), alat tersebut yang mencakup: suatu unit penyimpan (16) untuk menyimpan informasi sistem (34) yang mewakili suatu sistem dari beberapa kode-kode kesalahan yang berkaitan satu sama lain; suatu unit pengidentifikasi (22) untuk mengidentifikasi suatu kode kesalahan yang benar berdasarkan pada informasi sistem (34) ketika beberapa kode-kdoe kesalahan direkam; dan suatu unit output (unit penampil (18)) untuk mengoutput hasil-hasil identifikasi unit pengidentifikasi (22).



Gambar 2

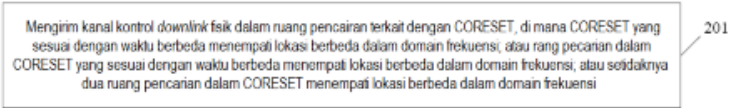
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103160			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : SHEN, Xiaodong, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201811163023.9	30-SEP-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE PENERIMAAN, METODE PENGIRIMAN, TERMINAL DAN PERANTI SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan metode penerimaan, metode pengiriman, terminal, dan peranti sisi jaringan. Metode penerimaan diterapkan pada terminal dan terdiri dari: menerima kanal kontrol downlink fisik PDCCH di ruang pencarian yang terkait dengan CORESET, di mana CORESET yang sesuai dengan waktu yang berbeda menempati lokasi yang berbeda dalam domain frekuensi; atau ruang pencarian di CORESET yang sesuai dengan waktu yang berbeda menempati lokasi yang berbeda dalam domain frekuensi; atau setidaknya dua ruang pencarian di CORESET menempati lokasi berbeda dalam domain frekuensi.



GAMBAR 2

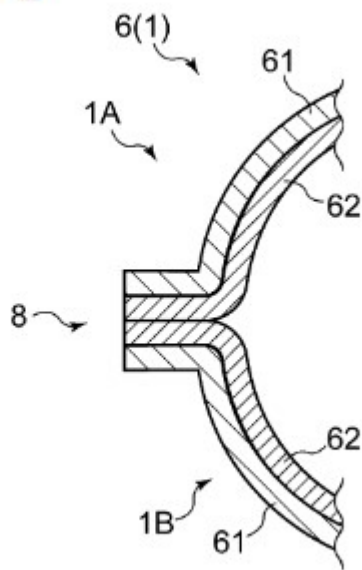
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04250				(13) A				
(51) I.P.C : A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/49 (2006.01), A61F 13/51 (2006.01), A61L 15/28 (2006.01)												
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103159			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, TOKYO 103-8210, JAPAN							
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-OCT-19				(72)	Nama Inventor : Kyoko ISHIBASHI, JP Yuko FUKUDA , JP						
Data Prioritas :												
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Jalan Kembang Permai, Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jakarta Barat 11610						
	2018-214975	15-NOV-18	Japan									
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021											

(54) Judul Inovasi : POPOK SEKALI PAKAI JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Popok tanpa kancing sekali pakai (1) yang mencakup suatu penutup luar (6). Bagian-bagian tepi sisi yang berlawanan dari wilayah depan (1A) dan wilayah belakang (1B) dari penutup luar digabungkan untuk membentuk sepasang perapat samping (8) yang memanjang dalam arah longitudinal (X). Area bagian tepi sisi yang membentuk perapat samping (8) mengandung serat-serat selulosa dan serat-serat termoplastik. Serat-serat selulosa di perapat samping (8) diorientasikan dalam arah yang memotong arah longitudinal (X).

Gambar 2

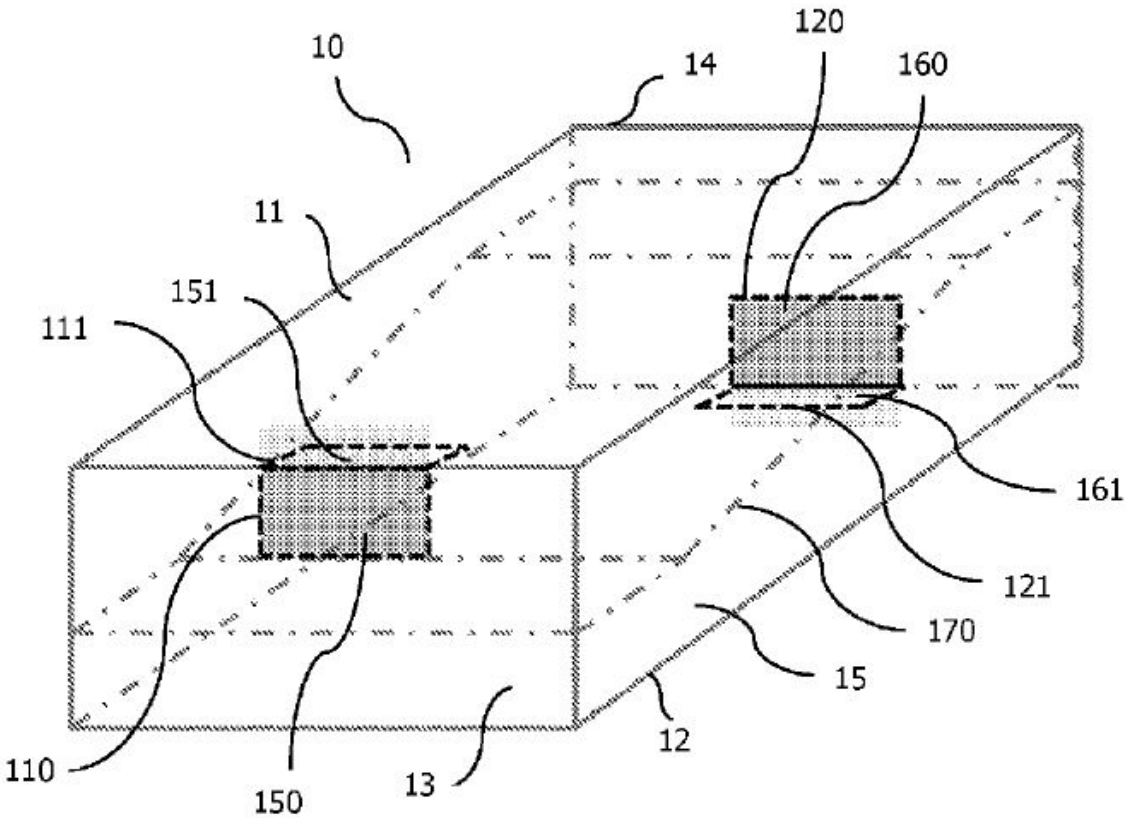


(21)	No. Permohonan Paten : P00202103152			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Chou Miew Fatt B-7-3 Pangsapuri Boulevard, Jalan Kenanga, Kampung Sungai Ara, Petaling Jaya 47400, Selangor, Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-NOV-19				Bergamot Sdn. Bhd. 31, Jalan Balakong Jaya 4, Taman Industri Balakong Jaya, 43300 Seri Kembangan, Selangor, Malaysia	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Chou Miew Fatt, MY	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Primastuti Purnamasari S.H., Talavera Office Suite, 18th Floor Jl. TB. Simatupang, Kav. 22-26 Jakarta Selatan	
	PI 2018704235	12-NOV-18	Malaysia	(74)		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : DISPENSER UNTUK MENGELUARKAN MANSET SARUNG TANGAN TERLEBIH DAHULU

(57) Abstrak :

Dispenser untuk sarung tangan sekali pakai yang terdiri dari kotak (10) yang memiliki sejumlah permukaan (11, 12, 13, 14), dua tumpukan sarung tangan yang tidak dilipat (60, 61) yang disusun dalam kotak dan pemisah internal statis (170, 270) diposisikan di antara setiap tumpukan sarung tangan. Kotak tersebut memiliki garis berlubang (110, 120; 211, 221) pada sekurang-kurangnya dua permukaan yang berlawanan. Garis berlubang tersebut dapat robek menyediakan masing-masing lubang pengeluaran (151, 161; 251, 261) pada setiap permukaan yang berlawanan. Setiap tumpukan sarung tangan diorientasikan di dalam kotak sehingga manset dari sarung tangan diposisikan berdekatan dengan lubang pengeluaran untuk mengeluarkan manset terlebih dahulu melalui lubang pengeluaran tersebut.

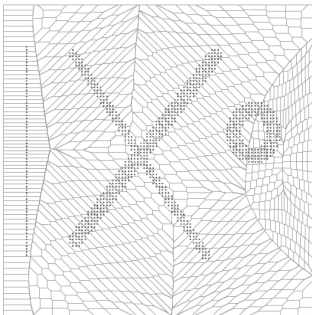


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04075		(13) A	
(51) I.P.C : B42D 25/324 (2014.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103143			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : CALLEGARI, Andrea, CH GILLIERON, Mathieu, CH DE FEO, Oscar, IT		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	18198938.5	05-OCT-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : METODE PERANCANGAN PERMUKAAN PENGALIHAN-CAHAYA PADA LAPISAN KAUSTIK, ELEMEN KEAMANAN OPTIK YANG MELIPUTI PERMUKAAN PENGALIHAN-CAHAYA YANG DIRANCANG PADA LAPISAN KAUSTIK, OBYEK BERTANDA, PENGGUNAAN DAN METODE OTENTIKASI OBYEK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode perancangan permukaan pengalihan-cahaya transparan atau transparan sebagian, atau permukaan pengalihan-cahaya reflektif, dari lapisan kaustik yang terdiri dari memberikan representasi diskrit dari citra target masukan, menghitung diagram daya umum untuk set dari piksel citra pi dari citra target dan menghitung permukaan pengalihan-cahaya sedikit demi sedikit dari lapisan kaustik berdasarkan kumpulan bobot optimal yang dihitung meminimalkan fungsi biaya yang terkait dengan kumpulan piksel citra pi. Invensi ini juga berkaitan dengan elemen keamanan optik, obyek yang ditandai, metode untuk mengautentikasi obyek secara visual, dan penggunaan elemen keamanan optik untuk mengautentikasi atau mengamankan dari pemalsuan.



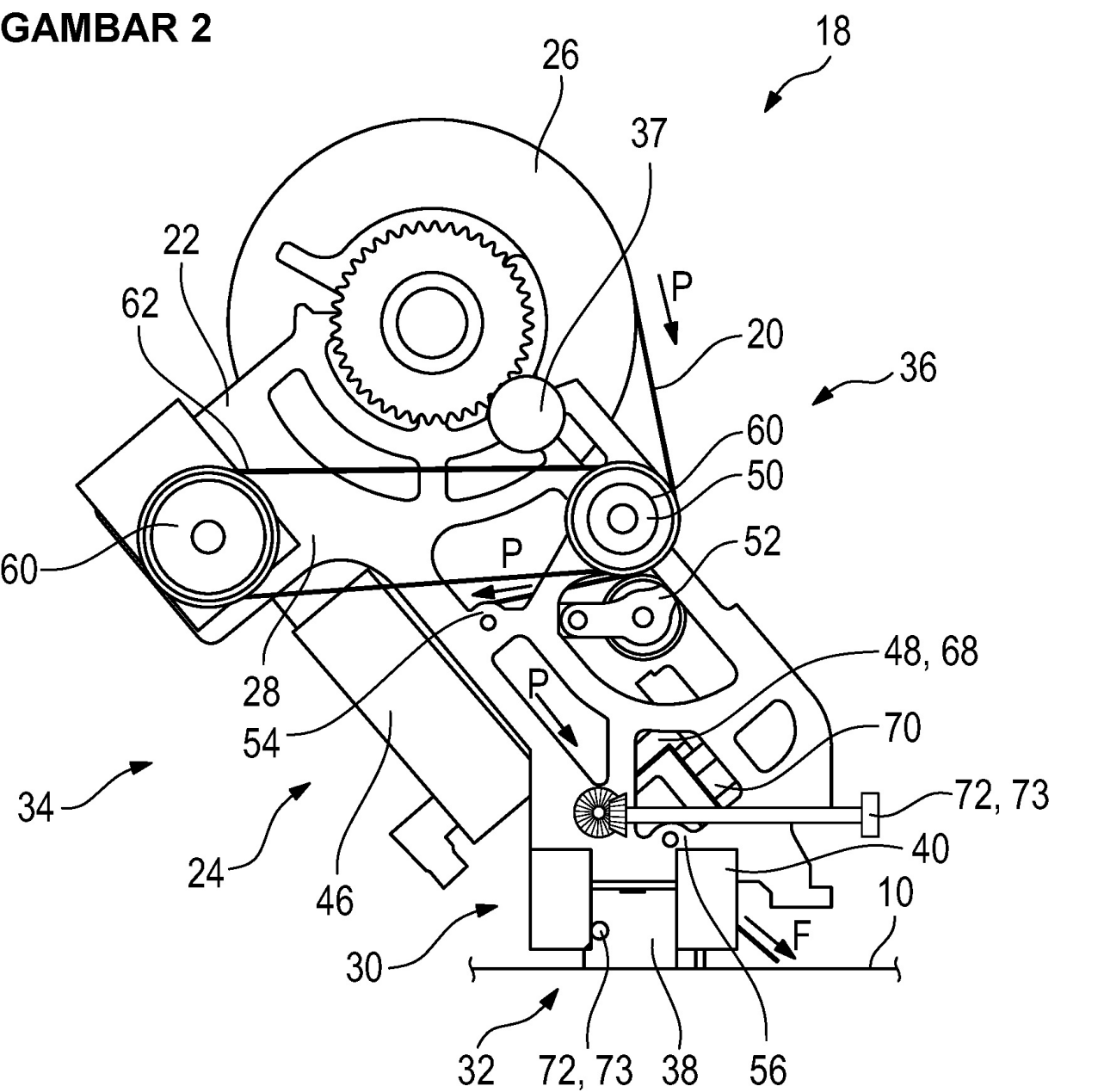
GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten					
(19) ID		(11) No Pengumuman : 2021/PID/04234		(13) A	
(51) I.P.C : B41F 16/00 2006.01					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103141			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOBST MEX SA Route de Faraz 3 Mex, 1031 Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-OCT-19				
	Data Prioritas :				
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	18020560.1	29-OCT-18	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(72)	Nama Inventor : Christophe DE GAILLANDE, CH Christoph VOLLMER, CH Simon TRAN HA, FR
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENSUPLAI FOIL HOLOGRAFIK SERTA MESIN PENGECAPAN FOIL PANAS

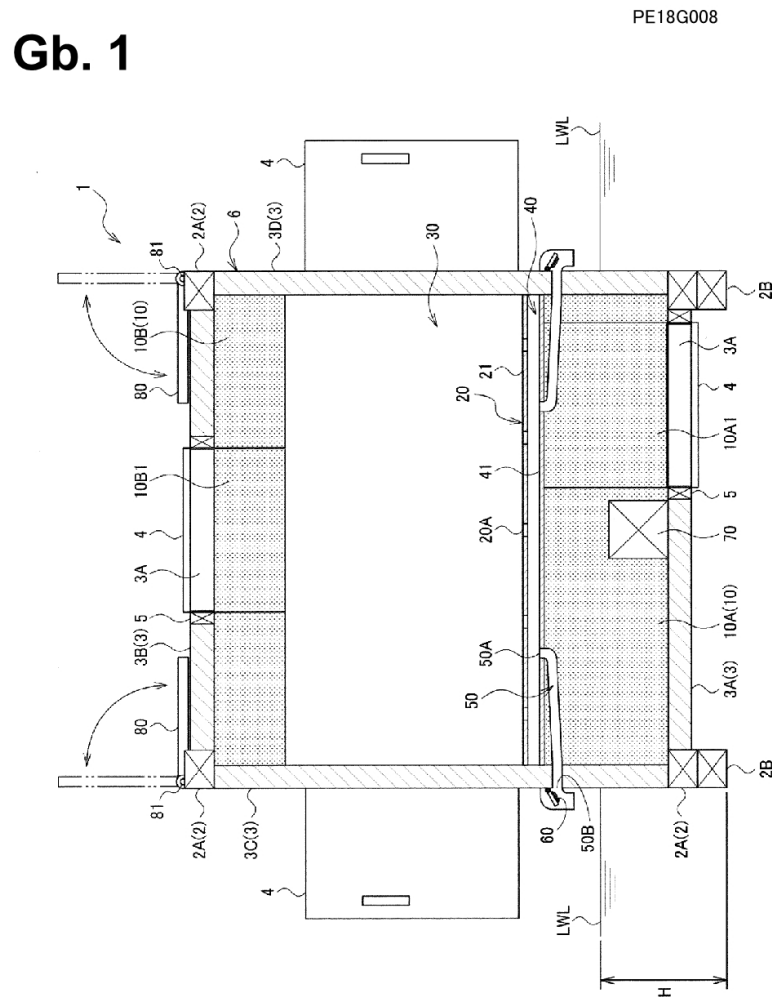
(57) Abstrak :

Perangkat pemasok foil holografik untuk mesin pengecapan foil panas memiliki gulungan (26) untuk foil holografik (20), sistem bergerak-maju (24) untuk memajukan foil holografik (20) di sepanjang jalur pergerakan (P) dalam arah pengumpanan (F) dan rangka (22) yang mendukung gulungan (26) dan sistem bergerak-maju (24), dimana rangka (22) terdiri dari dudukan (30) untuk memasang perangkat pemasok foil holografik (18) ke mesin pengecapan foil panas.



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04253		(13) A			
(51) I.P.C : E04H 9/14, B63C 9/06									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103139			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ALMEX TECHNOLOGIES Inc. No.12-8, Satsuki-cho, Kanuma-shi, Tochigi 322-0014. Japan				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-19				(72)	Nama Inventor : WATANABE Masahide, JP YOSHIDA Kimiharu, JP			
	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara					(30)	2018-183277	
						2019-097477		24-MAY-19	Japan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								
(54) Judul Invensi : STRUKTUR EVAKUASI									

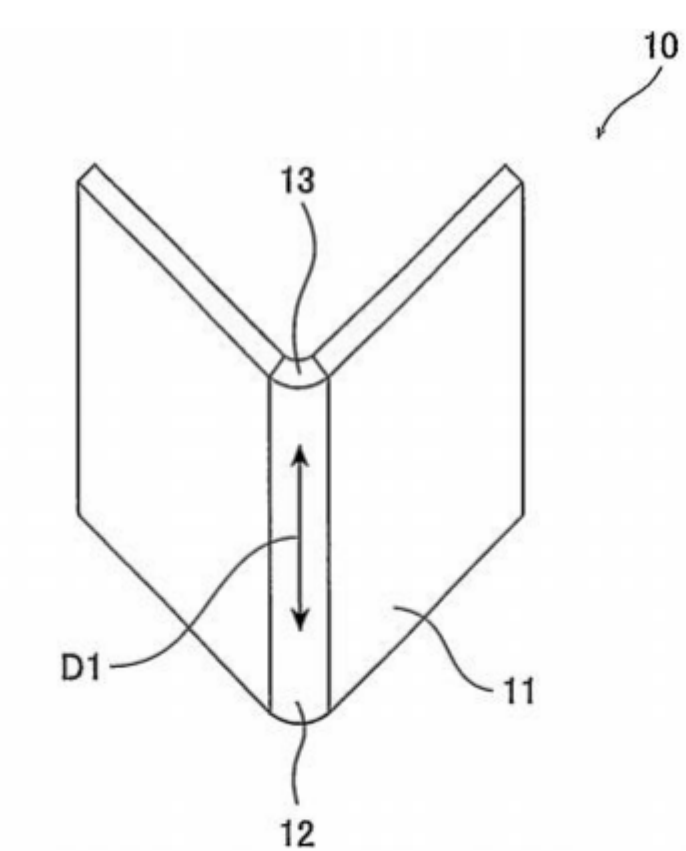
Suatu struktur evakuasi (1) memiliki suatu bodi struktural berbentuk kotak yang tidak sepenuhnya kedap air (6) yang meliputi setidaknya satu pintu palka (4), suatu pelampung (10) yang disediakan pada bodi struktural berbentuk kotak (6), dan setidaknya satu pipa kuras (50) yang memiliki ujung yang satu (50A) membuka ke bagian dalam bodi struktural berbentuk kotak (6) dan ujung yang lain (50B) membuka ke dalam suatu dinding luar (3C sampai 3D) di atas suatu garis air beban (LWL), dan setidaknya satu pipa kuras (50) memiliki suatu katup searah (60) yang mencegah suatu aliran masuk air ke bagian dalam bodi struktural berbentuk kotak (6) dan yang meliputi suatu katup yang membuka apabila tekanan air drainase dari bagian dalam bodi struktural berbentuk kotak (6) bekerja. [Gb. 1]



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04233		(13) A		
(51) I.P.C : C22C 38/00 2006.01; C21D 9/46 2006.01; C22C 38/60 2006.01								
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103120			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011, Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-19				(72)	Nama Inventor : HIRASHIMA, Takuya , JP YOSHIOKA, Shimpei , JP KANEKO, Shinjiro , JP		
Data Prioritas :						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
(30)	2018- 204875	31-OCT-18	Japan	(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan	
	2019-121143	28-JUN-19	Japan					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021							
(54) Judul Invensi : KOMPONEN KEKUATAN-TINGGI, METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN KEKUATAN-TINGGI, DAN METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA UNTUK KOMPONEN KEKUATAN-TINGGI								

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu komponen kekuatan-tinggi yang memiliki ketahanan patahan tertunda yang sangat baik, suatu metode untuk membuat suatu komponen kekuatan-tinggi, dan suatu metode untuk membuat suatu lembaran baja untuk suatu komponen kekuatan-tinggi. Suatu komponen kekuatan-tinggi (10) dari invensi ini yang memiliki suatu porsi bubungan lentuk (12) yang diperoleh dengan menggunakan suatu lembaran baja (11) memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 1470 MPa atau lebih; suatu permukaan tepi (13) dari porsi bubungan lentuk (12) memiliki suatu tegangan residu sebesar 800 MPa atau kurang; dan suatu retakan terpanjang di antara retakan-retakan yang memanjang dari permukaan tepi (13) dari porsi bubungan lentuk (12) dalam suatu arah bubungan lentuk (D1) memiliki suatu panjang sebesar 10 mm atau kurang.



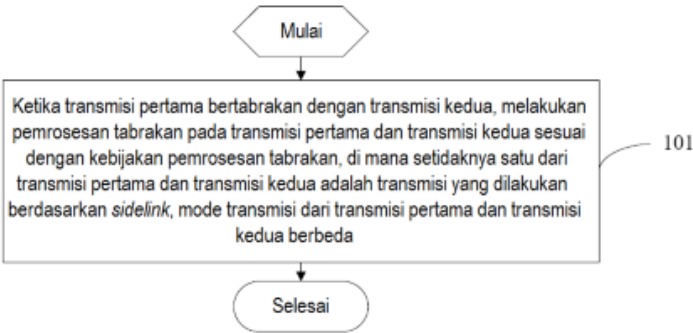
Gambar 1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103101			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-AUG-19			(72)	Nama Inventor : Jl, Zichao, CN PAN, Xueming, CN
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201811143433.7	28-SEP-18	China	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE PEMROSESAN TRANSMISI, TERMINAL DAN NODE KONTROL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode pemrosesan transmisi, terminal, dan node kontrol. Metode tersebut terdiri dari: ketika transmisi pertama bertabrakan dengan transmisi kedua, melakukan pemrosesan tabrakan pada transmisi pertama dan transmisi kedua sesuai dengan kebijakan pemrosesan tabrakan, di mana setidaknya satu dari transmisi pertama dan transmisi kedua adalah transmisi yang dilakukan berdasarkan *sidelink*, mode transmisi dari transmisi pertama dan transmisi kedua berbeda.



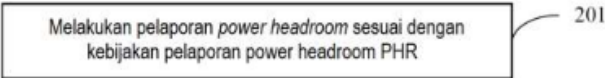
GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04084				(13) A			
(51) I.P.C : H04W 24/10 (2009.01)											
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103096						(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road,Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-AUG-19						(72)	Nama Inventor : SUN, Xiaodong, CN SUN, Peng, CN WU, Yumin, CN			
(30)	Data Prioritas :										
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara								
	201811142455.1	28-SEP-18	China								
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi			

(54) Judul Invensi : METODE PELAPORAN POWER HEADROOM DAN PERANTI TERMINAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode pelaporan power headroom dan peranti terminal. Metode tersebut terdiri dari: melakukan pelaporan power headroom sesuai dengan kebijakan laporan power headroom PHR, di mana kebijakan PHR terkait setidaknya dengan salah satu dari berikut ini: pembawa yang digunakan untuk penghitungan power headroom, atau tipe PHR target, mencakup tipe PHR target tipe PHR pertama dan/atau tipe PHR kedua, tipe PHR pertama meliputi PHR tipe 1, PHR tipe 2, atau PHR tipe 3, dan tipe PHR kedua mencakup PHR nyata atau PHR virtual.



GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202103087

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-OCT-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
1860053 30-OCT-18 France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE
54 rue Anatole France, 59620 Aulnoye-Aymeries, FRANCE

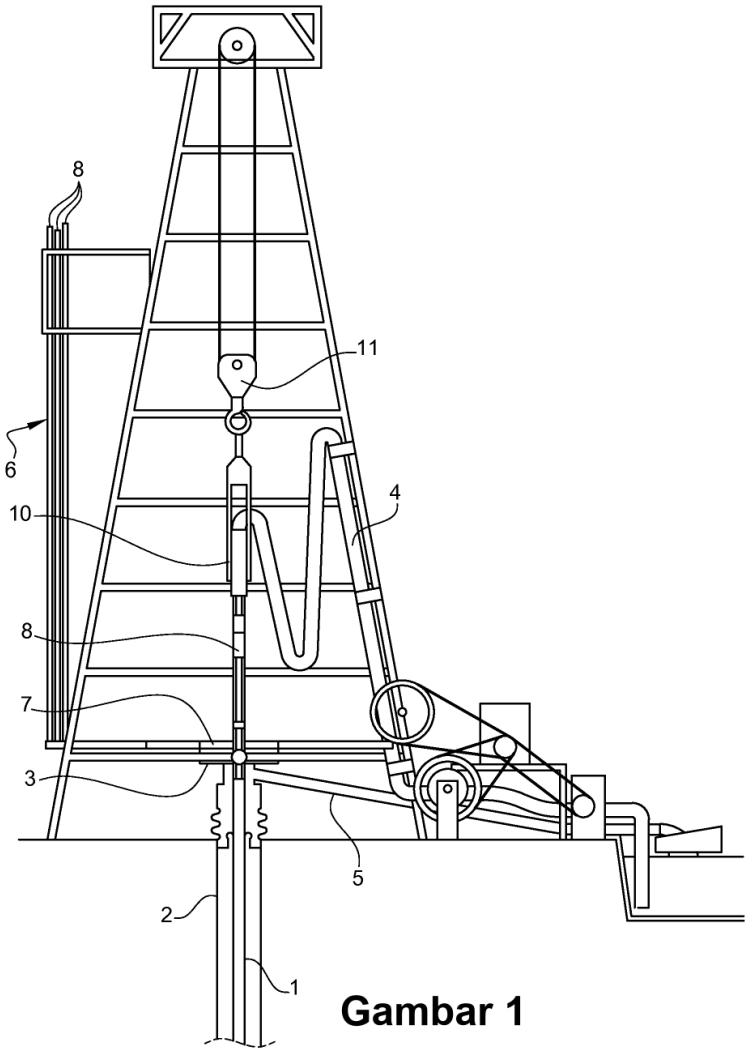
(72) Nama Inventor :
DEROUBAIX, Antoine, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : SUMBAT ANGKAT

(57) Abstrak :

Suatu sumbat angkat (10) untuk mengangkat kolom tubular dalam sumur gas/atau minyak diungkapkan, sumbat angkat merupakan komponeen satu-bagian yang dapat dimanipulasi oleh jaw pada elevator anjungan lepas pantai, sumbat yang terdiri dari bodi (12) yang akan dikencangkan (13) ke atas kolom tubular, bodi ini yang terdiri dari dua flensa luar (14, 15), flensa atas (14) dan flensa perantara (15), flensa sedemikian ruap sehingga jaw dari elevator dapat diatur diantara dua flensa ini, flensa atas yang membentuk bahu penopang (19) agar jaw menopang dan flensa perantara yang terdiri dari lubang (24) untuk memanipulasi sumbat yang memungkinkan penyisipan melalui bodi dari pasak yang muncul di dua titik berbeda dari kerah perantara, sumbat dengan demikian dapat diputar oleh pasak sementara tetap terikat dalam jaw.



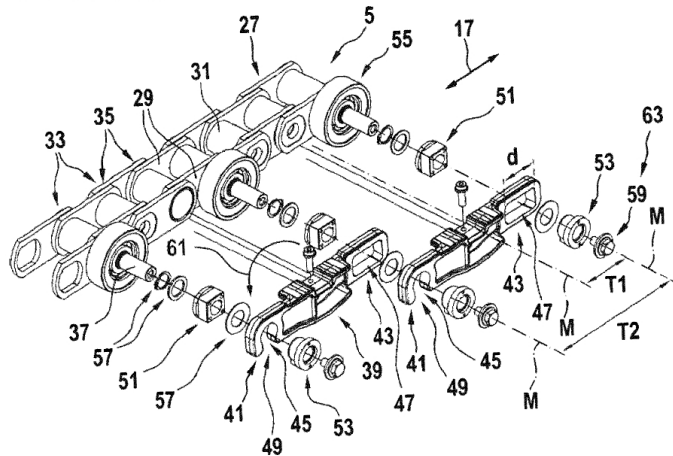
Gambar 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04081		(13) A	
(51) I.P.C : B66B 23/02 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103076			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, SWITZERLAND		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-OCT-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : PRAXMARER, Dominik, AT KLEWEIN, Gerhard, AT STREIBIG, Kurt, AT		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	18203435.5	30-OCT-18	European Patent Office				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		
(54) Judul Invensi : RANTAI KONVEYOR UNTUK SABUK PALET PADA TRAVELATOR DENGAN KETINGGIAN STRUKTURAL RENDAH							

(57) Abstrak :

Rantai konveyor (5) untuk sabuk palet (3) dari travelator (1) dijelaskan. Rantai konveyor terdiri dari beberapa sambungan rantai memanjang (27), yang disusun di belakang satu sama lain pada bubungan rantai (T1), dapat dikenakan beban tarik dengan menggunakan pasak sambungan (35, 37) dan digandengkan sehingga dapat berputar sekitar sumbu pusat longitudinal (M) dari masing-masing pasak sambungan (35, 37) melintang ke arah longitudinal. Rantai konveyor (5) selanjutnya terdiri dari beberapa elemen penghubung memanjang (39) yang juga disusun di belakang satu sama lain dan digandengkan secara berputar satu sama lain. Masing-masing elemen penghubung (39) digandengkan ke pasak sambungan pertama terkait (37) dengan ujung depan (41) dan digandengkan ke pasak sambungan kedua terkait (37) dengan ujung belakang (43). Dalam hal ini, bubungan elemen penghubung (T2) antara pasak sambungan pertama dan kedua (37) berjumlah kelipatan integral dari bubungan rantai (T1).

GAMBAR 4a

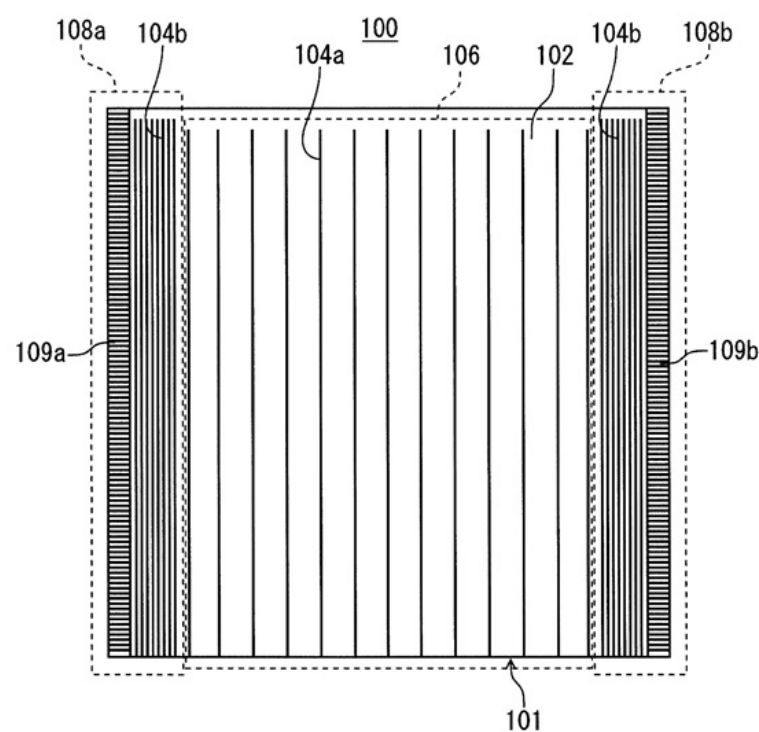


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04231		(13) A	
(51) I.P.C : H01M 2/16 2006.01 H01M 10/12 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103060			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GS YUASA INTERNATIONAL LTD. 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19						
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : ITO Etsuko, JP ANDO Kazunari, JP		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-180164	26-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950		

(54) Judul Invensi : BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Suatu separator untuk baterai asam-timbal yang mengandung suatu poliolefin, di mana separator tersebut memiliki suatu bentuk rekahan pori 5 atau lebih. Suatu baterai asam-timbal yang mencakup suatu pelat elektrode positif, suatu pelat elektrode negatif, dan suatu separator yang ditempatkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif.



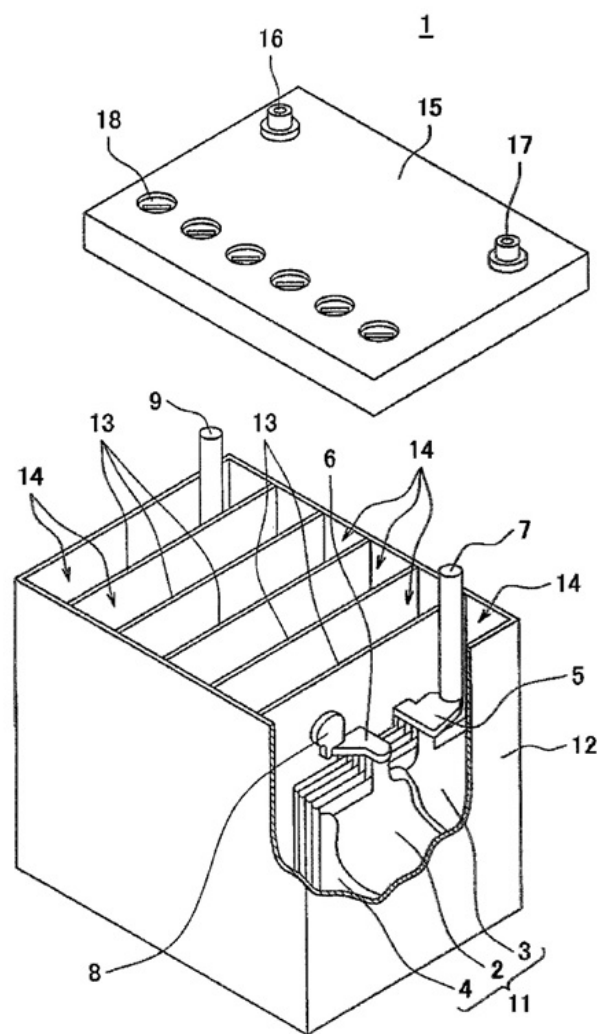
Gambar 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04159		(13) A	
(51) I.P.C : H01M 2/16 2006.01 H01M 10/12 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103052			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GS YUASA INTERNATIONAL LTD. 1, Inobaba-cho, Nishinosho, Kisshoin, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto 601-8520 JAPAN		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-SEP-19				(72)	Nama Inventor : ITO Etsuko, JP ANDO Kazunari, JP	
(30)	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	2018-180162	26-SEP-18	Japan				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : BATERAI ASAM-TIMBAL

(57) Abstrak :

Suatu baterai asam-timbal mencakup: suatu pelat elektrode positif; suatu pelat elektrode negatif; dan suatu separator yang ditempatkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif. Separator mengandung suatu poliolefin dan suatu minyak. Separator memiliki suatu volume pori A 0,80 cm³/g atau lebih dan 1,55 cm³/g atau kurang dan suatu wilayah permukaan pori B 65 cm²/g atau lebih dan 116 cm²/g atau kurang. Suatu produk C dari volume pori A dan wilayah permukaan pori B adalah 92 atau lebih dan 178 atau kurang.



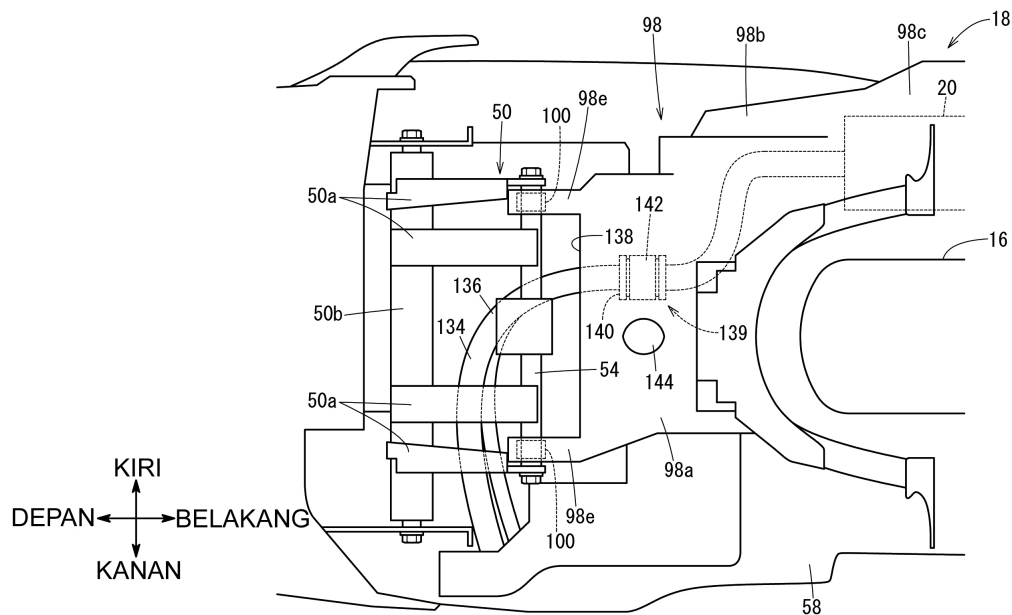
Gambar 2

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04230				(13) A			
(51) I.P.C : B62K 19/30 2006.01 B62J 99/00 2009.01 B62K 11/10 2006.01 B62K 25/20 2006.01 B62M 7/12 2006.01											
(21) No. Permohonan Paten : P00202103040				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan							
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-JUL-19											
Data Prioritas :											
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara											
(30) 2018-181717 27-SEP-18 Japan				(72) Nama Inventor : Eisuke KAJIHARA, JP Yuta SHIOGAMA, JP Kazuya ATSUMI, JP Yoshimi NUMAZAKI, JP Makoto FUJIKUBO, JP							
2019-018587 05-FEB-19 Japan											
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia							

(54) Judul Invensi : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik (10) dilengkapi dengan: suatu bagian rumah motor (98c) yang disediakan ke sisi sebelah kiri suatu roda belakang (16) yang terletak di suatu lengan ayun (18) dan yang merumahkan suatu motor (20); dan suatu saluran pemasok daya listrik (134) yang memasok daya listrik ke motor (20). Suatu lubang laluan (138) dibentuk di ujung depan lengan ayun (18) di suatu posisi di depan roda belakang (16). Saluran pemasok daya listrik (134) memanjang ke arah depan di lengan ayun (18) dari motor (20), menekuk ke arah dalam, dalam arah lebar kendaraan, dari kendaraan listrik (10) di ujung depan lengan ayun (18), dan diperpanjang ke arah depan lengan ayun (18) dari lubang laluan (138).



Gambar 7

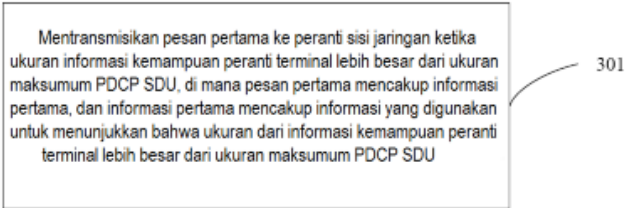
(51) I.P.C : H04W 28/06 (2009.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103036			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : WU, Yumin, CN MA, Yue, CN
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201811132639.X	27-SEP-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Inovasi : METODE PEMROSESAN INFORMASI KEMAMPUAN PERANTI
TERMINAL, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI SISI JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk memproses informasi kemampuan peranti terminal, suatu peranti terminal, dan suatu peranti sisi jaringan. Metode tersebut terdiri dari: mentransmisikan pesan pertama ke peranti sisi jaringan ketika ukuran informasi kemampuan peranti terminal lebih besar dari ukuran maksimum SDU PDCP, di mana pesan pertama mencakup informasi pertama, dan informasi pertama mencakup informasi yang digunakan untuk menunjukkan bahwa ukuran informasi kemampuan peranti terminal lebih besar dari ukuran maksimum SDU PDCP.



GAMBAR 3

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04007		(13) A
(51) I.P.C : A61K 45/00 (2006.01); A61K 48/00 (2006.01); A61P 1/04 (2006.01); A61P 11/06 (2006.01); A61P 25/00 (2006.01); A61P 29/00 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61P 37/08 (2006.01); A61P 43/00 (2006.01); A61P 17/00 (2006.01); A61P 17/02 (2006.01); A61P 17/06 (2006.01); A61P 17/16 (2006.01); C07K 14/81 (2006.01); C07K 16/00 (2006.01); C07K 19/00 (2006.01); C12P 21/02 (2006.01); A61K 35/12 (2015.01); C12N 5/10 (2006.01); A61K 47/64 (2017.01); A61K 47/65 (2017.01); A61K 47/68 (2017.01); C12N 1/15 (2006.01); C12N 1/19 (2006.01); C12N 1/21 (2006.01); C12N 15/12 (2006.01); C12N 15/63 (2006.01); C12Q 1/37 (2006.01); A61K 38/57 (2006.01); C12N 9/64 (2006.01); G01N 33/15 (2006.01); G01N 33/50 (2006.01); G01N 33/53 (2006.01)						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103033			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku, Tokyo 103-8426, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-NOV-19			(72)	Nama Inventor : NISHIMIYA, Daisuke, JP YANO, Hidenori, JP TAKAHASHI, Hidenori, JP YAMAGUCHI, Shinji, JP OFUCHI, Shiho, JP	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		Japan	
	2018-209729	07-NOV-18				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : PEPTIDA PENGHAMBAT KLK5

(57) Abstrak :

Tersedia adalah peptida. Peptida mengandung sekuens asam amino yang ditetapkan dalam SEQ ID NO: 61 dan menghambat protease.

[Gambar 69]

Formula peptida mutan SPINK2

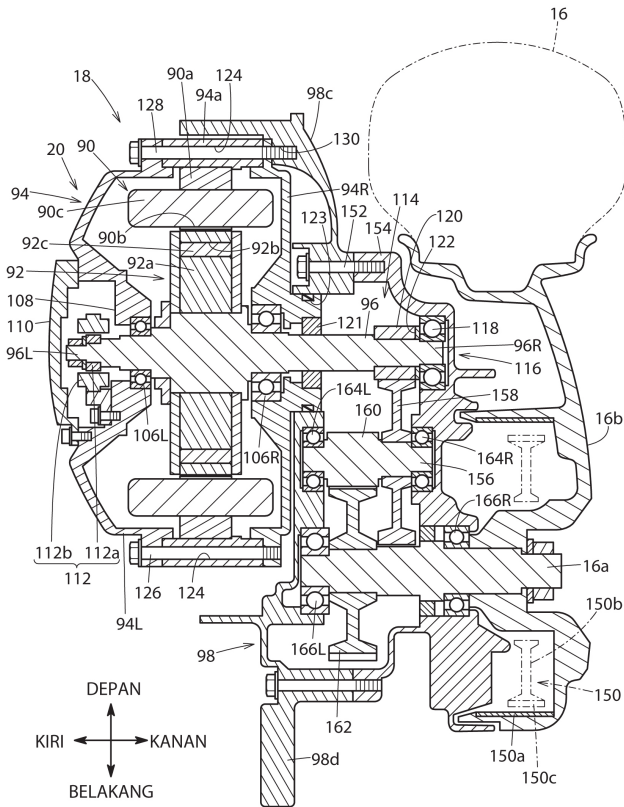
GPQFGLFSKYRTPNCX₁X₂X₃X₄X₅X₆X₇CX₈X₉X₁₀X₁₁X₁₂PVCGSDMSTYANECTLCMK
IREGGHNIKIIRNGPC (SEQ ID NO: 61)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103032			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-19				Nama Inventor : Eisuke KAJIHARA, JP Yoshimi NUMAZAKI, JP Hideo ISHIKAWA, JP Makoto FUJIKUBO, JP Yudai HIROSE, JP Kazuya ATSUMI, JP Takamori SHIRASUNA, JP Hiroki ICHIKAWA, JP Naotada MATSUDAIRA, JP
	Data Prioritas :			(72)	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
(30)	2018-181757	27-SEP-18	Japan		
	2019-018589	05-FEB-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik (10) dilengkapi dengan suatu bagian rumah motor (98c) yang dipasang pada suatu lengan ayun (18) dan merumahkan suatu motor (20). Dalam hal ini, motor (20) memiliki suatu stator (90), suatu rotor (92), dan suatu selubung motor (94) yang merumahkan di dalamnya stator (90) dalam suatu keadaan terpasang tetap sambil merumahkan di dalamnya rotor (92) dengan cara dapat berputar secara bebas. Suatu bagian dari selubung motor (94) yang berlawanan dengan bagian rumah motor (98c) dipasang tetap ke bagian rumah motor (98c).



Gambar 5

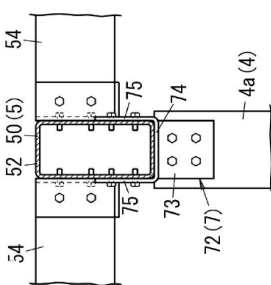
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103029			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL COATED SHEET CORPORATION 1-5-6, Nihombashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo, 1030023, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JUL-19			(72)	Nama Inventor : Mitsuhiko YAZAKI, JP Takayuki SEIKI, JP Tetsu NAWATE, JP	
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-205845	31-OCT-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : STRUKTUR SAMBUNGAN KOLOM DAN KOMPONEN HORIZONTAL DAN KOMPONEN PENGHUBUNG

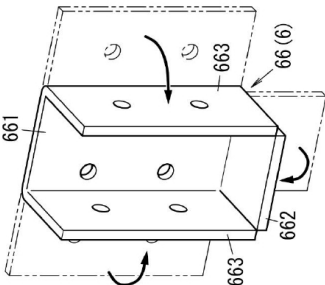
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan struktur sambungan daripaling sedikit satu kolom dan komponen horizontal dan komponen penghubung, dimana struktur sambungan dan komponen penghubung dikonfigurasikan untuk mengurangi jumlah lendutan padakomponen horizontal. Struktur sambungan pada kolom (4) dan komponen horizontal (5) adalah astruktur sambungan yang meliputikolom (4), komponen horizontal (5) pada permukaan ujung atas kolom (4), dan komponen penghubung (7) yang menghubungkan kolom (4) dan komponen horizontal (5) satu sama lain. Komponen penghubung (7) memiliki paling sedikit satu bagian pemasangan pertama (73), bagian counter(74), dan paling sedikit satu bagian pemasangan kedua (75). Paling sedikit satu bagian pemasangan pertama (73) menghadap permukaan sisi kolom (4) dan dipasang ke permukaan sisi. Bagian counter (74) disediakan padapaling sedikit satu bagian pemasangan pertama (73) dan menghadap permukaan bawah dari komponen horizontal (5). Paling sedikit satu bagian pemasangan kedua (75) disediakan padacounter (74), menghadap permukaan sisi dari komponen horizontal (5), dan dipasang ke permukaan sisi dari komponen horizontal (5).

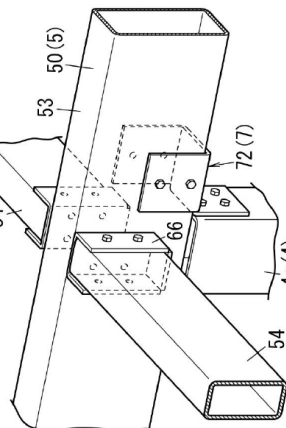
Gambar 8B



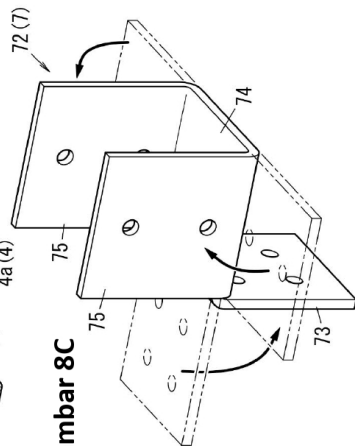
Gambar 8D



Gambar 8A



Gambar 8C



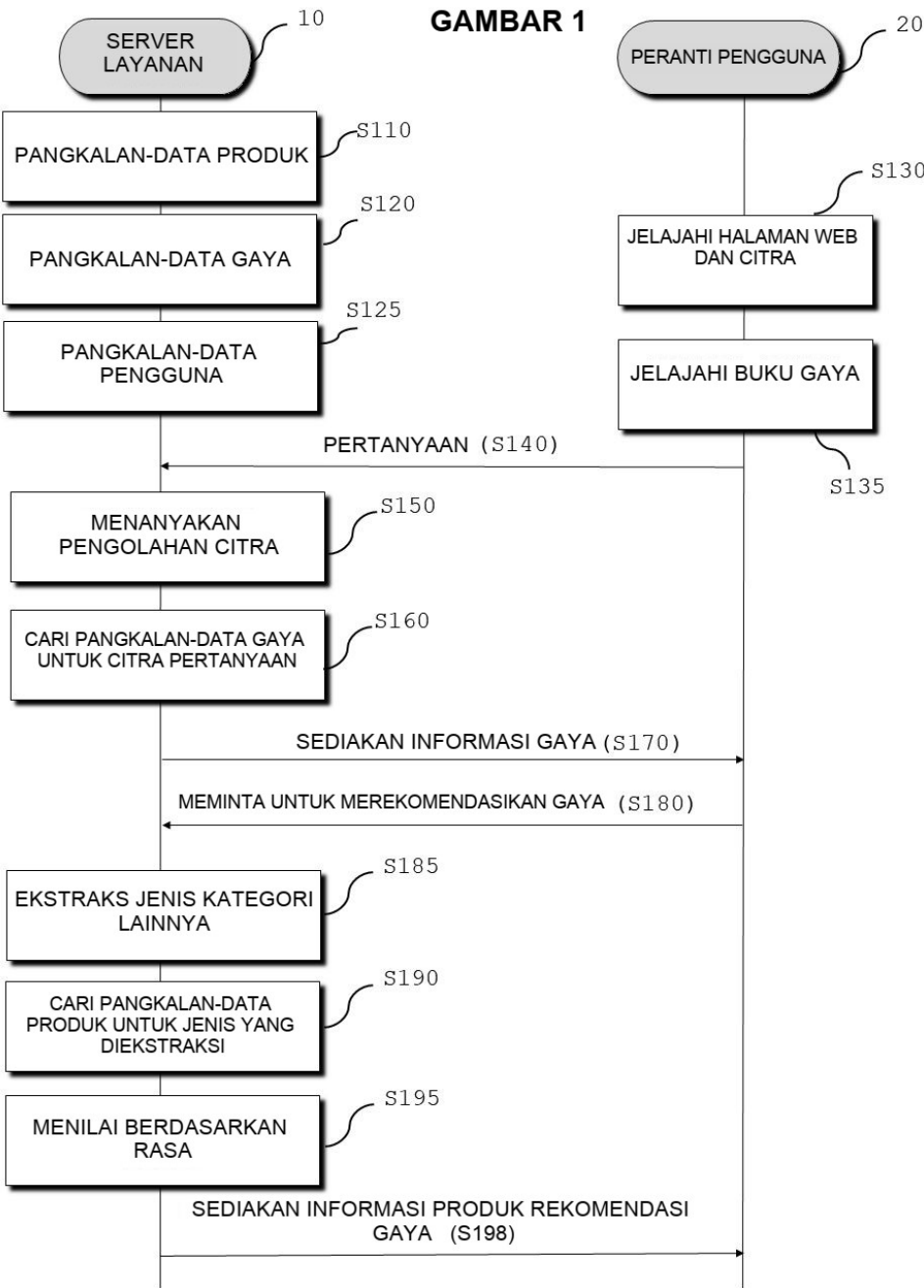
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202103016			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ODD CONCEPTS INC. (Sambo building, Yeoksam-dong) 5F, 5, Teheran-ro 19-gil, Gangnam-gu, Seoul 06133, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-OCT-19				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : JUNG, Tae Young, KR
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	10-2018-0126481	23-OCT-18	Republic of Korea	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budhi Ghama S.H.,M.H., Septiola Consulting d/a BG & Partners - Jl. Cikatomas I No. 29, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12180
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : METODE, APARATUS, DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK REKOMENDASI GAYA

(57) Abstrak :

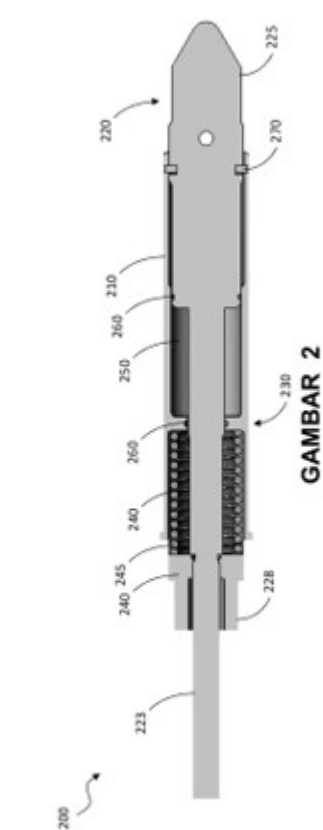
Invensi ini berkaitan dengan metode untuk merekomendasikan jenis mode koordinasi di dalam server layanan dan metode tersebut meliputi menghasilkan pangkalan-data (database) produk dengan mengekstraksi dan mengindeks fitur dan/atau label yang menjelaskan konten suatu produk yang tersedia di pasar daring (online) berdasarkan pada gambar produk; menghasilkan pangkalan-data gaya untuk gambar gaya di mana seseorang memakai sejumlah jenis mode; mengekstraksi jenis mode target pencarian dari kueri saat kueri untuk gambar yang ditampilkan pada peranti pengguna diterima dan mencari jenis serupa dengan jenis mode dari pangkalan-data gaya berdasarkan pada kemiripan gambar; menentukan suatu jenis di dalam kategori yang berbeda dari jenis serupa dari gambar gaya yang mana jenis serupa dicari sebagai jenis koordinasi; dan mencari pangkalan-data produk untuk jenis koordinasi berdasarkan pada kemiripan gambar dan menentukan produk yang serupa dengan jenis koordinasi sebagai produk rekomendasi.



(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04133		(13) A	
(51) I.P.C : E21B 31/20 2006.01; E21B 23/00 2006.01							
(21) No. Permohonan Paten : P00202103004				(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-DEC-18					(72)	Nama Inventor : VICK, James Dan, Jr., US	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara							
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(54) Judul Invensi : BAGIAN-CABANG PENARIKAN YANG DISEMPURNAKAN							

(57) Abstrak :

Disajikan, dalam satu perwujudan, adalah bagian-cabang penarikan. Bagian-cabang penarikan, dalam satu contoh, meliputi suatu kerangka mesin bagian luar, dan suatu rakitan hidung yang dapat meluncur dalam kerangka mesin bagian luar. Dalam contoh ini, rakitan hidung dan kerangka luar membentuk ruang aktivasi. Bagian-cabang penarikan, dalam contoh ini, dapat selanjutnya meliputi sarana aktivasi yang terletak di dalam ruang aktivasi, sarana aktivasi yang dikonfigurasi untuk memindahkan rakitan hidung dari konfigurasi perjalanan pertama ke konfigurasi pengambilan kedua.

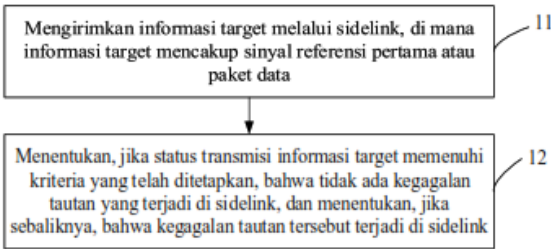


(21)	No. Permohonan Paten : P00202102986			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-19			(72)	Nama Inventor : LIANG, Jing, CN YANG, Xiaodong, CN ZHENG, Qian, CN
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	201811117204.8	25-SEP-18	China		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENDETEKSI KEGAGALAN TAUTAN DARI TAUTAN SAMPING DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan metode untuk mendeteksi kegagalan tautan dari tautan samping dan terminal. Metode tersebut mencakup: mengirimkan informasi target melalui tautan samping, di mana informasi target mencakup sinyal referensi pertama atau paket data; dan menentukan, jika status transmisi informasi target memenuhi kriteria yang telah ditetapkan, bahwa tidak terjadi kegagalan tautan pada tautan samping, dan menentukan, jika tidak, kegagalan tautan tersebut terjadi pada tautan samping.

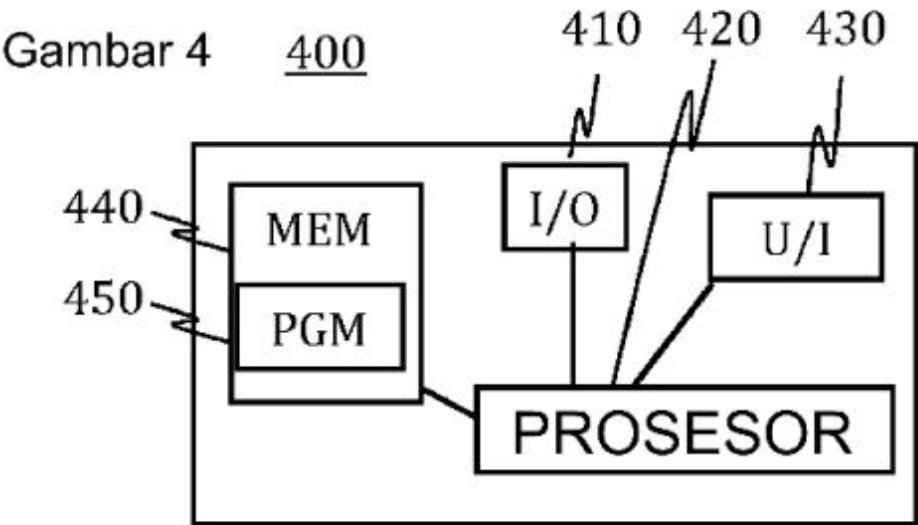


GBR. 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04132		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 36/00 (2009.01); H04W 12/08 (2009.01); H04L 29/06 (2006.01); H04W 92/02 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102984			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-18				(72)	Nama Inventor : Sung Hwan WON, KR	
	Data Prioritas :						
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54) Judul Invensi : METODE DAN APARATUS PENANGANAN KONTEKS KEAMANAN SELAMA PERUBAHAN ANTAR SISTEM							

(57) Abstrak :

Metode dan apparatus untuk mendapatkan proteksi kriptografi ke lapisan non-akses awal baru, NAS, pesan untuk jaringan target dari konteks keamanan yang ada dalam mode siaga antar-sistem berubah ketika satu atau lebih kondisi a) hingga d) terpenuhi, dan untuk menurunkan konteks keamanan NAS 5G yang dipetakan dari jaringan seluler sumber yang merupakan konteks keamanan EPS yang dikelola oleh MME sumber dari EPS, dalam mode siaga perubahan antar-sistem, ketika satu atau lebih kondisi 1) hingga 4) terpenuhi, secara opsional setelah menerima pesan PERMINTAAN REGISTRASI tanpa proteksi integritas dan enkripsi.

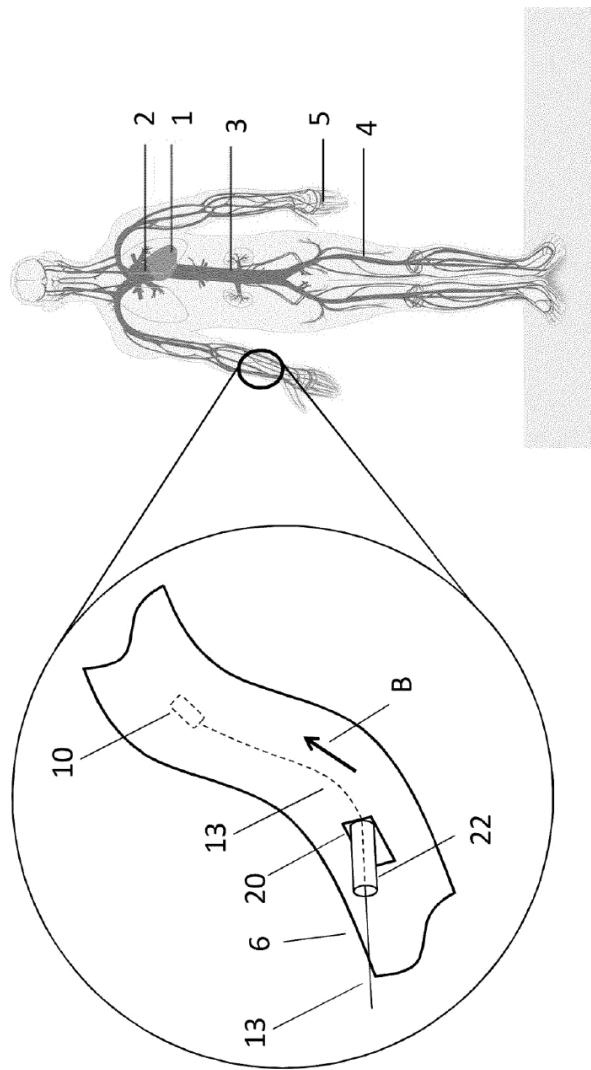


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04001		(13) A	
(51) I.P.C : A61B 34/00 (2016.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102973			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19				ARTEDRONE		
	Data Prioritas :				53 rue de Turbigo, 75003 Paris, France		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor :	
	18315028.3	28-SEP-18	European Patent Office	POULETTY, Philippe, FR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Annisa Am Badar S.H., LL.M.		
					Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat		
(54) Judul Invensi : PERANTI MEDIS DAN METODE UNTUK MELAKUKAN OPERASI PEMBEDAHAN PADA SUATU TUBUH							

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peranti medis (10), disukai robot mikro untuk penerapan di dalam tubuh, disukai untuk penerapan di dalam tubuh manusia (2). Peranti medis (10) meliputi bagian tubuh (11) dan bagian ekor (12). Jalur penangkapan kembali (13) dilekatkan ke bagian ekor (12). Jalur penangkapan kembali (13) memiliki kuat tarik yang cukup untuk menarik kembali peranti dan kuat kolom yang tidak cukup untuk mendorong peranti medis (10).

Gambar 2



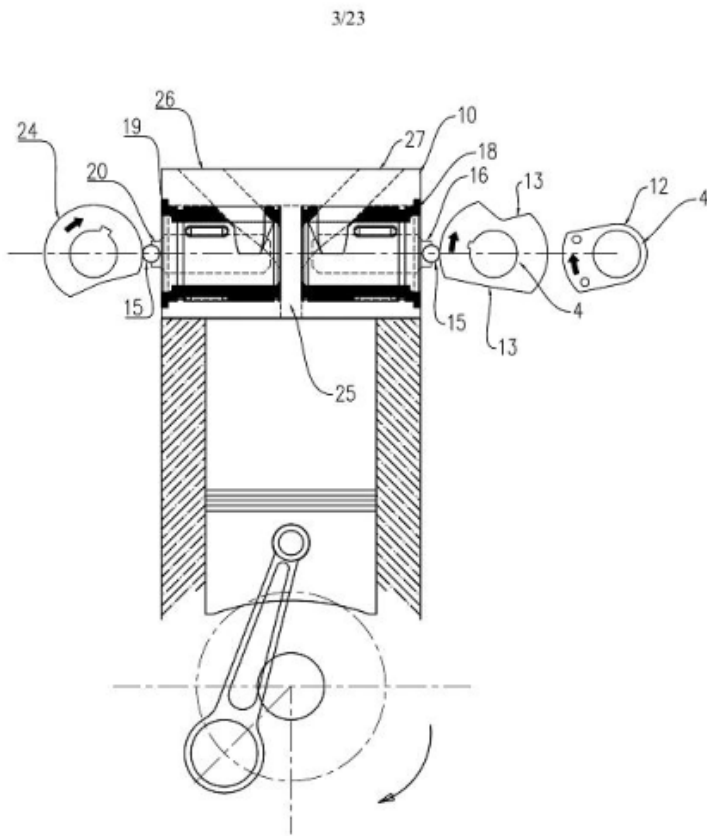
(51) I.P.C : F01L 5/00 (2006.01); F01L 1/04 (2006.01); F01L 1/34 (2006.01); F01L 13/08 (2006.01); F02D 13/02 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102971			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KRAJANCICH, James Domenic 145 Bushmead Rd Hazelmere Western Australia 6055 (AU)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19			(72)	Nama Inventor : KRAJANCICH, James Domenic, AU
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2018903771	05-OCT-18	Australia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				

(54) Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Mesin pembakaran dalam empat hentakan yang meliputi bubungan saluran masuk yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup katup saluran masuk, bubungan buang No. 1 yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup katup buang, bubungan buang No. 2 yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup katup buang yang sama, di mana bubungan buang No. 2 dapat disesuaikan secara menyudut relatif terhadap bubungan buang No. 1 sebagai respons terhadap masukan dari operator, sehingga bubungan buang No. 2 dapat berikatan secara selektif; di mana bubungan buang No. 1 dikonfigurasi untuk membuka dan menutup katup buang selama hentakan kompresi, sehingga jumlah yang dipilih dari udara yang ditarik masuk selama hentakan isap dikeluarkan selama hentakan kompresi; dan di mana bubungan buang No. 2 dikonfigurasi untuk secara opsional menutup katup buang saat berikatan.



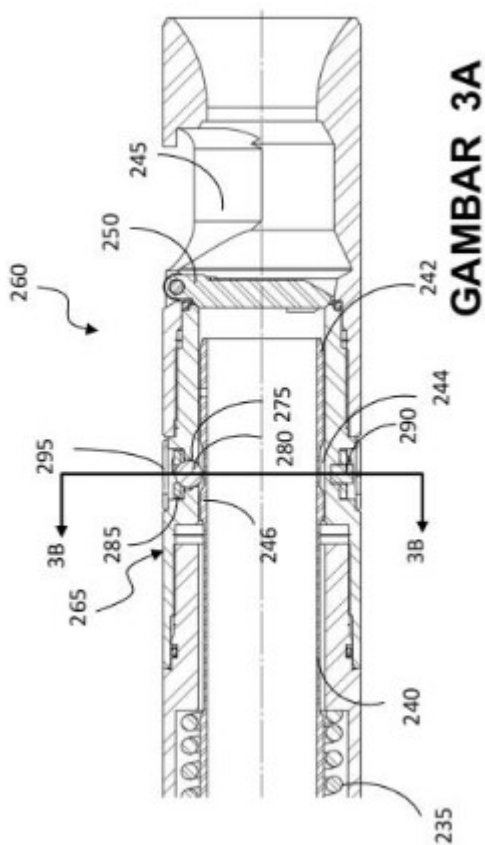
Gambar 3

(19) ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04131	(13) A
(51) I.P.C : E21B 34/06 2006.01; F16K 1/20 2006.01; E21B 34/00 2006.01		
(21) No. Permohonan Paten : P00202102964	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas 77032-3219, UNITED STATES OF AMERICA	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-DEC-18	(72) Nama Inventor : WILLIAMSON, Jr., Jimmie Robert, US PAWAR, Bharat Bajirao, IN NG, Shaun Wen Jie, MY	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021		

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENYEIMBANG

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari suatu perangkat penyeimbang untuk digunakan dengan suatu katup pengaman dan suatu katup pengaman disajikan di sini. Dalam satu perwujudan, perangkat penyeimbang mencakup setidaknya suatu tubular yang memiliki suatu lubang tengah yang memanjang secara aksial melaluinya, tubular tersebut memiliki suatu dudukan bola. Perangkat penyeimbang mungkin selanjutnya termasuk suatu bola yang diposisikan di dekat dudukan bola, bola yang dikonfigurasi untuk bergerak dari suatu posisi pertama terikat dengan dudukan bola ke suatu posisi kedua terlepas dari dudukan bola untuk menyeimbangkan tekanan di seluruh katup pengaman, dan cincin lengkung yang diposisikan secara radial di luar bola, cincin lengkung dikonfigurasi untuk menjaga bola tetap terhubung dengan dudukan bola saat berada di posisi pertama dan menjaga bola secara radial di luar dudukan bola saat berada di posisi kedua.



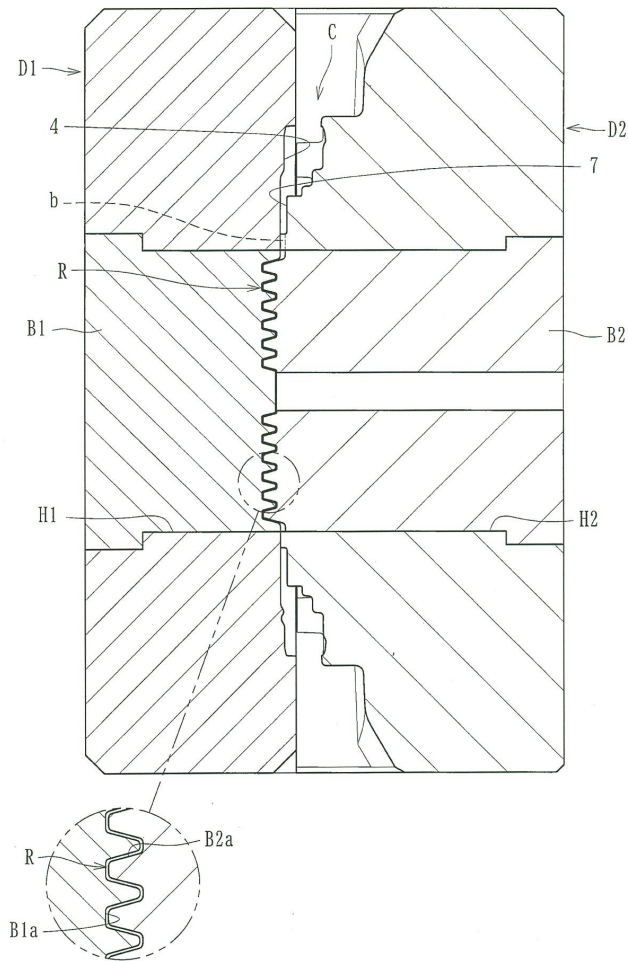
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04000				(13) A			
(51) I.P.C : B22D 17/22 (2006.01), B22C 9/06 (2006.01), B29C 33/10 (2006.01)											
(21) No. Permohonan Paten : P00202102963				(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, Japan							
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-OCT-19											
Data Prioritas :											
(30)		(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)		Nama Inventor : Yukinori KURITA, JP Makoto KAMBARA, JP			
		2018-191231	09-OCT-18	Japan							
(43)		Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower 1, Lantai 5, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 28, Jakarta 12920				

(54) Judul Invensi : PERALATAN PENCETAKAN DAN METODE UNTUK MENCETAK MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Untuk memberikan suatu peralatan pencetakan yang dapat membuang gas yang dihasilkan di dalam suatu lubang dengan mudah dan cukup ke luar melalui suatu lubang pembuangan dan dapat menahan suatu logam lelehan agar tidak mencapai lubang pembuangan, dan suatu metode untuk mencetak menggunakan peralatan pencetakan tersebut. Suatu peralatan pencetakan untuk memperoleh suatu benda cetakan berbentuk melingkar terdiri dari: suatu cetakan tetap (D1) dan suatu cetakan yang dapat digerakkan (D2) yang dapat membentuk suatu lubang berbentuk melingkar (C); suatu sekat pertama (B1) dan suatu sekat kedua (B2) yang dibentuk di dalam lubang (C) di dalam cetakan tetap dan yang dapat bergerak (D1 dan D2), dapat membentuk suatu saluran aliran (R) yang berhubungan dengan lubang (C), sehingga gas yang dihasilkan di dalam lubang (C) dan suatu logam lelehan dapat mengalir di dalam saluran aliran (R); dan suatu lubang pembuangan (B2b) yang dibentuk di dalam sekat kedua (B2), dan dapat membuang keluar gas yang mengalir di dalam saluran aliran (R), dimana di dalam sekat pertama dan kedua (B1 dan B2), suatu permukaan pembentuk dari saluran aliran (R) terbentuk dalam bentuk keliling luar yang mengikuti suatu bentuk keliling dalam dari lubang (C).

GAMBAR 13



(51) I.P.C : C07C 201/04 2006.01 C07C 203/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102953	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PUJING CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD Room 615-618, T1, lane 166, Minhong Road, Minhang District, Shanghai 201102 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-OCT-18	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : WANG, Lei, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia

(54) Judul Invensi : PROSES DAN SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI ALKIL NITRIT

(57) Abstrak :

Proses untuk memproduksi alkil nitrit disediakan, terdiri dari: mencampurkan oksigen dan gas pensirkulasi dalam pra-reaktor; mencampurkan gas pensirkulasi teroksidasi dan cairan alkil alkohol di menara esterifikasi pertama untuk menghasilkan alkil nitrit; memanaskan bagian cairan dasar menara esterifikasi pertama dalam perangkat pemanas pensirkulasi di luar menara esterifikasi pertama dan memindahkan cairan dasar menara esterifikasi pertama yang dipanaskan ke menara esterifikasi pertama; mencampurkan bagian kedua dari cairan dasar menara esterifikasi pertama yang dikumpulkan dan gas pensirkulasi dalam menara esterifikasi kedua untuk menghasilkan alkil nitrit; memindahkan cairan dasar menara esterifikasi kedua ke menara daur ulang alkil alkohol. Sistem produksi terkait juga disediakan dengan pra-reaktor, menara esterifikasi pertama, perangkat pemanas pensirkulasi, menara esterifikasi kedua, dan menara daur ulang alkil alkohol.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04151		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 12/08 (2009.01); H04L 29/06 (2006.01); H04W 60/00 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102952			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo (FI)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19						
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : LIU, Jennifer, US		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
		62/735,732	24-SEP-18	United States of America	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : SISTEM-SISTEM DAN METODE UNTUK PERLINDUNGAN KEAMANAN PESAN-PESAN NAS

(57) Abstrak :

Sistem-sistem dan metode-metode yang memberikan perlindungan keamanan NAS untuk jaringan seluler. Dalam satu perwujudan, elemen jaringan dari suatu jaringan seluler melakukan prosedur NAS dalam beberapa fase untuk mendirikan sesi komunikasi NAS dengan Peralatan Pengguna (UE) ketika tidak ada konteks keamanan NAS. Untuk tahap pertama, elemen jaringan menerima pesan NAS awal dari UE yang diisi dengan subset dari Elemen Informasi protokol NAS (IE) yang dirancang untuk penanganan terkait keamanan, memilih suatu algoritma keamanan NAS untuk konteks keamanan NAS, dan mengirimkan suatu respons ke UE yang menunjukkan algoritma keamanan NAS. Untuk tahap kedua, elemen jaringan menerima pesan NAS berikutnya dari UE yang memiliki wadah pesan NAS yang berisi pesan NAS awal yang diisi dengan masing-masing IE protokol NAS untuk prosedur NAS, dan mendekripsi wadah pesan NAS dari pesan NAS berikutnya menggunakan algoritma keamanan NAS.

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04228		(13) A	
(51) I.P.C : B01J 23/63 2006.01 B01J 23/648 2006.01 B01J 23/652 2006.01 B01J 23/656 2006.01 B01J 23/83 2006.01 B01J 23/84 2006.01							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102950			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PUJING CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. Room 615-618, T1, lane 166, Minhong Road, Minhong District, Shanghai 201102 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-OCT-18			(72)	Nama Inventor : LIANG, Bichao, CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : KATALIS UNTUK PERLAKUAN GAS BUANG ETILEN GLIKOL BERBASIS BATUBARA DAN PENYIAPANNYA

(57) Abstrak :

Katalis untuk memperlakukan gas buang etilen glikol berbasis batubara disediakan. Katalis tersebut mencakup komponen aktif, agen pembantu, dan pembawa. Komponen aktif tersebut mencakup satu elemen komponen aktif atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Cu, Pd, Pt, oksidanya, dan kombinasinya. Agen pembantu terdiri dari satu elemen agen pembantu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari logam transisi periodik keenam selain Golongan VIII, logam tanah yang langka, oksidanya, dan kombinasinya. Pembawa adalah aluminium oksida. Juga disediakan penyiapan dan penggunaan katalis tersebut.

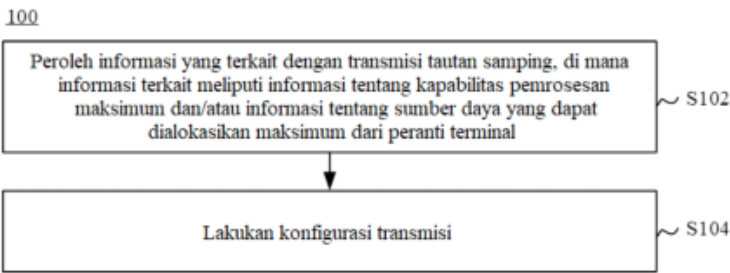
(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04254		(13) A	
(51) I.P.C : H04W 72/04 (2009.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102949			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-19				(72)	Nama Inventor : Jl, Zichao, CN	
Data Prioritas :				(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	201811133475.2	27-SEP-18	China				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK ALOKASI KAPABILITAS DAN SUMBER DAYA, PERANTI TERMINAL, DAN PERANTI KONTROL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode untuk alokasi kapabilitas dan sumber daya untuk tautan samping, peranti terminal, dan peranti kontrol. Metode meliputi: memperoleh informasi yang terkait dengan transmisi tautan samping, di mana informasi terkait meliputi informasi tentang kapabilitas pemrosesan maksimum dan/atau informasi tentang sumber daya yang dapat dialokasikan maksimum dari peranti terminal; dan melakukan konfigurasi transmisi.

1 / 3



Gambar 1

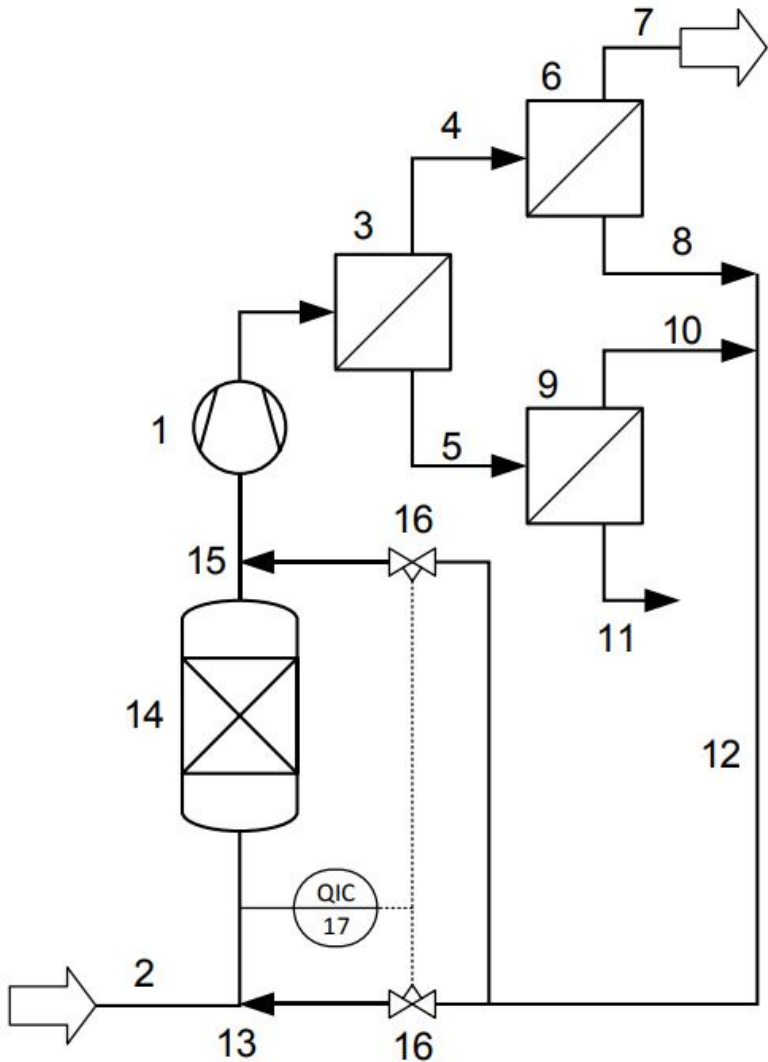
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102943			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Evonik Fibres GmbH Gewerbepark 4, 4861 Schörfling am Attersee, Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Florian WINKLER, AT
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	18198221.6	02-OCT-18	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi : SUATU PERANTI DAN SUATU PROSES UNTUK MEMISAHKAN METANA DARI CAMPURAN GAS YANG MENGANDUNG METANA, KARBON DIOKSIDA DAN HIDROGEN SULFIDA

(57) Abstrak :

Dalam suatu peranti untuk memisahkan metana dari campuran gas yang mengandung metana, karbon dioksida dan hidrogen sulfida, mencakup suatu kompresor, dua atau tiga tahap pemisahan membran di bagian hilir kompresor tersebut dan adsorber hidrogen sulfida, yang mencakup suatu unggun karbon aktif yang memiliki aktivitas katalitik untuk mengoksidasi hidrogen sulfida dengan oksigen yang diatur di bagian hulu dari tahap pemisahan membran, kandungan oksigen dan kelembaban relatif dapat disesuaikan untuk kapasitas adsorpsi optimum dari adsorber hidrogen sulfida tersebut dengan mendaur ulang permeat dari tahap pemisahan kedua, yang menerima retentat dari tahap pemisahan membran pertama, ke suatu titik di bagian hulu adsorber hidrogen sulfida.

Gambar 1



(51) I.P.C : B01J 23/72 2006.01 B01J 37/03 2006.01 C07C 29/149 2006.01 C07C 31/20 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102934	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PUJING CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. Room 615-618, T1, Lane 166, Minhong Road, Minhang District, Shanghai 201102 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-OCT-18	(72) Nama Inventor : CHEN, Changjun, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	

(54) Judul Invensi : KATALIS HIDROGENASI SELEKTIF ULTRA TINGGI DAN PENYIAPANNYA

(57) Abstrak :

Katalis hidrogenasi yang sangat selektif untuk menghidrogenasi oksalat menjadi etilen glikol diungkapkan. Katalis mencakup komponen aktif, agen pembantu, dan pembawa. Komponen aktif mencakup tembaga atau oksidanya. Agen pembantu adalah logam yang dipilih dari gugus yang terdiri dari Ni, B, Bi, Fe, Ce, Mo, Sn, Co, La, Y, Nd, V dan W, oksidanya, atau kombinasinya. Pembawa dipilih dari kelompok yang terdiri dari silikon, aluminium, zirkonium, dan titanium oksida. Juga diungkapkan proses penyiapan katalis.

(21) No. Permohonan Paten : P00202102926

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-SEP-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201811133663.5 27-SEP-18 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ZTE CORPORATION
ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong 518057, China

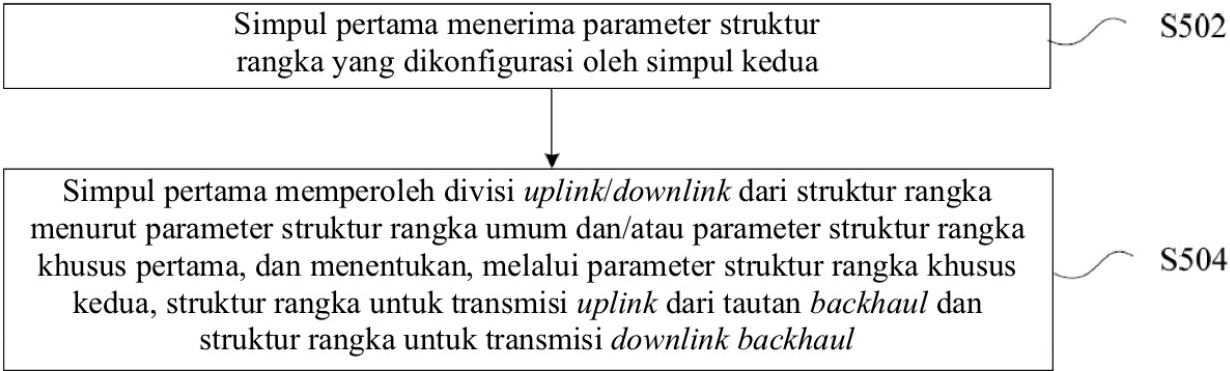
(72) Nama Inventor :
LIU, Wenhao, CN
LU, Youxiong, CN
MIAO, Ting, CN
BI, Feng, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas
Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220

(54) Judul Invensi : METODE KONFIGURASI DAN PERALATAN UNTUK STRUKTUR RANGKA DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode konfigurasi dan peralatan untuk struktur rangka, dan medium penyimpanan. Metode konfigurasi untuk struktur rangka tersebut mencakup: menerima, dengan simpul pertama, parameter struktur rangka yang dikonfigurasi oleh simpul kedua, dimana setiap parameter struktur rangka meliputi: periode dan jenis struktur rangka, dan parameter struktur rangka tersebut meliputi parameter struktur rangka umum, parameter struktur rangka khusus pertama dan parameter struktur rangka khusus kedua; memperoleh, dengan simpul pertama, divisi uplink (taut naik)/downlink (taut turun) dari struktur rangka sesuai dengan parameter struktur rangka umum dan/atau parameter struktur rangka khusus pertama, dan menentukan, sesuai dengan parameter struktur rangka khusus kedua oleh simpul pertama, struktur rangka untuk transmisi uplink dari tautan backhaul dan struktur rangka untuk transmisi downlink dari tautan backhaul.



Gambar 5

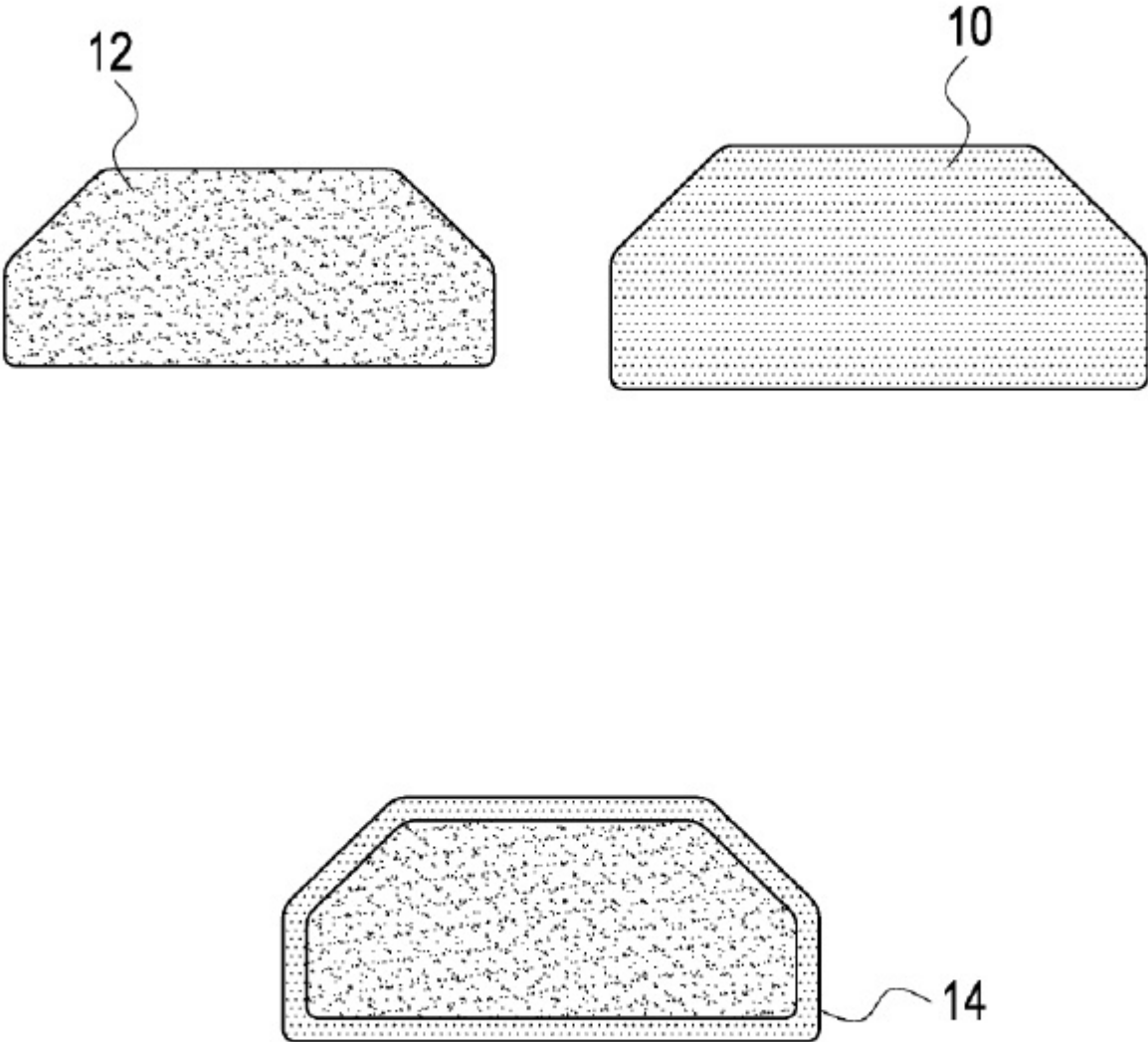
(51) I.P.C : A43B 7/14 2006.01 A43B 7/32 2006.01 A43B 23/08 2006.01 A43B 23/17 2006.01 A43B 23/26 2006.01 B33Y 80/00 2015.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102920			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RHENOFLEX GMBH Giulinistraße 2, 67065 Ludwigshafen, Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-19					
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Frank BÖTTCHER , DE Henritte JÄRGER , DE	
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	10 2018 218 115.2	23-OCT-18	Germany			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950 Indonesia	

(54) Judul Invensi : ELEMEN PENGUAT, SERTA METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEMEN PENGUAT HIBRID FUNGSIONAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu elemen penguat, yang disesuaikan khususnya untuk sepatu, tas atau penerapan ortopedi, meliputi lapisan penopang (10), dan lapisan penguat (12). Menurut invensi ini, lapisan penopang (10) dibentuk sedemikian sehingga menonjol sedikitnya sebagian secara lateral melampaui lapisan penguat (12) untuk membentuk daerah tepi (14, 16, 18). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode untuk memproduksi elemen penguat tersebut.



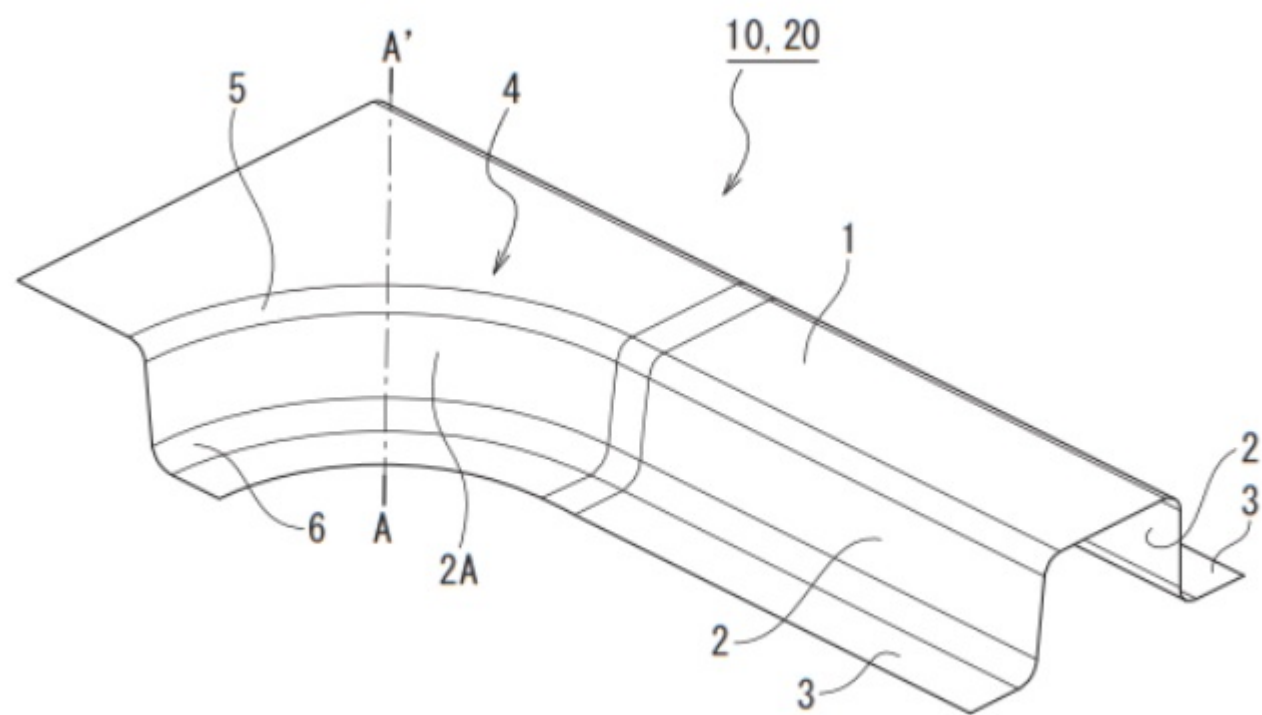
GAMBAR 1

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04259		(13) A			
(51) I.P.C : B21D 22/26 2006.01; B21D 22/20 2006.01									
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102919			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JAPAN				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-JUN-19				(72)	Nama Inventor : MIYAKE, Hiroto, JP SHINMIYA, Toyohisa, JP YAMASAKI, Yuji, JP			
(30)	Data Prioritas :					(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	2018-205495	31-OCT-18	Japan						
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021								

(54) Judul Invensi : KOMPONEN BENTUKAN TEKAN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu komponen bentuk tekan yang tidak mudah menyebabkan pengerutan pada suatu bagian dinding vertikal dari suatu bagian melengkung pada suatu bentuk komponen yang memiliki suatu bentuk-L, bentuk-T, atau sejenisnya ketika dipandang pada suatu pandangan atas dan suatu metode untuk membuatnya. Suatu komponen bentuk tekan (20) meliputi suatu bagian lembaran atas (1), suatu bagian dinding vertikal (2) yang kontinu ke bagian lembaran atas (1), dan suatu bagian flensa (3) dan juga meliputi suatu bagian melengkung (4) dimana ketika dipandang dalam suatu pandangan atas, sedikitnya suatu bagian dari suatu bagian batas (5) di antara bagian lembaran atas (1) dan bagian dinding vertikal (2) berpindah ke sisi bagian dinding vertikal (2) dan melengkung secara cekung ke suatu arah longitudinal. Pada suatu bentuk penampang melintang dari bagian melengkung (4) tersebut, suatu sudut kemiringan θ [derajat] dari bagian dinding vertikal (2) terhadap bagian lembaran atas (1) memenuhi ekspresi (1) di bawah ini: $(1 - \sin \theta) / \cos \theta \geq 0,95 \dots (1)$.



Gambar 1

(51) I.P.C : C08K 13/02 (2006.01); C08L 23/08 (2006.01); C08L 23/10 (2006.01); C08L 23/16 (2006.01); C08L 83/04 (2006.01); C08K 3/013 (2018.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102909			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8260, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-19				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Shogo HIOKI, JP Takeshi MARUYAMA, JP
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
		2018-198973	23-OCT-18	Japan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI RESIN PROPILENA DAN BODI YANG DIBENTUK YANG MENCAKUP KOMPOSISI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu komposisi resin propilena yang mencakup: 100 bagian massa bahan polimer propilena heterofasik (A) yang mencakup polimer propilena (I) dan kopolimer etilena- α -olefin (II); 0,1 hingga 5 bagian massa senyawa siloksana yang dimodifikasi dengan organo (B) yang memiliki berat molekul rata-rata berat dari 10.000 hingga 90.000; dan 0,001 bagian massa hingga 5 bagian massa pewarna (C). Polimer propilena (I) adalah homopolimer propilena (I-1) atau kopolimer propilena (I-2). Kopolimer propilena (I-2): kopolimer yang mencakup unit struktural yang diturunkan dari propilena dan unit struktural yang diturunkan dari setidaknya satu olefin yang dipilih dari gugus yang terdiri dari etilena dan α -olefin yang memiliki 4 hingga 12 atom karbon, dimana jumlah unit struktural yang diturunkan dari setidaknya satu olefin yang dipilih dari gugus yang terdiri dari etilena dan α -olefin yang memiliki 4 hingga 12 atom karbon adalah 0,05% massa atau lebih dan kurang dari 10% massa.

(51) I.P.C : C07C 37/07 (2006.01); C07C 37/72 (2006.01); C07C 39/10 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102899			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-19				Nama Inventor : Osamu YOSHIKAWA, JP Masaki YABE, JP	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Mitsufumi WADA, JP Yusuke ITO, JP Hideki OUCHI, JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara			
	2018-201017	25-OCT-18	Japan			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	

(54) Judul Invensi : METODE PRODUKSI TRIHIDROKSIBENZENA

(57) Abstrak :

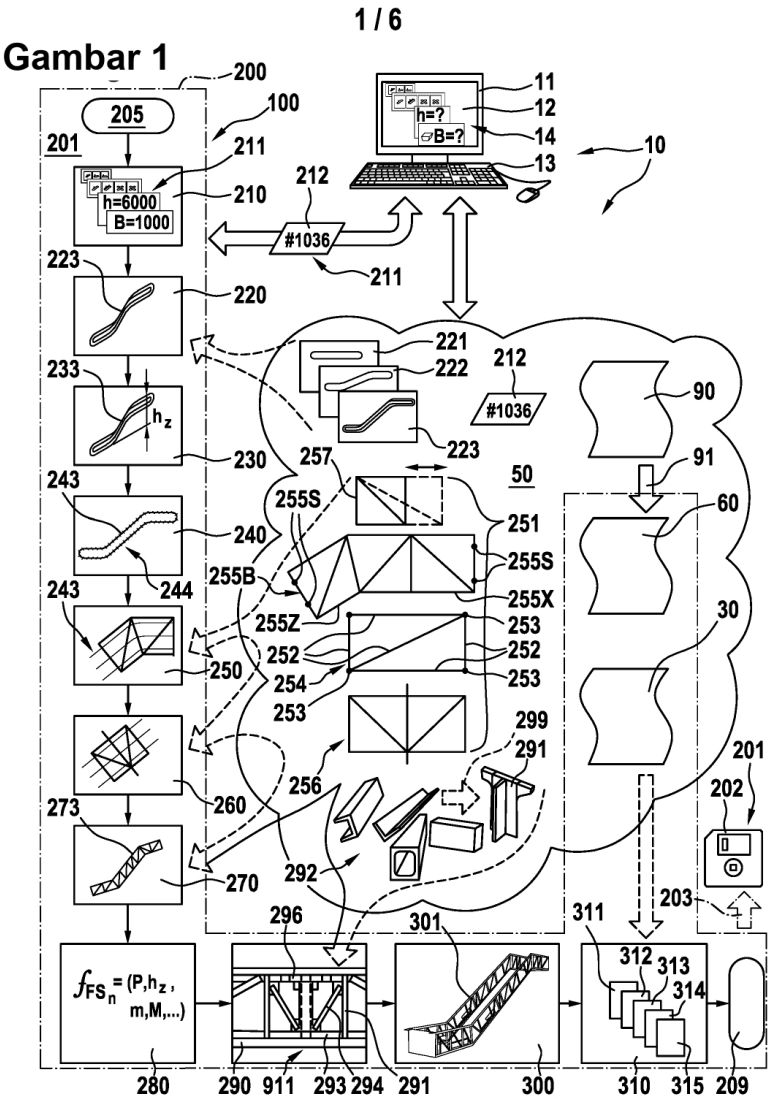
Suatu metode untuk memproduksi THB dengan efisiensi disempurnakan disediakan. Disediakan metode untuk memproduksi trihidroksibenzena (THB), metode meliputi tahap memanaskan cairan biakan bakteri meliputi deoksi-scylo-inososa (DOI) pada suhu tinggi tidak lebih rendah daripada 80°C untuk mendapatkan larutan produk meliputi trihidroksibenzena (THB).

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102891	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil, SWITZERLAND
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-OCT-19		Nama Inventor : NOVACEK, Thomas, AT DRAHOHS-FÖDERLER, Andreas, AT
(30)	(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18202653.4 25-OCT-18 European Patent Office	(72)	POHL, Barbara, AT DRÖGSLER, Johannes, AT BARTONIK, Robert, AT BRINSKELLE, Stefan, AT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANGKAT-DATA UNTUK TIANG PENOPANG ESKALATOR ATAU JALUR BERGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode (200) untuk membuat perangkat-data tiang penopang (301) dari eskalator atau jalur yang bergerak dengan menggunakan program komputer (201). Dalam metode ini, data konfigurasi khusus klien (211) dikumpulkan, tata letak dua dimensi tipe khusus (221, 222, 223) dipilih, dan tata letak (221, 222, 223) ini disesuaikan dengan hZ tinggi konveyor sesuai dengan data konfigurasi (211). Selain itu, jalur pemandu (224) dari tata letak yang disesuaikan (233) diperiksa dengan menggunakan bagian divisi (244) dan tata letak (233) ditransformasikan menjadi tata letak dua dimensi yang terbagi (243). Yang terakhir dilapisi dengan bidang (251) dari struktur yang ditentukan, dimana tata letak lapisan yang dihasilkan (273) berfungsi sebagai titik awal untuk mengatur perangkat-data bilah profil (292) dalam ruang tiga dimensi.

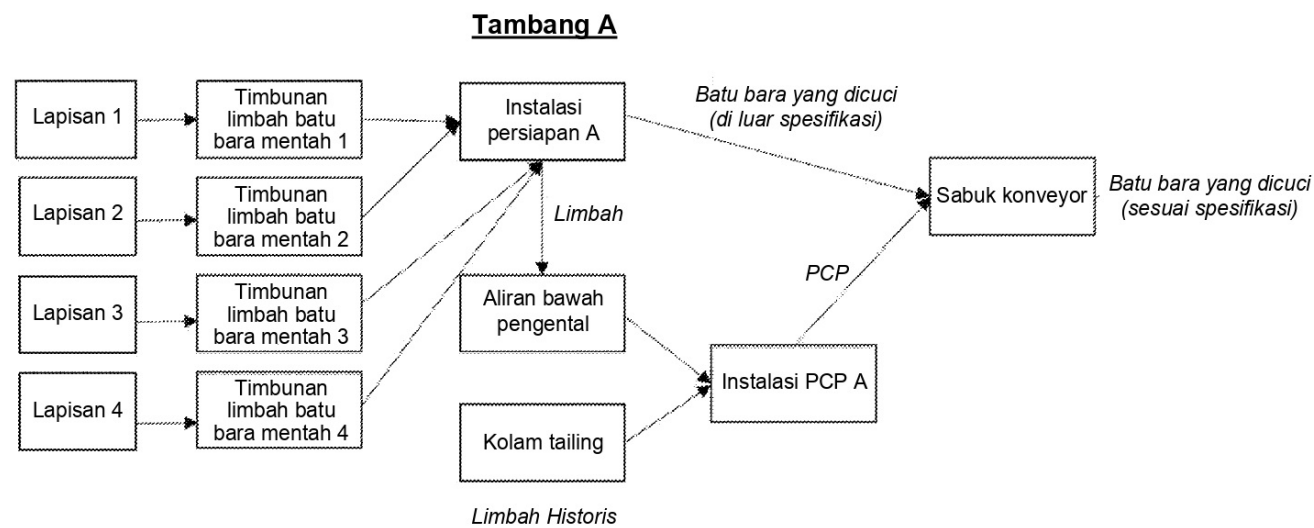


(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04069		(13) A	
(51) I.P.C : C10L 5/04; C10L 5/36; C10L 9/00; B03D 1/02							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102886			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ARQ IP LIMITED 64 New Cavendish Street, London W1G 8TB, United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-19				(72)	Nama Inventor : GROVES, Paul, GB UNSWORTH, John, GB	
(30)	Data Prioritas :			(74)		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220	
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara				
	1815791.7	27-SEP-18	United Kingdom/Great Britain				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021						

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK MEMANFAATKAN KOMPOSISI BATU BARA YANG DIMURNIKAN SEBAGAI BAHAN BAKU KIMIA DAN TERMAL DAN PEMBERSIH PEMBAKARAN BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Proses peningkatan kualitas produk batubara disediakan. Proses yang terdiri dari langkah-langkah: (i) menyediakan komposisi batubara yang dimurnikan, dimana komposisinya dalam bentuk partikel padat, dan dimana setidaknya sekitar 90% volume (% vol) partikel padat tidak lebih dari sekitar 500 diameter µm; dan (ii) menggabungkan komposisi batubara yang dimurnikan dengan bahan baku batubara padat, untuk menciptakan produk batubara campuran padat-padat yang ditingkatkan versinya. Selanjutnya, proses persiapan produk batubara yang dimurnikan juga disediakan.



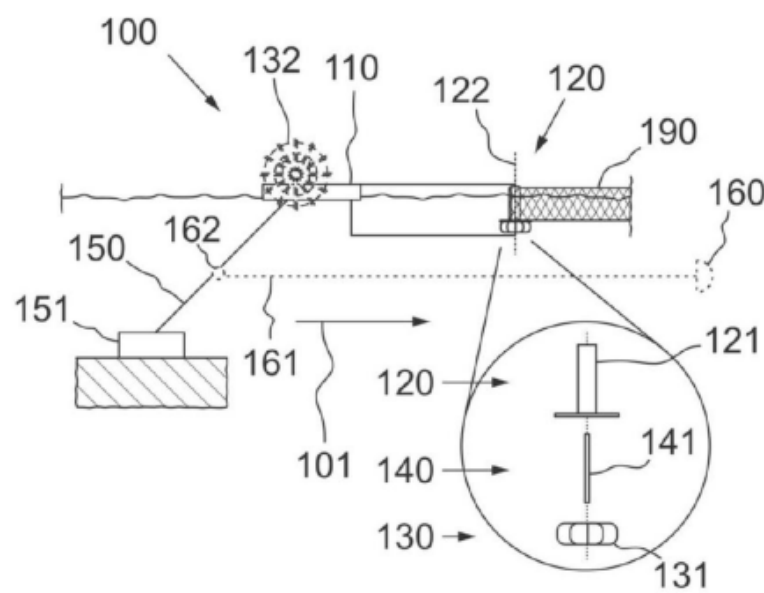
Gambar 1(A)

(19) ID				(11) No Pengumuman : 2021/PID/04264		(13) A	
(51) I.P.C : B63B 22/18 (2006.01); B63B 35/32 (2006.01); E02B 15/10 (2006.01)							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102879			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-19				RIVERRECYCLE OY		
Data Prioritas :					Unioninkatu 45 H 118 a, 00170 Helsinki, Finland		
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		(72)	Nama Inventor :	
	20185803	26-SEP-18	Finland			Anssi MIKOLA, FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
						George Widjojo S.H.	
				Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta			
(54) Judul Invensi : PENGUMPULAN DAN DAUR ULANG BAHAN							

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu pelampung aktuator sabuk (100) untuk menggerakkan suatu sabuk konveyor (190) di sepanjang suatu permukaan pada badan air. Pelampung aktuator sabuk (100) tersebut meliputi suatu pengapung yang mengambang (110); suatu penyangga sabuk (120) yang digandeng dengan pengapung (110) dan meliputi suatu katrol penggerak (121) untuk menggerakkan sabuk konveyor (190), katrol penggerak (121) tersebut dikonfigurasi untuk berputar mengelilingi suatu sumbu rotasi tegak (122), ketika pelampung aktuator sabuk (100) sedang digunakan; suatu unit penuai energi (130) yang digandeng dengan pengapung (110) dan dikonfigurasi untuk menuai energi dari energi kinetika air yang bergerak terhadap unit penuai energi (130); dan suatu unit transmisi daya (140) yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan energi yang dituai oleh unit penuai energi (130) untuk memberi energi pada katrol penggerak (121).

Gambar 1



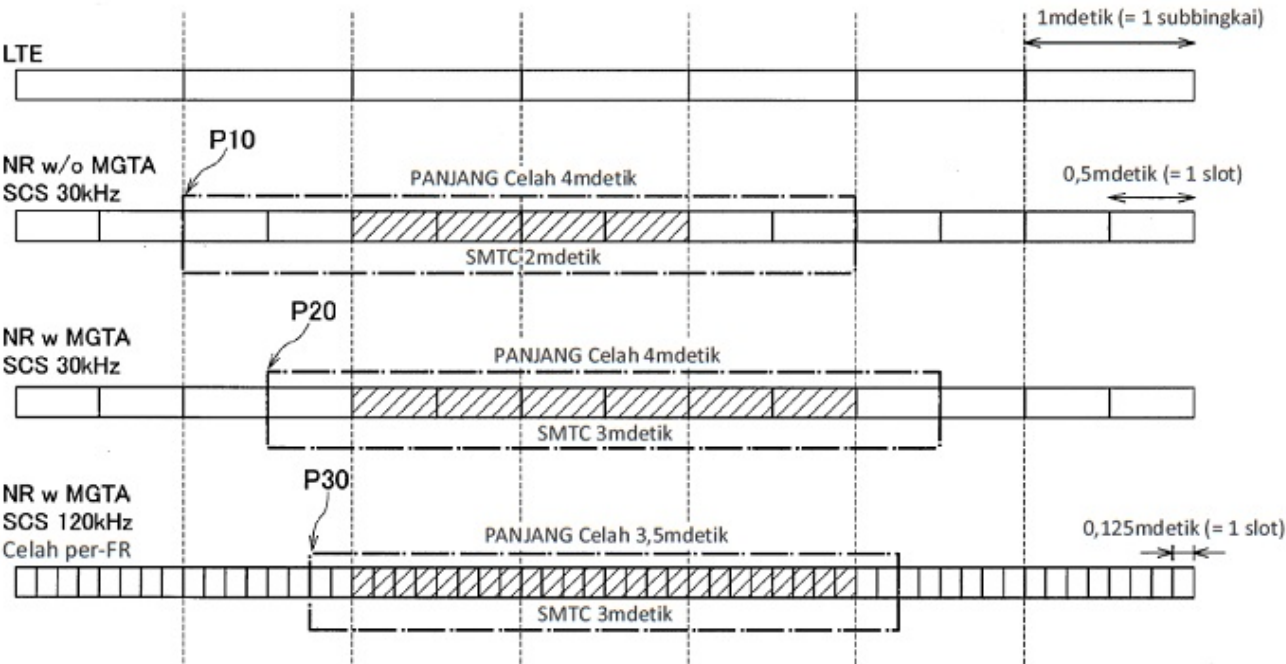
(51) I.P.C : H04W 24/10 2009.01 H04W 4/00 2018.01 H04W 36/00 2009.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102871			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150, Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-SEP-18			(72)	Nama Inventor : Takuma TAKADA , JP	
	Data Prioritas :					
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A9 Unit C1 dan C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung Mega Kuningan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 03/05/2021					

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGGUNA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat pengguna yang mengendalikan pewaktuan mulai celah pengukuran. Secara spesifik, perangkat pengguna tersebut mengaplikasikan pewaktuan mulai celah pengukuran sesuai dengan tipe pewaktuan acuan yang digunakan dalam sel target.



GAMBAR 5