

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP721/IX/2021

DIUMUMKAN TANGGAL 27 SEPTEMBER 2021 s/d 25 MARET 2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 27 SEPTEMBER 2021

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 721 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 721 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

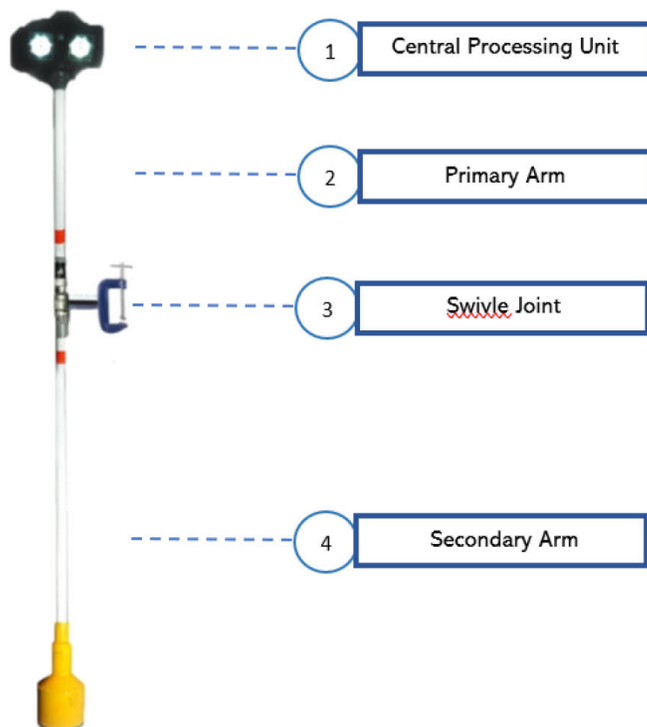
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P02202002370	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : RIO AKBAR JL. PAUS UJUNG GG. LUMBA-LUMBA NO. 7 KELURAHAN MARPOYAN DAMAI KECAMATAN TANGKERANG BARAT KOTA PEKANBARU
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/03/2020	(72) Nama Inventor : RIO AKBAR, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : RIO AKBAR JL. PAUS UJUNG GG. LUMBA-LUMBA NO. 7 KELURAHAN MARPOYAN DAMAI KECAMATAN TANGKERANG BARAT KOTA PEKANBARU
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : AYUNAN LAMPU LED SURYA PORTABLE (SWING SOLAR LED LAMP PORTABLE)

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai alat yang dirancang untuk kebutuhan penerangan diatas perairan laut, sungai dan danau serta di darat. Dirancang dengan mengkedepankan efisiensi biaya dan dapat meningkatkan Value Creation perusahaan, dilengkapi IoT (Internet of Things) memudahkan pengendalian alat jarak jauh dengan aplikasi khusus, efektif dan praktis dibawa/dipindah posisi. Desain Central Processing Unit (CPU) waterproof IP67 dapat mempertahankan kehandalan komponen-komponen di dalamnya. Alat ini berfungsi sebagai akses point mercusuar portable dapat memberi info posisi alat secara real time dan dengan koordinat yang akurat melalui via SMS atau pada Aplikasi. AYUNAN LAMPU LED SURYA PORTABLE (SWING SOLAR LED LAMP PORTABLE) yang terdiri dari (1) Central Processing Unit (CPU), (2) PRIMARY ARM, (3) SWIVLE JOINT, (4) SECONDARY ARM, yang dicirikan dengan adanya micro controller, sensor cahaya, solar panel, LED, pemberat berisi pasir. Prinsip kerja CPU yaitu : a) mengendalikan IoT (Internet of Things) berupa GPS tracker untuk mengetahui posisi alat. b) mengendalikan fungsi sensor gerak yang berfungsi menghidupkan lampu LED jika ada gerakan manusia yang terdeteksi sensor gerak. c) mengendalikan lampu LED untuk menghidupkan dan mematikan lampu LED. d) mengendalikan laser green pointer untuk menghidupkan dan mematikan lampu LED.



GAMBAR 1

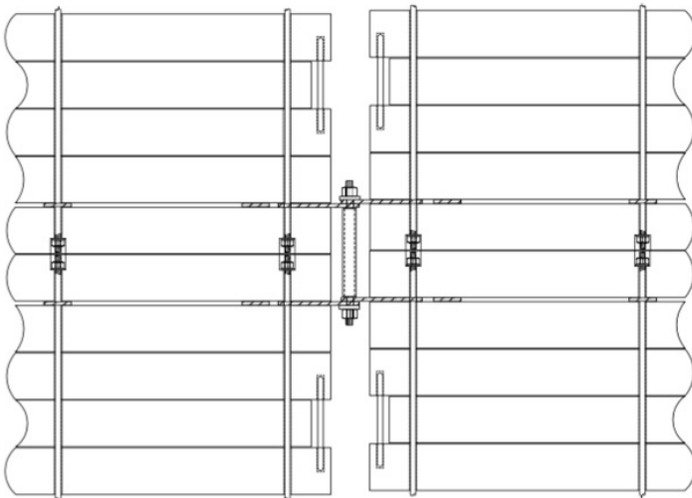
(51) I.P.C : E01C 9/08 2006.1 E01C 5/14 2006.1 E04F 15/02 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202108120	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ANSON, ANTONY 46 Tirimoana Road Auckland, 0602 New Zealand
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-APR-20	(72) Nama Inventor : Antony ANSON, NZ
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
752734 17-APR-19 New Zealand	
755145 04-JUL-19 New Zealand	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : HAMPARAN PERMUKAAN JALAN

(57) Abstrak :

Masalah dengan jalan yang tidak beraspal adalah dapat rentan terhadap kerusakan saat dikendarai. Invensi ini menyediakan hamparan permukaan untuk mengatasi hal ini, yang terdiri dari hamparan pertama 1a dan hamparan kedua 1b, masing-masing hamparan memiliki serangkaian yang pada dasarnya balok paralel 2, sejumlah batang tulangan 3 yang pada dasarnya tegak lurus ke dan melalui balok dan menghubungkan balok satu sama lain. Setiap hamparan juga memiliki 7 penyambung yang berdekatan dengan tepi hamparan, diatur sedemikian rupa sehingga salah satu batang tulangan melewati penyambung. Hamparan sedemikian rupa sehingga hamparan pertama dan kedua dihubungkan satu sama lain melalui batang penghubung 8 yang melewati dan penyambung 8 dari satu hamparan dan penyambung 8 dari hamparan lainnya.



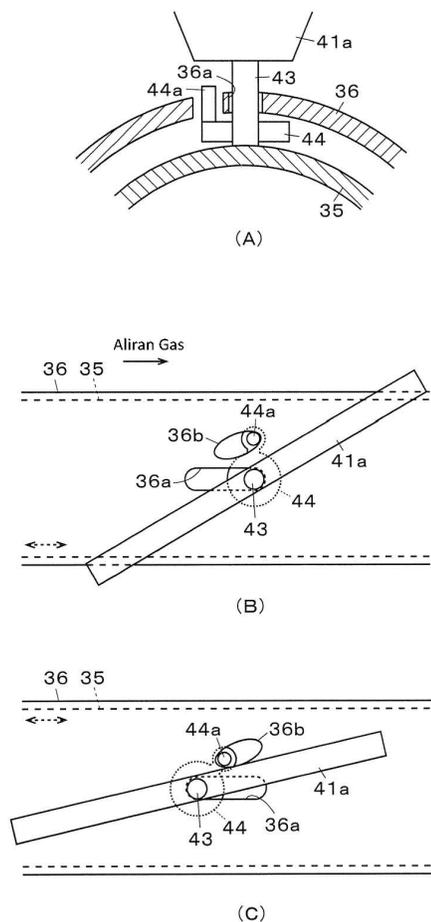
(21) No. Permohonan Paten : P00202108110	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI POWER, LTD. 3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2208401, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-FEB-20	Nama Inventor : KAWASOE Yuzo, JP MINE Toshihiko, JP KURAMASHI Koji, JP OCHI Yusuke, JP TANIGUCHI Hitoshi, JP KITAKAZE Kosuke, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
PCT/JP2019/008014 01-MAR-19 Japan	Nama dan Alamat Konsultan Paten : (74) Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PEMBAKAR BAHAN BAKAR PADAT

(57) Abstrak :

Suatu pengonsentrasi bahan bakar, yang disediakan menuju pusat nozel bahan bakar dan yang memberikan ke fluida campuran suatu komponen kecepatan menjauhi dari pusat nozel bahan bakar, dikonfigurasi sehingga memiliki sejumlah bilah yang memberikan pusaran ke campuran fluida, dan sudut defleksi bilah relatif terhadap arah aksial pembakar dapat disesuaikan; oleh karena itu, dimungkinkan untuk beralih antara penggunaan batu bara dan bahan bakar biomassa sambil mempertahankan sifat daya bakar dan risiko abrasi.

Gambar 3



(51) I.P.C : B01J 23/04 2006.1 B01J 35/10 2006.1 C07B 61/00 2006.1 C07C 51/09 2006.1 C07C 57/05 200.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202108071	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Chemical Corporation 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAR-20	Nama Inventor : Toshio HASEGAWA , JP Norimichi KAWABE , JP
Data Prioritas :	(72) Akio HAYASHI , JP Wataru NINOMIYA , JP Masaya FUJISUE , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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, Mega Kuningan, Jakarta
2019-044999 12-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KATALIS, METODE UNTUK MEMBUAT KATALIS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT TAKJENUH DAN/ATAU ESTER ASAM KARBOKSILAT TAKJENUH

(57) Abstrak :

Invensi ini adalah katalis yang mengandung: (i) senyawa yang mengandung sedikitnya satu unsur logam pertama yang dipilih dari boron, magnesium, zirkonium, dan hafnium, dan (ii) unsur logam alkali, dimana senyawa dan unsur logam alkali didukung pada pembawa yang memiliki gugus silanol, ukuran partikel rata-rata senyawa dari unsur logam pertama adalah 0,4 nm atau lebih dan 50 nm atau kurang, katalis memenuhi rumus (1) berikut: $0,90 \times 10^{-21} (g/jumlah) \leq X / (Y \times Z) < 10,8 \times 10^{-21} (g/jumlah)$ rumus (1), dimana X adalah rasio molar dari unsur logam alkali terhadap sedikitnya satu unsur logam pertama dalam katalis, Y adalah luas permukaan spesifik BET dari katalis (m²/g), dan Z adalah jumlah gugus silanol per satuan luas (jumlah/nm²).

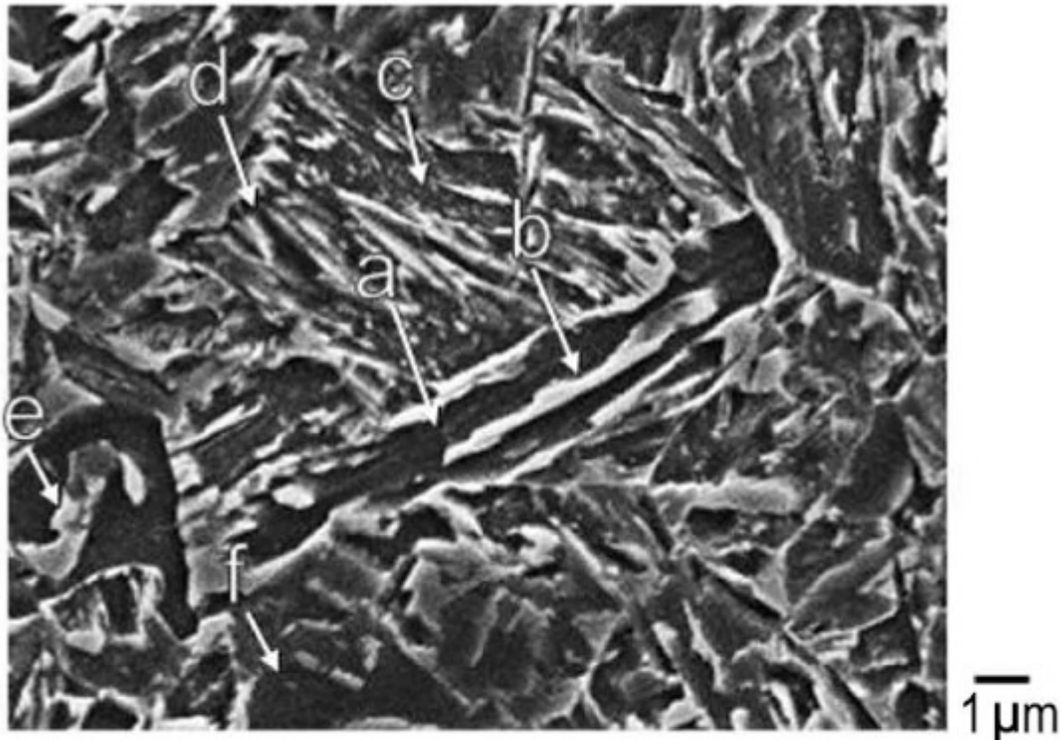
(51) I.P.C : C22C 38/00 2006.1; C21D 9/46 2006.1; C22C 38/06 2006.1 ;C22C 38/60 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202108030	(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 : 26-MAR-20	Nama Inventor : Yoshihiko ONO, JP Yasushi KITANI, JP Hiroyuki AKIMOTO, JP Yoichiro MATSUI, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2019-065204 29-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 Inovasi : LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu lembaran baja dengan keuletan tinggi dan ketahanan pelunakan HAZ tinggi dari suatu las dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja tersebut disediakan. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja seperti yang diungkapkan dalam inovasi ini.



- a; BAINIT ATAS (DENGAN SEDIKIT KARBIDA)
b; γ_{UB} SISA YANG TERBENTUK BERDEKATAN DENGAN BAINIT ATAS
(γ SISA DENGAN SUATU LEBAR BUTIR 0,17-0,80 μm DAN
SUATU RASIO ASPEK 4-25)
c; MARTENSIT TEMPER
d; BAINIT BAWAH
e; MARTENSIT SEGAR
f; FERIT POLIGONAL

Gambar 1

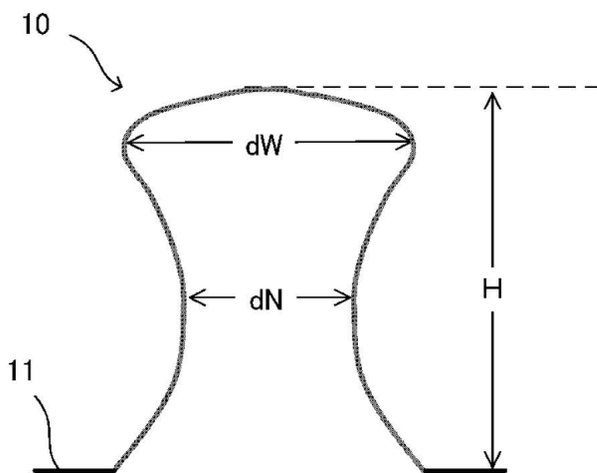
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202107982	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TPR CO., LTD. 6-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-JUN-20	TPR INDUSTRY CO., LTD. 1, Central Industrial Park, Sagae-shi, Yamagata 990-0561 Japan
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : SATO, Akira, JP SATO, Takashi, JP KAWAI, Kiyoyuki, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : SELONGSONG BERDURI DAN METODE PEMBUATAN SELONGSONG BERDURI, DAN METODE YANG MENENTUKAN KEKUATAN PENGIKATAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu selongsong berduri yang lebih lanjut dapat meningkatkan kekuatan pengikatan ketika menyatu dengan logam pada sisi permukaan pinggir luar. Selongsong berduri mencakup sejumlah tonjolan termasuk tonjolan menyempit pada permukaan. Penunjukan jumlah tonjolan menyempit per 100 mm² di luar dari tonjolan dengan Pc, tinggi rata-rata tonjolan dengan h (mm), dan rata-rata ketebalan maksimum dan rata-rata ketebalan minimum dari sembarang 20 tonjolan di luar dari tonjolan menyempit dengan dw (mm) dan dn (mm), masing-masing, nilai total (I) dan (II) di bawah adalah 1,55 atau lebih. (I) = $P_c \times [(0,35 h^2/12) \times (2 dw^2 - dw \times dn - dn^2)]$ (II) = $P_c \times \{(dn^2/4) \times \square \times 0,35 h\}$



Gambar 1

(51) I.P.C : A23C 9/13 (2006.01) A23L 27/00 (2016.01) A23L 33/15 (2016.01) A23L 33/10 (2016.01) A23L 33/16 (2016.01) A23L 33/26 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107980

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-FEB-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-033536	27-FEB-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
1-10-30, Kaigan, Minato-ku, Tokyo, 1058660, Japan

(72) Nama Inventor :
MIIDA Satoshi, JP
NIHEI Daichi, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI
JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Invensi : PRODUK MAKANAN/MINUMAN, ZAT UNTUK MENUTUPI RASA YANG MENYIMPANG PADA MAKANAN PADA PRODUK MAKANAN/MINUMAN, DAN METODE UNTUK MENUTUPI RASA YANG MENYIMPANG PADA PRODUK MAKANAN/MINUMAN

(57) Abstrak :

Disediakan adalah: produk makanan/minuman yang mengandung serat pangan, vitamin, dan sumber kalsium, produk makanan/minuman yang dibuat dengan memperbaiki rasa yang dihasilkan dari bahan gizi tersebut; zat untuk menutupi rasa yang menyimpang pada produk makanan/minuman; dan metode untuk menutupi rasa yang menyimpang pada produk makanan/minuman. Produk makanan/minuman mengandung stevia, serat pangan, vitamin, dan sumber kalsium. Zat untuk menutupi rasa yang menyimpang pada produk makanan/minuman yang mengandung serat makanan, vitamin, dan sumber kalsium, zat untuk menutupi rasa yang menyimpang yang mengandung stevia sebagai bahan aktif. Metode untuk menutupi rasa yang menyimpang pada produk makanan/minuman yang mengandung serat pangan, vitamin, dan sumber kalsium, metode untuk menutupi rasa yang menyimpang yang melibatkan pembuatan produk makanan/minuman yang akan dicampur dengan stevia. Minuman susu asam lebih disukai sebagai produk makanan/minuman.

(51) I.P.C : C02F 1/44 (2006.01); B01D 61/04 (2006.01); B01D 61/10 (2006.01); C02F 1/50 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107971	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-MAR-20	NANYANG TECHNOLOGICAL UNIVERSITY 50 Nanyang Avenue, Singapore 639798, Singapore
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) KOMORI Hideyuki, SG HAYAKAWA Kunihiro, JP LU Yinghong, SG CHONG Tzyy Haur, SG SIM Lee Nuang, SG HO Jia Shin, SG
2019-065692 29-MAR-19 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 : 27/09/2021	

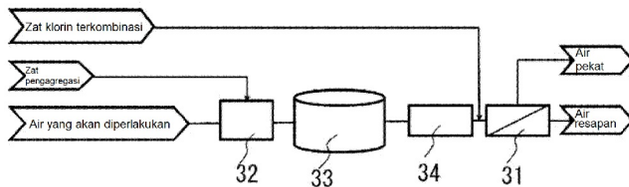
(54) Judul Invensi : METODE PEMISAHAN MEMBRAN

(57) Abstrak :

METODE PEMISAHAN MEMBRAN Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode pemisahan membran yang pemrosesan air yang stabil dapat dilanjutkan pada periode waktu yang lama sambil menghambat aktivitas dari mikroorganisme dalam biofilm yang ada pada membran osmosis balik. Invensi ini dapat menyediakan metode pemisahan membran, yang mencakup menambahkan secara berselang zat klorin terkombinasi yang mengandung senyawa asam sulfamat ke air yang akan diproses, air tersebut disuplai ke unit pemisahan membran osmosis balik, dan dengan demikian melakukan pemisahan membran, padanya: pada penambahan berselang, periode penyuplaian air penambahan berselang yang zat klorin terkombinasi ditambahkan, pada konsentrasi sedemikian sehingga menghambat aktivitas mikroorganisme dalam biofilm, pada air yang akan diproses dan air disuplai ke unit pemisahan membran osmosis balik, dan periode penyuplaian air bukan penambahan yang air disuplai ke unit pemisahan membran osmosis balik tanpa menambahkan zat klorin terkombinasi, diulangi; dan periode penyuplaian air penambahan berselang berlanjut 0,25-5 jam sementara periode penyuplaian air bukan penambahan berlanjut 1-6 jam.

1/3

Gambar 1



(51) I.P.C : A23F 3/16 (2006.01); A23F 3/42 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107966	(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 : 27-MAR-20	Nama Inventor : YONEZAWA, Daisaku, JP OTSUKA, Makoto, JP MUKAI, Takashi, JP
Data Prioritas :	(72) NAKAJIMA, Takeshi, JP KIKUCHI, Keita, JP HIRAYAMA, Yuji, JP OSANAI, Taisuke, JP HAMABA, Taishu, 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
2019-068516 29-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

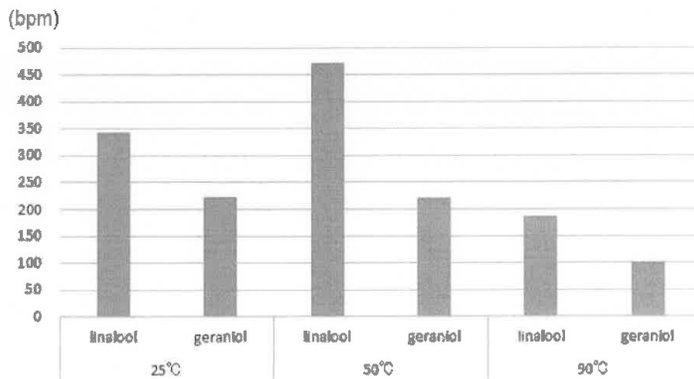
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI AROMA TEH

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI AROMA TEH Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi komposisi aroma teh dimana aroma daun teh yang sangat baik ditingkatkan. Pada metode untuk memproduksi komposisi aroma teh, daun teh diperlakukan dengan distilasi uap untuk mengumpulkan distilat dan kemudian distilat yang diperoleh dikenai ke pemekatan distilasi.

1/2

Gambar 1



(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107960	(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 : 14-FEB-20	(72) Nama Inventor : JIANG, Lei, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
201910147710.X 27-FEB-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE INDIKASI SUMBER DAYA TRANSMISI, METODE TRANSMISI, PERANGKAT JARINGAN, DAN TERMINAL

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan metode indikasi sumber daya transmisi, metode transmisi, perangkat jaringan, dan terminal. Metode indikasi sumber daya transmisi mencakup: mengirimkan informasi indikasi pertama ke terminal, di mana informasi indikasi pertama menunjukkan, dengan menggunakan bitmap, sumber daya transmisi untuk dideteksi oleh terminal, dan sumber daya transmisi adalah subpita LBT dari bagian bandwidth BWP atau pembawa komponen CC dalam agregasi pembawa.

Mengirimkan informasi indikasi pertama ke terminal, di mana informasi indikasi pertama menunjukkan, dengan menggunakan bitmap, sumber daya transmisi untuk dideteksi oleh terminal, dan sumber daya transmisi adalah subpita LBT dari bagian bandwidth BWP atau pembawa komponen CC dalam agregasi pembawa

201

(51) I.P.C : B01J 35/02 2006.1 C07C 45/35 2006.1 C07C 47/22 2006.1 C07B 61/00 2006.1 B01J 27/192 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107956	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Chemical Corporation 1-1 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8251, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-20	Nama Inventor : Tetsufumi YAMAGUCHI , JP Kensuke NISHIKI , JP Takuro WATANABE , JP Yuji FUJIMORI , JP
Data Prioritas :	(72)
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 Indonesia
2019-059974 27-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : BENDA HASIL CETAK KATALIS, BENDA HASIL CETAK KATALIS
UNTUK MEMPRODUKSI METAKROLEIN DAN/ATAU ASAM METAKRILAT, DAN METODE
UNTUK MEMPRODUKSI METAKROLEIN DAN/ATAU ASAM METAKRILAT

(57) Abstrak :

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan katalis yang mampu memproduksi metakrolein dan/atau asam metakrilat secara stabil selama periode waktu yang lama sambil mempertahankan laju reaksi yang tinggi dari senyawa bahan baku dan selektivitas yang tinggi, dan untuk menyediakan metode untuk memproduksi metakrolein dan/atau asam metakrilat. Suatu bodi hasil cetak katalis yang memenuhi Rumus (1) dan (2) berikut, apabila densitas (g/cm³) bodi hasil cetak katalis adalah X, densitas ruah isian (g/cm³) bodi hasil cetak katalis adalah Y, dan panjang representatif (cm) bodi hasil cetak katalis adalah Z: $0,700 \text{ (g/cm}^3\text{)}^2 \leq (X \times Y) \leq 1,200 \text{ (g/cm}^3\text{)}^2$: Rumus (1), $0,050 \text{ g/cm}^2 \leq (X \times Z) \leq 0,130 \text{ g/cm}^2$: Rumus (2).

(51) I.P.C : C22C 38/00 2006.1 C21D 9/46 2006.1 C22C 38/60 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107951	(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 : 16-MAR-20	Nama Inventor : Katsuya NAKANO , JP Kengo TAKEDA , JP Hiroyuki KAWATA , JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2019-064514 28-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : LEMBARAN BAJA BERKEKUATAN TINGGI

(57) Abstrak :

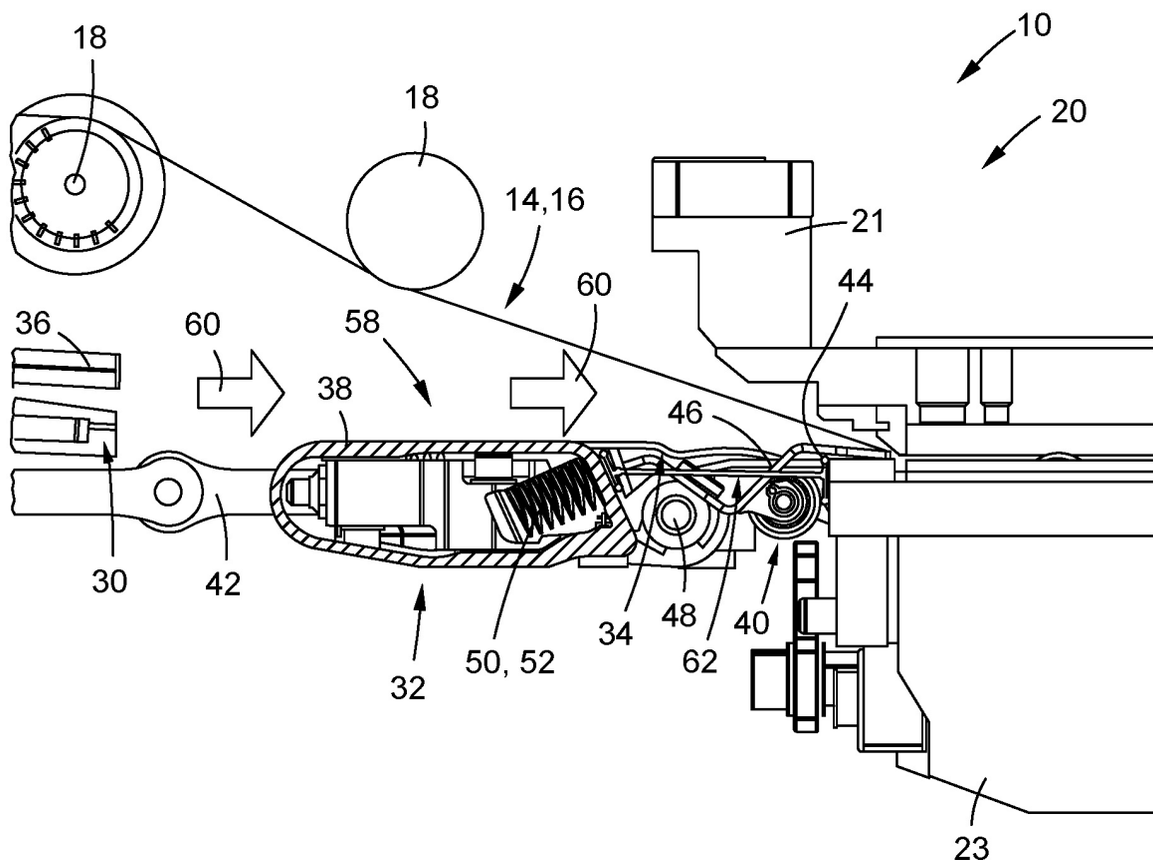
Lembaran baja berkekuatan tinggi yang ditingkatkan dalam kemampuan untuk dibentuk, beban untuk pelengkungan, dan kemampuan untuk dilengkungkan disediakan. Lembaran baja berkekuatan tinggi ini memiliki bagian pusat ketebalan lembaran dan bagian lunak permukaan yang dibentuk di satu sisi atau dua sisi bagian pusat ketebalan lembaran, memiliki struktur logam dari bagian pusat ketebalan lembaran yang terdiri dari, berdasarkan rasio luas, martensit yang ditemper: 85% atau lebih, satu atau lebih ferit, bainit, pearlit, dan austenit sisa: total kurang daripada 15%, dan martensit as-quenched: kurang daripada 5%, memiliki struktur logam dari bagian lunak permukaan yang terdiri dari, berdasarkan rasio luas, ferit: 65% atau lebih, pearlit: 5% atau lebih dan kurang daripada 20%, satu atau lebih martensit yang dilakukan proses temper, bainit, dan austenit sisa: total kurang daripada 10%, dan martensit as-quenched: kurang daripada 5%, memiliki jarak rata-rata pearlit di bagian lunak permukaan 3 μ m atau lebih, dan memiliki kekerasan Vickers (Hc) bagian pusat ketebalan lembaran dan kekerasan Vickers (Hs) bagian lunak permukaan yang memenuhi 0,50 \square Hs/Hc \square 0,75.

(21) No. Permohonan Paten : P00202107919	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOBST MEX SA Route de Faraz 3 Mex, 1031 Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAR-20	(72) Nama Inventor : David GENTIL, CH
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 19020262.2 05-APR-19 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Amelia Anwar S.H PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : KEMPA STEMPEL FOIL PANAS

(57) Abstrak :

Suatu kempa stempel foil panas memiliki sistem pengempaan untuk mengempaan foil ke atas lembaran, unit tiup yang diposisikan pada jarak tertentu ke sistem pengempaan untuk mengarahkan aliran gas antara lembaran dan foil. Aliran gas untuk melepaskan foil dari lembaran setelah setiap siklus stempel. Batang penjepit disusun antara unit tiup dan sistem pengempaan untuk menjepit lembaran. Elemen pemandu aliran disusun antara unit tiup dan sistem pengempaan, lebih disukai pada batang penjepit, untuk mengarahkan gas dari unit tiup antara lembaran dan foil. Elemen tersebut menghindari kerugian dalam aliran gas karena bukaan yang ada di antara penjepit di batang penjepit yang khas.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07930

(13) A

(51) I.P.C : F01C 1/12 2006.1 F01C 1/14 2006.1 F01C 1/16 2006.1 F04C 18/12 2006.1 F04C 18/14 2006.1 F04C 18/16 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-20

Data Prioritas :

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

(30) US62/837,255 23-APR-19 United States of America

BE2019/5424 02-JUL-19 Belgium

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
Boomsesteenweg 957 2610 Wilrijk, Belgium

(72) Nama Inventor :
Luc, COLMAN, BE
Dimi, DE JONGHE, BE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Muhammad Faisal S.H.,
PERUM. KEMANG SWATAMA BLOK B NO. 18, RT. 002, RW. 008,
KALIBARU, CILODONG, KOTA DEPOK, JAWA BARAT

(54) Judul Invensi : KOMPRESOR ATAU PERANGKAT POMPA VAKUM, SISTEM PENGEMBALIAN CAIRAN UNTUK KOMPRESOR ATAU PERANGKAT POMPA VAKUM DAN METODE UNTUK MENGALIRKAN CAIRAN DARI KOTAK RODA GIGI KOMPRESOR ATAU PERANGKAT POMPA VAKUM TERSEBUT

(57) Abstrak :

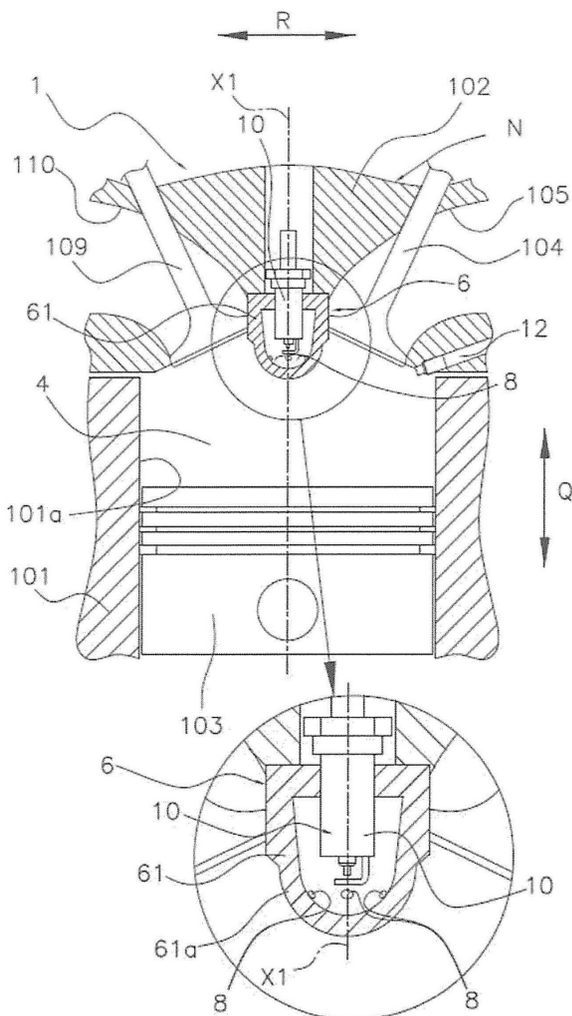
Kompresor injeksi cairan atau perangkat pompa vakum dengan kompresor injeksi cairan atau elemen pompa vakum (2), yang terdiri dari sistem pengembalian cairan (7), motor (4) untuk menggerakkan kompresor atau elemen pompa vakum (2), kotak roda gigi (3) yang disediakan antara motor (4) dan kompresor injeksi cairan atau elemen pompa vakum (2), dan bejana pemisah cairan (5) yang terhubung secara fluida dengan saluran keluar (6) dari elemen kompresor atau pompa vakum (2), dimana sistem pengembalian cairan (7) terdiri dari badan utama (8) dengan ruang dimana aliran gas terkompresi pertama (11) dari bejana pemisah cairan (5) dan aliran fluida kedua (15) dari kotak roda gigi (3) dicampur bersama untuk membentuk aliran fluida ketiga (20), aliran fluida ketiga (20) meninggalkan ruangan melalui saluran keluar (16) dan diarahkan ke kompresor injeksi cairan atau elemen pompa vakum (2) melalui titik injeksi (17).

(21) No. Permohonan Paten : P00202107907	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo, 108-8410 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAR-20	Nama Inventor : Yoshiya INOUE , JP Dai TANAKA , JP Takayuki SHIROTA , JP Issei NONAKA , JP Ryota ASAKURA , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-061132 27-MAR-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : MESIN PEMBAKARAN DALAM BERJENIS RUANG BAKAR TAMBAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan mesin pembakaran dalam berjenis ruang bakar tambahan yang mencakup ruang bakar utama, ruang bakar tambahan, sejumlah jalur penghubung yang menghubungkan ruang bakar utama dengan ruang bakar tambahan, dan busi pengapian yang dikonfigurasi untuk menyalakan campuran yang dimasukkan ke dalam ruang bakar tambahan. Sejumlah jalur penghubung tersebut mencakup jalur penghubung pertama yang memiliki porta injeksi pertama tempat api yang dihasilkan di dalam ruang bakar tambahan oleh pengapian diinjeksi ke dalam ruang bakar utama, dan jalur penghubung kedua yang memiliki porta injeksi kedua tempat api yang dihasilkan di dalam ruang bakar tambahan diinjeksi ke dalam ruang bakar utama. Porta injeksi pertama dikonfigurasi sehingga api menyebar di sepanjang garis bergerigi tempat sejumlah permukaan miring kepala silinder berpotongan. Jalur penghubung kedua membentang pada arah yang diarahkan ke piston dengan mengacu pada jalur penghubung pertama ketika dilihat dari arah yang tegak lurus terhadap arah aksial silinder.



GAMBAR 1

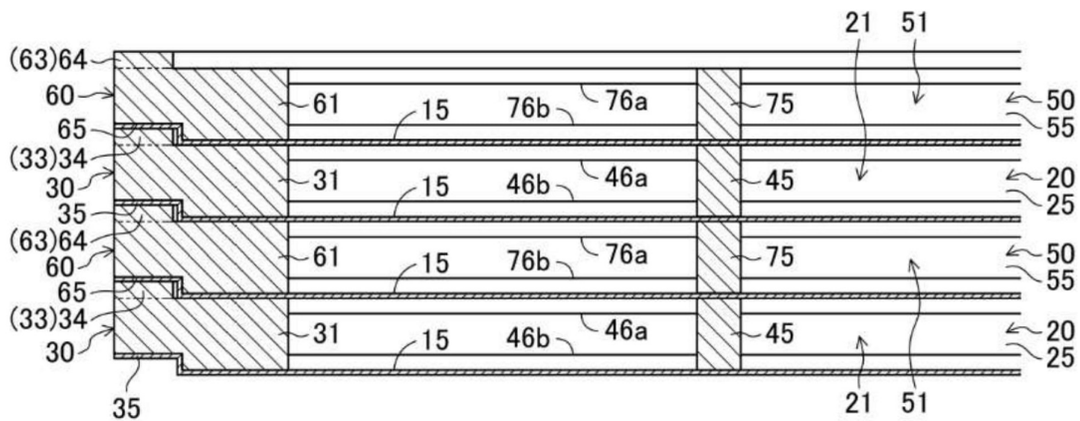
(51) I.P.C : F28D 9/00 (2006.01); F28F 3/08 (2006.01); F28F 3/10 (2006.01); F24F 7/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107900			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAR-20			
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323, Japan
(30) 2019-072730	05-APR-19	Japan	(72) Nama Inventor : Masaya KASAI, JP Takema NAKAZAWA, JP
2019-072734	05-APR-19	Japan	
2019-165379	11-SEP-19	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 : 27/09/2021			

(54) Judul Inovasi : PENUKAR PANAS

(57) Abstrak :

Penukar panas (10) termasuk sejumlah lembaran partisi (15) dan kerangka (25, 55) yang ditumpuk secara bergantian. Bagian kerangka (30, 60) dari masing-masing kerangka (25, 55) memiliki bubungan (34, 64) dan ceruk yang diperpanjang (35, 65). Bubungan (34, 64) dari salah satu pasangan yang berdekatan kerangka (25, 55) dari penukar panas (10) terpasang ke dalam ceruk yang diperpanjang (35, 65) dari yang lain. Lembaran partisi (15) masing-masing dijepit di antara bubungan (34, 64) dari salah satu pasangan kerangka pertama (25) dan kerangka kedua (55) yang berdekatan dengan lembaran partisi (15) dan ceruk yang diperpanjang (35, 65) dari yang lain.



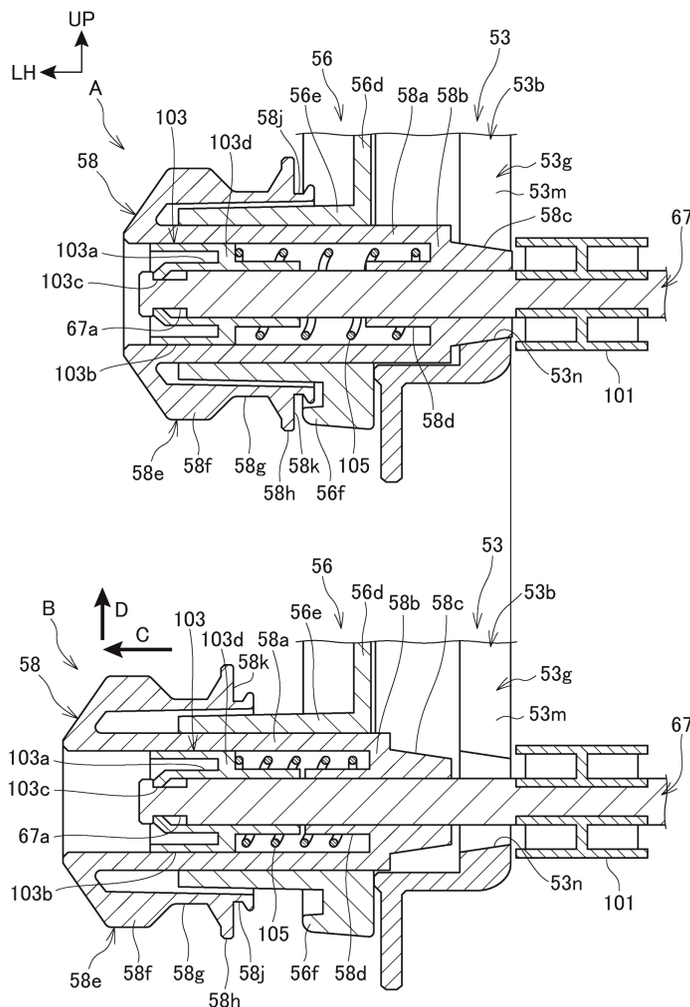
(51) I.P.C : B62J 17/04 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107896	(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-MAR-20	(72) Nama Inventor : Puntawee POONSAWAT, TH Pongsanat YINGYONGDAMRONGGUN, TH Shinichiro ISHIDA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-056287 25-MAR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Disediakan berupa suatu kendaraan jenis tunggang sadel yang meliputi suatu struktur kaca depan yang dapat bergerak yang mampu meningkatkan kemampuan beroperasi dengan biaya rendah. Suatu poros (67) ditopang dengan suatu komponen pemasang tetap (53) sehingga menjadi dapat bergerak secara vertikal, poros (67) lewat melalui suatu bagian tegak lurus bawah (56d) suatu komponen pemasang layar (56) yang disediakan pada sisi luar dalam arah lebar kendaraan dari komponen pemasang tetap (53), dan suatu unit pengoperasian (58) disediakan secara dapat bergeser di bagian ujung poros (67). Unit pengoperasian (58) meliputi suatu bagian cengkraman (58e) yang dicengkram ketika digeser dan suatu bagian flensa (58h) yang ditempatkan di sisi dalam pada arah lebar kendaraan dari bagian cengkraman (58e), bagian cengkraman (58e) meliputi suatu bagian cengkraman luar (58f) yang ditempatkan di sisi luar dalam arah lebar kendaraan dan suatu bagian cengkraman dalam (58g) yang ditempatkan di sisi dalam pada arah lebar kendaraan dari bagian cengkraman luar (58f), dan bagian flensa (58h) dibentuk untuk memiliki diameter yang lebih besar daripada bagian cengkraman dalam (58g).



Gambar 7

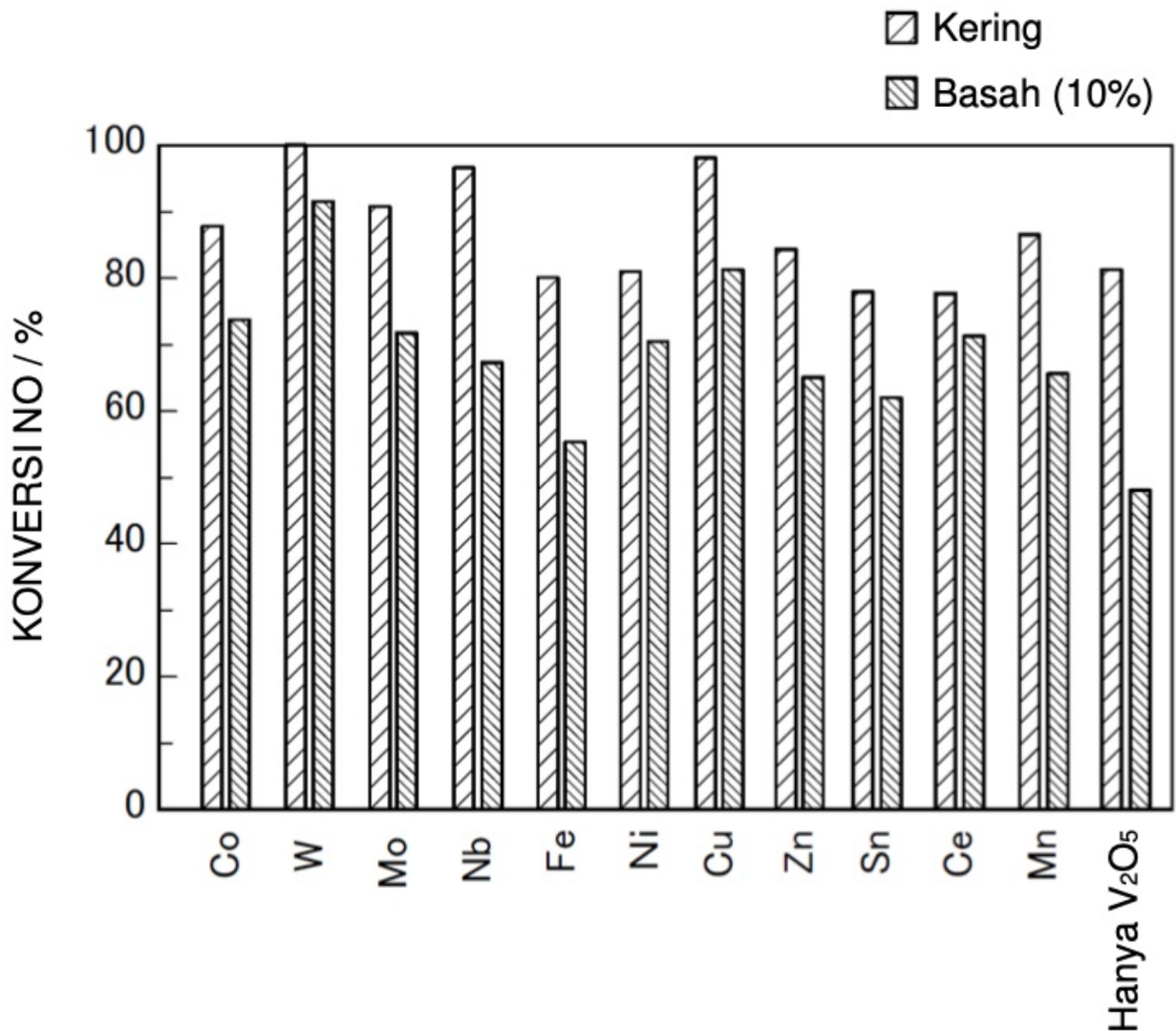
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202107882	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : The Chugoku Electric Power Co., Inc. 4-33, Komachi Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 7308701, JP
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-MAR-20	Tokyo Metropolitan Public University Corporation 3-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630926, JP
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	KIYONAGA Eiji, JP
(30) PCT/JP2019/009201 07-MAR-19 Japan	YOSHIDA Kazuhiro, JP
PCT/JP2019/009202 07-MAR-19 Japan	MORITA Keiichiro, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	MURAYAMA Toru, JP
	HARUTA Masatake, JP
	HATA Shinichi, JP
	INOMATA Yusuke, JP
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park, Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta 12940, Indonesia

(54) Judul Invensi : KATALIS DENITRASI DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu katalis yang, ketika digunakan dalam reaksi reduksi katalitik selektif dimana amonia berfungsi sebagai zat pereduksi, selanjutnya meningkatkan efisiensi denitrasi pada temperatur rendah dibandingkan dengan teknik sebelumnya. Katalis denitrasi meliputi vanadium oksida sebagai komponen utama, dan memiliki kandungan logam kedua, berdasarkan oksida, sebesar 1-40% berat. Logam kedua tersebut adalah setidaknya salah satu jenis dari unsur logam yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Co, W, Mo, Nb, Ce, Sn, Ni, Fe, Cu, Zn, dan Mn.



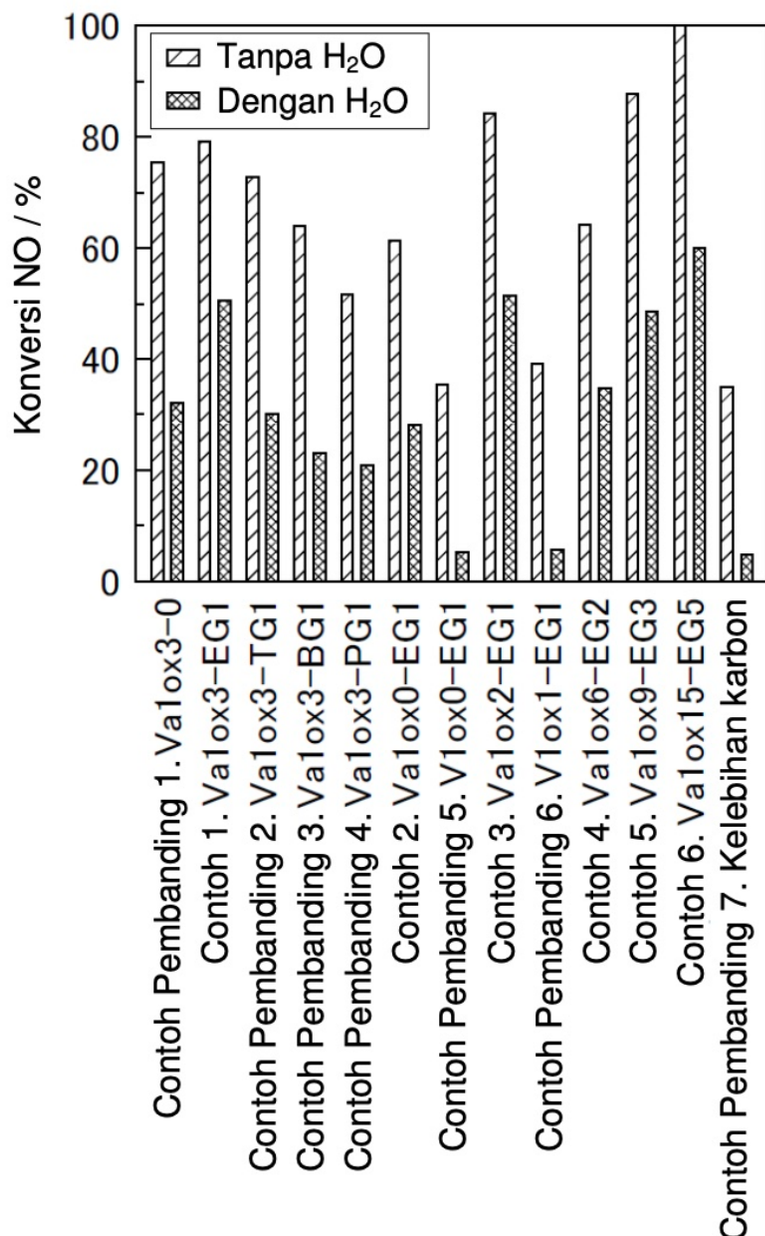
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202107876	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : The Chugoku Electric Power Co., Inc. 4-33, Komachi Naka-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima 7308701, JP
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAR-19	Tokyo Metropolitan Public University Corporation 3-1, Nishishinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1630926, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : KIYONAGA Eiji, JP YOSHIDA Kazuhiro, JP MORITA Keiichiro, JP MURAYAMA Toru, JP HARUTA Masatake, JP HATA Shinichi, JP INOMATA Yusuke, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul Invensi : KATALIS DENITRASI DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu katalis dengan efisiensi denitrasi yang lebih memuaskan pada temperatur rendah selama reaksi reduksi katalitik selektif yang menggunakan amonia sebagai pereduksi, dibandingkan dengan teknik-teknik sebelumnya. Katalis denitrasi ini mengandung vanadium oksida. Katalis denitrasi memiliki kandungan karbon 0,05% berat atau lebih, dan memiliki tempat defisiensi dimana defisiensi oksigen terjadi di dalam struktur kristal.



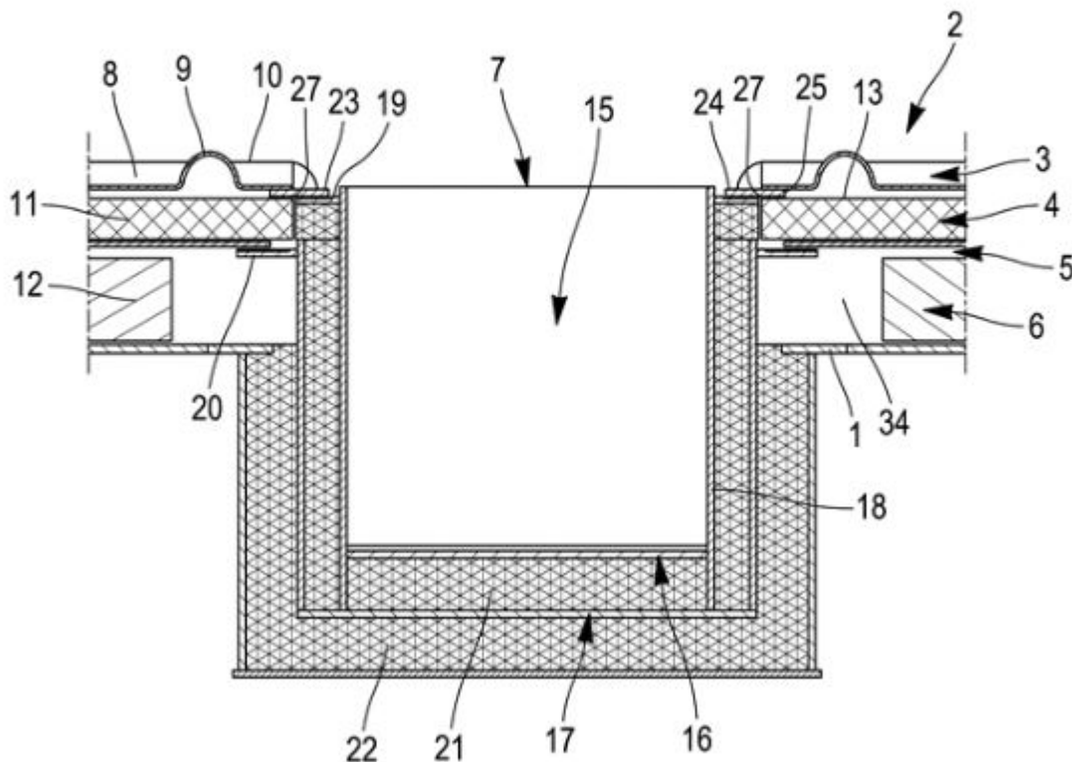
(21) No. Permohonan Paten : P00202107872	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ 1 route de Versailles, 78470 Saint Remy Les Chevreuse, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAR-20	(72) Nama Inventor : Hilarion GIVOLOUP, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara FR1903169 26-MAR-19 France	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : TANGKI TERSEGEL BERSEKAT TERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan tangki bersekat dan termal yang mencakup dinding bawah (2) yang dipasang pada dinding pendukung (1), dinding bawah (2) tersebut mencakup: membran penyegel (3) yang mencakup sejumlah lembaran logam berkerut yang dilas, penghalang bersekat termal (4), membran penyegel (3) dan penghalang bersekat termal (4) yang diinterupsi di zona tunggal oleh jendela (7), tangki tersebut mencakup struktur berongga (15) yang disisipkan ke dalam jendela (7), struktur berongga (15) yang diatur melalui ketebalan dari dinding tangki (2), dimana tangki (71) tersebut mencakup pelat penutup logam (23), pelat penutup logam (23) yang mencakup tepi dalam (24) yang dilas di sekitar struktur berongga (15), pelat penutup logam (23) yang mencakup tepi luar (25) yang ditempatkan di bawah membran penyegel (3) sedemikian sehingga membentuk zona tumpang-tindih, dimana pelat penutup logam (23) tersebut dilas rapat dengan membran penyegel (3) di zona tumpang-tindih, dan pelat penutup logam (23) dibiarkan bebas sehubungan dengan penghalang bersekat termal (4).

Gambar 1

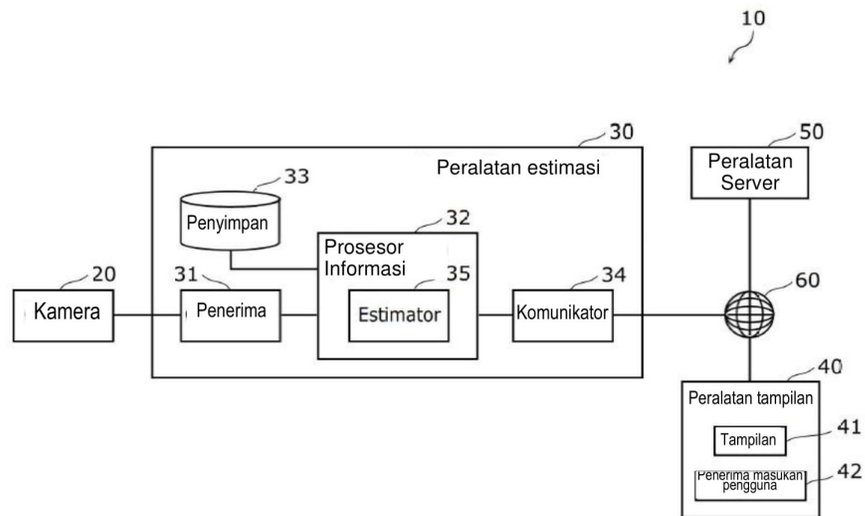


(21) No. Permohonan Paten : P00202107867	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-FEB-20	Nama Inventor : Takahiro AIHARA, JP Taichi HAMATSUKA, JP Yoshihiro MATSUMURA, JP
Data Prioritas :	(72) Takashi UCHIDA, JP Kengo WADA, JP Takahiro HIYAMA, JP Akira MATSUBARA, JP Manabu YUMINE, JP Yoshikuni SATO, 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
2019-074422 09-APR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : SISTEM ESTIMASI KEKUATAN OTOT KAKI DAN METODE ESTIMASI KEKUATAN OTOT KAKI

(57) Abstrak :

Sistem estimasi kekuatan otot kaki (10) meliputi: penerima (31) yang mendapatkan citra yang meliputi pengguna yang berjalan sebagai subyek citra; dan estimator (35) yang memperkirakan kekuatan otot kaki pengguna berdasarkan citra yang didapatkan.

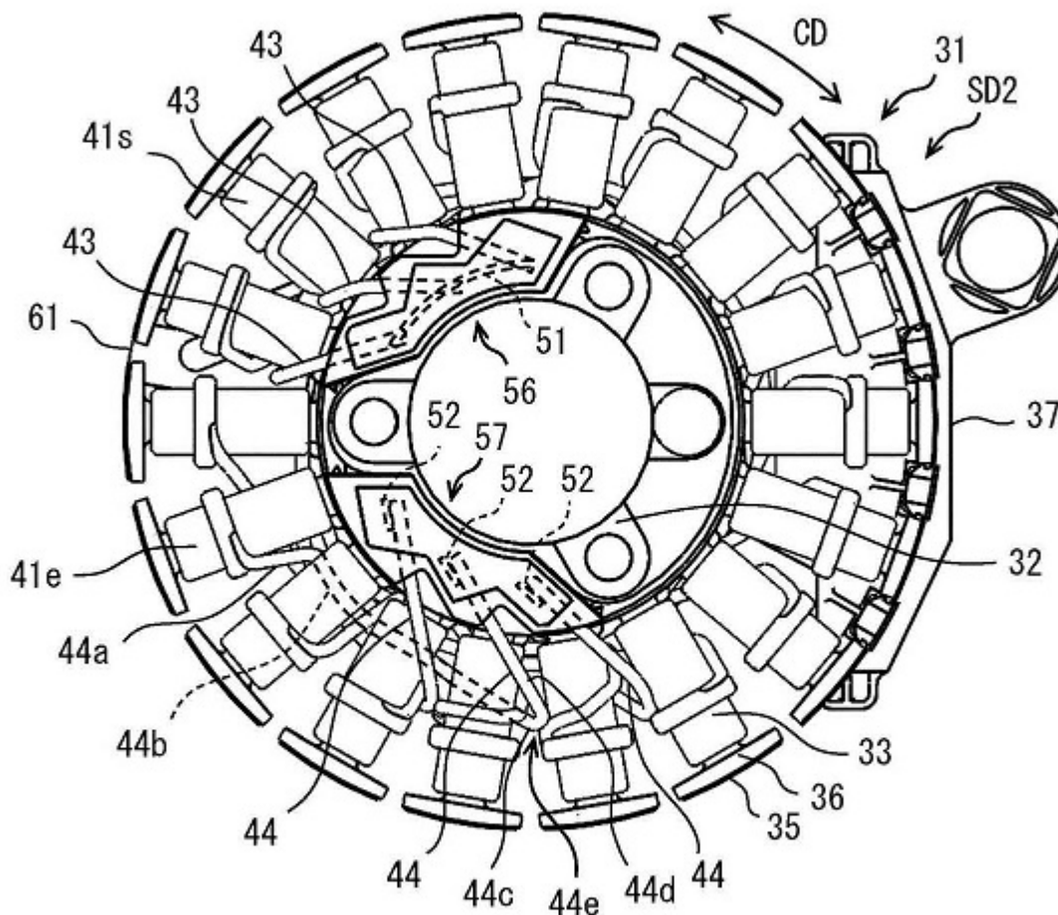


(21) No. Permohonan Paten : P00202107862	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DENSO TRIM CORPORATION 2460, Akasaka, Ogohara, Komono-cho, Mie-gun, Mie-pref., 510-1222, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-MAR-20	(72) Nama Inventor : Yuta KODERA , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP, MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-057168 25-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : MESIN LISTRIK ROTARI DAN STATOR DARI MESIN LISTRIK ROTARI

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu stator (31) dari mesin listrik rotari yang mencakup sejumlah kabel utama (43, 44). Kabel utama (43, 44) digabungkan ke elektrode (51, 52). Sejumlah kabel utama (43, 44) yang dililitkan secara longgar. Sejumlah kabel utama (43, 44) disusun sedemikian sehingga menyerupai konstruksi pengkabelan udara titik-ke-titik di antara sejumlah kumparan tunggal (41). Bagian ketiga (44c) dari kabel utama (44) berkontak dengan kumparan tunggal (41) hanya pada bagian kontak (44e). Akibatnya, dimungkinkan untuk menekan situasi dimana cairan yang menempel pada sejumlah kabel utama (43, 44) membentuk film cair dan ditahan untuk periode waktu yang lama.



GAMBAR 3

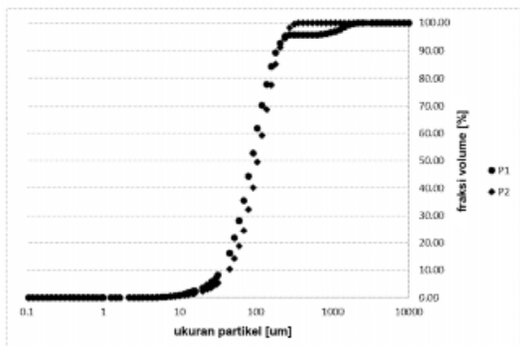
(21) No. Permohonan Paten : P00202107860	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar (CH)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-MAR-20	Nama Inventor : YU, Chao, CN ZHU, Jiali, CN
Data Prioritas :	(72) LIU, Jianghong, CN CHEN, Lin, CN
(30) (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
201910229736.9 26-MAR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : PEMBUATAN BUBUK PENGURANGAN AIR TINGGI UNTUK MORTAR KERING

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah kopolimer tipe PCE berbentuk bubuk yang dapat diperoleh dengan pengeringan semprot dan dapat dengan mudah didispersi ulang di air. Kehalusan dan sifat anti penggumpalan kopolimer tipe PCE berbentuk bubuk tersebut, serta potensi pengurangan air dan pengaruhnya pada umur kekentalan telah ditingkatkan. Selain itu, diungkapkan proses produksi kopolimer tipe PCE berbentuk bubuk dengan metode pengeringan semprot dan penggunaannya untuk menyempurnakan komposisi pengikat mineral dan khususnya mortar kering.

1



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07929

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/34 2006.1; A61K 8/35 2006.1; A61Q 11/00 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107858	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAR-20	Nama Inventor : Stephen GOLDING, GB David Thomas LITTLEWOOD, GB
Data Prioritas :	(72) Robert Edward MARRIOTT, GB Richard SKINNER, GB
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 19169150.0 15-APR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI YANG MENCAKUP
TETRAMETILKURKUMIN DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI TERSEBUT

(57) Abstrak :

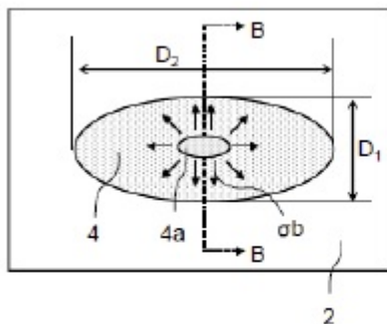
Suatu proses untuk memproduksi suatu komposisi perawatan pribadi yang mencakup tetrametilkurkumin, proses tersebut yang mencakup langkah-langkah berikut: i) menambahkan tetrametilkurkumin pada suatu poliol atau suatu campuran poliol yang mencakup kurang dari 5% berat campuran poliol air, untuk membentuk suatu campuran-awal tetrametilkurkumin dalam bentuk suatu suspensi atau larutan; ii) menambahkan suspensi atau larutan yang dihasilkan pada suatu komposisi basis cair.

(21) No. Permohonan Paten : P00202107841	(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 : 28-MAR-19	(72) Nama Inventor : HARA, Asato , JP KITANI, Yasushi, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 : 27/09/2021	

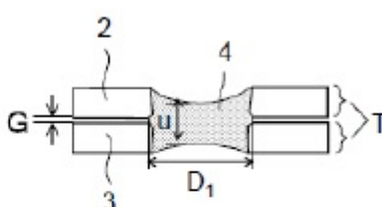
(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN LAS TITIK LASER TUMPANG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN STRUKTURAL BODI OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Ketika suatu sambungan las titik laser tumpang diproduksi dengan menumpangkan sejumlah lembaran baja satu di atas yang lain dalam suatu arah vertikal dan meradiasikan secara berselang-seling suatu berkas laser pada suatu permukaan dari satu sisi lembaran-lembaran baja yang ditumpangkan satu di atas yang lain untuk membentuk suatu las yang meliputi porsi-porsi tersambung yang disusun dalam suatu baris, sedikitnya porsi-porsi tersambung masing-masing dipindai secara spiral, oleh berkas laser, dari suatu sisi luar menuju suatu sisi dalam dari suatu lingkaran-terelongasi dengan berkas laser diputar sedemikian sehingga menggambar lingkaran-terelongasi yang bersesuaian dengan suatu kombinasi dari semi-lingkaran dan garis lurus, yang membentuk suatu porsi tersambung yang dibentuk seperti suatu lingkaran terelongasi besar, dan kondisi-kondisi pengelasan dikontrol sedemikian sehingga suatu lebar sumbu minor (D_1) dan suatu lebar sumbu mayor (D_2) dari sambungan sirkular-terelongasi, rasio dari D_2/D_1 , dan suatu ketebalan minimum (u) dari suatu porsi pemadatan akhir memenuhi kondisi-kondisi yang ditentukan sebelumnya, yang mencegah kemungkinan retakan pada suatu porsi ujung pengakhir pengelasan dari sambungan dan mencapai suatu kekuatan pengelupasan yang tinggi. Suatu proposal dibuat untuk sambungan las titik laser tumpang, suatu metode untuk memproduksi sambungan las titik laser tumpang, dan suatu komponen struktural bodi otomotif yang meliputi sambungan las.



Gambar 3 (a)



Gambar 3 (b)

(51) I.P.C : B02C 23/08 (2006.01); B02C 18/18 (2006.01); B03C 1/02 (2006.01); B07B 13/08 (2006.01); F26B 15/18 (2006.01); F26B 3/04 (2006.01); F26B 21/00 (2006.01); F26B 21/02 (2006.01); B65B 11/02 (2006.01); B65B 13/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107840
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-FEB-20
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10-2019-0020796 21-FEB-19 Republic of Korea
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

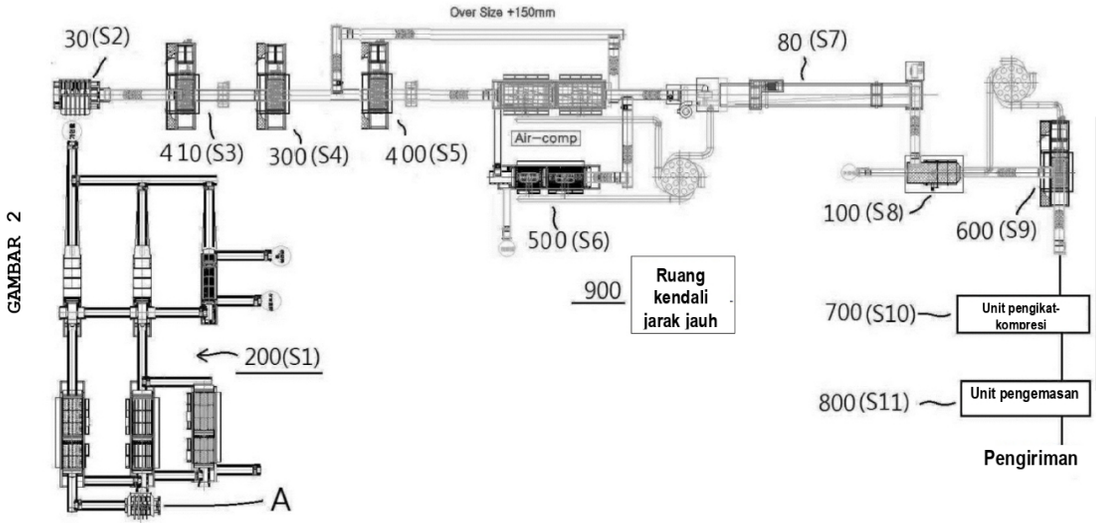
(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SUNGAN ENT CO., LTD
#502, 199, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34025, Republic of Korea
DAEHAN E&C CO., LTD.
219, yehak-ro 1gil, Bujeok-myeon, Nonsan-si, Chungcheongnam-do 32916, Republic of Korea
(72) Nama Inventor :
KWAN, Su Kil, KR
LEE, Kyu Seok, KR
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia Lantai 3 Jl.
Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

(54) Judul Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MENYARING LIMBAH YANG MUDAH TERBAKAR MENGGUNAKAN KOMPRESI, PEMOTONGAN DAN PEMECAHAN UNTUK MENGUBAH LIMBAH TERSEBUT MENJADI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode dan sistem untuk menyaring limbah yang mudah terbakar berdasarkan kompresi, pemotongan dan pemecahan untuk mengubah limbah yang mudah terbakar menjadi bahan bakar, dan lebih khusus lagi metode dan sistem untuk menyaring limbah mudah terbakar berdasarkan kompresi, pemotongan dan penghancuran untuk mengubah limbah mudah terbakar menjadi bahan bakar. Limbah dikumpulkan dan dikeringkan secara alami di fasilitas pengeringan, tanah, pasir, batu, kayu, dan besi tua dipisahkan di langkah penyaringan penurunan berat yang merupakan langkah pra-perlakuan, kemudian dipindahkan ke unit penyaringan bahan bakar yang mudah terbakar, logam serta benda asing seperti tanah, batu dan abu disaring dan dipisahkan untuk mengurangi berat limbah. Limbah kasar yang tidak diinginkan dikeringkan, dikompresi, dipotong dan kemudian dihancurkan melalui kompresi dan konsolidasi menggunakan unit kompresi, pemotongan, dan penghancuran, uap air dikurangi, limbah yang ukurannya dikurangi diumpungkan untuk mencegah kelebihan beban fasilitas hilir dan kemudian dikeringkan, sehingga efisiensi penyaringan limbah meningkat, tanah dan pasir yang disaring dapat digunakan kembali sebagai sumber daya dan limbah dapat dihancurkan sampai ukuran yang sesuai untuk digunakan sebagai bahan bakar berkualitas tinggi yang memenuhi spesifikasi fluff SRF, dan limbah mudah terbakar dapat diubah menjadi bahan bakar dengan mengemasnya menggunakan pengemas agar mudah disimpan dan diangkut.

2/21

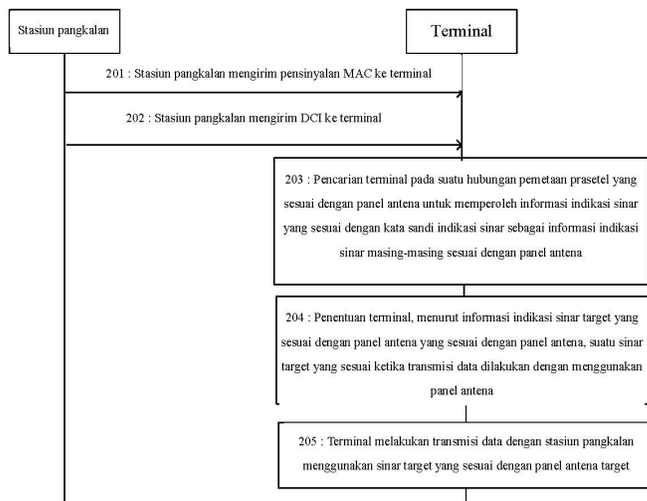


(21) No. Permohonan Paten : P00202107828	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-FEB-19	(72) Nama Inventor : LI, Mingju, CN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

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

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi, dan berkaitan dengan metode dan peralatan transmisi data, dan media penyimpanannya. Metode ini terdiri dari: stasiun pangkalan mengirimkan pensinyalan MAC ke suatu terminal; stasiun pangkalan mengirimkan DCI ke terminal; terminal mencari pemetaan yang telah ditentukan yang sesuai dengan n panel antena, dan memperoleh informasi indikasi sinar yang sesuai dengan kata kode indikasi sinar, yang berfungsi sebagai informasi indikasi sinar target yang masing-masing sesuai dengan n panel antena; sesuai dengan informasi indikasi sinar target yang sesuai dengan panel antena target, terminal menentukan sinar target yang sesuai ketika menggunakan panel antena target untuk mentransmisikan data; dan terminal yang menggunakan sinar target yang sesuai dengan panel antena target untuk mentransmisikan data dengan stasiun pangkalan. Melalui sarana yang dijelaskan, tingkat keberhasilan transmisi data dalam skenario beberapa panel antena meningkat.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07817

(13) A

(51) I.P.C : A23L 2/00 (2006.01); A23L 2/02 (2006.01); A23L 2/52 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107821	(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 : 21-JAN-20	(72) Nama Inventor : TOMIYASU, Yuki, JP IBUSUKI, Daigo, 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	
2019-058231 26-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : MINUMAN YANG MENGANDUNG LINALOOL

(57) Abstrak :

MINUMAN YANG MENGANDUNG LINALOOL Invensi ini mengatasi masalah penyediaan minuman yang memiliki rasa jeruk sambil menekan bau tidak enak. Invensi ini menyediakan minuman yang mengandung linalool 5 bpj atau kurang dan kitosan 0,25 hingga 30 bpj.

(51) I.P.C : B32B 27/40 2006.1 C09J 11/04 2006.1 C09J 11/06 2006.1 C09J 175/04 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107820

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-MAR-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30) 2019-065500	29-MAR-19	Japan
2019-228506	18-DEC-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
MITSUI CHEMICALS, INC.
5-2, Higashi-Shimbashi 1-chome, Minato-ku, Tokyo 1057122, Japan

(72) Nama Inventor :
Akihiro IMAI, JP
Hideki TERADA, JP
Taichi UEMURA, JP
Yoshiki SHIMOKAWATOKO, JP
Yuya AGATA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PEREKAT LAMINASI DAN FILM LAMINASI DUA KOMPONEN YANG DAPAT DIKERASKAN

(57) Abstrak :

Dalam suatu perekat laminasi dua komponen yang dapat dikeraskan yang meliputi suatu zat pengerasan yang mengandung suatu senyawa poliisosianat dan suatu zat utama yang mengandung suatu senyawa yang mengandung gugus hidrogen aktif, suatu komponen bahan baku dari senyawa poliisosianat dan/atau suatu komponen bahan baku dari senyawa yang mengandung gugus hidrogen aktif terikat secara kovalen dengan suatu zat penggabung silana.

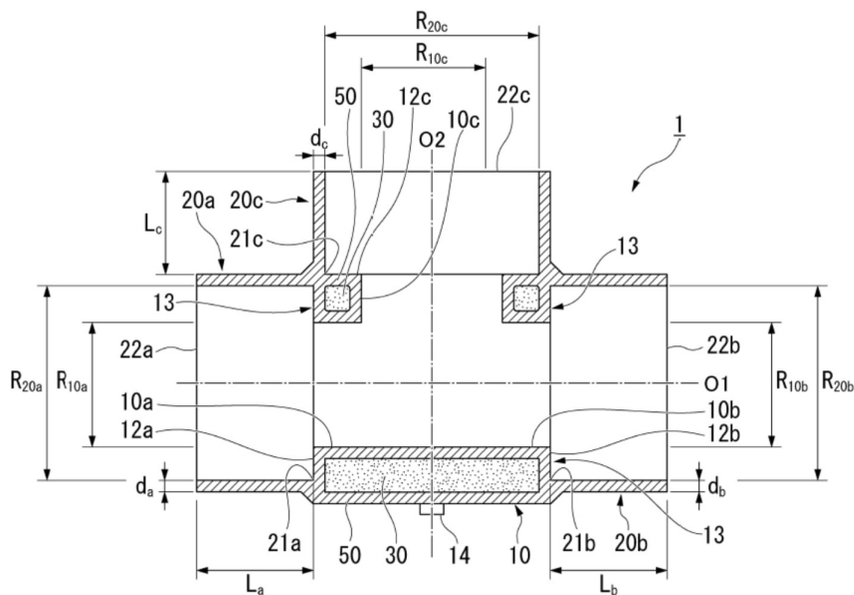
(51) I.P.C : C08J 9/04 (2006.01); E03C 1/12 (2006.01); F16L 47/00 (2006.01); F16L 47/06 (2006.01); F16L 47/20 (2006.01); F16L 47/32 (2006.01); F16L 59/02 (2006.01); G01N 30/72 (2006.01); G01N 30/88 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107818			
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-MAR-20	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8565 Japan		
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72) Nama Inventor : Daiki HISASHUKU, JP
(30) 2019-054448	22-MAR-19	Japan	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
2019-165664	11-SEP-19	Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021			

(54) Judul Inovasi : SAMBUNGAN PIPA DAN STRUKTUR PEMIPAAN

(57) Abstrak :

Sambungan pipa (1) yang meliputi: suatu bodi utama berbentuk tabung (10) yang mempunyai jalur aliran di bagian dalam, yang dibentuk dari resin yang mengandung kopolimer having satu atau lebih yang dipilih dari unit monomer vinil sianida dan unit monomer akrilat, komponen karet, dan unit monomer vinil aromatik; dan suatu bagian soket (20a) yang dibentuk terpadu dengan bodi utama (10), dimana: bodi utama (10) mempunyai lapisan resin berbusa (30) dan lapisan resin tidak berbusa (50) yang menutupi lapisan resin berbusa (30); jumlah komponen karet dalam lapisan resin berbusa (30) yang ditentukan oleh pirolisis-kromatografi gas/spektrometri massa adalah dalam kisaran khusus; jumlah komponen karet dalam lapisan resin tidak berbusa (50) adalah dalam kisaran khusus; dan perbandingan (L_a/d_a) dengan panjang (L_a) dari ujung dasar (21a) sampai ujung lubang (22a) dari bagian soket (20a) terhadap tebal (d_a) dari bagian soket (20a) pada ujung lubang adalah 2,0 atau lebih dan 10,0 atau kurang.



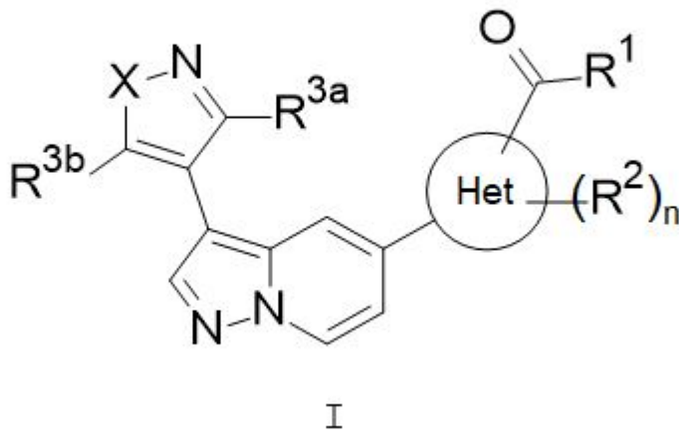
(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01); A61P 3/00 (2006.01); A61P 5/00 (2006.01); A61P 9/00 (2006.01); A61K 31/437 (2006.01)

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202107810</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-FEB-20</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>1902490.0 25-FEB-19 United Kingdom/Great Britain</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Galapagos NV Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800 Mechelen, Belgium</p> <p>Nama Inventor : Stéphane Nicolas Alain BEAUMONT, FR Xavier Marie BOCK, FR Daniel COMAS MARTINEZ, ES Agnès Marie JONCOUR, FR Frédéric Gilbert LABÉGUÈRE, FR Miriam LÓPEZ RAMOS, ES Taoues TEMAL-LAÏB, FR</p> <p>(72)</p> <p>(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</p>
---	---

(54) Judul Invensi : TURUNAN PIRAZOLOPIRIDINA SEBAGAI PENGHAMBAT PASK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan senyawa-senyawa menurut Formula (I): I di mana R1, R2, R3a, R3b, Het, X, dan tika bawah n adalah seperti ditentukan dalam dokumen ini. Invensi ini berkaitan dengan senyawa, metode untuk produksinya, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan metode penanganan menggunakannya, untuk profilaksis dan/atau penanganan penyakit-penyakit endokrin, nutrisi, metabolik, dan/atau kardiovaskular dengan cara memberikan senyawa dari invensi ini.

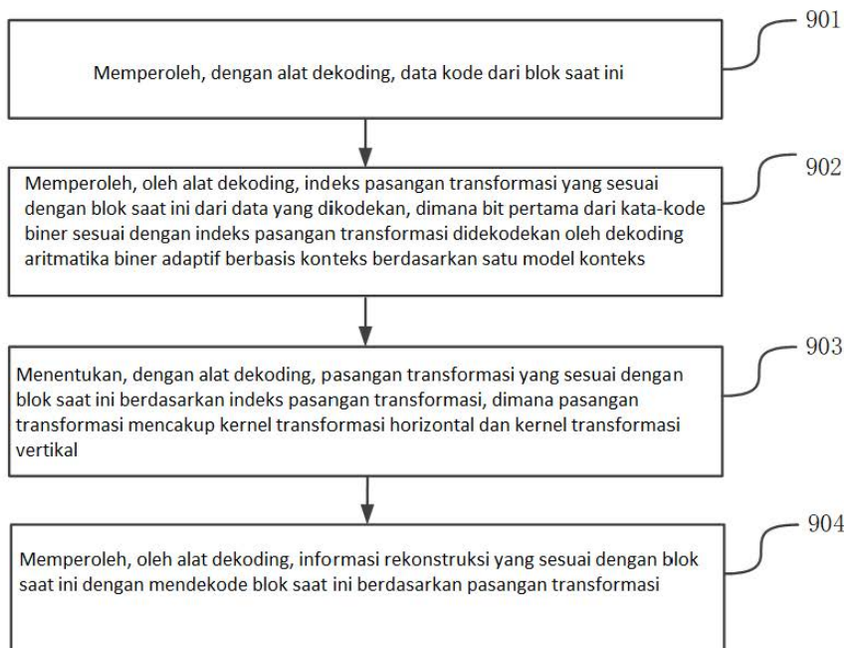


(21) No. Permohonan Paten : P00202107794	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU HIKVISION DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. No. 555 Qianmo Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang 310051, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-MAR-20	
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : CAO, Xiaoqiang, CN CHEN, Fangdong, CN WANG, Li, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201910177580.4 09-MAR-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MELAKSANAKAN ENKODING DAN DEKODING, PERANGKAT DEKODING DAN PERANGKAT ENKODING

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu metode dekoding, termasuk: memperoleh data kode dari blok saat ini; menentukan bahwa tinggi dan lebar blok saat ini keduanya kurang dari atau sama dengan ambang batas yang telah ditetapkan dan blok saat ini adalah blok luma; memperoleh indeks pasangan transformasi yang sesuai dengan blok saat ini dari data yang dikodekan, dan menentukan pasangan transformasi yang sesuai dengan blok saat ini berdasarkan indeks pasangan transformasi, dimana pasangan transformasi terdiri dari kernel transformasi horizontal dan kernel transformasi vertikal.



Gambar 9

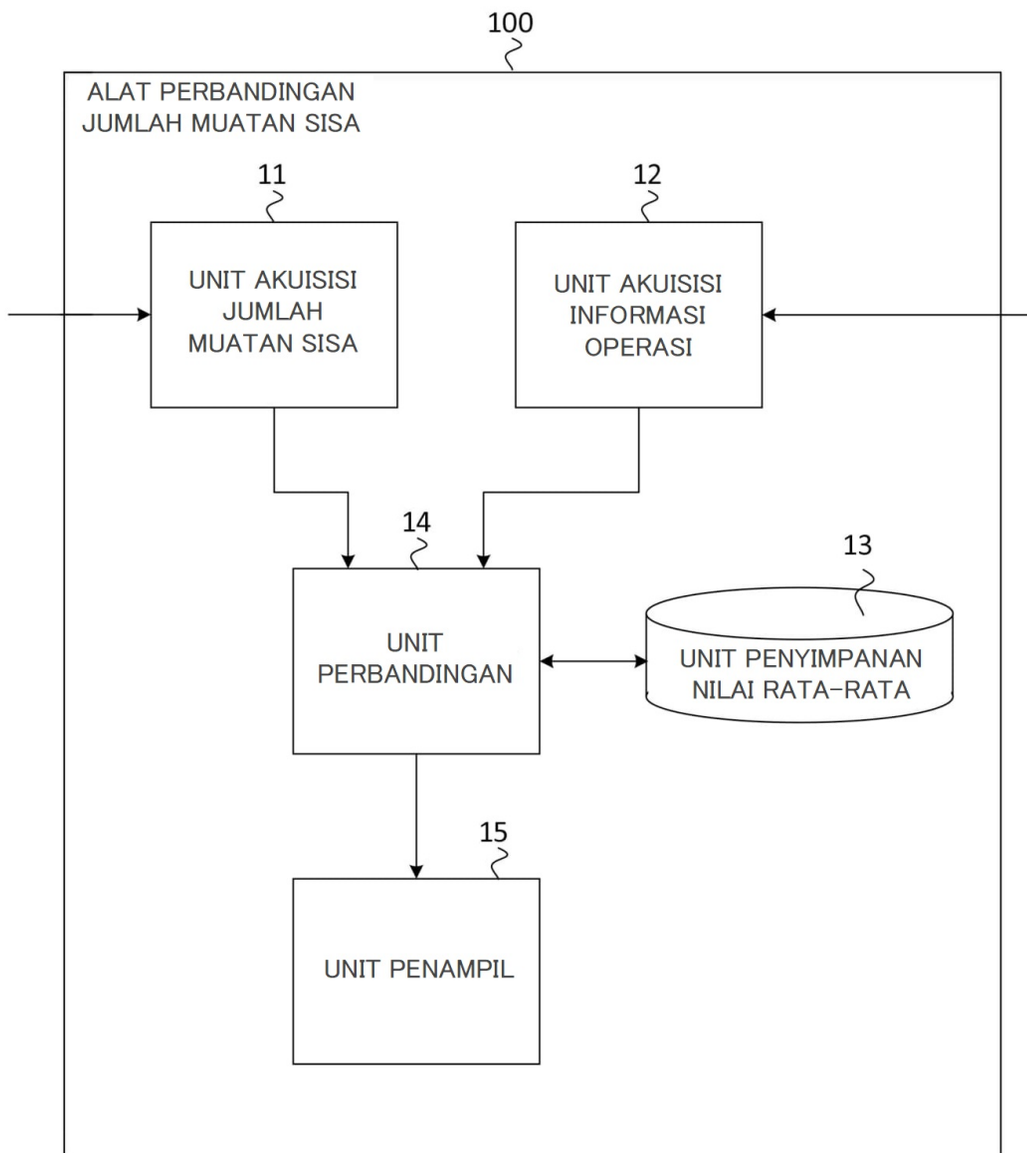
(51) I.P.C : B60L 3/00 2019.1; H02J 7/00 2006.1; B60L 58/12 2019.1; B60L 53/10 2019.1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202107786			(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 : 18-FEB-20			(72)	Nama Inventor : OKAMOTO Yusuke, JP ENDO Hirotaka, 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		
	2019-050017	18-MAR-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021				

(54) Judul Invensi : ALAT PERBANDINGAN JUMLAH MUATAN SISA, METODE PERBANDINGAN JUMLAH MUATAN SISA, DAN PROGRAM PERBANDINGAN JUMLAH MUATAN SISA

(57) Abstrak :

Suatu alat perbandingan jumlah muatan sisa meliputi: suatu unit akuisisi jumlah muatan sisa yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi informasi tentang suatu jumlah muatan sisa dari suatu baterai yang terpasang pada suatu kendaraan yang digerakkan secara listrik; suatu unit akuisisi informasi operasi yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi informasi bahwa suatu operasi pengecasan dari baterai dilakukan; suatu unit penyimpanan nilai rata-rata yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi tentang suatu nilai rata-rata jumlah muatan sisa, dalam beberapa kali operasi pengecasan, pada waktu-waktu operasi pengecasan; dan suatu unit perbandingan yang dikonfigurasi untuk membandingkan, ketika unit akuisisi informasi operasi mendeteksi operasi pengecasan dari baterai, jumlah muatan sisa dari baterai, dengan nilai rata-rata yang tersimpan dalam unit penyimpanan nilai rata-rata, untuk mengeluarkan suatu hasil perbandingan.



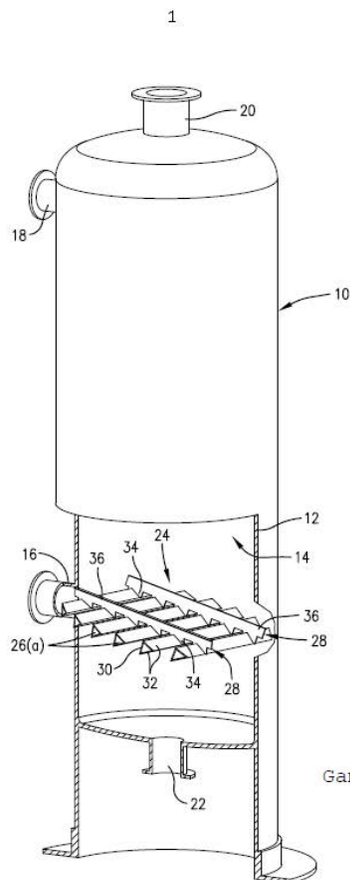
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202107785	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KOCH-GLITSCH, LP 4111 E. 37th Street North, Wichita, Kansas 67220, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAR-20	(72) Nama Inventor : NIEUWOUDT, Izak, US TALBOT, Malcolm, US
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12, Unit A, Jl. H.R. Rasuna Said Kav. B-12, Kuningan, Jakarta 12940, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/822,397 22-MAR-19 United States of America 62/903,942 23-SEP-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : DISTRIBUTOR UAP UNTUK KOLOM PENTRANSFER MASSA DAN METODE YANG MELIBATKAN KOLOM PENTRANSFER MASSA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu distributor uap untuk digunakan pada daerah internal kolom pentransfer massa untuk menerima dan mendistribusikan aliran uap ketika dimasukkan secara radial ke dalam daerah internal melalui saluran masuk radial di dalam cangkang kolom pentransfer massa. Distributor uap mencakup sejumlah deflektor memanjang banyak sisi yang dipasang pada susunan menurun dan sepasang penguat yang membentang secara longitudinal melintasi susunan deflektor memanjang dan menahannya secara berjarak dan bersebelahan satu sama lain. Setiap deflektor memanjang memiliki permukaan pendefleksi yang menghadap ke saluran masuk radial untuk mengarahkan ulang dan mendistribusikan aliran uap yang dimasukkan secara radial. Penguat-penguat masing-masing mencakup penopang yang juga dapat mengarahkan ulang dan mendistribusikan aliran uap.



Gambar 1

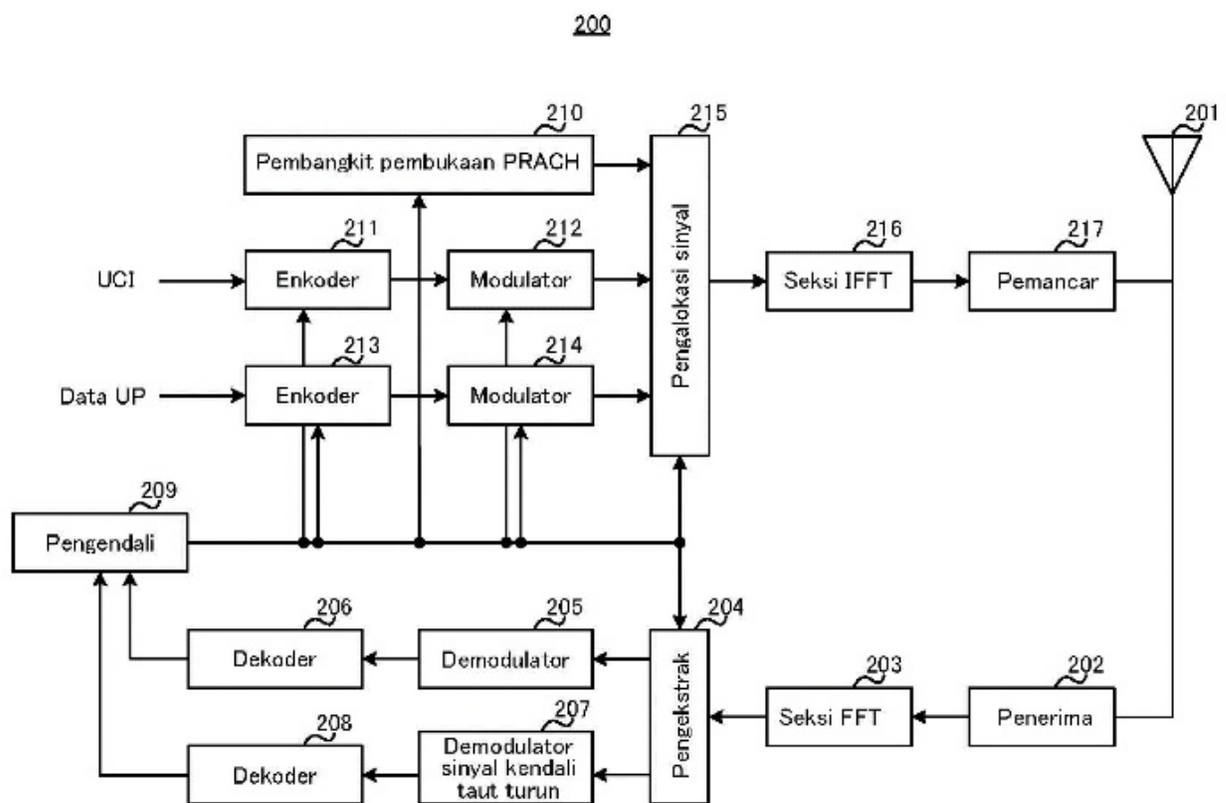
(21) No. Permohonan Paten : P00202107784	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, California 90503 United State of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19	(72) Nama Inventor : YAMAMOTO, Tetsuya, JP SUZUKI, Hidetoshi, JP NISHIO, Akihiko, JP HORIUCHI, Ayako, JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-061490 27-MAR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : TERMINAL DAN METODE TRANSMISI

(57) Abstrak :

TERMINAL DAN METODE TRANSMISI Yang disediakan adalah suatu terminal yang membuatnya memungkinkan untuk meningkatkan efisiensi pemrosesan akses acak. Suatu unit kendali (209) di terminal (200) menggunakan kualitas kanal sebagai dasar untuk memilih salah satu metode pertama untuk mentransmisikan sinyal akses acak yang mencakup seksi pembukaan dan seksi data atau metode kedua untuk mentransmisikan sinyal akses acak yang mencakup seksi pembukaan dan yang tidak mencakup seksi data. Suatu unit transmisi (217) mentransmisikan sinyal akses acak berdasarkan pada metode yang dipilih.

Gambar 5



(21) No. Permohonan Paten : P00202107780	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOBST MEX SA Route de Faraz 3 Mex, 1031 Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-MAR-19	(72) Nama Inventor : Christophe DE GAILLANDE, CH Christoph VOLLMER, CH Haoming SONG, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

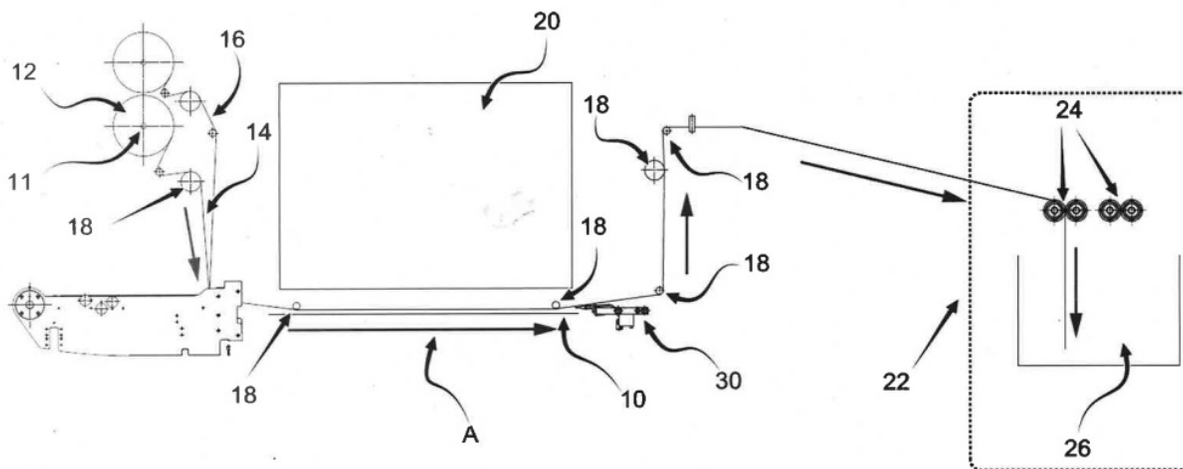
(54) Judul Invensi : KEMPA STEMPEL FOIL PANAS

(57) Abstrak :

Suatu kempa stempel foil panas dengan meja pengempaan (10) di mana lembaran dapat dimajukan, suatu sistem pengempaan (20) untuk mengempa foil (14) ke lembaran, suatu sistem pemandu (18) untuk mengarahkan foil (14) di atas lembaran, sistem pemandu (18) menentukan jalur transportasi foil yang memanjang melintasi jalur di mana lembaran sedang dimajukan, suatu penahan (11) untuk menerima suplai (12) foil, dan suatu sistem pembuangan (22) untuk foil bekas, penahan disusun pada sisi operator dari kempa.

OS

OOS



(51) I.P.C : H04W 40/12 2009.1 H04W 84/18 2009.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107777

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-19

Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan

(72) Nama Inventor :
Yasushi MATSUTAKA, JP
Yoshihiko SHIROKURA, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Cut Mutia Dewi
Jalan Gelatik II No. 73 RT 002 RW 012 Kelurahan Depok Jaya

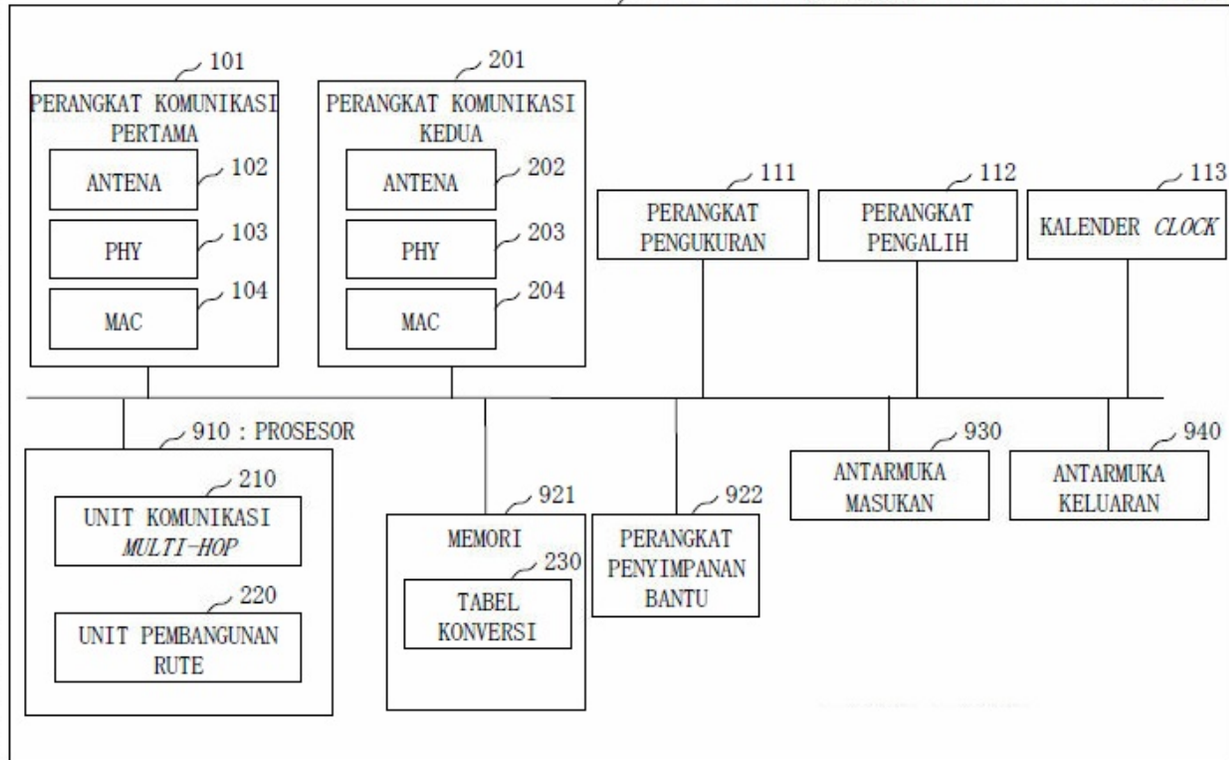
(54) Judul Invensi : SISTEM KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, DAN PROGRAM KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu unit komunikasi multi-hop (210) yang mentransmisikan informasi rute untuk melakukan pembangunan rute komunikasi multi-hop, dan menerima informasi rute dari perangkat pengumpul dan sedikitnya salah satu dari sejumlah instrumen slave. Unit pembangunan rute (220) melakukan pembangunan rute berdasarkan informasi rute. Unit komunikasi multi-hop (210) dari instrumen slave kedua (222) mentransmisikan informasi rute menggunakan perangkat komunikasi pertama (101) dan perangkat komunikasi kedua (201). Unit pembangunan rute (220) dari instrumen slave kedua (222), ketika telah menerima sejumlah potongan informasi rute dari perangkat komunikasi pertama (101) dan perangkat komunikasi kedua (201), menghitung nilai kualitas rute yang mencakup dari instrumen slave itu sendiri hingga perangkat pengumpul, menggunakan nilai kualitas rute yang dicakup dalam setiap informasi rute dan mencakup hingga perangkat pengumpul, dan nilai kekuatan sinyal yang menyatakan kekuatan sinyal dari setiap informasi rute yang diterima, dan membangun rute ke perangkat yang telah mentransmisikan informasi rute yang memiliki nilai kualitas rute terbaik.

GAMBAR 9

222 : INSTRUMEN SLAVE KEDUA (METERAN PINTAR 22x)



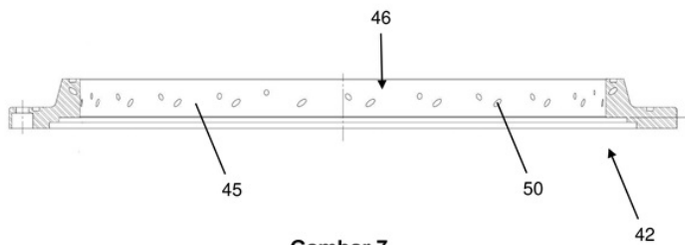
9/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202107775	(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 : 27-MAR-20	(72) Nama Inventor : Daniel MASON, US Paul OBELCZ, US Daniel TROLAND, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/825,040 28-MAR-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : CINCIN UMPAN FLUIDA DAN PERALATAN SERTA METODE YANG BERKAITAN

(57) Abstrak :

Cincin umpan fluida (5), peralatan pelapisan substrat (1) dan metode disediakan untuk melapisi substrat (2) dengan komponen katalis. Cincin umpan fluida (5) terdiri atas bodi annular (40) yang memiliki permukaan terdalam (45) yang mengikat lubang pusat dari cincin umpan fluida. Port umpan fluida (47) menerima cairan dan sejumlah lubang jalan keluar (50) pada permukaan terdalam pada bodi annular yang melepaskan cairan ke permukaan piston (23) pada peralatan pelapisan substrat (1). Saluran distribusi (51) yang memanjang setidaknya setengah jalan di sekitar bodi annular (40) menyediakan hubungan fluida antara port umpan fluida (47) dan sejumlah lubang jalan keluar (50).



Gambar 7

(51) I.P.C : B32B 27/06 B29C 43/18 B29C 43/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202107760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-MAR-20

Data Prioritas :

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

(30) 2019-056972 25-MAR-19 Japan

2020-044240 13-MAR-20 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
FUTAMURA KAGAKU KABUSHIKI KAISHA
29-6, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi, Japan

(72) Nama Inventor :
IMAIZUMI, Takuzo, JP
GOTO, Naomi, JP
SHIBA, Naoki, JP

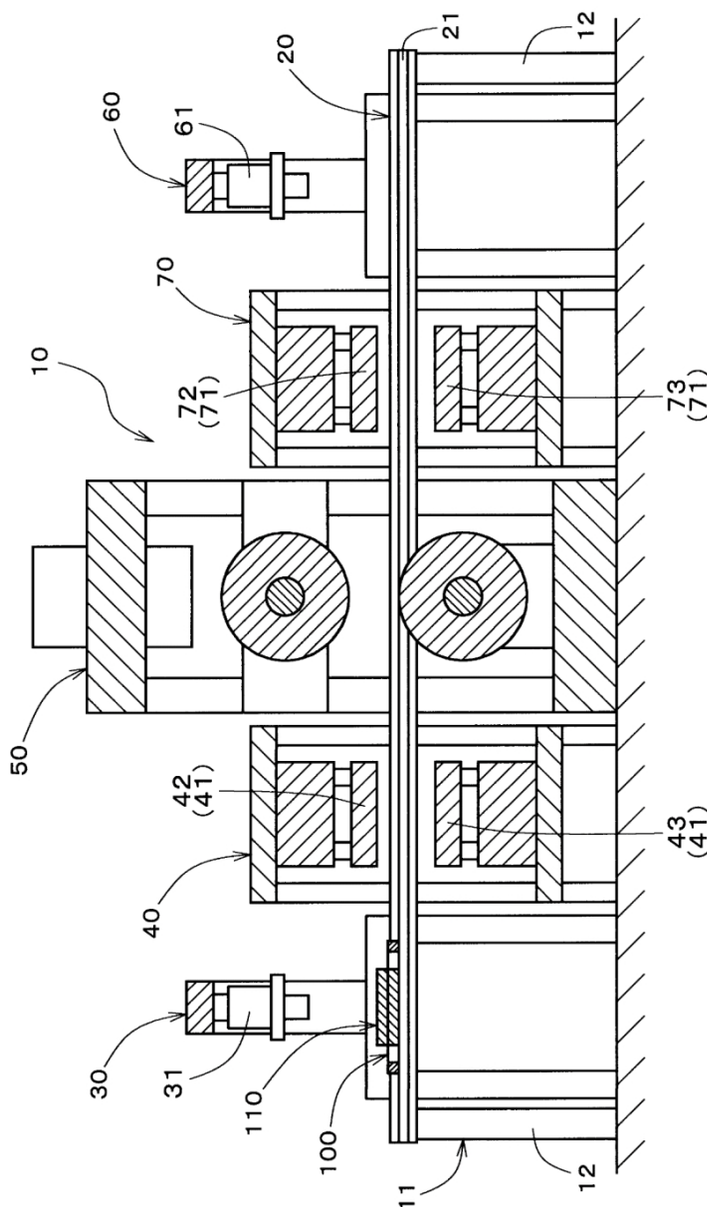
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend.
Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK PRODUKSI LAMINASI SEPERTI-PELAT TIPIS YANG MEMILIKI LAPISAN RESIN SEPERTI-FILM

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan metode untuk produksi laminasi seperti-pelat tipis yang memiliki lapisan resin seperti-film dimana bentuk cekung/cembung dapat dibentuk secara stabil dengan akurasi tinggi pada lapisan resin seperti-film yang dilaminasi pada substrat seperti-pelat tipis. Disediakan suatu tahapan untuk membuat struktur retensi cetakan (100) dimana cetakan (110), yang telah dipanaskan hingga suhu deformasi termal dari komposisi resin seperti-film (84), disusun pada kedua sisi permukaan benda-kerja (85), dan langkah memasukkan struktur retensi cetakan dimana cetakan yang dipanaskan disusun di antara dua rol kompresi (52, 54) dan mengompresi permukaan luar cetakan dengan memutar rol kompresi untuk mengikat termokompresi secara integral komposisi resin seperti-film dan substrat (81) untuk membentuk laminasi seperti-pelat tipis (80) yang memiliki lapisan resin seperti-film (82).

GAMBAR 3



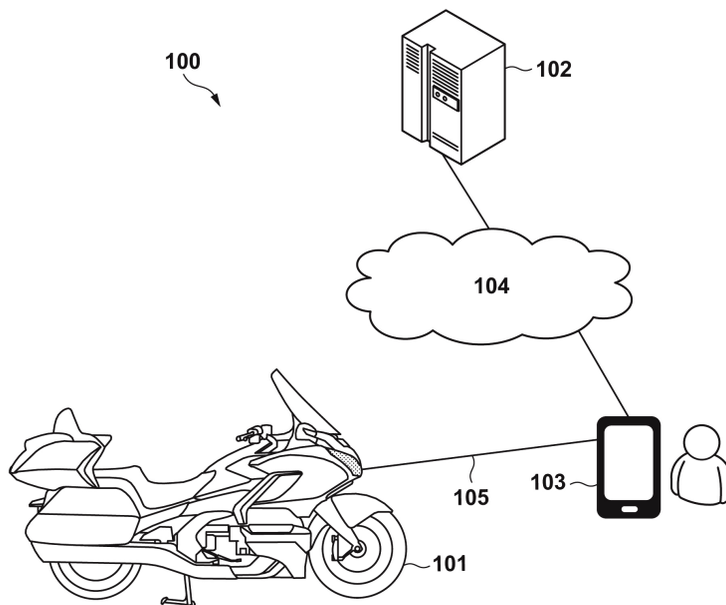
(51) I.P.C : E05B 49/00 2006.1 B60R 25/24 2013.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107758	(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 : 25-FEB-19	(72) Nama Inventor : NAKADA, Naoki, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KENDARAAN, ALAT DI DALAM KENDARAAN DAN METODE PENGELOLAANNYA

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan yang dikonfigurasi untuk membatalkan pembatasan setidaknya satu fungsi, yang meliputi pembatasan suatu fungsi yang memungkinkan suatu aktuasi suatu unit tenaga kendaraan, dengan membuka kunci suatu kunci pertama, menerima suatu permintaan pendaftaran suatu kunci kedua yang merupakan suatu kunci elektronik dari suatu terminal komunikasi dengan komunikasi nirkabel jarak pendek, menentukan, berdasarkan kondisi bahwa kendaraan dibuka kuncinya dengan kunci pertama, apakah untuk menerima permintaan pendaftaran yang diterima, dan mengotentikasi kunci kedua mengenai permintaan pendaftaran dalam suatu kasus ketika ditentukan untuk menerima permintaan pendaftaran dan mendaftarkan kunci kedua yang diotentikasi.



Gambar 1

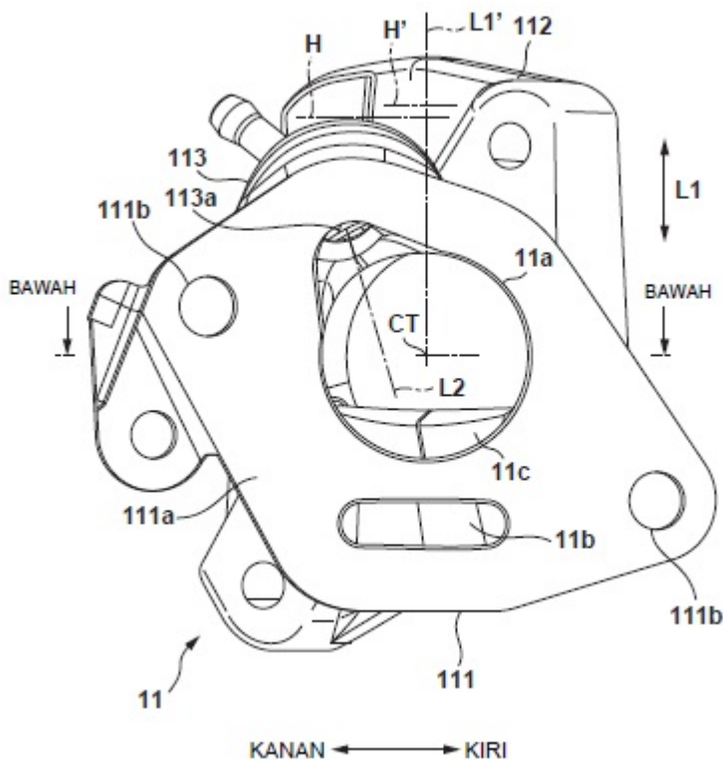
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202107755			(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 : 28-FEB-20			(72)	Nama Inventor : KUBO, Toshihiro, JP NAKAUCHI, Kota, JP
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Treasury Office Tower 7th Floor, Suite D-E, Kawasan District 8 SCBD, Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2019-037741	01-MAR-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021				

(54) Judul Invensi : STRUKTUR ASUPAN MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak :

Struktur asupan dari mesin pembakaran dalam mencakup bagian saluran yang dihubungkan ke kepala silinder untuk membentuk saluran asupan, dan bos pemasangan yang disediakan pada bagian saluran dan dimana injektor yang dikonfigurasi untuk menginjeksi bahan bakar dipasang. Bagian saluran termasuk bagian bengkok yang dikonfigurasi untuk menekuk arah berlalunya bagian asupan, dan menghubungkan permukaan penghubung ke kepala silinder. Bos pemasangan ada di posisi bias ke luar daripada di dalam dalam arah dalam-dan-luar pembengkokan dari bagian bengkok, dan terdapat tonjolan dalam arah melintasi arah sumbu silinder ketika bagian saluran ini dilihat dari sisi permukaan penghubung.



(21) No. Permohonan Paten : P00202107731	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EUCURE (BEIJING) BIOPHARMA CO., LTD. RM. 1202, BUILDING 5 NO.2 SOUTH RONGHUA ROAD, BDA BEIJING 100176, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-FEB-20	Nama Inventor : YANG, Yi, CN XIE, Jingshu, CN DONG, Chunyan, CN YANG, Fang, CN
Data Prioritas :	(72) LU, Chengyuan, CN SHEN, Yuelei, CN NI, Jian, CN GUO, Ya'nan, CN CHEN, Yunyun, CN
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
PCT/CN2019/075654 21-FEB-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(57) Abstrak :

Aplikasi ini menyediakan antibodi anti-PD-L1, fragmen pengikat antigen daripadanya, dan penggunaannya. Aplikasi ini juga menyediakan antibodi multispesifik seperti antibodi bispesifik, konjugat, dan komposisi yang terdiri dari antibodi anti-PD-L1 atau fragmen pengikat antigen daripadanya, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit seperti kanker.

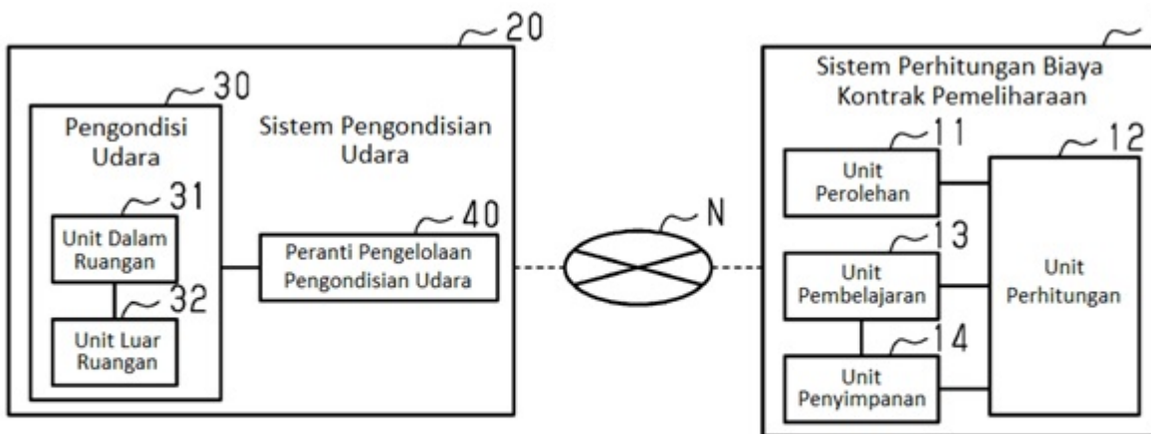
(51) I.P.C : G06Q 10/00 (2012.01); F24F 11/30 (2018.01); F24F 11/64 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107730	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Umeda Center Building, 4-12, Nakazaki-Nishi 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8323 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-MAR-20	(72) Nama Inventor : NARIKIYO Yasutaka, JP KIRIKI Manabu, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-068603 29-MAR-19 Japan	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM PERHITUNGAN BIAYA KONTRAK PEMELIHARAAN

(57) Abstrak :

Sistem perhitungan biaya kontrak pemeliharaan (1) menghitung biaya kontrak pemeliharaan untuk pengondisi udara (30) yang meliputi unit dalam ruangan (31) dan unit luar ruangan (32). Sistem perhitungan biaya kontrak pemeliharaan (1) meliputi: unit perolehan (11) yang memperoleh informasi lingkungan pertama yang terkait dengan lingkungan pemasangan dari unit dalam ruangan (31) dan informasi lingkungan kedua yang terkait dengan lingkungan pemasangan dari unit luar ruangan (32); dan unit perhitungan (12) yang menghitung biaya kontrak pemeliharaan sesuai dengan informasi lingkungan pertama dan informasi lingkungan kedua.



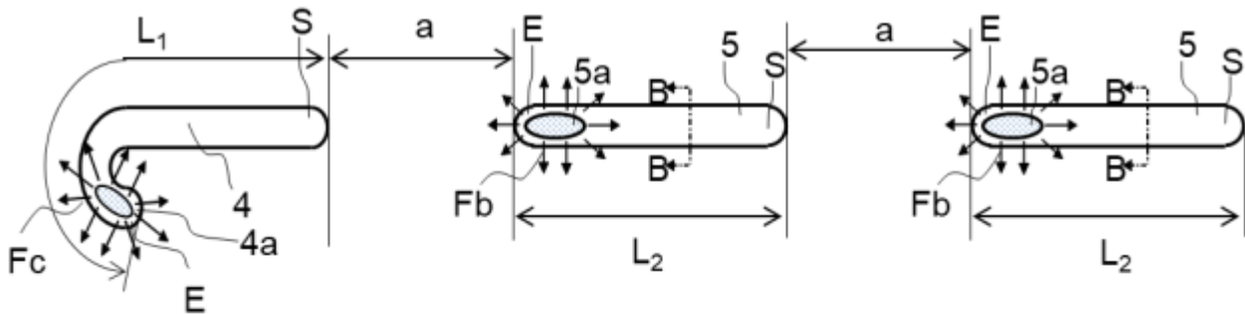
(51) I.P.C : B23K 26/21 2014;.1 B23K 26/244 2014;.1 B23K 26/28 2014.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107724	(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 : 28-MAR-19	(72) Nama Inventor : HARA, Asato , JP KITANI, Yasushi, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 : 27/09/2021	

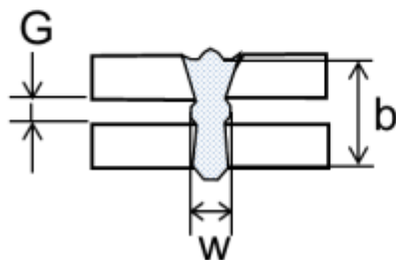
(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN LAS LASER TUMPANG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN STRUKTURAL BODI OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Diusulkan suatu sambungan las laser tumpang, suatu metode untuk memproduksinya, dan suatu komponen struktural bodi otomotif yang meliputinya, dimana, ketika membentuk suatu lasan yang mencakup suatu porsi tersambung pertama yang memiliki suatu bentuk linear dan porsi-porsi tersambung berikutnya yang dibentuk seperti garis lurus dan yang disusun dalam suatu baris dengan secara intermiten meradiasikan suatu berkas laser ke satu sisi permukaan dari sejumlah lembaran baja yang ditumpangkan satu di atas yang lain, sedikitnya, lembaran-lembaran baja yang menyusun lasan tersebut memiliki suatu celah total G di antara lembaran-lembaran baja tersebut yang berkisar dari 0 hingga 15% dari suatu ketebalan total T dan suatu kepala pengelasan memiliki suatu arah pergerakan yang berlawanan dengan suatu arah pemindaian untuk membentuk lasan tersebut sedemikian sehingga suatu porsi ujung awal pengelasan dari porsi tersambung pertama menghadap suatu porsi ujung akhir pengelasan dari porsi tersambung berikutnya yang berdekatan dengan porsi tersambung pertama dan suatu porsi ujung awal pengelasan dari salah satu porsi-porsi tersambung berikutnya menghadap suatu porsi ujung akhir pengelasan dari porsi-porsi tersambung berikutnya yang lain, dan berbagai dimensi dari porsi tersambung dikontrol di dalam kisaran yang tepat, yang dengan demikian mencegah peretakan pada porsi ujung akhir pengelasan dan mencapai suatu kekuatan pengelupasan yang tinggi.



GAMBAR 3 (a)



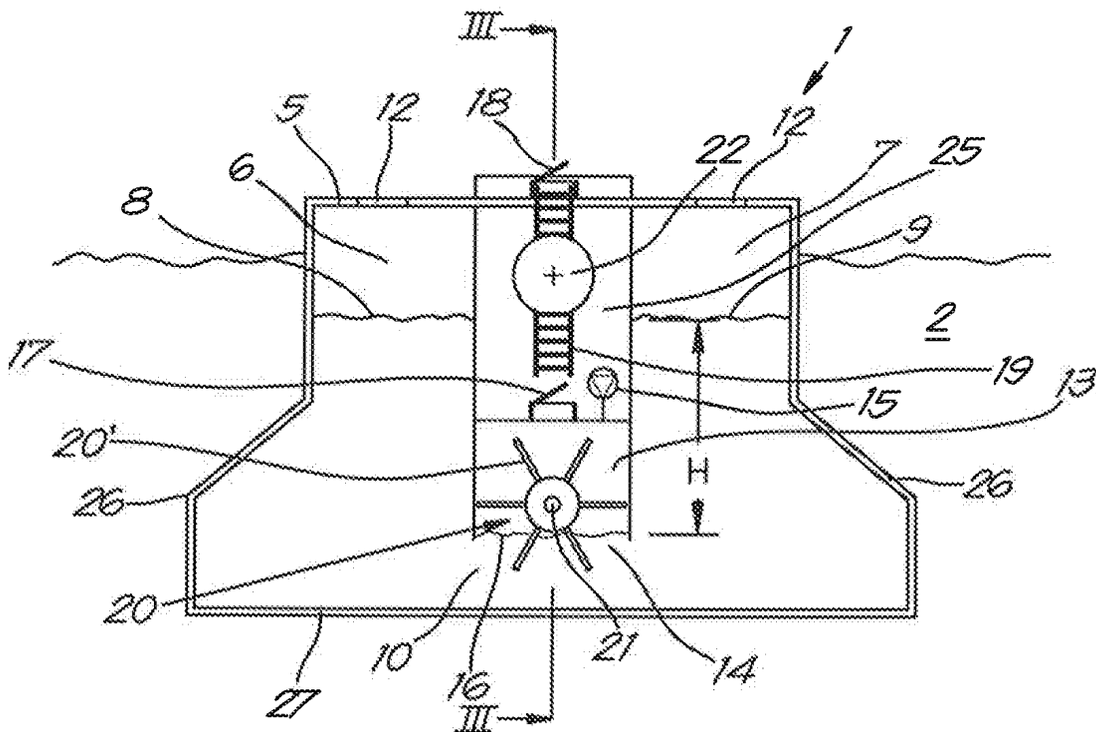
GAMBAR 3 (b)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107720	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : VAN ROMPAY, Boudewijn Gabriël 307 Spottis Woode CT Clearwater, Florida 33756
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-FEB-20	(72) Nama Inventor : VAN ROMPAY, Boudewijn Gabriël, BE
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Ruko Griya Cinere Blok 49, No.38, Jl. Limo Raya, Depok, Jawa Barat, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019/5110 20-FEB-19 Belgium	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PERANTI UNTUK MENGHASILKAN ENERGI HIDROELEKTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu peranti untuk menghasilkan energi hidroelektrik, menggunakan gelombang massa air, peranti tersebut memiliki suatu impeler (20) yang dapat diputar mengelilingi suatu poros (21) dan setidaknya satu kelompok generator listrik (22), yang poros penggeraknya digabungkan setidaknya dalam satu arah rotasi dengan cara transmisi torsi ke poros impeler (21), di mana peranti tersebut dilengkapi dengan selubung terapung (5) yang berisi dua ruang (6 dan 7) yang sebagian diisi dengan fluida dan yang melalui saluran dihubungkan satu sama lain, di mana peranti tersebut selanjutnya memiliki kaison berisi udara (13), yang memiliki dasar terbuka dan terbuka ke saluran tersebut dan di mana dalam kaison (13) tersebut impeler (20) dipasang secara berputar di sekitar poros (21) yang memanjang tegak lurus terhadap arah saluran dan di mana impeler (20) sebagian dipasang di ruang berisi udara pada kaison dan sebagian dalam fluida di saluran tersebut.



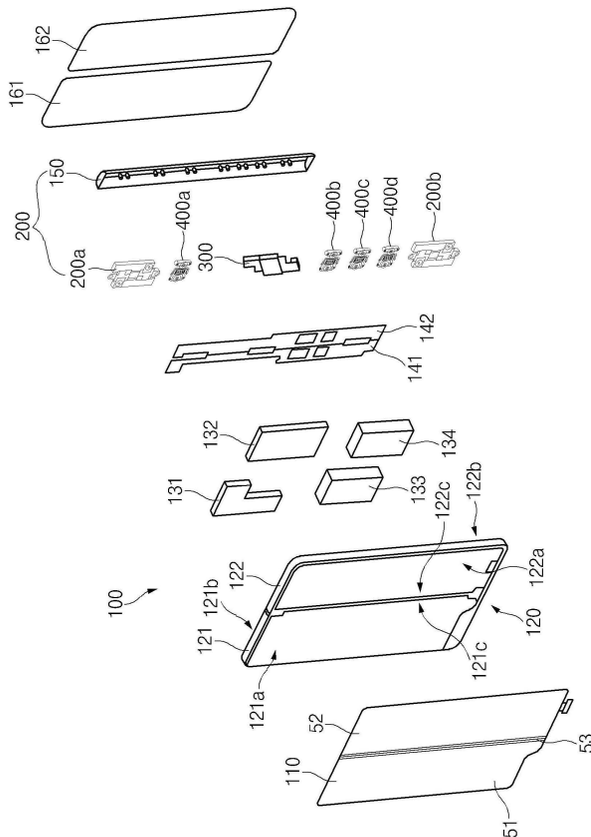
(21) No. Permohonan Paten : P00202107666	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, REPUBLIC OF KOREA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-FEB-20	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	KIM, Jongyoon, KR
(30) 10-2019-0019560 19-FEB-19 Republic of Korea	KIM, Jungjin, KR
10-2019-0062226 28-MAY-19 Republic of Korea	YOO, Chungkeun, KR
	KANG, Jongmin, KR
	LEE, Suman, KR
	LEE, Hyunggeun, KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : MODUL ENGSEL TERMASUK STRUKTUR PENAHAN DAN PERANGKAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT TERMASUK MODUL ENGSEL

(57) Abstrak :

Perangkat elektronik yang dapat dilipat mencakup rumahan yang dapat dilipat termasuk struktur engsel, struktur rumahan pertama, struktur rumahan kedua, dan rumahan engsel, tampilan fleksibel, dan struktur penahan pertama. Struktur penahan pertama mencakup komponen struktur pertama yang dihubungkan ke struktur rumahan pertama, komponen struktur kedua yang dihubungkan dengan struktur rumahan kedua, bola pertama dan bola kedua ditempatkan di komponen pertama, dan komponen elastis yang terletak di komponen pertama antara bola pertama dan bola kedua dan yang menekan bola pertama dan bola kedua keluar.

GAMBAR 2



(51) I.P.C : A21D 13/80 (2017.01) A21D 2/16 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
PCT/JP2019/018826 10-MAY-19 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NISSHIN SEIFUN PREMIX INC.
19-12, Nihonbashikoami-cho, Chuo-ku, TOKYO 103-8544, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Junichi ISHIZAKI, JP
Sayaka KATAGIRI, JP

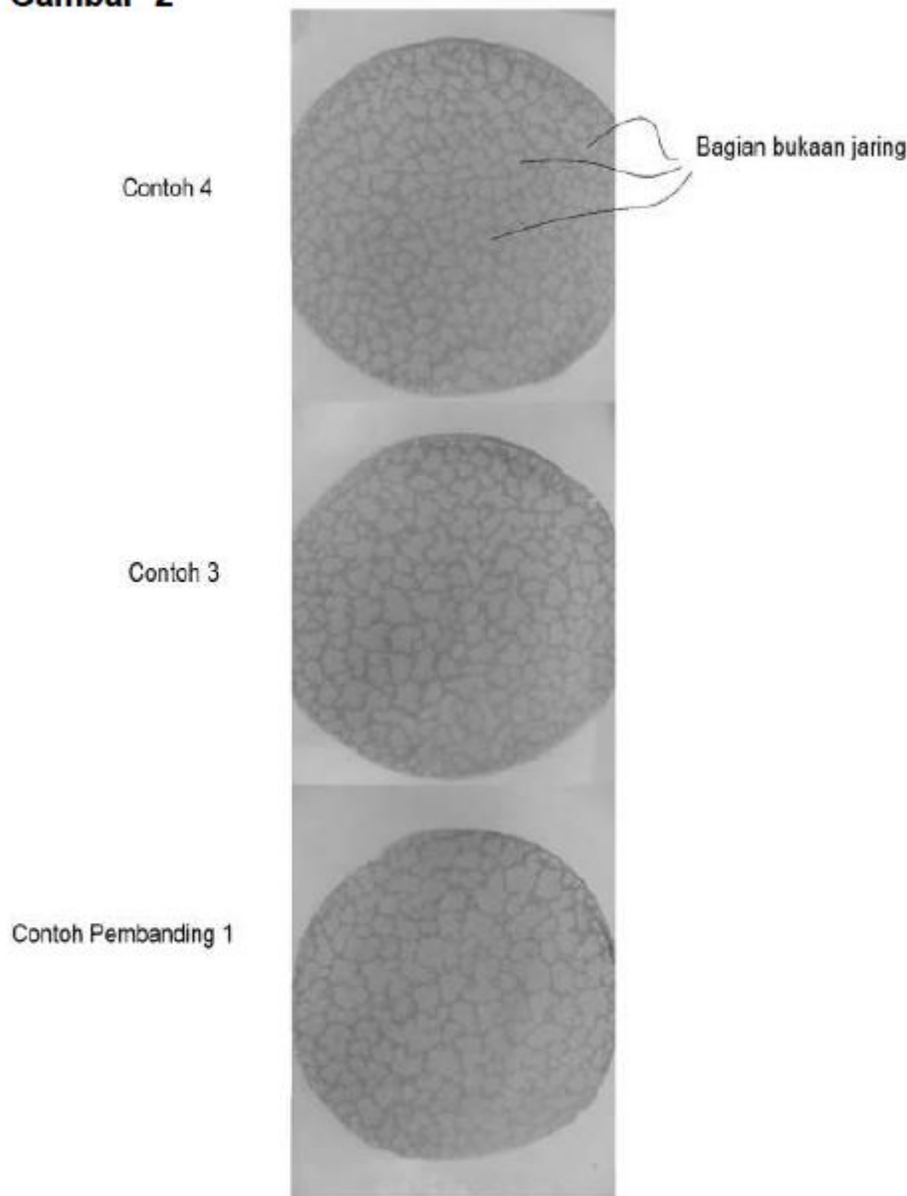
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi : ADONAN TEPUNG CREPE, KULIT CREPE, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KULIT CREPE DAN CAMPURAN CREPE

(57) Abstrak :

Adonan crepe dari invensi sekarang mengandung tepung, sakarida, telur, dan minyak/lemak cair, memiliki kadar air 160 sampai 400 bagian massa sehubungan dengan 100 bagian massa tepung, dan mengandung 0,01 sampai 2,5 bagian massa ester asam lemak propilena glikol dan/atau 0,01 sampai 2,5 bagian massa monogliserida yang memiliki titik leleh kurang dari 55°C, sehubungan dengan 100 bagian massa tepung. Campuran crepe dari invensi sekarang mengandung tepung dan sakarida, dan mengandung 0,01 sampai 2,5 bagian massa ester asam lemak propilena glikol dan/atau 0,01 sampai 2,5 bagian massa monogliserida yang memiliki titik leleh kurang dari 55°C, sehubungan dengan 100 bagian massa tepung.

Gambar 2



(51) I.P.C : C07D 307/33 (2006.01)

(21)	No. Permohonan Paten : P00202107647			(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 : 24-MAR-20			(72)	Nama Inventor : TSUKAMOTO, Daijiro, JP KAWAMURA, Kenji, JP YAMADA, Katsushige, 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		
	2019-056708	25-MAR-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021				

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM 3-HIDROKSIADIPAT-3,6-LAKTONA

(57) Abstrak :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM 3-HIDROKSIADIPAT-3,6-LAKTONA Metode produksi asam 3-hidroksiadipat-3,6-laktone ini memungkinkan perolehan kembali yang mudah, dari larutan berair yang mengandung asam 3-hidroksiadipat, asam 3-hidroksiadipat-3,6-laktone, yang merupakan bahan untuk menyintesis ϵ -kaprolaktam, metode tersebut yang meliputi: tahap (A) untuk memperoleh larutan berair yang mengandung asam 3-hidroksiadipat-3,6-laktone dengan menambahkan asam ke larutan berair yang mengandung asam 3-hidroksiadipat; dan tahap (B) untuk memperoleh cairan ekstraksi asam 3-hidroksiadipat-3,6-laktone dengan mengontakkan larutan berair yang mengandung asam 3-hidroksiadipat-3,6-laktone yang diperoleh pada tahap (A) dengan pelarut ekstraksi yang menjalani pemisahan fase terhadap larutan tersebut.

(21) No. Permohonan Paten : P00202107635

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-APR-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201920519249.1 16-APR-19 China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France

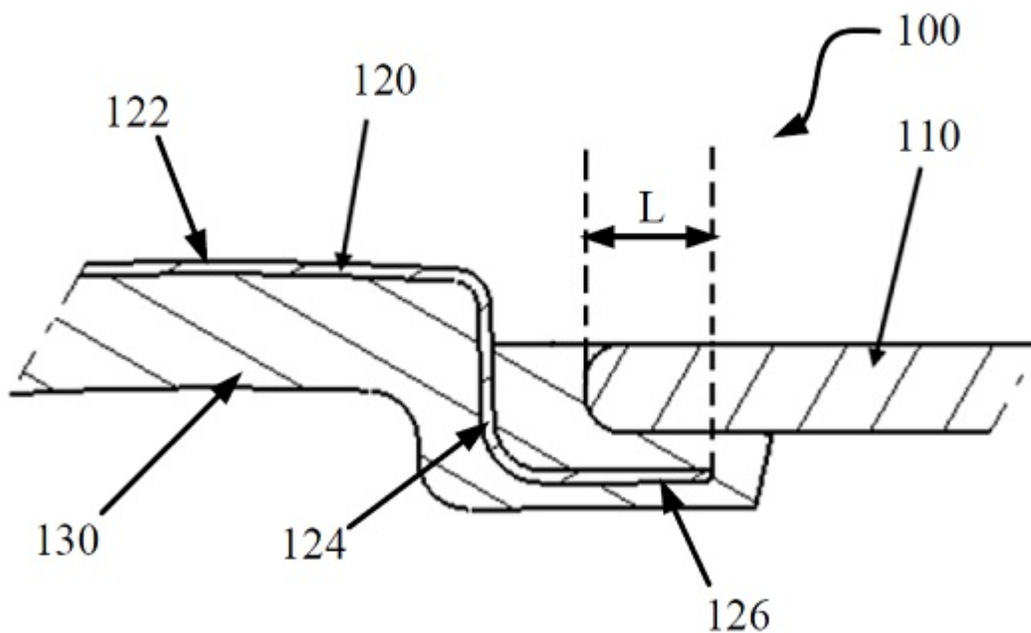
(72) Nama Inventor :
Xinqiao GAO , CN
Buyin YU , CN

(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 : STRUKTUR JENDELA KENDARAAN, BAGIAN DEKORASI JENDELA KENDARAAN DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu struktur jendela kendaraan. Struktur jendela kendaraan meliputi kaca jendela kendaraan, bagian dekorasi dan enkapsulasi yang menghubungkan kaca jendela kendaraan dengan bagian dekorasi. Bagian dekorasi meliputi bagian bodi untuk tujuan dekorasi dan bagian yang dibenamkan yang dihubungkan dengan bagian bodi dan dibenamkan ke dalam enkapsulasi. Bagian dekorasi lebih lanjut meliputi bagian penguat yang dibentuk dengan sedikitnya sebagian dari bagian yang dibenamkan yang membentang di dalam enkapsulasi. Solusi teknis pengungkapan ini memiliki biaya pembuatan yang rendah tanpa mengubah proses, dan memiliki struktur yang sederhana dan dapat diandalkan.



GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202107605

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

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	201910298785.8	15-APR-19	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie, France

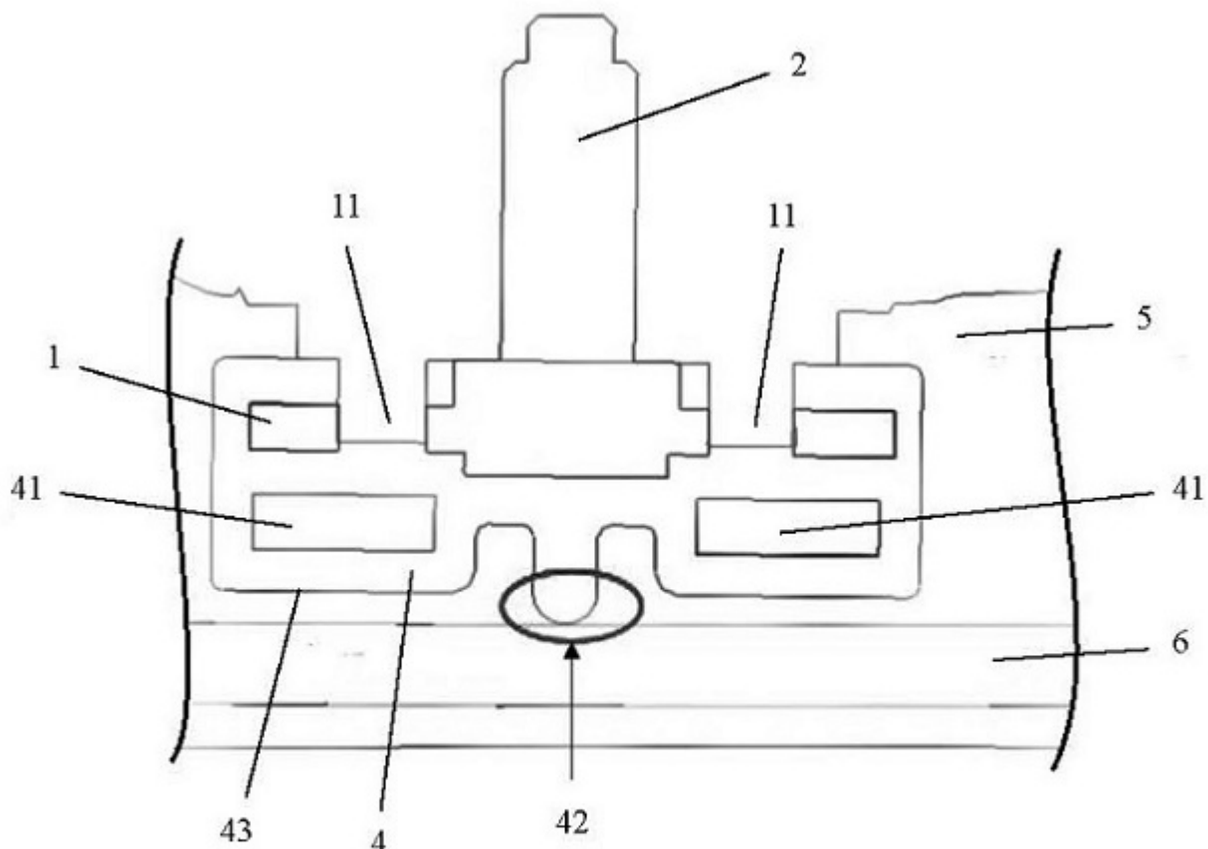
(72) Nama Inventor :
Buyin YU , CN
Xinqiao GAO , CN
Xiaobing XU , CN

(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 Inovasi : RAKITAN KACA JENDELA KENDARAAN DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu rakitan kaca jendela kendaraan dan metode untuk membuatnya. Rakitan kaca jendela kendaraan tersebut meliputi: kaca jendela kendaraan dan enkapsulasinya yang dicetak injeksi; dan baut hasil overmolding yang meliputi dasar, batang berulir, dan bagian yang dicetak injeksi. Salah satu ujung batang berulir dihubungkan secara dipasang tetap ke dasar, dan bagian yang dicetak injeksi menutupi sedikitnya sebagian dasar. Enkapsulasi yang dicetak injeksi menutupi sedikitnya sebagian bagian yang dicetak injeksi sedemikian sehingga baut hasil overmolding dan kaca jendela kendaraan dipasang tetap ke satu sama lain, dan bahan bagian yang dicetak injeksi memiliki kekuatan tarik yang lebih besar daripada kekuatan tarik bahan enkapsulasi yang dicetak injeksi. Rakitan kaca jendela kendaraan ini dapat disesuaikan untuk berbagai model kendaraan dengan celah yang besar di antara permukaan kaca jendela kendaraan dan logam lembaran untuk pintu kendaraan tempat kaca jendela kendaraan harus dipasang, dan dapat memastikan akurasi pemosisian baut jika pabrikan kendaraan perlu menggunakan bahan tertentu dengan kekuatan tarik rendah untuk membentuk enkapsulasi yang dicetak injeksi dari kaca jendela kendaraan.



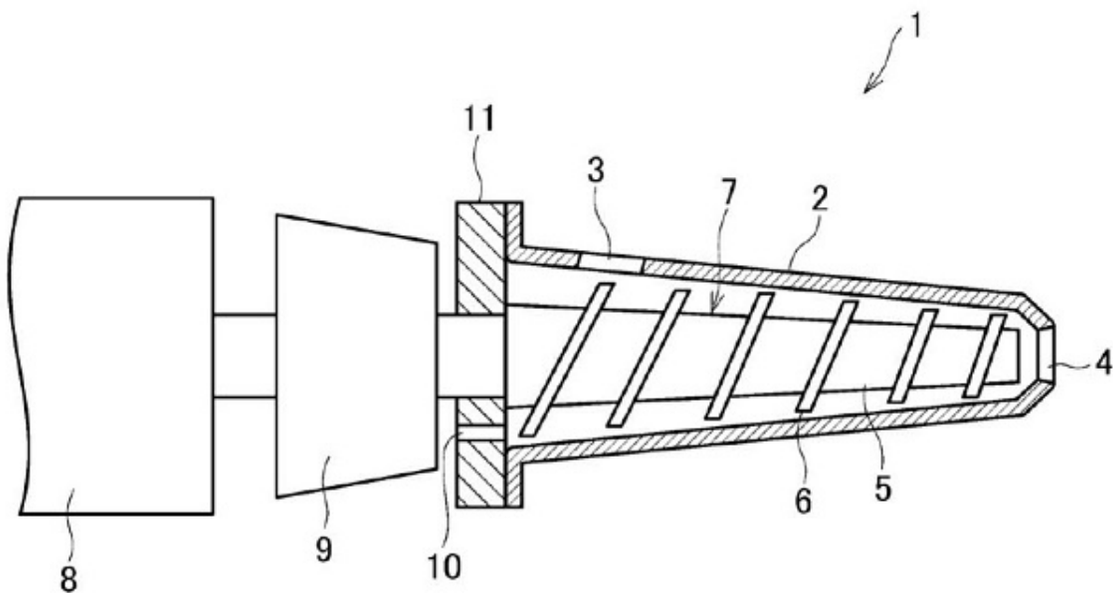
GAMBAR 6

(21) No. Permohonan Paten : P00202107597	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Chemical Corporation 1-1 Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAR-20	(72) Nama Inventor : Shouhei OKADA , JP Toshihiro UEDA, JP
Data Prioritas :	(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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-053136 20-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : EKSTRUDER ULIR KEMBAR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu porta masuk (3) yang disediakan di sisi belakang selubung (2), dan porta pengeluaran (4) yang disediakan di ujung selubung (2). Di dalam selubung (2), dua ulir (7) disusun sehingga jarak tengahnya secara bertahap berkurang dari porta masuk (3) ke porta pengeluaran (4). Di dinding ujung belakang (11), disediakan porta penyaliran (10) yang mengeluarkan air yang dihasilkan dari bahan keluar dari selubung (2). Porta penyaliran (10) disediakan pada posisi yang lebih tinggi daripada ujung paling bawah dari dinding ujung belakang (11).



GAMBAR 1

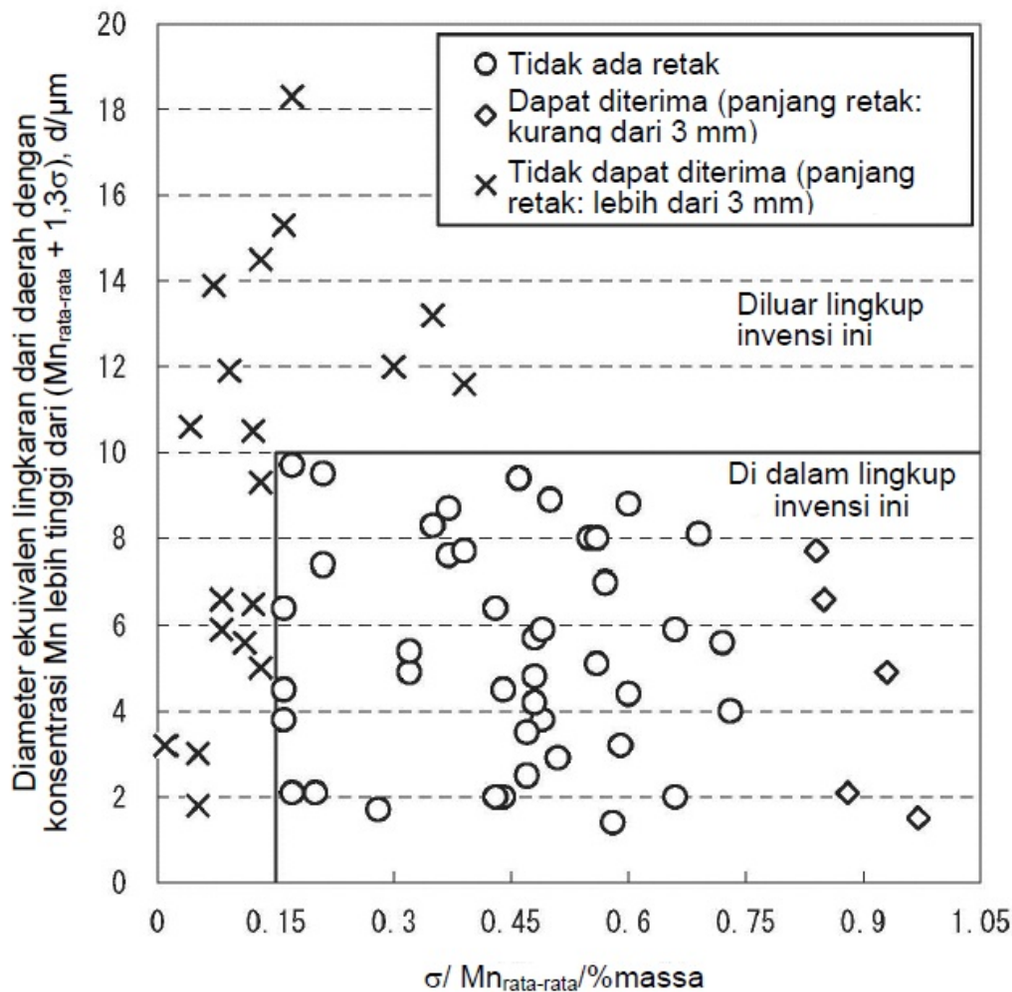
(51) I.P.C : C21D 9/46 2006.1 C22C 38/00 2006.1 C22C 38/60 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107595	(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 : 12-MAR-20	Nama Inventor : Kengo TAKEDA , JP Hiroyuki KAWATA , JP Takafumi YOKOYAMA , JP Katsuya NAKANO, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-068611 29-MAR-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 Indonesia

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki kekuatan tinggi dan ketahanan pengetasan hidrogen yang sangat baik; dan metode untuk memproduksinya. Lembaran baja tersebut memiliki komposisi kimia dan struktur yang telah ditentukan, dimana simpangan baku σ dari konsentrasi Mn memenuhi $\sigma \leq 0,15$ Mnrata-rata (dimana, Mnrata-rata merepresentasikan konsentrasi Mn rata-rata) dan daerah dengan konsentrasi Mn lebih tinggi dari (Mnrata-rata + 1,3 σ) memiliki diameter ekuivalen lingkaran kurang dari 10,0 μ m. Metode untuk memproduksi lembaran baja tersebut mencakup: langkah pencanaan panas yang mencakup pencanaan penyelesaian slab yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dalam kondisi yang telah ditentukan; langkah menggulung lembaran baja canai panas yang diperoleh tersebut pada suhu penggulungan 450 hingga 700°C; dan langkah mencanai dingin lembaran baja canai panas tersebut dan selanjutnya menganil lembaran baja ini pada 800 hingga 900°C.



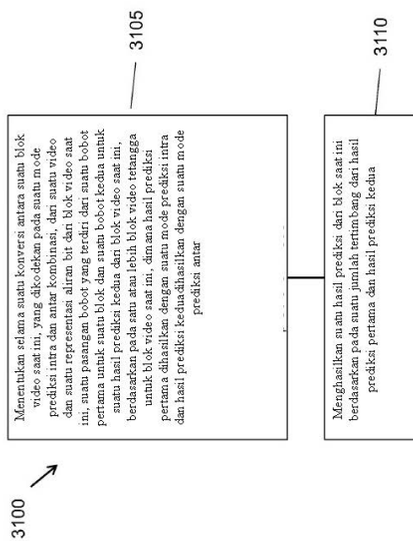
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107567	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-MAR-20	BYTEDANCE INC. 12655 West Jefferson Boulevard, Sixth Floor, Suite No. 137, Los Angeles, California 90066, United States of America
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	LIU, Hongbin, CN
(30) PCT/CN2019/079148 21-MAR-19 China	ZHANG, Li, CN
PCT/CN2019/100616 14-AUG-19 China	ZHANG, Kai, CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	XU, Jizheng, CN
	WANG, Yue, CN
	ZHANG, Na, CN
	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. JL. SURABAYA NO.9, RT. 015 RW. 005, MENTENG, JAKARTA PUSAT, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Inovasi : PROSES PEMBOBOTAN YANG DISEMPURNAKAN UNTUK PREDIKSI INTRA-ANTAR KOMBINASI

(57) Abstrak :

Aplikasi ini berkaitan dengan pemrosesan pembobotan yang ditingkatkan dari prediksi intra-antar gabungan. Metode untuk memproses video ini meliputi: menentukan, selama konversi antara blok video saat ini, yang terkoding dalam mode kombinasi prediksi intra dan antar (CIIP), dari video dan representasi aliran bit dari blok video saat ini, pasangan bobot yang terdiri dari bobot pertama untuk hasil prediksi pertama dari blok video saat ini dan bobot kedua untuk hasil prediksi kedua dari blok video saat ini, berdasarkan satu atau lebih blok video tetangga ke blok video saat ini, dimana hasil prediksi pertama dihasilkan oleh mode prediksi intra dan hasil prediksi kedua dihasilkan oleh mode prediksi antar; dan menentukan hasil prediksi blok saat ini berdasarkan jumlah bobot dari hasil prediksi pertama dan hasil prediksi kedua.



GAMBAR 31

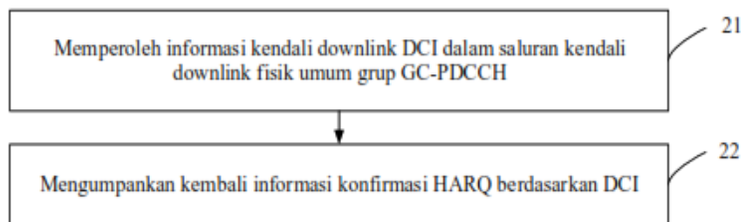
(51) I.P.C : H04L 5/00 (2006.01); H04W 72/04 (2009.01); H04L 1/18 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107557	(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 : 14-FEB-20	(72) Nama Inventor : YANG, Ang, CN SHEN, Xiaodong, 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	
201910117883.7 15-FEB-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK UMPAN BALIK PERMINTAAN PENGULANGAN OTOMATIS CAMPURAN HARQ, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan metode untuk umpan balik permintaan pengulangan otomatis campuran HARQ, terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi kendali downlink DCI dalam saluran kendali downlink fisik umum grup GC-PDCCH; dan mengumpankan kembali informasi konfirmasi HARQ berdasarkan DCI.



GBR. 2

(51) I.P.C : C07D 498/04; A61K 31/5365; A61P 9/00; A61P 11/00

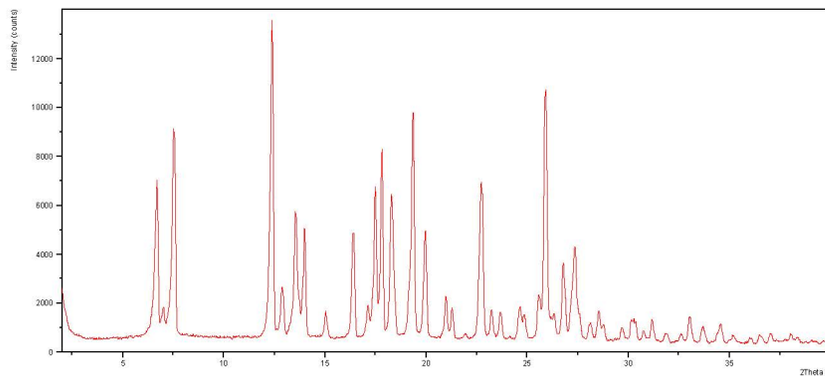
(21) No. Permohonan Paten : P00202107555	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-FEB-20	Nama Inventor : ELBAN, Mark, US GLOGOWSKI, Michal Pawel, PL
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) KOETTING, Michael Clinton, US LAWHORN, Brian Griffin, US MATTHEWS, Jay M., US PATTERSON, Jaclyn Renee, US
(30) 62/806,201 15-FEB-19 United States of America	
62/931,877 07-NOV-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : HIDROKSIPIRIDOKSAZEPIN SEBAGAI PENGAKTIVASI NRF2

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa hidrosipiridoksazepin, metode pembuatan hidrosipiridoksazepin, komposisi farmasi yang mengandung hidrosipiridoksazepin serta penggunaannya sebagai pengaktivasi Nrf2. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan senyawa Formula (I), dan garamnya yang diterima secara farmasi, atau tautomernya, atau hidratnya.

GAMBAR 1



(51) I.P.C : A61K 31/52 (2006.01); A61K 31/522 (2006.01); A61P 31/22 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-FEB-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/810,074 25-FEB-19 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ELIAN LLC
921 E. Greystone Avenue, Monrovia, CA 91016, United States of America

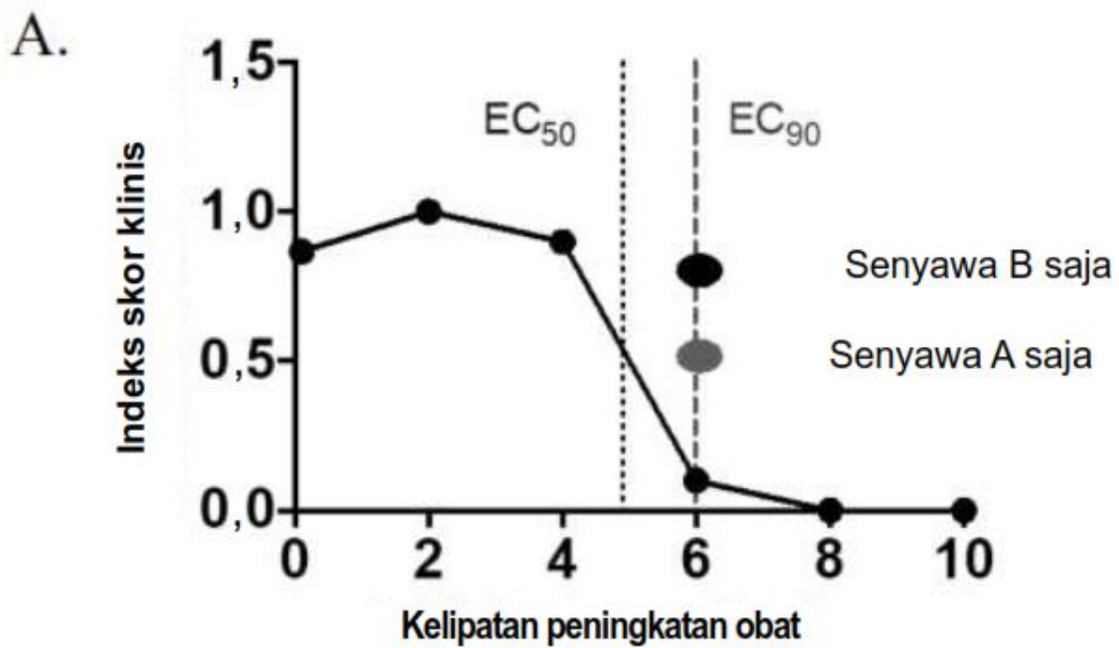
(72) Nama Inventor :
Emidio A. CHECCONE, US
Christina RAMIREZ, US

(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 : PENGOBATAN HERPES SIMPLEX DENGAN KOMBINASI VALACYCLOVIR DAN FAMCICLOVIR

(57) Abstrak :

Pembahasan ini menyediakan komposisi dan metode untuk pencegahan infeksi HSV dalam individu yang seronegatif HSV dan untuk pengobatan dan pencegahan kekambuhan pada individu seropositif HSV.



(51) I.P.C : F21V 23/00 2006.1 F21V 23/04 2006.1 A61N 5/06 2006.1 A61L 9/18 2006.1 A61L 2/08 2006.1 F21Y 115/10 2016.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107477	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SEOUL SEMICONDUCTOR CO., LTD. 97-11, Sandan-ro 163beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, 15429, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-FEB-20	(72) Nama Inventor : SONG, Jun Ho, KR HAN, Bo Yong, KR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang Lt. 5, Jl. Kemang Selatan No. 1
(30) 16/793,329 18-FEB-20 United States of America 62/807,333 19-FEB-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

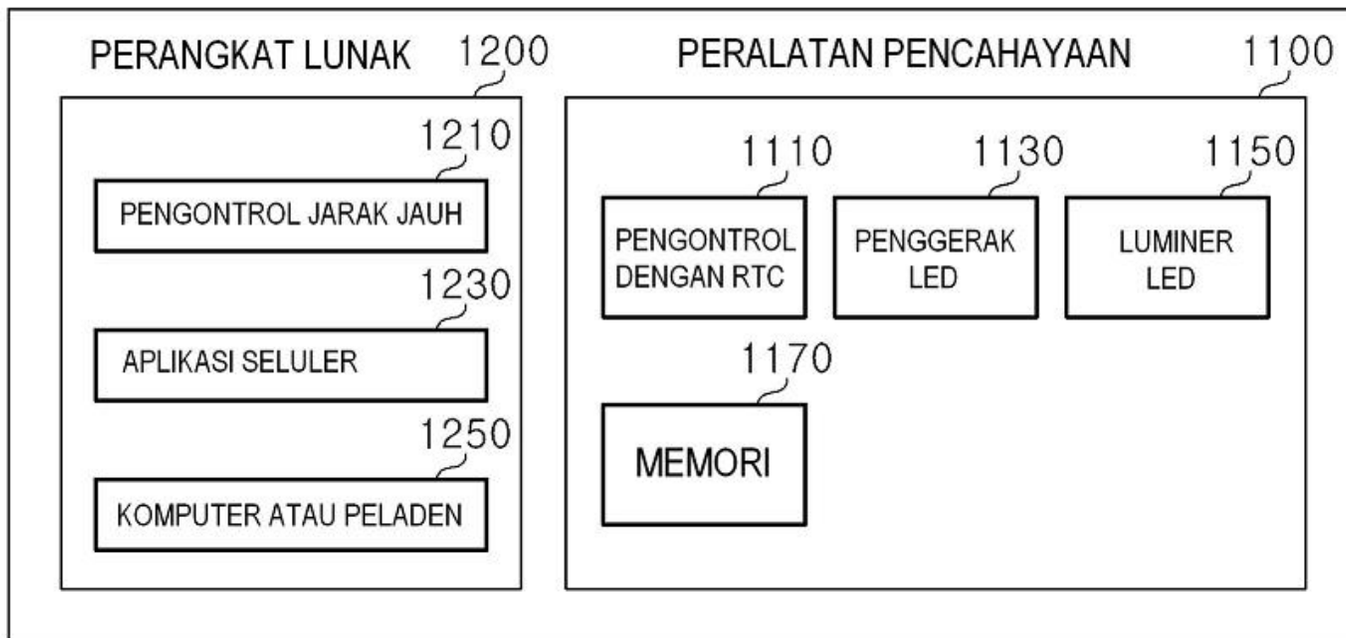
(54) Judul Inovasi : PERALATAN PENCAHAYAAN LED DAN SISTEM PENCAHAYAAN DENGAN PERALATAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pencahayaan, yang sesuai dengan satu perwujudan, meliputi: suatu pengontrol yang mencakup suatu RTC; suatu penggerak LED; dan suatu luminer LED, dimana luminer LED meliputi: suatu unit pemancar cahaya pertama untuk memancarkan cahaya untuk pencahayaan, yang meliputi suatu dioda pemancar cahaya pertama, yang memancarkan cahaya yang memiliki suatu panjang gelombang puncak dalam kisaran sekitar 300 hingga 470 nm, dan suatu konverter panjang gelombang; dan setidaknya salah satu dari: suatu unit pemancar cahaya kedua yang memiliki suatu panjang gelombang puncak dalam kisaran sekitar 286 nm hingga sekitar 304 nm dan memancarkan cahaya yang sesuai untuk pemroduksian vitamin D; suatu unit pemancar cahaya ketiga yang memiliki suatu panjang gelombang puncak dalam kisaran sekitar 605 hingga 935 nm dan memancarkan cahaya yang sesuai untuk pemroduksian suatu bahan aktif sel; dan suatu unit pemancar cahaya keempat yang memiliki suatu panjang gelombang puncak dalam suatu kisaran dari sekitar 400 nm hingga sekitar 430 nm dan memancarkan cahaya yang sesuai untuk mensterilkan mikroorganisme patogen, dan dimana pengontrol mengontrol penggerak LED untuk mengubah, seiring dengan waktu, penyinaran cahaya yang dipancarkan dari unit pemancar cahaya kedua, unit pemancar cahaya ketiga atau unit pemancar cahaya keempat yang dicakup dalam luminer LED.

1000

SISTEM PENCAHAYAAN



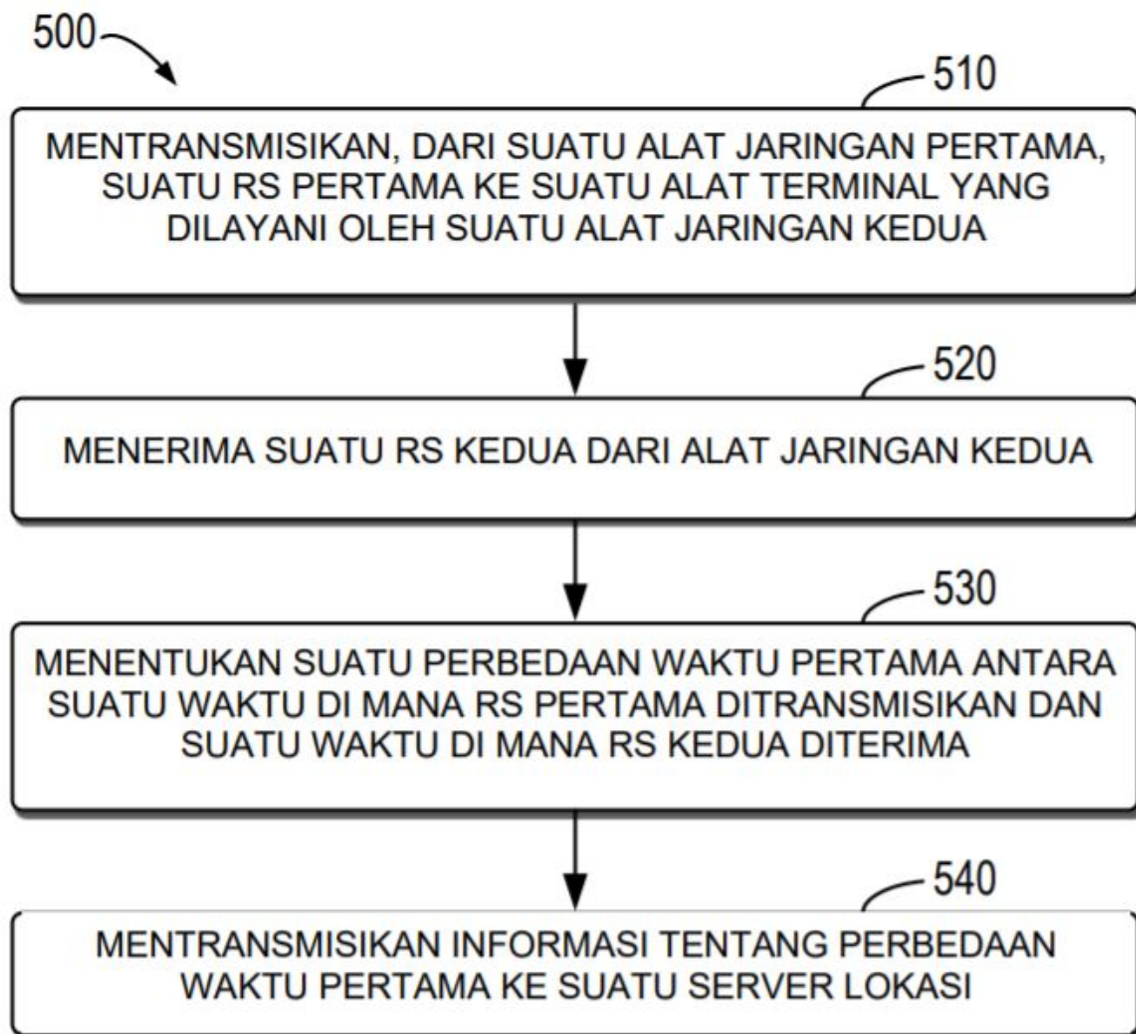
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107469	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-FEB-19	(72) Nama Inventor : Ryan KEATING, US Tao TAO, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PEMOSISIAN MULTI-SEL

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode-metode, alat-alat, peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk pemosisian multi-sel. Dalam perwujudan-perwujudan contoh, suatu metode disediakan. Metode tersebut mencakup mentransmisikan, dari suatu alat jaringan pertama, suatu sinyal acuan pertama ke suatu alat terminal yang dilayani oleh suatu alat jaringan kedua. Metode tersebut lebih lanjut mencakup menerima suatu sinyal acuan kedua dari alat jaringan kedua tersebut. Metode tersebut lebih lanjut mencakup menentukan suatu perbedaan waktu pertama antara suatu waktu di mana sinyal acuan (RS) pertama ditransmisikan dan suatu waktu di mana sinyal acuan kedua diterima. Sebagai tambahan, metode tersebut mencakup mentransmisikan informasi tentang perbedaan waktu pertama tersebut ke suatu server lokasi. Dengan demikian, server lokasi tersebut dapat menentukan informasi pemosisian mengenai alat terminal tersebut.



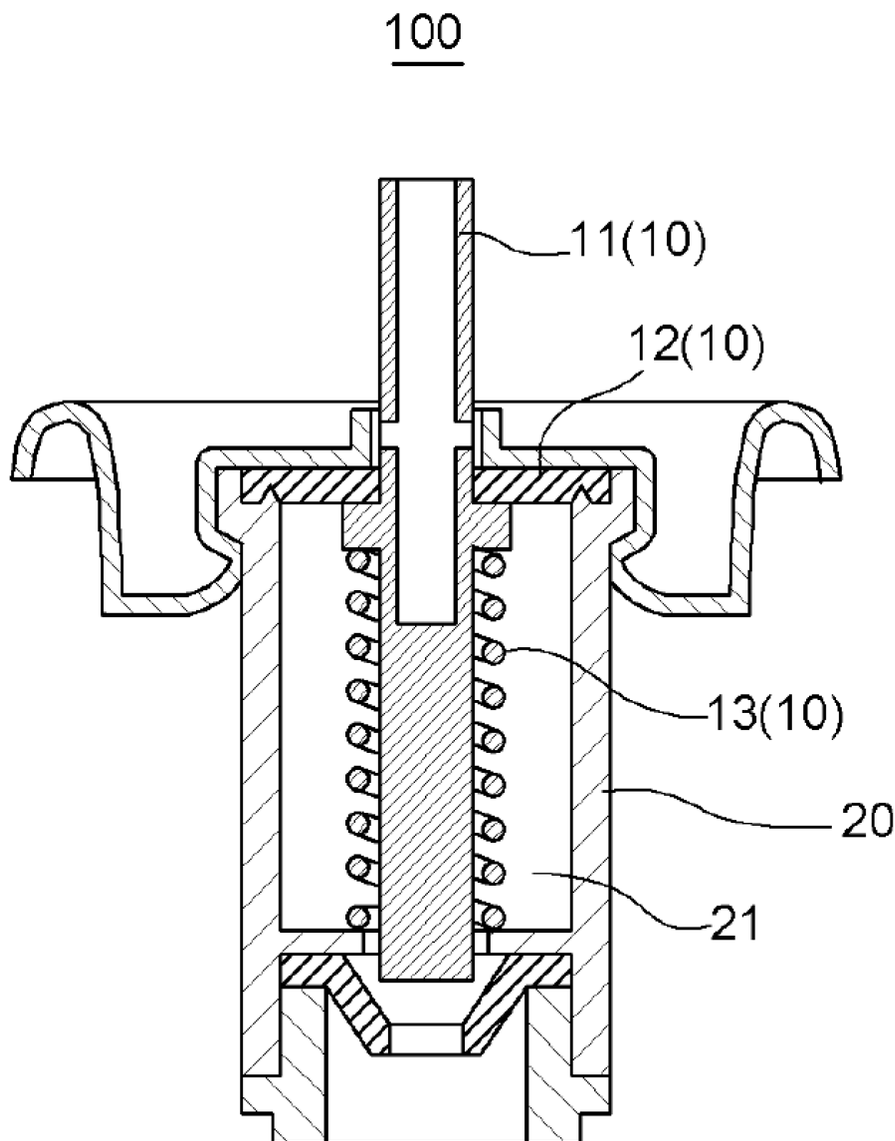
Gambar 5

(21) No. Permohonan Paten : P00202107447	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DAINHON JOCHUGIKU CO., LTD. 4-11 Tosabori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 550-0001, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-FEB-20	Nama Inventor : TAKABAYASHI Ryosuke, JP KOBAYASHI Yoko, JP KAWAJIRI Yumi, JP NAKAYAMA Koji, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-025647 15-FEB-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : AEROSOL PENGENDALI NYAMUK DAN METODE PENGENDALIAN NYAMUK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu aerosol pengendali nyamuk yang telah meningkatkan stabilitas operasional katup semprot jumlah tetap setelah penggunaan berulang dan dapat menunjukkan efek yang baik dalam mengendalikan nyamuk dalam jangka waktu yang lama, dengan pengaruh yang berkurang pada manusia atau hewan peliharaan. Aerosol pengendali nyamuk mencakup: suatu wadah tahan tekanan yang mengandung bahan pembentuk aerosol termasuk transflutrin dan/atau metoflutrin, yang merupakan komponen pengendalian hama serangga, dan alkohol suku rendah dan/atau pelarut hidrokarbon, yang merupakan pelarut organik, dan propelan; katup semprot jumlah tetap (100) yang memiliki mekanisme katup (10) termasuk batang (11), karet batang (12), dan pegas (13), dan rumah (20); dan tombol semprot yang memiliki saluran keluar semprot. Rasio volume bahan pembentuk aerosol terhadap propelan adalah 6/94 hingga 50/50. Bahan untuk karet batang (12) adalah karet akrilonitril butadiena. Pegas (13) adalah pegas yang diperkuat.



(51) I.P.C : B21D 22/00 (2006.01); B21D 22/20 (2006.01); B21D 22/26 (2006.01)

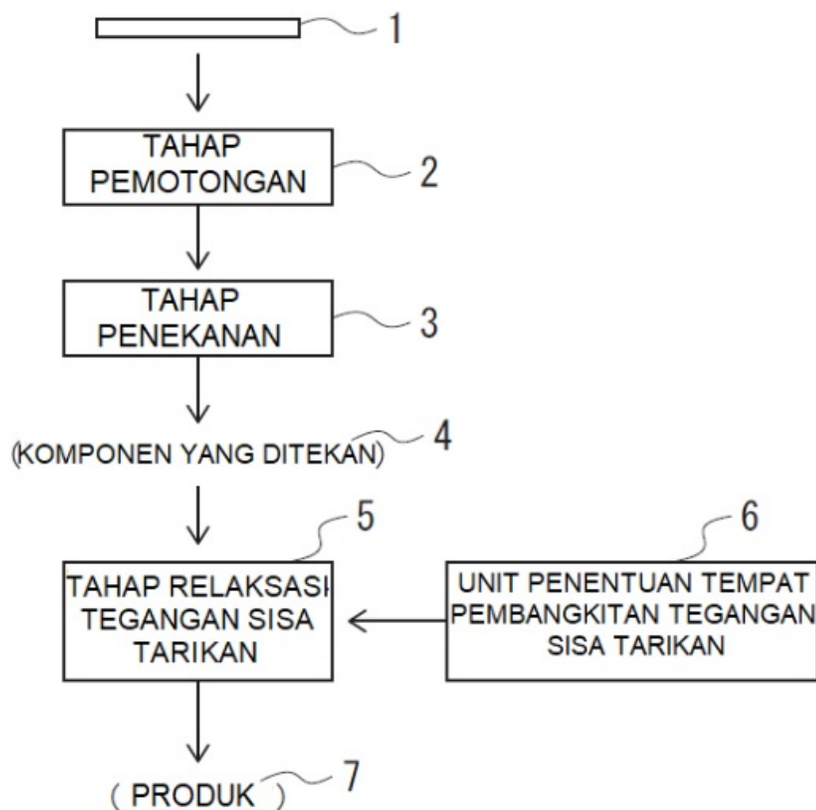
(21) No. Permohonan Paten : P00202107437	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-MAR-20	(72) Nama Inventor : FUJII Kento, JP SHINMIYA Toyohisa, JP YAMASAKI Yuji, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-047362 14-MAR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN KOMPONEN YANG DITEKAN

(57) Abstrak :

METODE PEMBUATAN KOMPONEN YANG DITEKAN Disediakan suatu teknologi penekanan untuk mengurangi tegangan sisa tarikan yang dibangkitkan pada muka tepi yang dipotong dari lembaran logam setelah pembentukan tekan untuk mencegah terjadinya patahan tertunda pada muka tepi yang dipotong. Metode pembuatan komponen yang ditekan untuk membuat komponen yang ditekan dengan pembentukan tekan lembaran logam yang memiliki muka tepi yang dipotong meliputi tahap pembentukan tekan pertama dimana hal tersebut diperkirakan bahwa tegangan sisa tarikan dibangkitkan dalam arah di sepanjang tepi yang dipotong pada suatu bagian dari muka tepi yang dipotong dari lembaran logam setelah pelepasan cetakan, dimana metode meliputi, sebagai tahap selanjutnya untuk tahap pembentukan tekan pertama, tahap relaksasi tegangan sisa tarikan (5) dari tonjolan, dalam arah ketebalan lembaran, daerah yang meliputi setidaknya suatu tempat pada muka tepi yang dipotong di mana hal tersebut diperkirakan bahwa tegangan sisa tarikan dibangkitkan.

Gambar 1

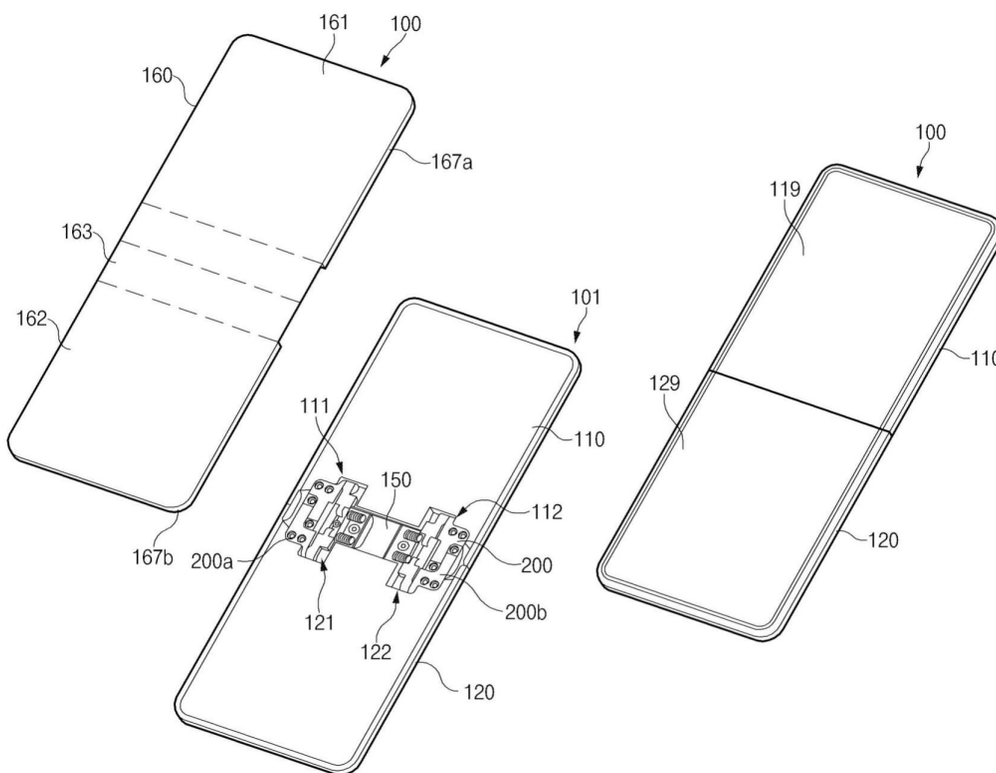


(21) No. Permohonan Paten : P00202107417	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-APR-20	Nama Inventor : Jaeho KANG, KR Minsung LEE, KR Seunghyun HWANG, KR Chungkeun YOO, KR Jungjin KIM, KR Jongyoon KIM, KR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 10-2019-0050282 30-APR-19 Republic of Korea	(72) 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR ENGSEL DAN ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI STRUKTUR ENGSEL

(57) Abstrak :

Suatu struktur engsel meliputi siku putar pertama yang berputar mengelilingi sumbu virtual pertama dan siku putar kedua yang berputar mengelilingi sumbu virtual struktur engsel kedua juga meliputi siku ditetapkan yang meliputi siku putar pertama dan siku putar kedua ditetapkan padanya. Struktur engsel lebih lanjut meliputi bagian putar pertama, bagian putar kedua, lengan pertama dan lengan kedua. Tambahan lagi, struktur engsel meliputi bagian pelek yang meliputi struktur benjolan. Bodi elastis pertama dipasang pada bagian putar pertama dan mendukung sedikitnya satu sisi dari bagian pelek dan bodi elastis kedua dipasang pada bagian putar kedua dan mendukung sedikitnya sisi berlawanan dari bagian pelek. Struktur engsel juga meliputi siku pendukung yang mendukung bodi elastis pertama dan bodi elastis kedua.



(51) I.P.C : A61K 31/12 (2006.1) A61K 9/08 (2006.1) A61K 47/10 (2017.1) A61K 47/02 (2006.1)

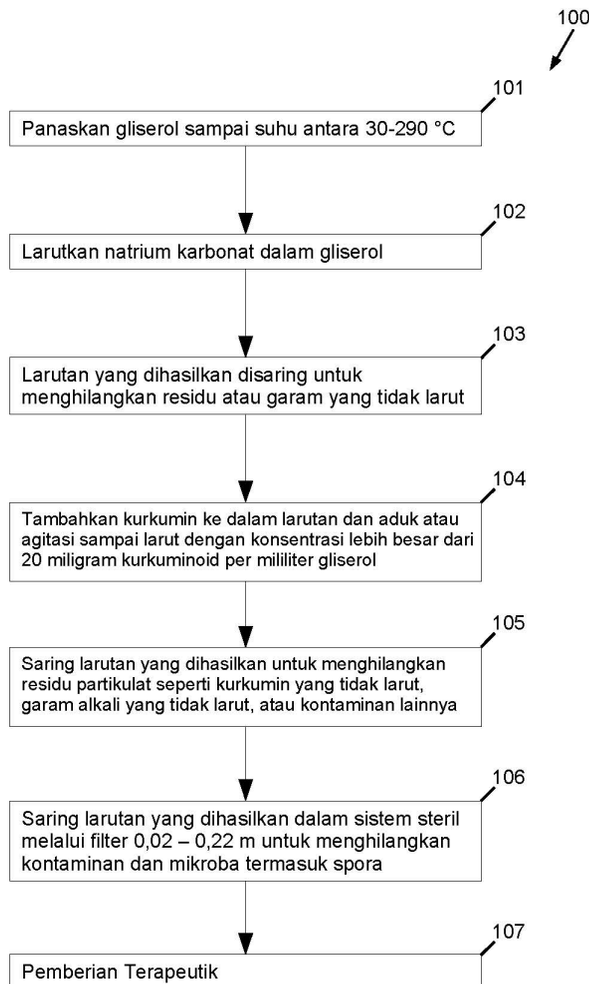
(21) No. Permohonan Paten : P00202107407	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HALSTEAD, Joseph c/- Patentec Patent Attorneys, L11, 65 York St, Sydney, New South Wales 2000, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-FEB-20	(72) Nama Inventor : HALSTEAD, Joseph, AU
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019900438 11-FEB-19 Australia	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : LARUTAN KURKUMINOID TIDAK BERAIR DOSIS TINGGI YANG DAPAT DIBERIKAN SECARA TERAPEUTIK

(57) Abstrak :

Suatu metode melibatkan pelarutan kurkuminoid dalam gliserol untuk membuat larutan yang dapat diberikan. Garam alkali ditambahkan pada gliserol untuk meningkatkan kelarutan kurkuminoid dalam gliserol menjadi lebih dari 20 miligram kurkuminoid per mililiter gliserol (dan hingga lebih dari 200 miligram kurkuminoid per mililiter gliserol dengan penambahan garam alkali yang cukup dalam perwujudan). Larutan yang dapat diberikan yang dihasilkan dapat diberikan (seperti melalui injeksi intramuskular) sebagaimana adanya tanpa memerlukan emulsi berair dan dapat disimpan selama lebih dari 24 jam tanpa pengendapan kurkuminoid.

1/1



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/08007

(13) A

(51) I.P.C : A61K 8/64 2006.1 A61K 8/9789 2017.1 A61K 8/9794 2017.1 A61Q 5/00 2006.1 A61Q 5/02 2006.1 A61Q 5/12 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107397

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-AUG-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-028781	20-FEB-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
NATURELAB. CO., LTD.
Ebisu Prime Square Tower 11F, 1-1-39 Hiroo, Shibuya-ku, Tokyo
1500012 JAPAN

(72) Nama Inventor :
OOMIYA, Michinari, 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 Inovasi : KOMPOSISI PERAWATAN RAMBUT

(57) Abstrak :

Suatu komposisi perawatan rambut yang mengandung 0,0005% berat atau lebih suatu peptida peningkat sintesis melanin, 0,00069% berat atau lebih suatu peptida regeneratif rambut, 0,00001% berat atau lebih suatu peptida antipenuaan, 0,01525% berat atau lebih suatu lisat sel punca, dan 0,00563% berat atau lebih suatu ekstrak tanaman antiinflamasi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07830

(13) A

(51) I.P.C : A61B 5/00 2006.1; A61K 8/00 2006.1; A61Q 17/00 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107270

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAR-20

Data Prioritas :

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

(30) PCT/CN2019/080317	29-MAR-19	China
19172948.2	07-MAY-19	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Unilever IP Holdings B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :
Brian John DOBKOWSKI, US
Nan HUANG, CN
Sheng MENG, CN

(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 : FAKTOR PERLINDUNGAN POLUSI DARI KOMPOSISI KOSMETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengevaluasi tingkat perlindungan yang ditawarkan oleh komposisi kosmetik dari polutan atmosferik. Khususnya diungkapkan suatu metode untuk menentukan suatu faktor perlindungan polusi (PPF) dari suatu komposisi kosmetik.

(51) I.P.C : B01J 8/04 (2006.1) B01J 8/00 (2006.1)

(21) No. Permohonan Paten : P00202107199

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-FEB-20

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
19161126.8 06-MAR-19 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano, SWITZERLAND

(72) Nama Inventor :
FORMENTINI, Francesco, IT

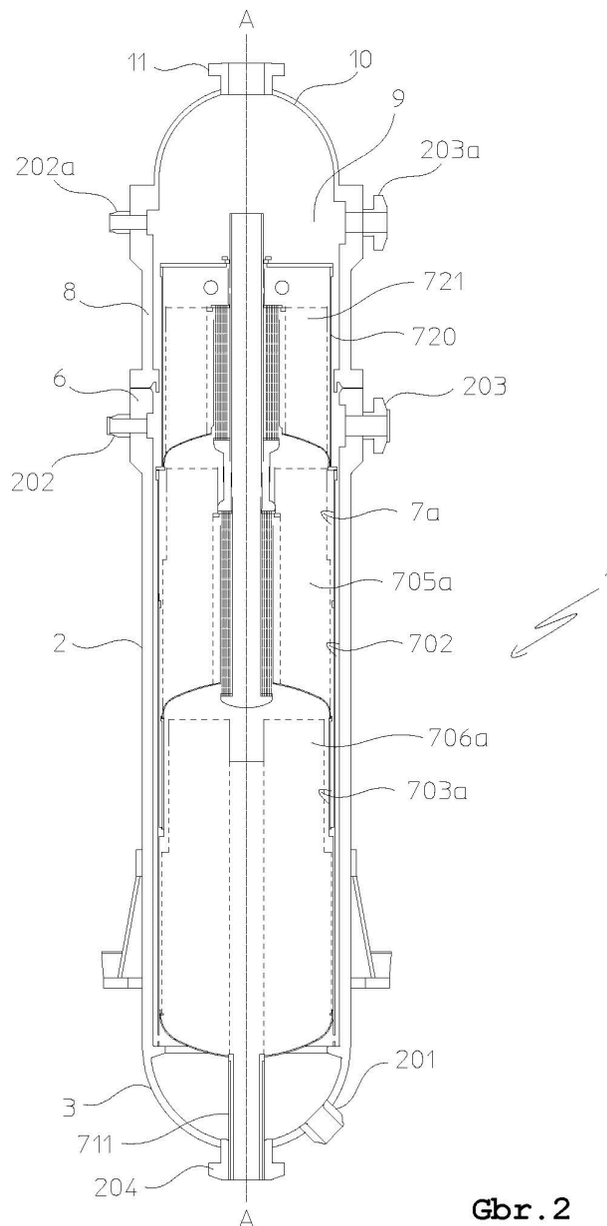
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
JLN. DARMA JAYA NO. 18, RT. 012 RW. 005, PEJATEN BARAT, PASAR
MINGGU, JAKARTA SELATAN, DKI JAKARTA, INDONESIA

(54) Judul Inovasi : METODE UNTUK MEMPERBAHARUI KONVERTER KATALITIK

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memperbaharui konverter katalitik dimana: konverter katalitik tersebut terdiri dari bejana tekan dan kartrij katalitik yang mengandung setidaknya satu unggun katalis, bejana tekan mencakup cangkang silinder dengan bukaan penuh dan mencakup penutup yang dapat dilepas dari bukaan tersebut, dan kartrij dapat dilepas melalui bukaan atas tersebut, dan metodenya meliputi: memasang cangkang tambahan di atas bukaan cangkang asli, sehingga memperoleh cangkang yang diperpanjang secara aksial dari bejana tekan; menyediakan kartrij katalitik yang diperpanjang secara aksial yang memiliki ruang yang diperpanjang secara aksial untuk menahan katalis dalam cangkang yang diperpanjang secara aksial yang diperoleh.

2/3



Gbr. 2

(51) I.P.C : B01J 23/80 2006.1 B01J 21/04 2006.1 B01J 21/08 2006.1 B01J 21/10 2006.1 B01J 35/02 2006.1 B01J 35/10 2006.1 B01J 37/03 2006.1 B01J 37/04 2006.1 C07C 29/154 2006.1 C07C 31/04 2006.1 C01B 3/16 2006.1 B01J 23/72 2006.1 B01J 35/00 2006.1 B01J 37/06 2006.1 B01J 37/08 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202107067

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-MAR-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
1905293.5	15-APR-19	United Kingdom/Great Britain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Johnson Matthey Public Limited Company
5th floor 25 Farringdon Street London, EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor :
Monica GARCIA-DIEGUEZ, ES
Pauline Elizabeth GLEN, GB
Norman MACLEOD, GB
Neetisha MISTRY, GB
Michael Thomas NICHOLSON, GB
Simone ROLOFF-STANDRING, GB
Melanie Andrea STANWAY, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar
Komplek Residence One Jl. Red Sapphire 2 No. 3

(54) Judul Invensi : KATALIS YANG MENGANDUNG TEMBAGA, SENG OKSIDA, ALUMINA, DAN SILIKA

(57) Abstrak :

Katalis yang sesuai untuk digunakan dalam reaksi konversi karbon oksida diuraikan, katalis tersebut berwujud unit berbentuk yang terbentuk dari bubuk katalis oksidik, katalis tersebut yang terdiri atas 30-70% menurut berat tembaga oksida, digabungkan dengan seng oksida, alumina, dan silika, yang memiliki rasio atomik Si:Al dalam kisaran 0,005 hingga 0,15:1, dan yang memiliki luas permukaan BET ≥ 105 m²/g dan luas permukaan tembaga > 37 m²/g katalis. Katalis dibuat dengan metode ko-presipitasi menggunakan sol alumina.

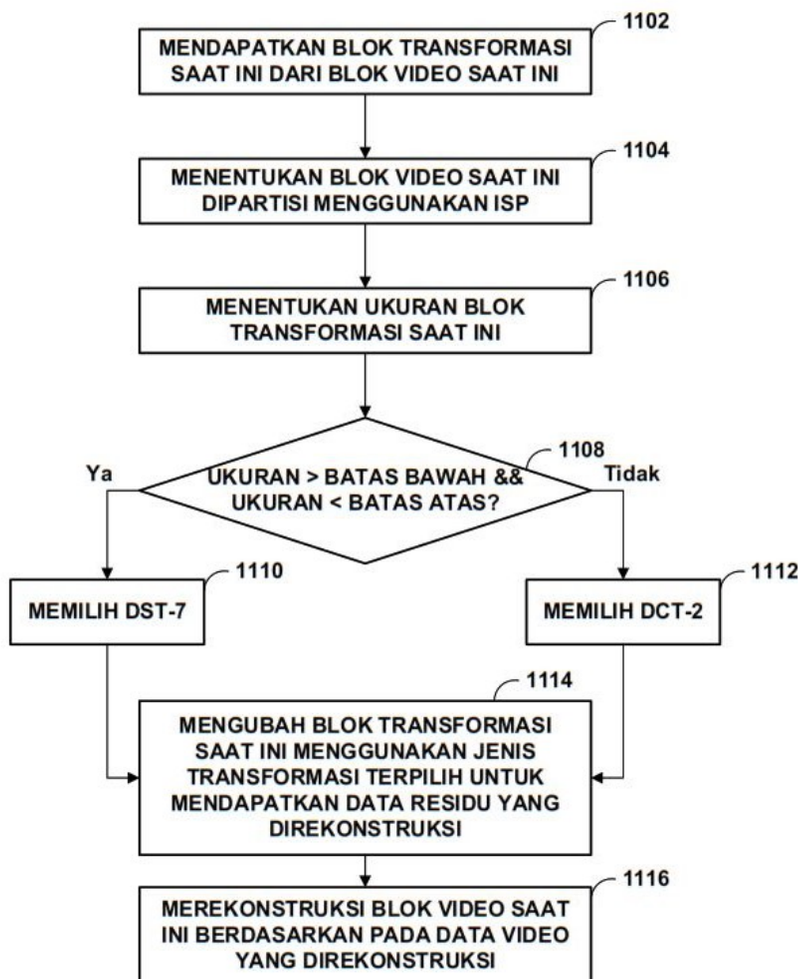
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202106957	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-MAR-20	(72) Nama Inventor : Hilmi Enes EGILMEZ, TR Amir SAID, US Vadim SEREGIN, US Marta KARCZEWICZ, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/817,397 12-MAR-19 United States of America 16/815,920 11-MAR-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SELEKSI TRANSFORMASI IMPLISIT DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Suatu metode contoh termasuk menyimpulkan, untuk blok transformasi saat ini dari blok video saat ini, jenis transformasi dari sejumlah jenis transformasi yang mencakup satu atau lebih transformasi kosinus diskrit (DCT) dan satu atau lebih transformasi sinus diskrit (DST), dimana menyimpulkan jenis transformasi terdiri dari: menentukan ukuran blok transformasi saat ini; menentukan apakah blok video saat ini dipartisi menggunakan partisi intra-subblok (ISP); dan responsif untuk menentukan bahwa ukuran blok transformasi saat ini kurang dari ambang batas dan bahwa blok video saat ini dipartisi menggunakan ISP, memilih DST tertentu dari satu atau lebih DST sebagai jenis transformasi yang dipilih; mengubah, menggunakan jenis transformasi yang dipilih, blok transformasi saat ini untuk mendapatkan suatu blok dari data residu yang direkonstruksi untuk blok video; dan merekonstruksi, berdasarkan data residu yang direkonstruksi untuk blok video, blok video.



GAMBAR 11

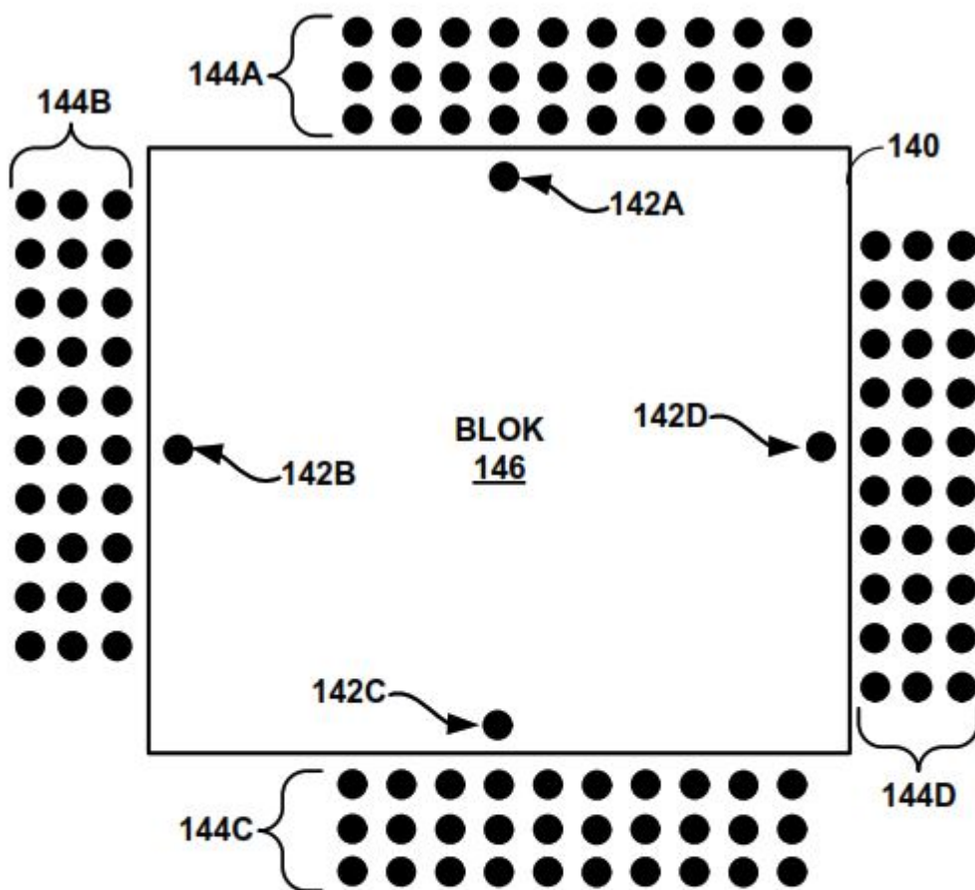
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202106947	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-MAR-20	(72) Nama Inventor : Vadim SEREGIN, US Nan HU, CA Marta KARCZEWICZ, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(30) 62/816,728 11-MAR-19 United States of America 16/814,597 10-MAR-20 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PENANGANAN BATASAN UNTUK PEMFILTERAN PENGULANGAN ADAPTIF

(57) Abstrak :

Enkoder video dan/atau dekoder video dikonfigurasi untuk mengaplikasikan filter lingkaran adaptif pada blok data video direkonstruksi. Enkoder video dan/atau dekoder video bisa dikonfigurasi untuk menentukan nilai gradien untuk sampel dalam blok data video direkonstruksi, meliputi melakukan kalkulasi gradien untuk sampel menggunakan sampel tersedia yang sesuai dengan sampel tidak tersedia yang berada di luar salah satu dari: gambar, irisan, tile, atau grup tile yang meliputi blok sampel direkonstruksi, menentukan filter lingkaran adaptif untuk blok data video direkonstruksi berdasarkan sedikitnya sebagian nilai gradien yang ditentukan untuk sampel, dan mengaplikasikan filter lingkaran adaptif yang ditentukan pada blok data video direkonstruksi untuk menghasilkan blok data video difilter.



Gambar
2

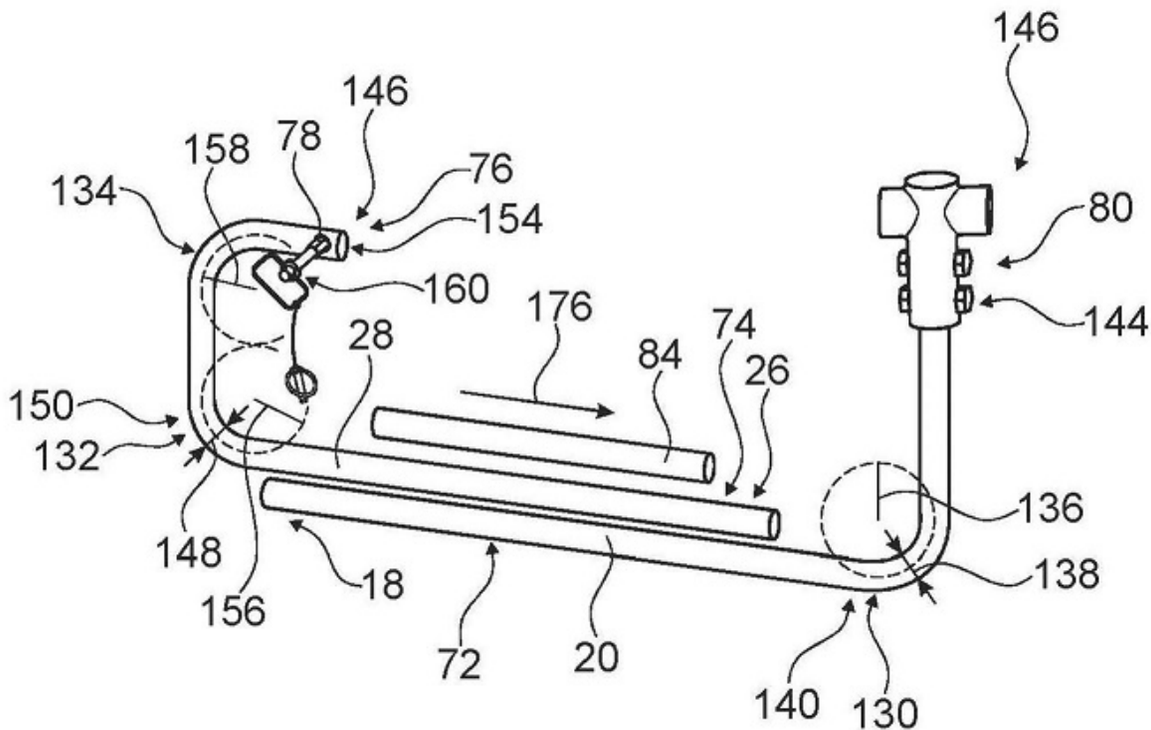
(51) I.P.C : E21B 7/02 2006.1 E21D 11/00 2006.1 E21D 11/40 2006.1 E21D 11/15 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106827	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Geobruigg AG Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-FEB-20	(72) Nama Inventor : Shane BROWN , AU Roland BUCHER , AU
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019200996 13-FEB-19 Australia	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMASANG BAHAN BERLUBANG-LUBANG PELINDUNG ROL KE MESIN PENGEBORAN BATUAN BAWAH TANAH, DAN METODE UNTUK MELEKATKAN BAHAN BERLUBANG-LUBANG PELINDUNG KE PERMUKAAN BATUAN SERTA ALAT PEMASANGNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berasal dari metode untuk memasang bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) ke mesin pengeboran batuan bawah tanah (12), terutama jumbo pengeboran, yang terdiri dari sedikitnya satu tiang panjang (14, 16), disukai sedikitnya dua tiang panjang (14, 16). Disarankan bahwa metode ini meliputi sedikitnya langkah-langkah berikut: - menyisipkan ujung pertama (18) pada batang pertama (20) dari sisi lateral pertama (22) pada bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) ke dalam pusat (24) bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) - mengencangkan batang pertama (20) secara langsung atau tidak langsung ke tiang panjang (14, 16) - menyisipkan ujung pertama (26) pada batang kedua (28) dari sisi lateral kedua (30) pada bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) berlawanan dengan sisi lateral pertama (22) ke dalam pusat (24) bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) - mengencangkan batang kedua (28) secara langsung atau tidak langsung ke tiang panjang (14, 16) pada lokasi yang berjarak terpisah dari batang pertama (20) - mengikatkan bahan berlubang-lubang pelindung rol (10) terhadap pelepasan gulungan autonom.



GAMBAR 3

(51) I.P.C : C21D 9/46 2006.1; C22C 38/00 2006.1; C22C 38/18 2006.1; C22C 38/60 2006.1

(21)	No. Permohonan Paten : P00202106750			(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-FEB-20				
	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor : Yoichiro MATSUI, JP Yuka MIYAMOTO, JP Takeshi YOKOTA, JP
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		
	2019-036104	28-FEB-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021			(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 DAN BAGIAN BAJA, DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak :

Suatu masalah dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja dan suatu bagian yang sangat baik dalam kemampuan pengerjaan dingin, kemampuan pengerasan, dan kekerasan lapisan permukaan pasca-pendinginan-kejut, dan metode-metode untuk membuat lembaran baja dan bagian tersebut. Lembaran baja dari invensi ini memiliki suatu komposisi kimia yang telah ditentukan dan suatu mikrostruktur yang mengandung ferit dan karbida; dalam lembaran baja dari invensi ini, rasio dari volume dari ferit dan karbida terhadap volume dari mikrostruktur keseluruhan adalah 90% atau lebih, rasio dari volume dari ferit proeutektoid terhadap volume dari mikrostruktur keseluruhan adalah 20% atau lebih dan 80% atau kurang, konsentrasi Mn dalam karbida tersebut adalah 0,10% massa atau lebih dan 0,50% massa atau kurang, dan rasio dari jumlah karbida dengan diameter partikel 1 μm atau lebih terhadap jumlah total karbida adalah 30% atau lebih dan 60% atau kurang.

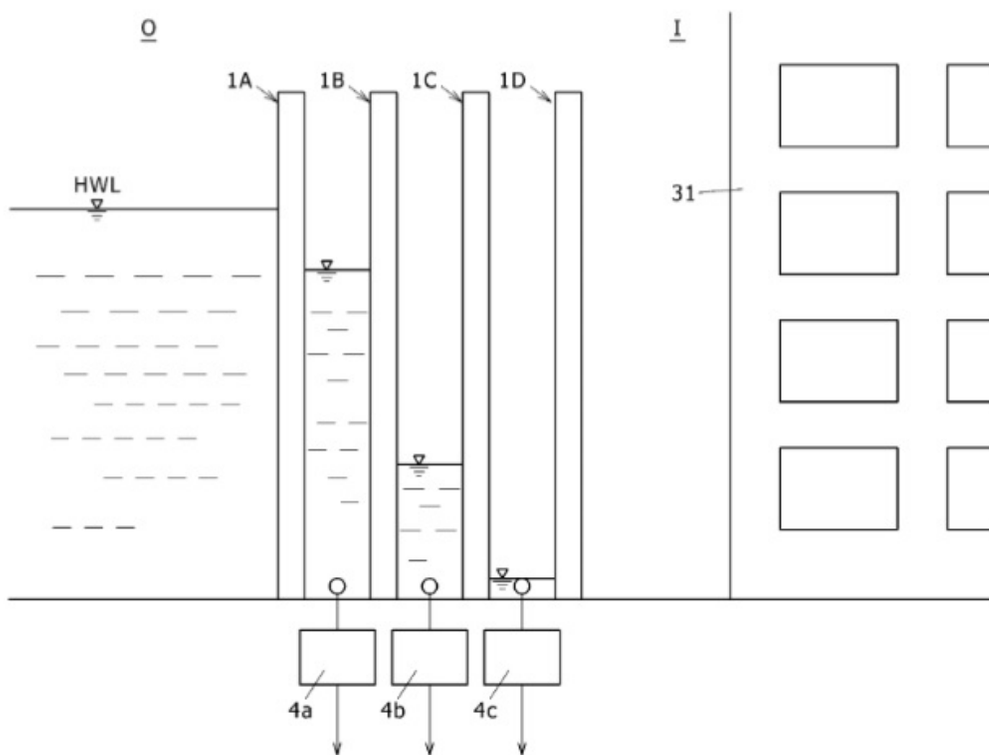
(51) I.P.C : E04H 9/14 2006.1; E04H 17/14 2006.1; E06B 5/00 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106700	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KAMEI Masamichi 1-4-3-2803, Mita, Meguro-ku, Tokyo 1530062, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-NOV-19	(72) Nama Inventor : KAMEI, Masamichi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-046229 13-MAR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : DINDING HALANG AIR MULTIPLEKS

(57) Abstrak :

Disediakan suatu dinding halang air multipleks yang memiliki struktur sederhana yang dapat mengontrol infiltrasi air ke dalam suatu interior dengan disediakan dengan multi dinding halang air dan yang memiliki suatu konfigurasi untuk menyalirkan air yang berinfiltrasi di antara dinding-dinding halang air dengan suatu sarana penyaliran seperti suatu pompa. Dinding-dinding halang air (1A, 1B, 1C, 1D) ditempatkan dalam suatu konfigurasi multipleks dengan celah-celah dalam arah ketebalan dinding. Pompa-pompa salir (4a, 4b, 4c) adalah untuk membuang air yang telah berinfiltrasi di antara dinding-dinding halang air (1A, 1B, 1C, 1D) ke sisi luar. Air yang telah berinfiltrasi di antara dinding-dinding halang air (1A) dan (1B) ketika suatu kenaikan ketinggian air disebabkan di sisi luar dari dinding halang air multipleks selama banjiriran dibuang ke sisi luar dari dinding halang air multipleks dengan pompa salir (4a). Jika perlu, dinding halang air dapat disusun ke dalam suatu konfigurasi multipleks dengan dinding-dinding halang air ketiga dan keempat (1C 1D), dan air yang berinfiltrasi diantaranya dibuang dengan pompa-pompa salir (4b, 4c). Dengan demikian, tingkatan infiltrasi air adalah lebih rendah di dekat interior, dan kerusakan akibat banjir air dapat dicegah pada suatu struktur di interior yang dilindungi oleh dinding halang air multipleks.



GAMBAR 1

(51) I.P.C : G06Q 20/38 (2012.01); G06Q 20/40 (2012.01); G06Q 20/34 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202106670

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-AUG-20

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
10-2019-0107065	30-AUG-19	Republic of Korea
10-2020-0108738	27-AUG-20	Republic of Korea

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SSENSTONE INC.
15F, 122, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul 04213, Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Chang Hun YOO, KR

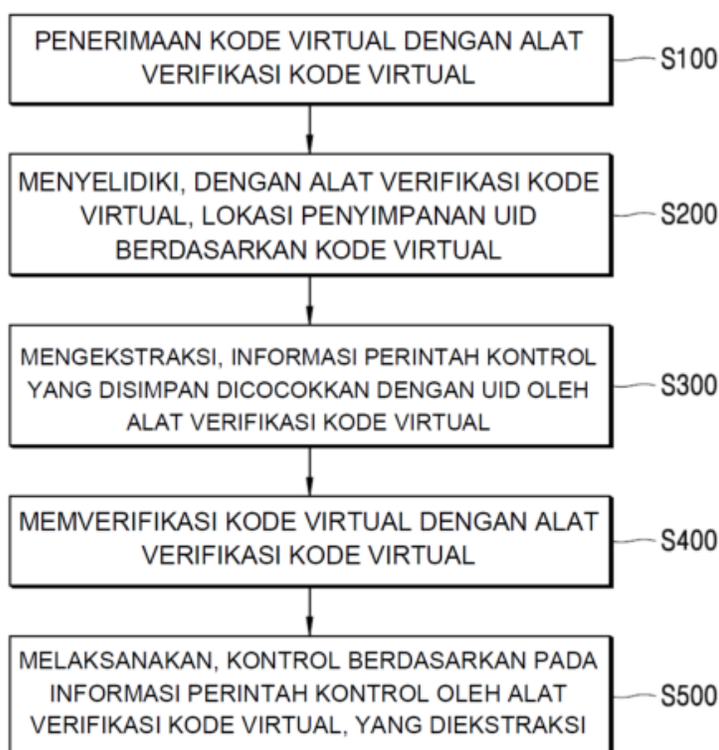
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : SISTEM, METODE, DAN PROGRAM TRANSAKSI BERBASIS KODE VIRTUAL

(57) Abstrak :

Invensi sekarang menyajikan suatu sistem, metode dan program transaksi berbasis kode virtual, dimana metode tersebut terdiri dari suatu tahap penerimaan kode virtual dimana suatu alat verifikasi kode virtual menerima suatu kode virtual, dan kode virtual dihasilkan oleh suatu fungsi penghasil kode virtual yang dicakup dalam suatu alat penghasil kode virtual, menyelidiki, dengan alat verifikasi kode virtual, untuk suatu lokasi penyimpanan dari suatu Identifikasi Pengguna (UID) dalam kode virtual, menyelidiki, oleh alat verifikasi kode, untuk informasi perintah kontrol yang disimpan dengan mencocokkan UID yang ditemukan, dan melaksanakan suatu perintah kontrol berdasarkan pada informasi perintah kontrol yang diekstraksi, dimana alat verifikasi kode virtual menyimpan sejumlah UID dan mengubah informasi perintah kontrol yang dicocokkan pada masing-masing dari sejumlah UID setiap periode yang diatur sebelumnya.

GAMBAR 4



(51) I.P.C : B60R 19/04 2006.1; B62D 21/15 2006.1; F16B 5/08 2006.1; F16B 11/00 2006.1; B62D 25/00 2006.1; B62D 25/04 2006.1; B62D 25/20 2006.1; B62D 27/00 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106632

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-FEB-20

Data Prioritas :

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

(30) 2019-033075 26-FEB-19 Japan

2020-005697 17-JAN-20 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011, JAPAN

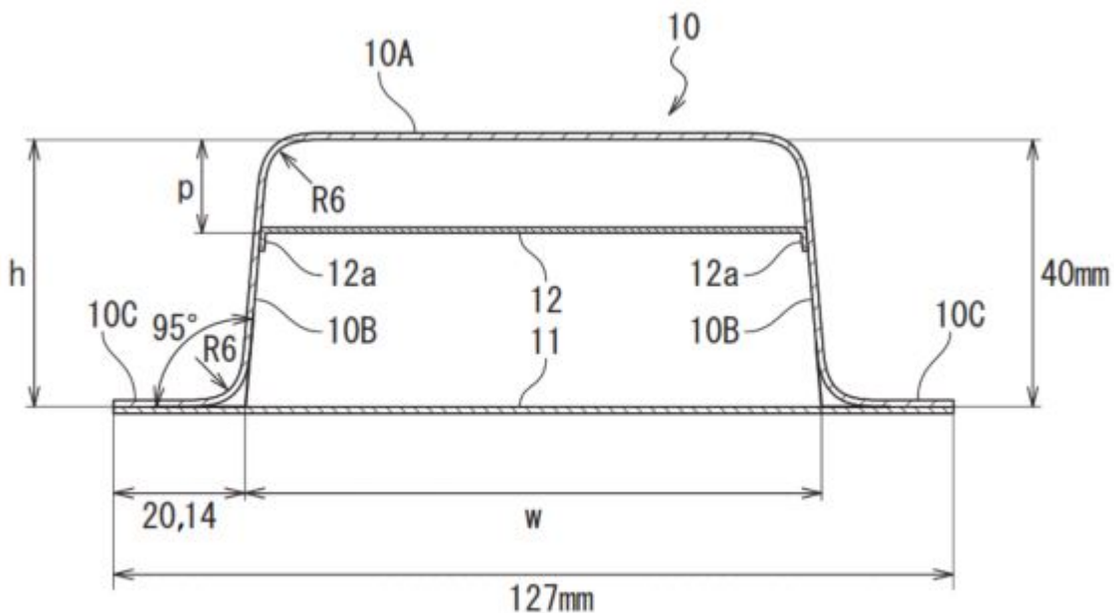
(72) Nama Inventor :
SAKAIDANI Tomohiro, JP
SATO Kentaro, JP
FUTATSUKA Takayuki, JP

(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 Inovasi : KOMPONEN STRUKTURAL UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Kinerja ketahanan tabrakan dari suatu komponen struktural diperbaiki secara efektif sambil menekan suatu peningkatan massa yang tidak diperlukan pada komponen struktural. Komponen struktural tersebut meliputi suatu komponen berongga (1) dan suatu komponen tegangan (12). Komponen berongga (1) membentuk suatu bentuk penampang-melintang tertutup dengan suatu porsi lembaran bagian-atas (10A), sepasang porsi dinding sisi (10B) yang masing-masing kontinu ke masing-masing sisi dari porsi lembaran bagian-atas (10A) dalam suatu arah lebar, dan suatu porsi lembaran bagian-dasar (11) yang disusun untuk menghadap porsi lembaran bagian-atas (10A). Komponen tegangan (12) dibentuk dengan suatu lembaran logam yang memanjang sepanjang arah lebar dari porsi lembaran bagian-atas (10A) dan lebih tipis daripada ketebalan lembaran dari komponen berongga, dan menghubungkan permukaan dalam dari pasangan porsi dinding sisi (10B) yang berhadapan satu sama lain terhadap satu sama lain untuk menahan suatu jarak antara pasangan porsi dinding sisi (10B) dari meningkat.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07827

(13) A

(51) I.P.C : A61K 31/192 2006.1 A61P 29/00 2006.1 A61K 9/70 2006.1 A61K 47/10 2006.1 A61K 47/14 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106620

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

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
(30) 2019-024287	14-FEB-19	Japan
2020-009507	23-JAN-20	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.
408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017, Japan

(72) Nama Inventor :
Tatsuya SAKAKURA , JP
Satoshi KIMURA , JP
Seiichiro TSURU , JP

(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 : TAPAL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan koyo gel yang memiliki lapisan pasta pada suatu pendukung, dimana lapisan pasta yang mengandung ketoprofen atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, propilena glikol, l-mentol, dan air, dimana massa propilena glikol dalam lapisan pasta adalah 3 kali lipat massa ketoprofen atau kurang, dan dimana kandungan l-mentol berdasarkan massa total lapisan pasta adalah 0,1 sampai 0,5 %massa.

(51) I.P.C : F02B 37/00; F01N 13/10; F02B 37/02; F02B 37/18; F02B 39/00

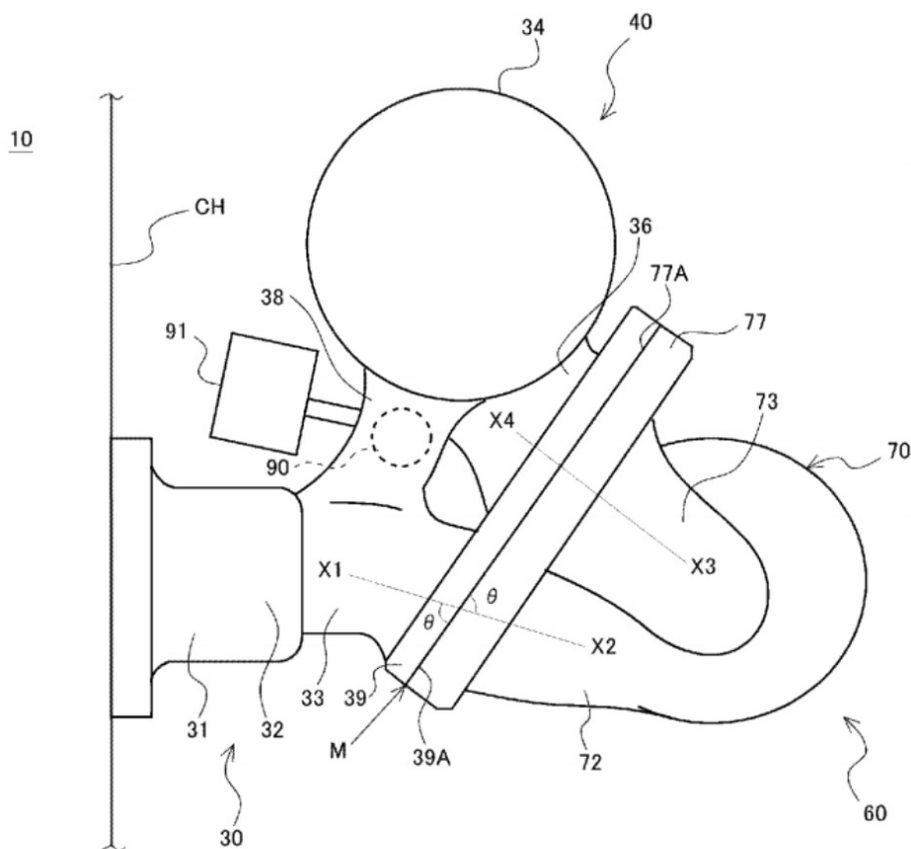
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106480	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISUZU MOTORS LIMITED 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-FEB-20	(72)	Nama Inventor : Daichi SHIBUYA, JP
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(30)	(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
	2019-028389 20-FEB-19 Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021		

(54) Judul Inovasi : STRUKTUR SISTEM PEMBUANGAN MESIN

(57) Abstrak :

Suatu struktur sistem pembuangan mesin dilengkapi dengan manipol gas buang yang memiliki bagian-bagian saluran yang memungkinkan gas buang keluar dari mesin mengalir melaluinya, suatu supercharger bertingkat tekanan tinggi yang memiliki rumah bertingkat tekanan tinggi yang mengambil gas buang dari bagian saluran, dan suatu supercharger bertingkat tekanan rendah yang memiliki rumah bertingkat tekanan rendah yang mengambil gas buang dari setidaknya dari salah satu rumah bertingkat tekanan tinggi dan bagian saluran. Rumah bertingkat bertekanan tinggi tersebut diatur secara lateral pada suatu sisi yang berlawanan dengan mesin sesuai dengan manipol gas buang, dan rumah bertingkat bertekanan rendah ditempatkan di atas atau di bawah bagian saluran di antara rumah bertingkat bertekanan tinggi dan mesin.

GAMBAR 3



(51) I.P.C : F02B 37/00; F01N 13/10; F02B 37/02; F02B 37/18; F02B 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202106478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-FEB-20

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2019-028388	20-FEB-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ISUZU MOTORS LIMITED
6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1408722 Japan

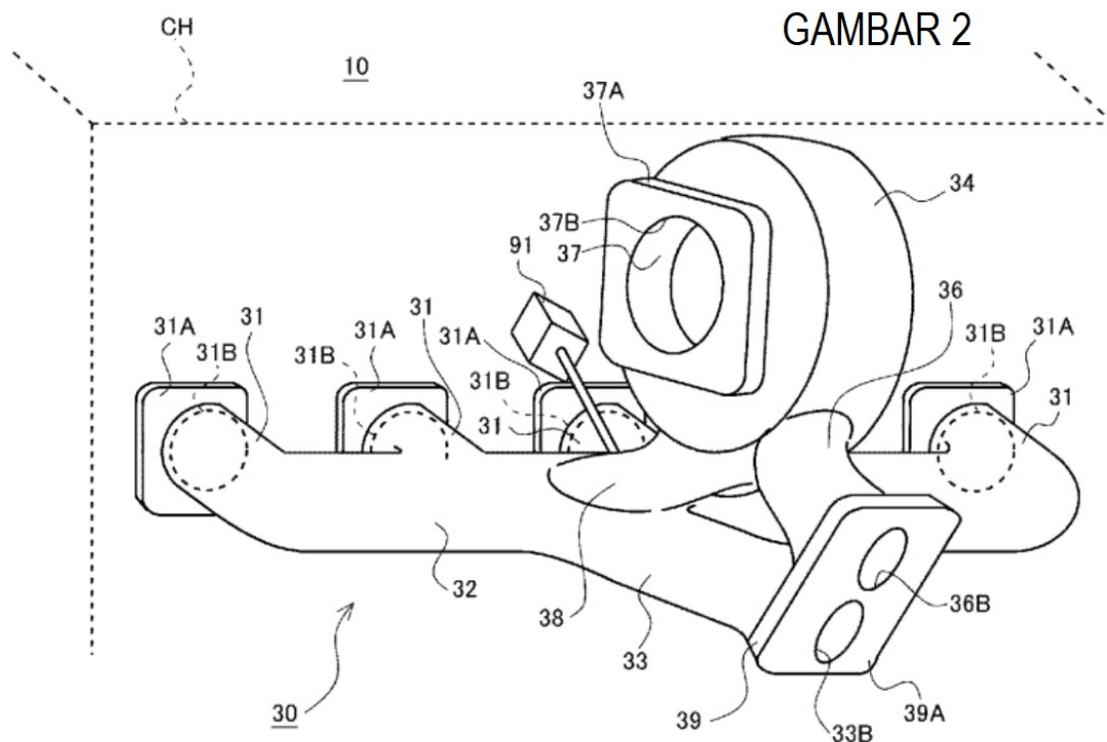
(72) Nama Inventor :
Daichi SHIBUYA, JP

(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

(54) Judul Invensi : MANIPOL GAS BUANG

(57) Abstrak :

Suatu manipol gas buang yang mencakup lubang pemasukan pertama yang memasukkan gas buang yang dikeluarkan dari mesin, bagian-bagian saluran pertama yang memanjang dari lubang pemasukan pertama dan memungkinkan gas buang yang diambil dari lubang pemasukan pertama mengalir melewatinya, suatu lubang penarikan pertama yang disediakan pada saluran keluar dari bagian saluran pertama dan menarik keluar gas buang yang mengalir melalui bagian saluran pertama tersebut ke perangkat sistem pembuangan yang berbeda, suatu lubang pemasukan kedua yang memasukkan gas buang yang mengalir melalui perangkat sistem pembuangan yang berbeda, bagian-bagian saluran kedua yang memanjang dari lubang pemasukan kedua dan memungkinkan gas buang yang diambil dari lubang pemasukan kedua mengalir melaluinya, suatu lubang penarikan kedua yang disediakan pada saluran keluar dari bagian-bagian saluran kedua dan menarik keluar gas buang yang mengalir melalui bagian-bagian saluran kedua, dan bagian saluran pemintas yang menghubungkan bagian saluran pertama dan bagian saluran kedua yang menyebabkan gas buang yang mengalir melalui bagian-bagian saluran pertama untuk memintasi perangkat sistem pembuangan yang berbeda.



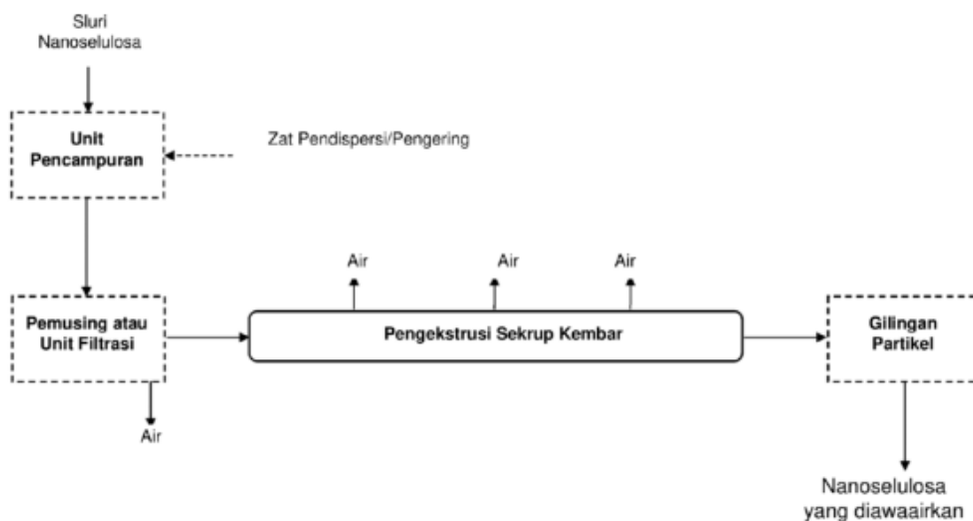
(51) I.P.C : B01F 7/08 (2006.01); C08B 15/00 (2006.01); C08L 1/02 (2006.01); B82Y 40/00 (2011.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202106450	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GRANBIO INTELLECTUAL PROPERTY HOLDINGS, LLC c/o Ryan O'Connor, PO Box 580, Minnetrista, Minnesota 55364, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAR-20	(72) Nama Inventor : Kimberly NELSON, US
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/795,277 22-JAN-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGHILANGKAN AIR DAN MENGERINGKAN NANOSSELULOSA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang memungkinkan produksi nanoselulosa dalam bentuk kering, memungkinkan penggabungan ke dalam berbagai macam aplikasi penggunaan akhir. Beberapa variasi menyediakan sistem pengawaaian sluri nanoselulosa yang mencakup: subsistem umpan sluri nanoselulosa; unit prapemekatan (misalnya, pemusing) untuk menghilangkan setidaknya sebagian air dari sluri nanoselulosa; saluran masuk untuk zat pendispersi/pengering; pengestrusi sekrup kembar yang terhubung secara aliran dengan subsistem umpan sluri nanoselulosa, di mana pengestrusi sekrup kembar secara erat mencampur sluri nanoselulosa dan zat pendispersi/pengering, di mana pengestrusi sekrup kembar memotong sluri nanoselulosa, dan di mana pengestrusi sekrup kembar dikonfigurasi dengan satu atau lebih ventilasi pengestrusi untuk menghilangkan air dari sluri nanoselulosa; dan saluran keluar pengestrusi untuk memulihkan konsentrat dispersi nanoselulosa. Alat penggiling dapat digunakan untuk menghasilkan bubuk halus dari konsentrat dispersi nanoselulosa. Metode pembuatan dan penggunaan nanoselulosa yang diawaairkan atau dikeringkan juga dijelaskan.



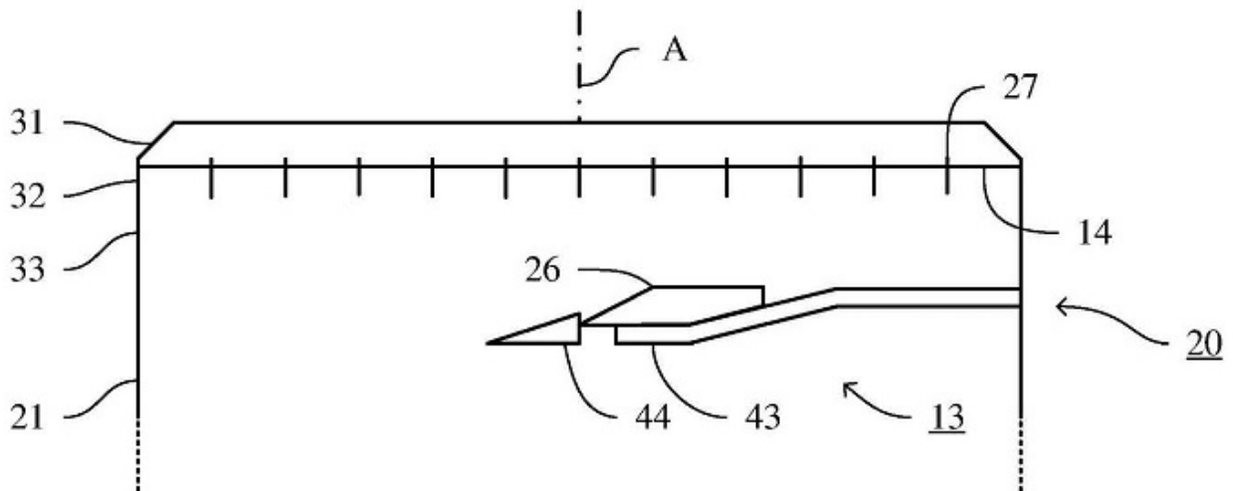
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202106240	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THREADLESS CLOSURES LIMITED The Priory, Ketton, Rutland PE9 3RD, United Kingdom
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-JAN-19	(72) Nama Inventor : Anthony Henry Joseph FRASER , GB John HEIN, GB
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : WADAH DAN TUTUP UNTUK WADAH

(57) Abstrak :

Wadah dan tutup untuk wadah, wadah tersebut mempunyai permukaan sisi dan tepi yang membentuk bukaan dan sumbu bukaan yang tegak lurus terhadap bukaan; wadah dan tutup mempunyai bagian ulir masing-masing yang bekerja sama membatasi pergerakan tutup relatif terhadap wadah pada arah sejajar dengan sumbu bukaan ketika tutup berputar di sekeliling sumbu bukaan; tutup tersebut mempunyai segel yang dikonfigurasi sedemikian agar mampu membentuk segel kedap cairan pada permukaan sisi wadah; serta bagian ulir wadah dan bagian ulir tutup yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ketika tutup berputar, segel bergerak pada arah yang sejajar dengan sumbu bukaan sehingga dapat berkontak dengan tiga daerah pada permukaan sisi wadah; daerah pertama, yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga ketika segel berpindah di sepanjang daerah tersebut, segel berubah di antara keadaan-keadaan masing-masing, yakni, tidak terkompresi dan terkompresi di antara wadah dan tutup; daerah kedua, yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga cairan dapat melewati bagian segel; dan daerah ketiga dimana segel membentuk segel kedap cairan di antara permukaan sisi wadah dan tutup.



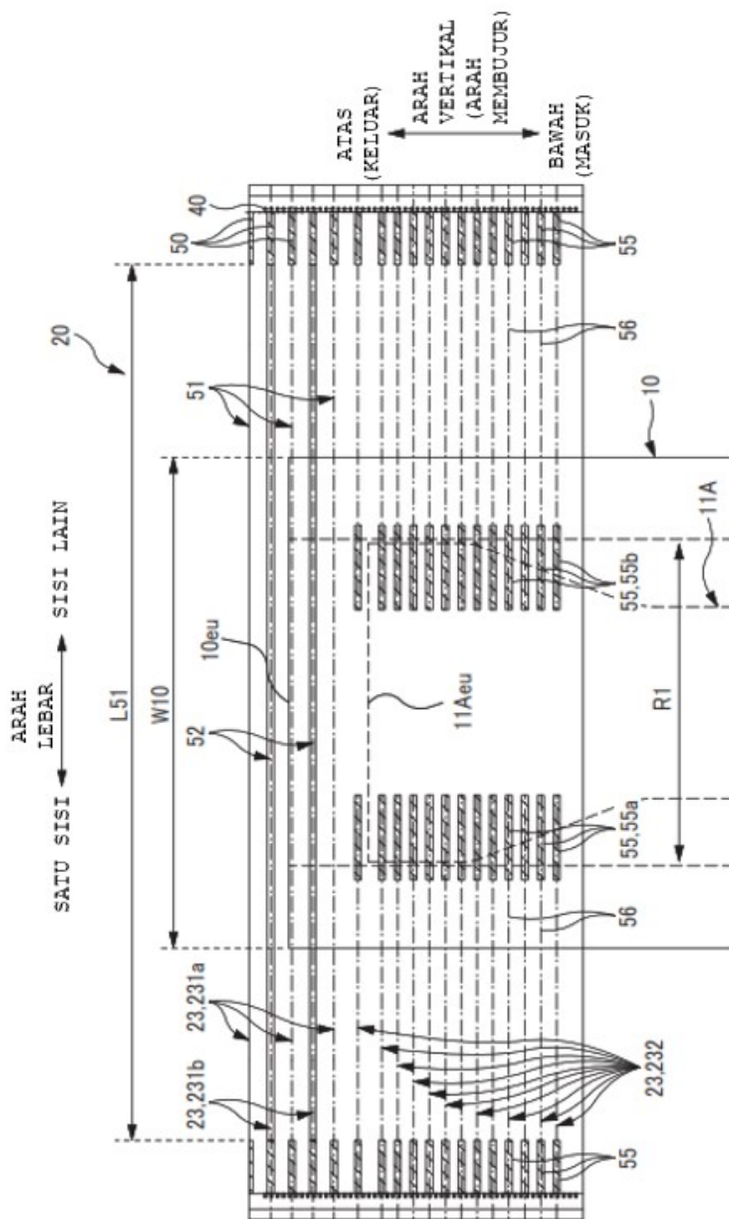
GAMBAR 8

(21) No. Permohonan Paten : P00202106131	(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 : 04-MAR-20	(72) Nama Inventor : MAKI, Hideaki, JP NAGATA, Kazuki, JP SHIINO, Yodai, JP FUJII, Keishi, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-053595 20-MAR-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Disediakan suatu benda penyerap (1) yang mencakup sepasang porsi pinggang (20, 30) dan suatu bodi penyerap (10), dimana: porsi pinggang (20) tersebut meliputi sepasang lembaran (21, 22) dan sejumlah komponen elastis (23); setiap komponen elastis (23) tersebut ditempatkan secara kontinu dari satu ujung ke ujung lain dari porsi pinggang (20) dalam arah lebar, dan memiliki suatu porsi ujung terpasang-tetap (40) pada kedua ujung dalam arah lebar; sejumlah komponen elastis (23) tersebut meliputi suatu komponen elastis pertama (231a) yang memiliki suatu porsi tidak terpasang-tetap (51) yang tidak dipasang-tetap ke pasangan lembaran (21, 22) ke arah dalam dari porsi-porsi ujung terpasang-tetap (40) dalam arah lebar, dan suatu komponen elastis kedua (231b) yang memiliki suatu porsi terpasang-tetap (52) dimana suatu daerah yang menumpang-tindih porsi tidak-terpasang-tetap (51) dalam arah lebar tersebut dipasang-tetap ke pasangan lembaran (21, 22); dan porsi tidak-terpasang-tetap (51) tersebut memiliki suatu panjang yang adalah lebih panjang daripada panjang dari bodi penyerap (10) dalam arah lebar.



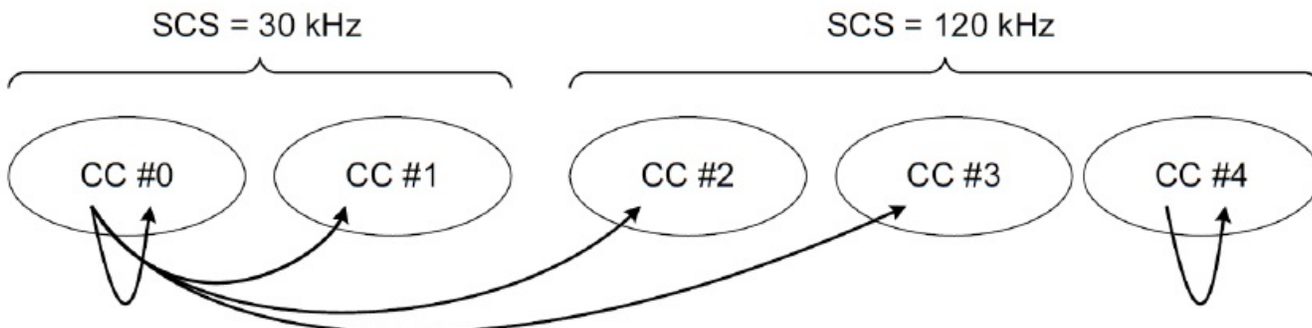
Gambar 4

(21) No. Permohonan Paten : P00202106037	(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 : 10-JAN-19	(72) Nama Inventor : Kazuki TAKEDA , JP Satoshi NAGATA , JP Lihui WANG , CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : TERMINAL PENGGUNA DAN METODE KOMUNIKASI RADIO

(57) Abstrak :

Suatu terminal pengguna menurut satu aspek dari pengungkapan ini mencakup: bagian kendali yang menentukan jumlah maksimum kandidat kanal kendali taut-turun (kanal kendali taut-turun fisik (PDCCH)) yang dipantau untuk penjarakan subpembawa (SCS) pertama dan jumlah maksimum elemen kanal kendali (CCE) yang tidak bertumpang-tindih berdasarkan pada jumlah sel taut-turun yang dijadwalkan oleh pembawa yang sesuai dengan SCS pertama ketika penjadwalan pembawa-silang dari pembawa yang sesuai dengan SCS pertama ke SCS kedua dikonfigurasi; dan bagian penerima yang memantau kandidat PDCCH dalam pembawa yang sesuai dengan SCS pertama berdasarkan pada jumlah maksimum kandidat PDCCH dan jumlah maksimum CCE yang tidak bertumpang-tindih. Menurut satu aspek dari pengungkapan ini, kanal kendali taut-turun dapat dipantau secara tepat bahkan ketika penjadwalan pembawa-silang pada numerologi yang berbeda dimasukkan.



GAMBAR 2A

N_{cells}^{cap}	SCS = 30 kHz	SCS = 120 kHz
5	$M_{PDCCH}^{total,slot,1} = \lfloor 5 \cdot 36 \cdot 4 / (4 + 1) \rfloor = 144$	$M_{PDCCH}^{total,slot,3} = \lfloor 5 \cdot 20 \cdot 1 / (4 + 1) \rfloor = 20$
4	$M_{PDCCH}^{total,slot,1} = \lfloor 4 \cdot 36 \cdot 4 / (4 + 1) \rfloor = 115$	$M_{PDCCH}^{total,slot,3} = \lfloor 4 \cdot 20 \cdot 1 / (4 + 1) \rfloor = 16$

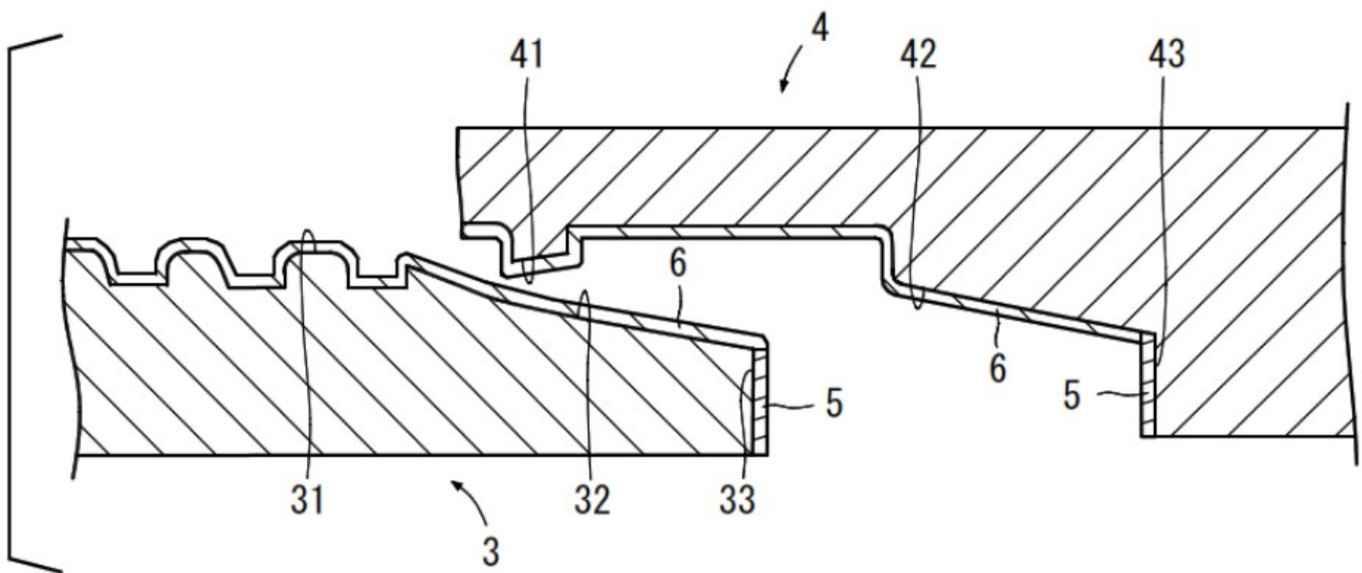
GAMBAR 2B

(21) No. Permohonan Paten : P00202105885	(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 : 07-FEB-20	VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France, AULNOYE-AYMERIES 59620, FRANCE
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) ISHII, Kazuya, JP GOTO, Kunio, JP SUGINO, Masaaki, JP OKU, Yousuke, JP
2019-022973 12-FEB-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA-PIPA

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu sambungan berulir untuk pipa-pipa yang memiliki suatu delta torsi besar, dan dapat berulir pada keduanya suatu torsi pengencangan yang ekuivalen dengan suatu sambungan berulir konvensional dan suatu torsi pengencangan yang lebih tinggi daripada torsi pengencangan dari sambungan berulir konvensional. Suatu sambungan berulir untuk pipa-pipa meliputi suatu pin (3), suatu kotak (4), suatu lapisan sepuhan bagian bahu (5), dan suatu lapisan sepuhan bagian non-bahu (6). Lapisan sepuhan bagian bahu (5) memiliki suatu lapisan terluar yang dibentuk dari suatu lapisan sepuhan koefisien gesekan tinggi (50), dan disusun pada suatu bagian bahu sisi pin (33) dan/atau suatu bagian bahu sisi kotak (43). Lapisan sepuhan bagian non-bahu (6) memiliki suatu lapisan terluar yang dibentuk dari suatu lapisan sepuhan koefisien gesekan rendah (60) yang memiliki suatu koefisien gesekan yang lebih rendah daripada suatu koefisien gesekan dari lapisan sepuhan koefisien gesekan tinggi (50), dan lapisan sepuhan bagian non-bahu (6) disusun pada sedikitnya salah satu dari suatu bagian ulir sisi pin (31), suatu bagian segel logam sisi pin (32), suatu bagian ulir sisi kotak (41), dan suatu bagian segel logam sisi kotak (42).



GAMBAR 10

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202105837</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-JAN-20</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>62/788,013 03-JAN-19 United States of America</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : INTOCELL, INC. 101, Sinildong-ro, Daedeok-gu, Daejeon 34324, Korea, Republic of</p> <p>Nama Inventor : Taekyo PARK , KR Sung Ho WOO , KR Sunyoung KIM , KR Suho PARK , KR Jongun CHO , KR Doohwan JUNG, KR Donghoon SEO , KR Jaeho LEE , KR</p> <p>(72) Sangkwang LEE , KR Sanghyeon YUN, KR Jihyeon HA , KR Hyang Sook LEE , KR Okku PARK , KR Beomseok SEO, KR Sena KIM , KR Minah SEOL , KR Jina SONG , KR</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA</p>
--	--

(54) Judul Invensi : SENYAWA-SENYAWA YANG TERDIRI DARI PENAUT YANG DAPAT TERBELAH DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disajikan adalah suatu senyawa yang meliputi penaut yang dapat dibelah, penggunaannya, dan senyawa antara untuk pembuatan yang sama, dan yang lebih khusus, senyawa yang meliputi penaut yang dapat dibelah dari invensi ini dapat meliputi zat aktif (misalnya, obat, toksin, ligan, kuar untuk deteksi, dll.) yang memiliki fungsi atau aktivitas tertentu, gugus fungsional SO₂ yang mampu melepaskan zat aktif secara selektif, dan gugus fungsional yang memicu reaksi kimia, reaksi fisikokimia dan/atau reaksi biologis dengan stimulasi eksternal, dan selanjutnya dapat meliputi ligan (misalnya, oligopeptida, polipeptida, antibodi, dll.) yang memiliki spesifisitas pengikatan untuk reseptor target yang diinginkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07845

(13) A

(51) I.P.C : C21D 9/46 2006.1 C22C 38/00 2006.1 C22C 38/58 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202105810	(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 : 03-MAR-20	(72) Nama Inventor : Mitsuru YOSHIDA , JP Nobusato KOJIMA , JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP, MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2019-059420 26-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : LEMBARAN BAJA, METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak :

Lembaran baja ini dengan komposisi kimia yang telah ditentukan dan lembaran baja yang di dalamnya, pada posisi 1/4 kedalaman ketebalan lembaran dari permukaan, ukuran butiran rata-rata adalah 15,0 μm atau kurang, kerapatan bilangan batas butiran total zat terlarut C dan zat terlarut B adalah 1,0 zat terlarut/nm² atau lebih dan 12,0 zat terlarut/nm² atau kurang, total kerapatan kutub {211}<011> dan {332}<113> di dalam bagian tengah ketebalan adalah 12,0 atau kurang, dan kekuatan tarik adalah 780 MPa atau lebih diadopsi.

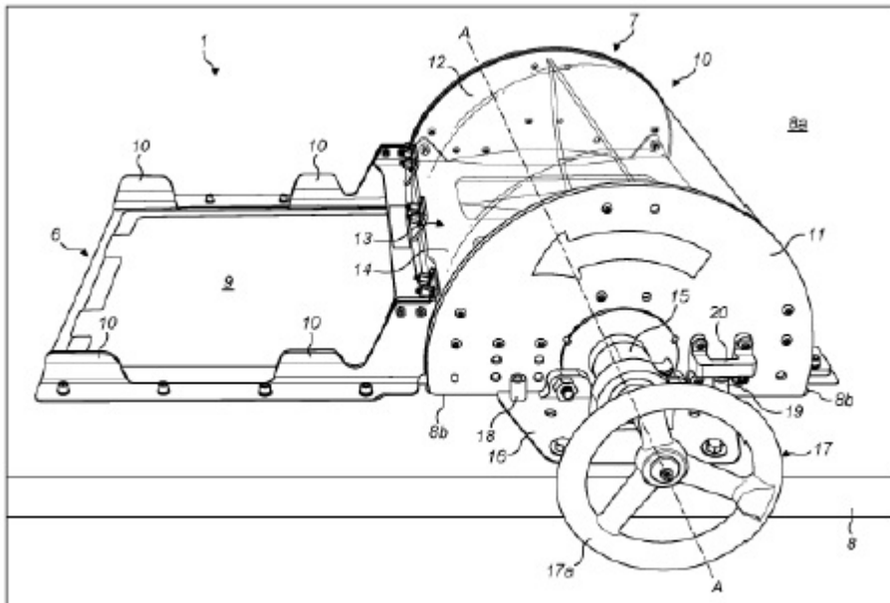
(51) I.P.C : B65B 35/46 2006.1; B65G 47/74 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202105608	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-JAN-20	(72) Nama Inventor : BRAY, Andrew Jonathan, GB
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(30) 1901208.7 29-JAN-19 United Kingdom/Great Britain	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMINDAHKAN POD-POD PADA SUATU UNIT HABIS PAKAI UNTUK SUATU ALAT PENGHIRUPAN DARI SUATU NAMPAN PENYIMPANAN KE SUATU KASET MESIN PADA SUATU ALAT PEMBUATAN UNIT HABIS PAKAI

(57) Abstrak :

Peralatan untuk memindahkan pod-pod, yang masing-masing membentuk bagian dari suatu unit habis pakai untuk penggunaan dengan suatu alat penghirupan, dari suatu nampan penyimpanan dimana masing-masing pod ditopang dalam suatu kantong penerimaan pod, ke kantong-kantong penerimaan pod yang bersesuaian dari suatu kaset mesin yang membentuk bagian dari suatu alat pembuatan unit habis pakai, diungkapkan. Peralatan tersebut mencakup suatu stasiun transfer untuk menerima nampan dan suatu kaset mesin yang diletakkan di atas nampan penyimpanan dan pod-pod yang diterima pada nampan penyimpanan. Stasiun transfer tersebut dikonfigurasi untuk memutar gabungan nampan dan kaset mesin sehingga pod-pod dalam kantong-kantong penerimaan pod pada nampan tersebut berpindah ke dalam kantong-kantong penerimaan pod yang bersesuaian pada kaset mesin. Suatu metode untuk memindahkan pod-pod kantong-kantong penerimaan pod pada nampan ke kantong-kantong penerimaan pod yang bersesuaian pada kaset mesin juga diungkapkan.



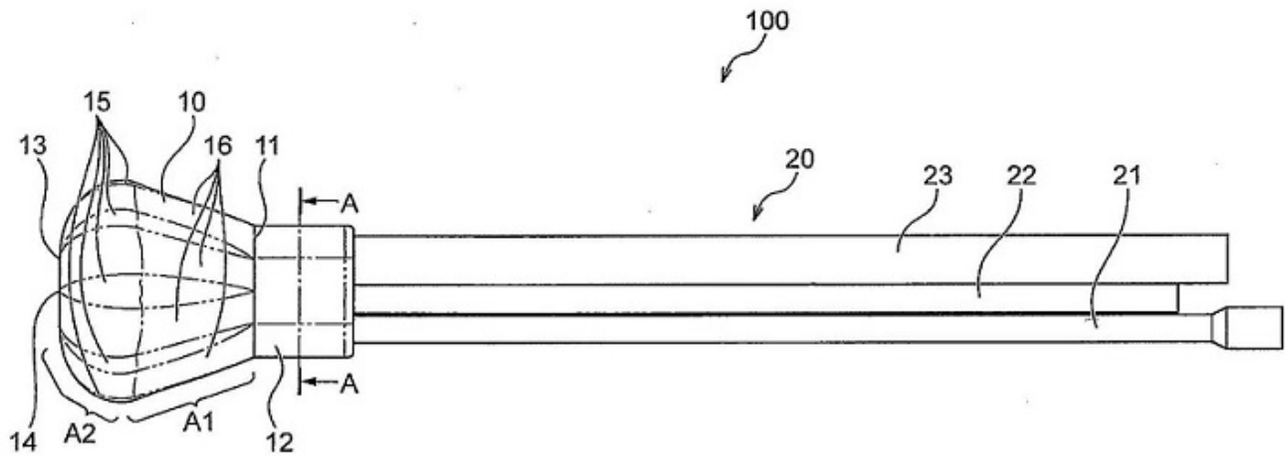
Gambar 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202105588	(71) SBI Pharmaceuticals Co., Ltd. 1-6-1, Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-6020, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-DEC-19	KANSAI MEDICAL UNIVERSITY 2-5-1, Shin-machi, Hirakata-shi, Osaka 573-1010, Japan
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Osamu TSUKADA , JP Akihiko NAKASA , JP
2018-247106 28-DEC-18 Japan	(72) Kiyotaka MURAKAMI , JP Rei SHIROGANE , JP Masato KITA , JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : APLIKATOR EKSPANSI ORIFIS ALAMI

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi adalah untuk menyediakan aplikator ekspansi orifis alami yang dapat melakukan PDT atau PDD dan dapat menjadi kompak apabila berkontraksi. Aplikator ekspansi orifis alami (100) meliputi bagian balon (10) yang dapat digembungkan dengan fluida yang diintroduksi ke dalam, dan konektor (30) untuk menghubungkan bagian ujung pertama (11) dari bagian balon (10) ke tabung (20), dan bagian balon (10) meliputi pluralitas dari bagian sudut (15) yang memanjang dari bagian ujung pertama (11) ke arah bagian ujung kedua (13).



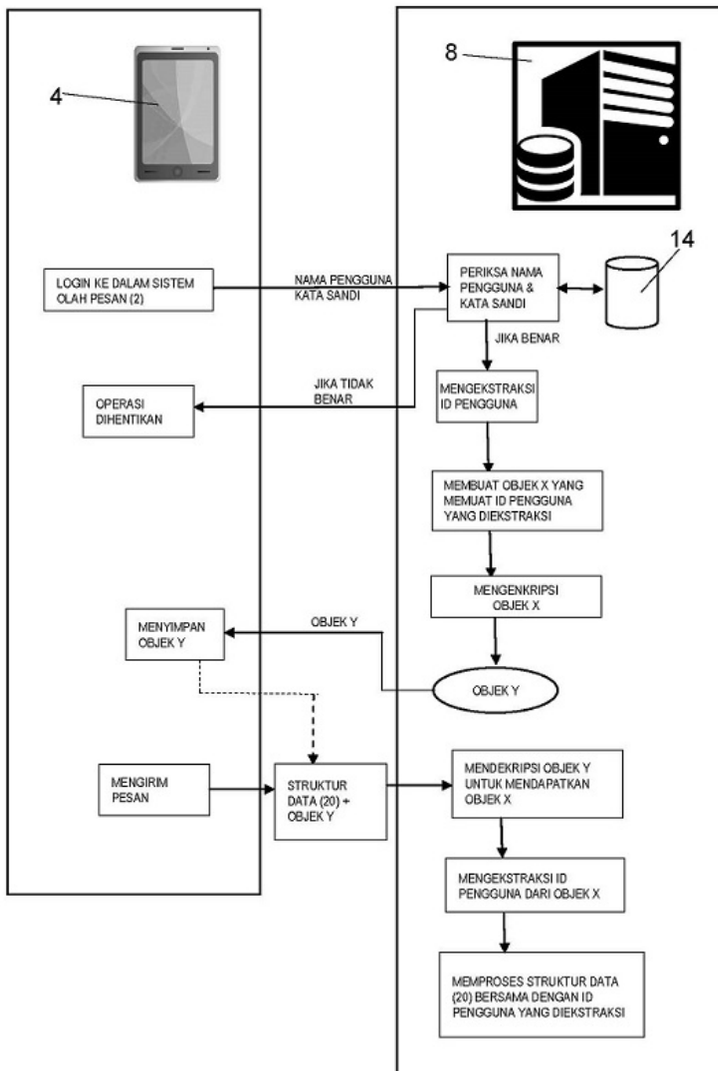
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202105507	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOCIAL MEDIA EMOTIONS S.R.L. Corso Fogazzaro, 234, 36100 Vicenza, Italy
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-JAN-20	Nicola DAL BOSCO Via Giovanni Giolitti, 18, 36100 Vicenza, Italy
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Nicola DAL BOSCO, IT
102019000000457 11-JAN-19 Italy	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : SISTEM OLAH PESAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem olah pesan (2) yang ditingkatkan, disukai bersifat instan, yang meliputi sedikitnya satu perangkat pengirim (4) dan sedikitnya satu perangkat penerima (6) yang dikonfigurasi untuk mengirim dan/atau menerima pesan teks (60) oleh sedikitnya satu unit pusat (8) yang dengannya kedua perangkat berkomunikasi, dimana: □ dalam sedikitnya satu unit pusat (8) tersebut, perangkat lunak dimuat dan dieksekusi yang dikonfigurasi untuk membuat, dimulai dari elemen grafik dan/atau audio dengan dimensi dan/atau tingkat detail D1 yang dimuat di dalam sedikitnya satu pangkalan data (12, 47), sedikitnya satu elemen grafik dan/atau audio yang sesuai (31Y, 31Y", 31Y"', 31X) yang memiliki konten yang secara substansial sama tetapi dimensi dan/atau tingkat detail D2, D3 dan/atau DX yang lebih rendah daripada D1, □ dalam perangkat pengirim (4) dan/atau perangkat penerima (6) tersebut, modul perangkat lunak pertama dimuat dan dieksekusi yang dikonfigurasi untuk mengunduh, dari unit pusat (8), sedikitnya satu elemen grafik dan/atau audio yang sesuai (31Y, 31Y", 31Y"', 31X) yang memiliki dimensi dan/atau tingkat detail D2, D3 dan/atau DX yang lebih rendah daripada D1 dan untuk mengimplementasikan dan/atau menggunakan elemen yang dengan demikian dikeluarkan di dalam sistem olah pesan (2).



GAMBAR 12

(51) I.P.C : A61K 8/368 2006.1; A61K 8/40 2006.1; A61K 8/362 2006.1; A61Q 11/00 2006.1; A61Q 5/02 2006.1; A61Q 5/12 2006.1 A61Q 1/02 2006.1 A61Q 19/00 2006.1 A61Q 15/00 2006.1; A61Q 1/04 2006.1; A61Q 1/10 2006.1; A61Q 17/04 2006.1; A61Q 19/10 2006.1

(21) No. Permohonan Paten : P00202105418

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

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	19157769.1	18-FEB-19	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Unilever IP Holdings B.V.
Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :
Vinitha KADAMKODE, IN
Rupak MITRA, US
Thomas Richard POINTON, GB
Ian Peter STOTT, GB

(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 : SISTEM-SISTEM PENGAWET DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

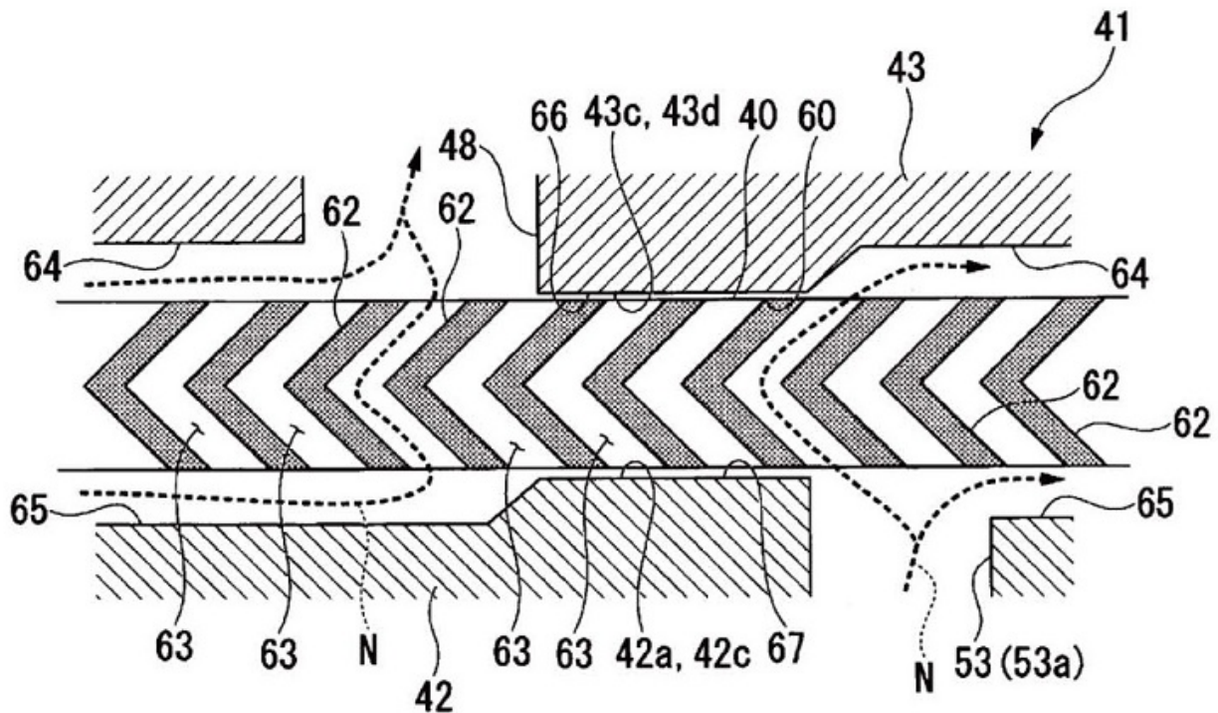
Invensi ini berhubungan dengan kombinasi dari zat-zat aktif yang menyediakan aksi pengawet sinergistik terutama untuk digunakan dalam komposisi-komposisi perawatan pribadi. Sistem pengawet mencakup suatu dari suatu kombinasi dari natrium benzoat dan suatu zat aktif kedua yang dipilih dari asam benzhidroksamat atau asam trikarbalilat.

(21) No. Permohonan Paten : P00202105337	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MITSUBA CORPORATION 2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 376-8555, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-JAN-20	Nama Inventor : Tatsuya HASUKO , JP Shinichiro HORISOKO, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-004877 16-JAN-19 Japan	(72) Naoki TAKEUCHI , JP Satoshi OMURA , JP Ryutaro KOBAYASHI , JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Kantor Taman A9 Unit C1 & C2, Jl. DR. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan

(54) Judul Invensi : POMPA JENIS PERPINDAHAN NON-POSITIF DAN ALAT PEMASOK CAIRAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit pompa (4), yang merupakan pompa jenis perpindahan non-positif yang disediakan pada alat pemasok cairan (1), memiliki bagian segel pertama (66) dan bagian segel kedua (67) yang disediakan di antara porta pemasukan (53) dan porta pengeluaran (48) pada arah keliling impeler (40). Suatu sudut di antara dua garis lurus yang menghubungkan ujung keliling dari setiap bagian segel (66, 67) dan pusat rotasi impeler (40) adalah 43° atau lebih dan 47° atau kurang. Setiap bagian segel (66, 67) memiliki ukuran yang memungkinkan untuk menutup sekurang-kurangnya dua jalur aliran laluan (63) di antara kedua ujung pada arah keliling.



GAMBAR 6

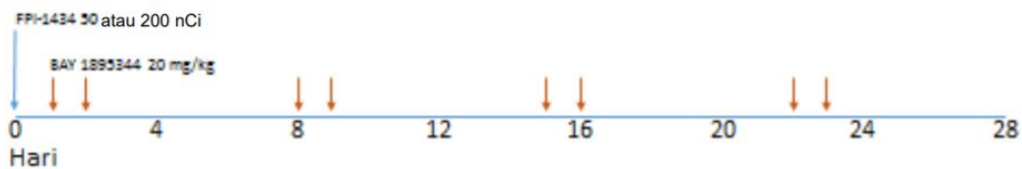
(51) I.P.C : A61K 51/10 (2006.01); A61K 31/502 (2006.01); A61K 31/5377 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61P 35/04 (2006.01); C07D 237/32 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202105029	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Fusion Pharmaceuticals Inc. 270 Longwood Road South, Hamilton, Ontario L8P 0A6, Canada
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-DEC-19	Nama Inventor : John Richard FORBES, CA John Fitzmaurice VALLIANT, CA Eric Steven BURAK, US Meiduo HU, CA
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/774,847 03-DEC-18 United States of America	(72) 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : RADIOIMUNOKONJUGAT DAN TERAPI KOMBINASI PENGHAMBAT KERUSAKAN DAN PERBAIKAN DNA

(57) Abstrak :

Terapi-terapi kombinasi yang mencakup pemberian radioimunokonjugat dan penghambat respons kerusakan DNA.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07841

(13) A

(51) I.P.C : C12N 15/82 2006.01; A01H 5/12 2018.01; A01H 6/82 2018.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202105000	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED Globe House, 1 Water Street, London WC2R 3LA, UNITED KINGDOM
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-JAN-20	(72) Nama Inventor : BEN KHALED, Sara, TN ANASTACIO DE ABREU E LIMA, Francisco, PT
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
(30) 1900940.6 23-JAN-19 United Kingdom/Great Britain	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memodulasi (misalnya menurunkan) kandungan alkaloid dari suatu tanaman (misalnya suatu tanaman tembakau), metode yang mencakup memodifikasi tanaman tersebut dengan memodulasi aktivitas atau ekspresi dari sedikitnya satu gen yang mengkode suatu protein pengikat SOUL haem. Invensi ini juga menyediakan penggunaan sedikitnya satu gen yang mengkode suatu protein pengikat SOUL haem untuk memodulasi kandungan alkaloid dari suatu tanaman, serta sel tembakau, tanaman, bahan propagasi tanaman, daun yang dipanen, tembakau yang diproses, atau produk tembakau yang dapat diperoleh sesuai dengan invensi ini.

(51) I.P.C : C10N 30/00 2006.01; C10N 30/06 2006.01; C10N 40/00 2006.01; C23C 28/00 2006.01; C10M 117/02 2006.01; C10M 125/02 2006.01

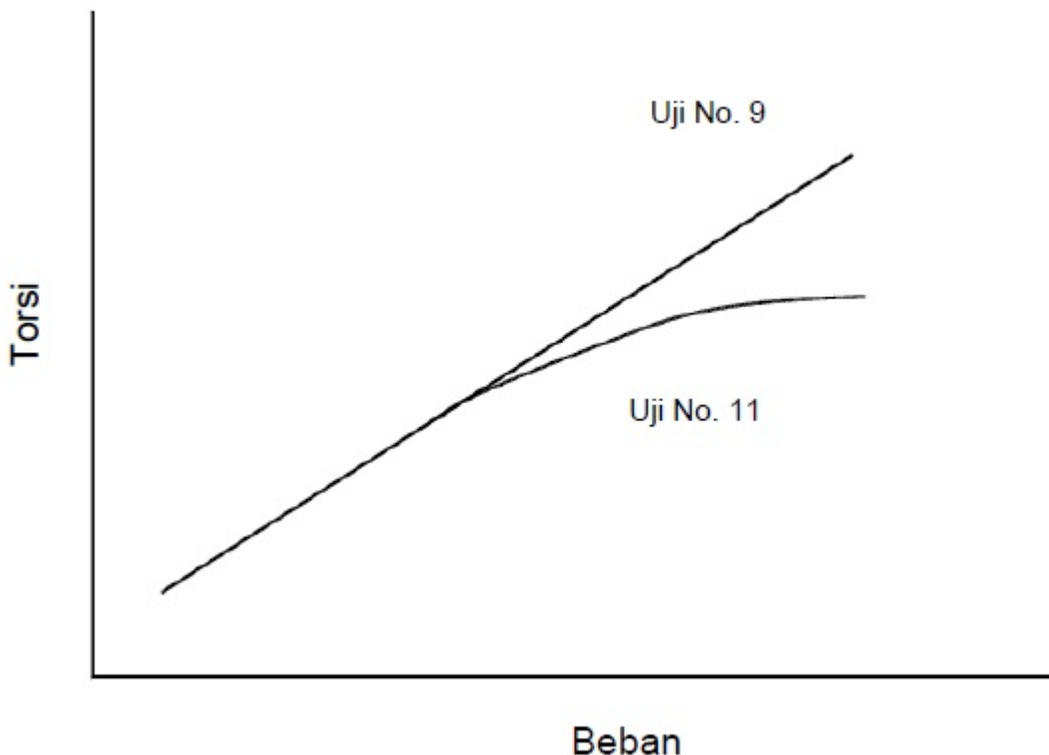
(21) No. Permohonan Paten : P00202104977	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-DEC-19	VALLOUREC OIL AND GAS FRANCE 54 rue Anatole France, AULNOYE-AYMERIES 59620, FRANCE
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : GOTO, Kunio, JP ABE, Tomoka, JP
(30) (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
(30) 2019-000871 07-JAN-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : KOMPOSISI, DAN SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PIPA-PIPA YANG MELIPUTI LAPISAN SALUTAN PELUMAS YANG DIBENTUK DARI KOMPOSISI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi untuk memperoleh suatu sambungan berulir untuk pipa-pipa yang memiliki ketahanan terhadap pengausan yang sangat baik dan kinerja torsi tinggi yang sangat baik, dan suatu sambungan berulir untuk pipa-pipa yang meliputi suatu lapisan salutan pelumas yang dibentuk dari komposisi dan yang memiliki ketahanan terhadap pengausan yang sangat baik dan kinerja torsi tinggi yang sangat baik. Komposisi menurut pengungkapan ini adalah suatu komposisi untuk membentuk suatu lapisan salutan pelumas (21) pada atau di atas suatu sambungan berulir untuk pipa-pipa, dan mengandung poliisobutilena, suatu sabun logam, suatu lilin dan suatu garam logam basa dari suatu asam organik aromatik. Sambungan berulir untuk pipa-pipa menurut pengungkapan ini meliputi: suatu pin (3) yang memiliki suatu permukaan kontak sisi-pin (34) yang meliputi suatu porsi berulir sisi-pin; suatu kotak (4) yang memiliki suatu permukaan kontak sisi-kotak (44) yang meliputi suatu porsi berulir sisi-kotak; dan suatu lapisan salutan pelumas (21) yang dibentuk dari komposisi yang disebutkan di atas sebagai suatu lapisan paling luar pada atau di atas sedikitnya salah satu dari permukaan kontak sisi-pin (34) dan permukaan kontak sisi-kotak (44).

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07918

(13) A

(51) I.P.C : A23K 10/37 (2016.01); A23K 20/142 (2016.01); A23K 20/20 (2016.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104959	(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 : 08-OCT-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Young Jung KIM, KR Je Hun KIM, KR Sung Hun KIM, KR Jae Won KIM, KR
10-2018-0153029 30-NOV-18 Republic of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI BAHAN TAMBAHAN PAKAN DAN KOMPOSISI PAKAN TERDIRI DARI YANG SAMA

(57) Abstrak :

Disajikan adalah komposisi bahan tambahan pakan dan komposisi pakan terdiri dari yang sama. Komposisi bahan tambahan pakan termasuk asam ursolat dan/atau asam maslinat, dan komposisi pakan termasuk komposisi bahan tambahan pakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07896

(13) A

(51) I.P.C : A61Q 17/04 2006.01 A61K 8/27 2006.01 A61K 8/29 2006.01 A61K 8/37 2006.01 A61K 8/44 2006.01 A61K 8/49 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104833

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-DEC-19

Data Prioritas :

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

(30) 2018-244996 27-DEC-18 Japan

2018-244997 27-DEC-18 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8210,
Japan

(72) Nama Inventor :
Takashi FUKUI , JP
Noriko TEJIMA , JP

(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 : SEDIAAN KULIT EKSTERNAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan [1] sediaan kulit eksternal yang mengandung oksida logam tabular (A) yang memiliki ketebalan 30 sampai 360 nm dan rasio aspek 50 sampai 300, dan absorben UV (B) dalam rasio [(A)/(B)] berdasarkan massa 0,1 sampai 5; [2] reparasi kulit luar yang mengandung oksida logam tabular (A), zat penghamburan UV (C) dan minyak nonvolatil (D) dalam rasio [(A)/(C)] berdasarkan massa 0,1 sampai 18; dan [3] metode untuk melindungi kulit dari sinar IR dan sinar UV dengan mengaplikasikan sediaan kulit eksternal ke kulit.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07917

(13) A

(51) I.P.C : C11B 3/00 2006.01 C11B 3/10 2006.01 C11B 3/14 2006.01 C11B 3/16 2006.01 C11B 7/00 2006.01

(21)	No. Permohonan Paten : P00202104778			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A. Entre-deux-Villes 1800 Vevey, Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-APR-19				
	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72)	Nama Inventor : NAGY, Kornél, HU NICOLAS, Marine, FR MEISSER REDEUIL, Karine, FR THEURILLAT, Xanthippi, GR LAHRICHI, Sabine, CH
(30)	18214128.3	19-DEC-18	European Patent Office		
	PCT/EP19/056309	13-MAR-19	European Patent Office		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : PENCEGAHAN PEMBENTUKAN MCPDE DALAM MINYAK TRIASILGLISERIDA

(57) Abstrak :

Metode disediakan untuk mencegah atau mengurangi pembentukan monokloropropanadiol (MCPD) atau ester monokloropropanadiol (MCPDE) dalam minyak triasilgliserida, yang terdiri atas langkah-langkah: (a) memekatkan komponen yang tidak larut dalam minyak triasilgliserida cair dengan (i) menerapkan gaya sentrifugasi pada minyak triasilgliserida sambil menjaga minyak triasilgliserida di atas suhu lelehnya; dan/atau (ii) memungkinkan komponen yang tidak larut mengendap dengan gaya gravitasi sambil menjaga minyak triasilgliserida di atas suhu lelehnya; (b) memisahkan minyak triasilgliserida dari komponen yang tidak larut; (c) secara opsional menerapkan langkah pemurnian tambahan dan (d) menerapkan perlakuan panas pada minyak triasilgliserida. Minyak triasilgliserida yang dimurnikan yang dapat diperoleh dengan metode invensi juga disediakan.

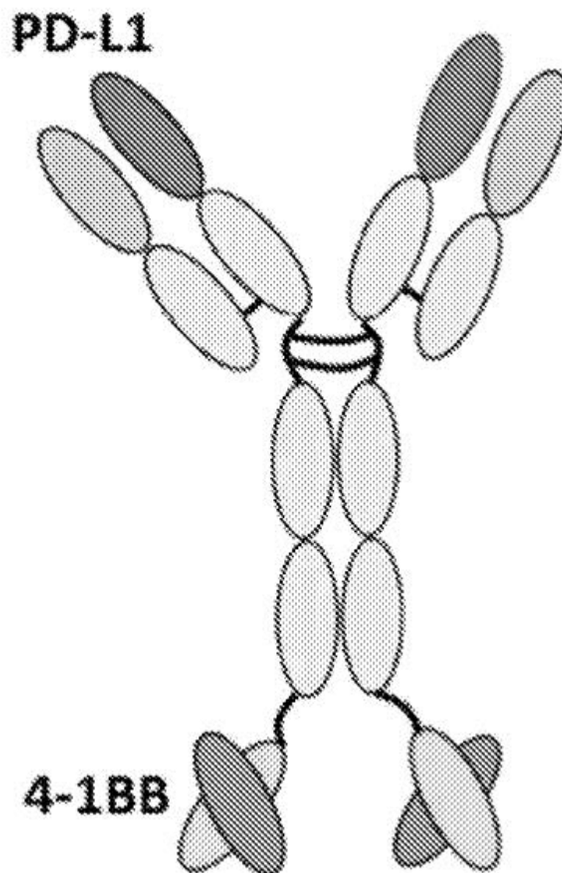
<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202104749</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-FEB-19</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>62/773,239 30-NOV-18 United States of America</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ABL BIO INC. 16, Daewangpangyo-ro 712beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, Republic of Korea</p> <p>I-MAB BIOPHARMA CO., LTD. Room 802, 8F, 1 Bld., West Tower, 88 Shangke Road, Pudong Shanghai 201210, Cina</p> <p>Nama Inventor : PARK, Eunyoung, KR LEE, Yangsoon, KR CHUNG, Hyejin, KR SUNG, Eunsil, KR YOO, Jiseon, KR PARK, Minji, KR (72) SON, Yong-Gyu, KR CHOI, Hyuju, KR KIM, Eunjung, KR JUNG, Jaeho, KR YOU, Weon-Kyoo, KR LEE, Sang Hoon, KR FANG, Lei, CN JIANG, Wenqing, CN</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. PACIFIC PATENT MULTIGLOBAL DIPO BUSINESS CENTER, Lt.11, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav.51-52, Jakarta Pusat 10260</p>
--	--

(54) Judul Invensi : ANTIBODI BISPESIFIK ANTI-PD-L1/ANTI-4-1BB DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi bispesifik anti-PD-L1/anti-4-1BB yang mampu secara efektif memblokir interaksi antara PD-L1 dan reseptornya PD-1 dan antara 4-1BB dan ligannya. Antibodi bispesifik mungkin memiliki afinitas pengikatan yang tinggi terhadap protein PD-L1 dan Protein 4-1BB.

GAMBAR 1A

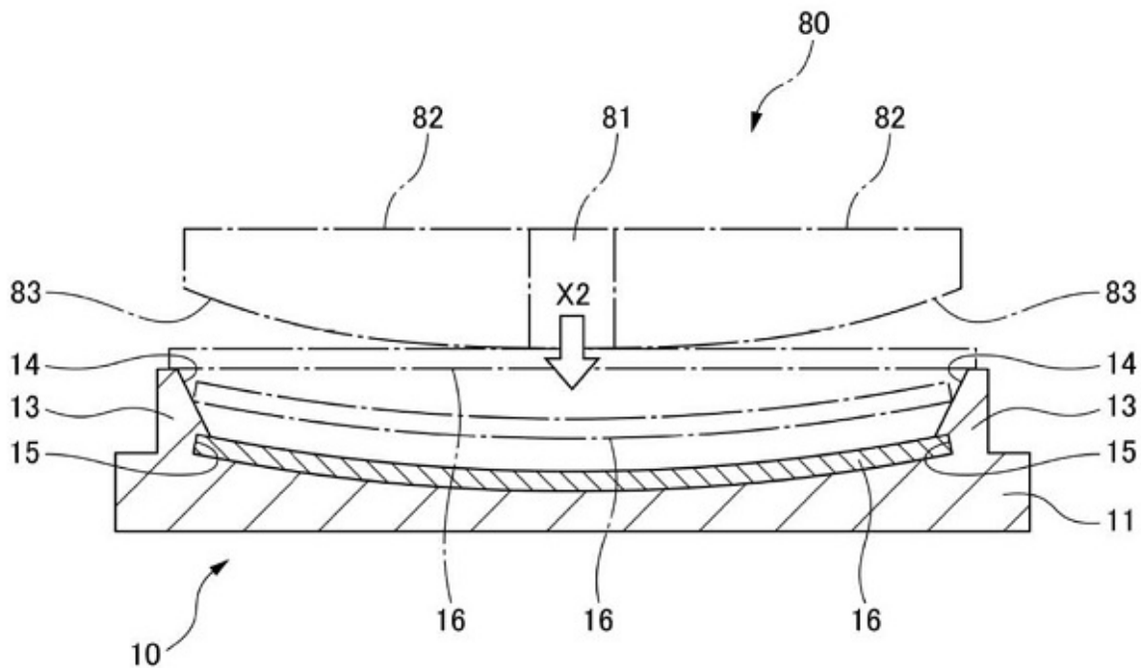


(21) No. Permohonan Paten : P00202104737	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. 5-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23-OCT-20	Nama Inventor : Shinsuke YAMAZAKI , JP Yoshinao KONISHI , JP Atsushi WATANABE , JP Tadayuki NORO , JP Yasuyuki TAMURA , JP
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-212976 26-NOV-19 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : PENAHAN YANG MENYUSUN ALAT ISOLASI SEISMİK GESER, PREKURSORNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat penahan yang menyusun alat isolasi seismik geser yang mencakup memasang, pada permukaan geser pertama yang memiliki bentuk sferis cekung dari penahan, komponen pasangan dari komponen gesek yang dilekatkan pada permukaan geser kedua yang memiliki bentuk sferis cembung dari penggeser. Cincin penghenti yang memiliki bentuk melingkar dalam tampilan atas dan yang membatasi rentang geser dari penggeser disediakan pada permukaan geser pertama yang memiliki bentuk melingkar dalam tampilan atas. Komponen pasangan yang memiliki bentuk melingkar dalam tampilan atas dan yang memiliki diameter lebih besar daripada diameter keliling dalam cincin penghenti, dibuat. Komponen pasangan dijajarkan secara konsentris dengan cincin penghenti dan ditekan terhadap permukaan geser pertama dengan jig penekan untuk terdeformasi menjadi melengkung dan dipasang pas di dalam cincin penghenti.



GAMBAR 4

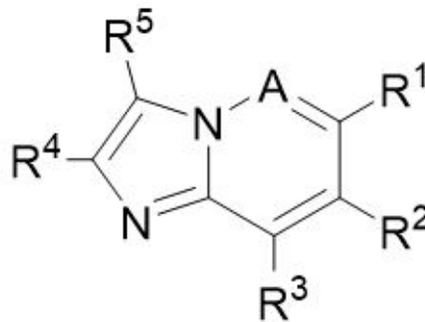
(51) I.P.C : C07D 471/04 (2006.01); C07D 487/04 (2006.01); C07D 519/00 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61K 31/5025 (2006.01); A61K 31/437 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104714	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Incyte Corporation 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE 19803, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19	Nama Inventor : Jun PAN, US Jeremy ROACH, US
Data Prioritas :	(72) Song MEI , CN Chunhong HE, US Liangxing WU, CN Wenqing YAO, US
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(30) 62/782,994 20-DEC-18 United States of America	
62/935,891 15-NOV-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : SENYAWA-SENYAWA IMIDAZOPIRIDAZINA DAN SENYAWA-SENYAWA IMIDAZOPIRIDINA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR KINASE-2 SERUPA RESEPTOR AKTIVIN

(57) Abstrak :

Diungkapkan senyawa-senyawa Formula (I), metode-metode penggunaan senyawa-senyawa untuk menghambat aktivitas ALK2 dan komposisi-komposisi farmasi yang mencakup senyawa-senyawa tersebut. Senyawa-senyawa berguna dalam mengobati, mencegah atau memperbaiki penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan terkait dengan aktivitas ALK2 seperti kanker.



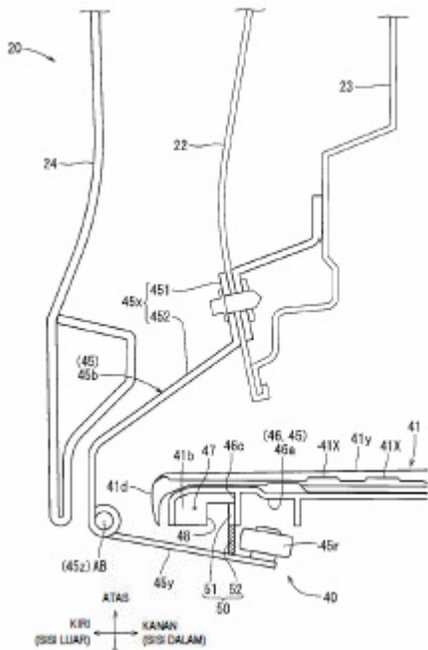
I

(21) No. Permohonan Paten : P00202104678	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA SHATAI KABUSHIKI KAISHA 100, Kanayama, Ichiriyama-cho, Kariya-shi, Aichi 4480002, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-OCT-19	AISIN CORPORATION 1, Asahi-machi 2-chome, Kariya-shi, Aichi 448-8650, Japan
Data Prioritas :	Nama Inventor : Kazuhiro HIBI , JP Kazuhiro IKEDA , JP Shinji KAZAMA , JP Yoshihiro OJI , JP Keisuke NOMURA , JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2018-220400 26-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : STRUKTUR PIJAKAN PADA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu pelat pijakan (40) yang dikonfigurasi untuk bergerak dari posisi tertarik ke posisi penggunaan karena gaya yang diarahkan ke sisi luar kendaraan, gaya tersebut dihasilkan ketika pintu (20) bergerak pada arah membuka, karena dihubungkan ke pintu (20). Pintu (20) dikonfigurasi untuk membuka dan menutup bukaan pintu. Bodi kendaraan dilengkapi dengan bagian pengancing (50) untuk dikunci ke pelat pijakan (41), pelat pijakan (41) tersebut berada dalam posisi tertarik, dengan bergerak di sepanjang arah permukaan pelat pijakan (41). Bagian pengancing (50) mencakup bagian penghalang (52) untuk mencegah hubungan antara pelat pijakan (41) dan pintu (20) ketika bagian pengancing (50) berada dalam keadaan terkunci.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07932

(13) A

(51) I.P.C : B09B 3/00 2006.01 B09B 5/00 2006.01 C08J 11/06 2006.01 C08B 16/00 2006.01 B29B 17/02 2006.01 B29K 1/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-19

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
18215489.8	21-DEC-18	European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
LENZING AKTIENGESELLSCHAFT
Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Austria

(72) Nama Inventor :
Richard HERCHL , AT
Christoph KLAUS-NIETROST , AT
Christian WEILACH , DE

(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 : BAHAN BAKU SELULOSA DAN METODE UNTUK MENDAUR ULANG
BAHAN BAKU SELULOSA DARI PADUAN LIMBAH TEKSTIL

(57) Abstrak :

Suatu bahan baku selulosa daur ulang dan suatu metode untuk mendaur ulang bahan baku selulosa dari paduan limbah tekstil dengan keandalan yang tinggi dan yang menghasilkan bahan baku kualitas tinggi ditunjukkan, metode tersebut meliputi langkah-langkah dalam urutan yang ditentukan: menyediakan paduan limbah tekstil yang mengandung sedikitnya satu komponen selulosa dan sedikitnya satu komponen polimer sintesis, memberi perlakuan paduan limbah tekstil dalam medium perlakuan berair yang tidak mengoksidasi untuk mendegradasi sedikitnya satu komponen polimer sintesis, dimana perlakuan dilakukan pada suhu antara 100°C dan 200°C, dan memperoleh bahan baku selulosa daur ulang dari paduan limbah tekstil yang diberi perlakuan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07914

(13) A

(51) I.P.C : B01J 13/16 (2006.01); A01N 25/28 (2006.01); C11D 3/50 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104659	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, rue de la Bergère 1242 Satigny (CH)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19	Nama Inventor : BERTHIER, Damien, CH JACQUEMOND, Marlène, CH
Data Prioritas :	(72) OUALI, Lahoussine, CH ELABBADI, Amal, CH NICOLAE, Anaick, CH
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18214089.7 19-DEC-18 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : MIKROKAPSUL POLIAMIDA

(57) Abstrak :

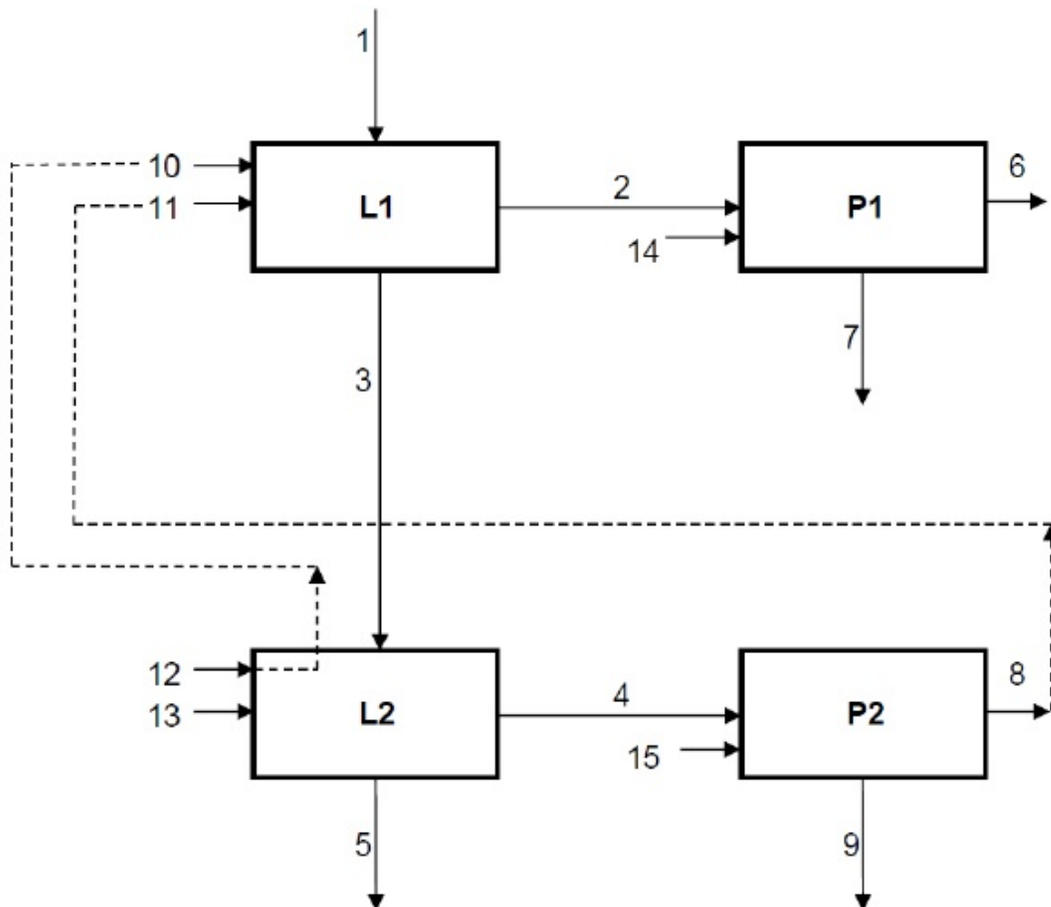
Invensi ini berkaitan dengan proses baru untuk pembuatan mikrokapsul poliamida. Mikrokapsul poliamida juga merupakan objek invensi. Komposisi pewangi dan produk konsumen yang terdiri dari kapsul tersebut, khususnya produk konsumen yang wangi dalam bentuk produk perawatan rumah atau perawatan pribadi, juga merupakan bagian dari invensi.

(21) No. Permohonan Paten : P00202104617	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, B-1000 Brussels, Belgium
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-DEC-19	Nama Inventor : Michel DANIELS , BE Jean SCOYER , BE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18215028.4 21-DEC-18 European Patent Office	(72) Michael BALTES , BE Margot NEVEN , BE Jan LEYSSEN , BE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 Inovasi : PROSES UNTUK PEROLEHAN LOGAM DARI NODUL POLIMETALIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu proses untuk perolehan logam berharga dari nodul polimetalik yang mencakup proses dua tahap menggunakan SO₂ dalam media asam berair; dalam langkah pertama, yang dilakukan dalam kondisi agak asam, Mn, Ni, dan Co dilarutkan; dalam langkah kedua yang lebih asam, Cu dilarutkan; dalam kondisi ini, hasil lindi dalam langkah pertama mengandung sebagian besar Mn, Ni, dan Co, sementara hampir bebas Cu; Ni dan Co diendapkan sebagai sulfida; Mn dapat diperoleh sebagai sulfat dengan kristalisasi; Cu, yang dilindi dalam langkah kedua, diendapkan secara selektif, juga sebagai sulfida.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07963

(13) A

(51) I.P.C : C09J 123/14 2006.01 C08L 23/14 2006.01 C08L 23/20 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104615	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOSTIK SA 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700, COLOMBES, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-DEC-19	Nama Inventor : Naji HUSSEIN , FR Stéphanie KOMAR , FR Bénédicte DELORY , FR Magali MANGEANT , FR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18306755.2 20-DEC-18 European Patent Office	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : PEREKAT LELEH PANAS UNTUK KONSTRUKSI PRODUK HIGIENE
BUKAN TENUN SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

1) Komposisi perekat leleh panas yang meliputi : - dari 30% sampai 55% komposisi (A) yang terdiri dari 2 kopolimer propilena dan etilena (A1) dan (A2), dengan Bm kurang dari 100.000 Da, dimana : - (A1) adalah kopolimer yang pada dasarnya amorf, dengan entalpi leleh DSC kurang dari 30 J/g; - (A2) adalah kopolimer semikristalin dengan entalpi leleh DSC lebih dari 30 J/g; dan - rasio: berat (A2)/berat (A1) adalah dari 0,2 sampai 1,5; - dari 20% sampai 50% resin pelengket (B); dan - dari 2% sampai 25% pemlastis (C) yang terdiri dari oligomer polibutena cair. 2) Proses pembuatan produk rakitan, disukai benda absorben bukan tenun sekali pakai, yang mengimplementasikan komposisi perekat leleh panas tersebut.

(51) I.P.C : H04N 19/52 2014.01; H04N 19/70 2014.01

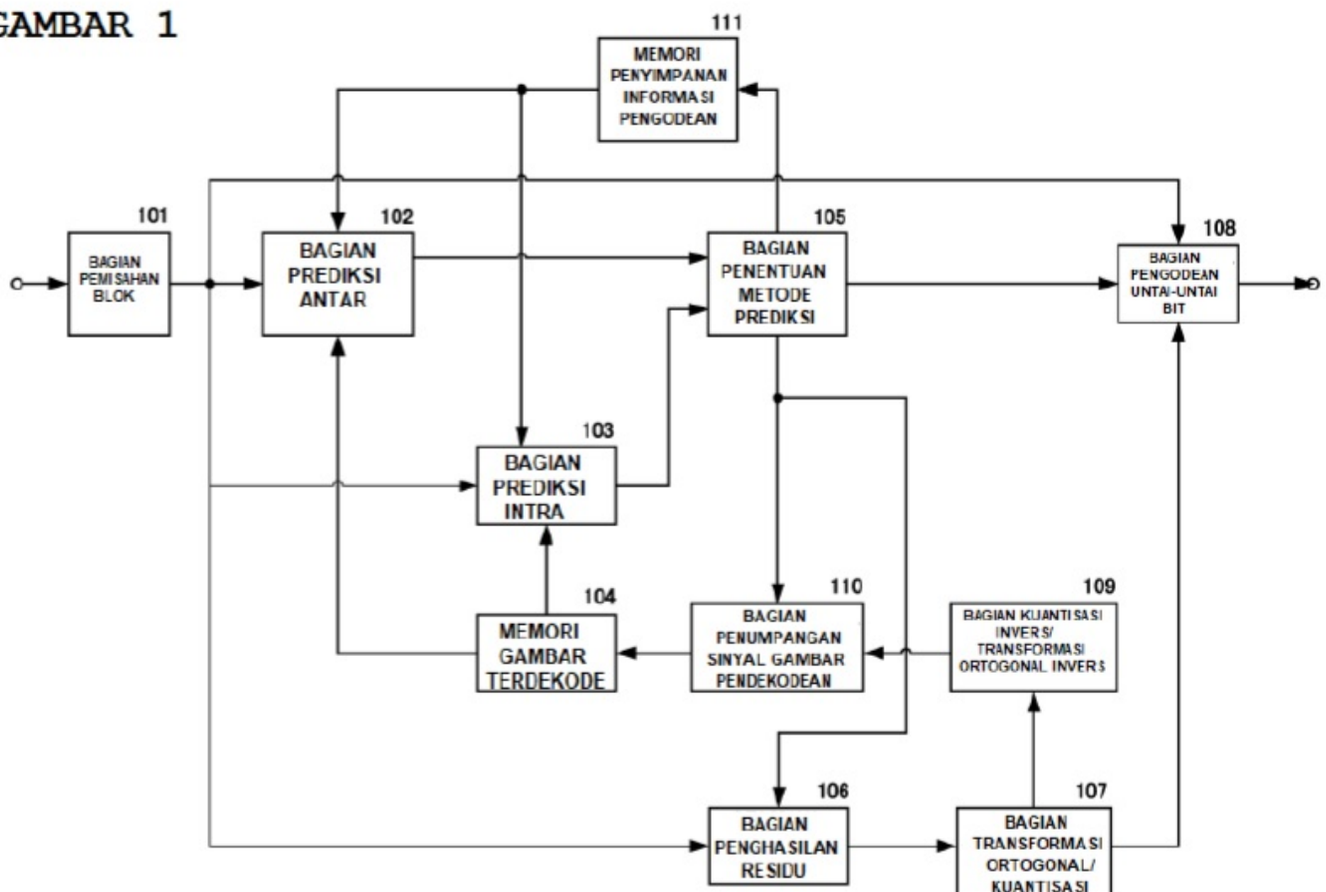
(21) No. Permohonan Paten : P00202104613	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JVCKENWOOD CORPORATION 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19-DEC-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	NAKAMURA, Hiroya, JP KUMAKURA, Toru, JP
(30) 2018-247899 28-DEC-18 Japan	(72) FUKUSHIMA, Shigeru, JP TAKEHARA, Hideki, JP SAKAZUME, Satoru, JP KURASHIGE, Hiroyuki, JP
2019-042585 08-MAR-19 Japan	
2019-171787 20-SEP-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : ALAT PENGODEAN GAMBAR, METODE PENGODEAN GAMBAR, ALAT PENDEKODEAN GAMBAR, DAN METODE PENDEKODEAN GAMBAR

(57) Abstrak :

Suatu teknologi pengodean dan pendekodean gambar disediakan. Suatu alat meliputi suatu unit penyimpanan informasi pengodean untuk menyimpan informasi prediksi antar dalam prediksi antar dari suatu blok terkode dalam suatu daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori; suatu unit turunan kandidat informasi prediksi antar spasial untuk menurunkan suatu kandidat informasi prediksi antar spasial dari informasi prediksi antar dari suatu blok yang secara spasial berdekatan dengan suatu blok target pengodean dan menyetel kandidat informasi prediksi antar spasial sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar dari blok target pengodean; suatu unit turunan kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori untuk menurunkan suatu kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori dari informasi prediksi antar yang disimpan dalam daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori dan menyetel kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar dari blok target pengodean, dimana unit turunan kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori membandingkan sejumlah elemen informasi prediksi antar yang ditentukan sebelumnya dari informasi prediksi antar terbaru di dalam informasi prediksi antar yang tersimpan dalam daftar kandidat prediktor vektor gerakan berbasis-histori dengan kandidat informasi prediksi antar spasial dan menyetel informasi prediksi antar sebagai suatu kandidat informasi prediksi antar berbasis-histori ketika suatu nilai dari informasi prediksi antar adalah berbeda.

GAMBAR 1



(21) No. Permohonan Paten : P00202104584
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-NOV-19
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/769,383 19-NOV-18 United States of America
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Zikani Therapeutics, Inc.
480 Arsenal St., Suite 130, Watertown, MA 02472, United States of America

President and Fellows of Harvard College
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138, United States of America

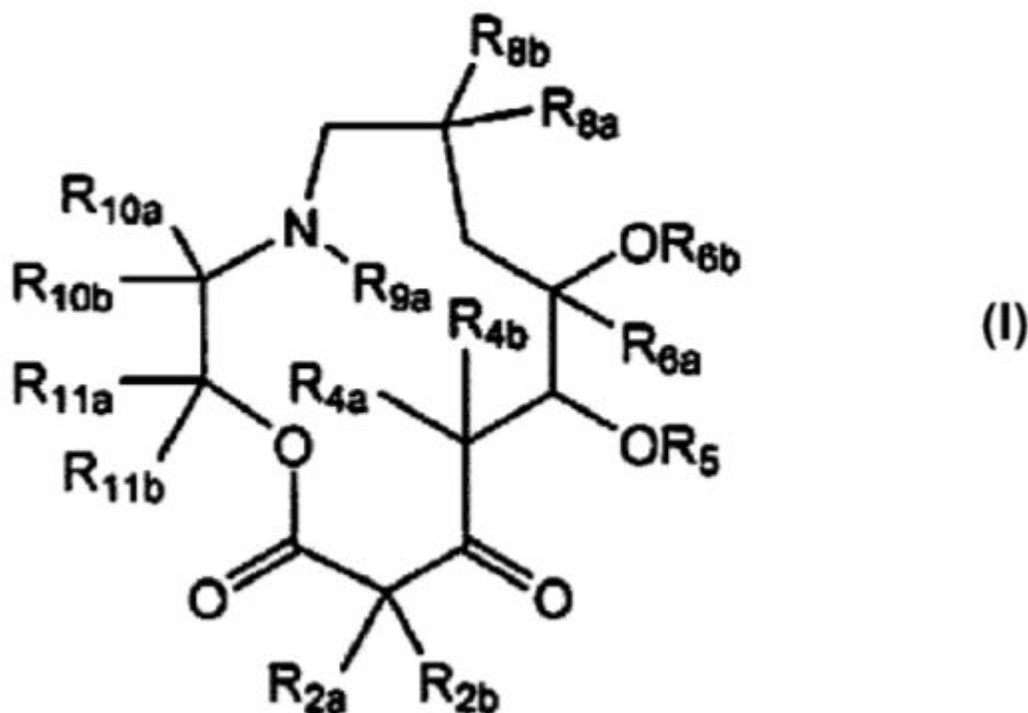
Nama Inventor :
Roger B. CLARK, US
Richard ALM, US
Wesley Francis AUSTIN, US
Philip HOGAN, US
Ivan JEWETT, US
Sushmita D. LAHIRI, US
Jonathan F. LAWRENCE, US
Xiben LI, US
Shuhao SHI, US
Wenyong WANG, US
Yoshitaka ICHIKAWA, US
Andrew G. MYERS, US
Ziyang ZHANG, US
Peter Niels CARLSEN, US
Andre SANCHEZ, US
Ganapathy DHANDAPANI, IN
Thrimurtulu NEETIPALLI, US
Md. Ataur RAHMAN, US
Thomas LEPITRE, CA

(72) 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 Inovasi : MAKROLID BERANGGOTA 13 TERSUBSTITUSI C10-ALKILENA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disajikan adalah makrolid beranggota 13 untuk pengobatan penyakit-penyakit menular. Makrolid beranggota 13 yang dijelaskan di sini adalah azaketolid. Juga disajikan adalah metode-metode untuk membuat makrolid beranggota 13, komposisi komposisi farmasi yang terdiri dari makrolid beranggota 13, dan metode-metode pengobatan penyakit menular, dan khususnya, penyakit yang disebabkan oleh bakteri Gram negatif dengan menggunakan makrolid-makrolid yang diungkapkan. Formula (I)

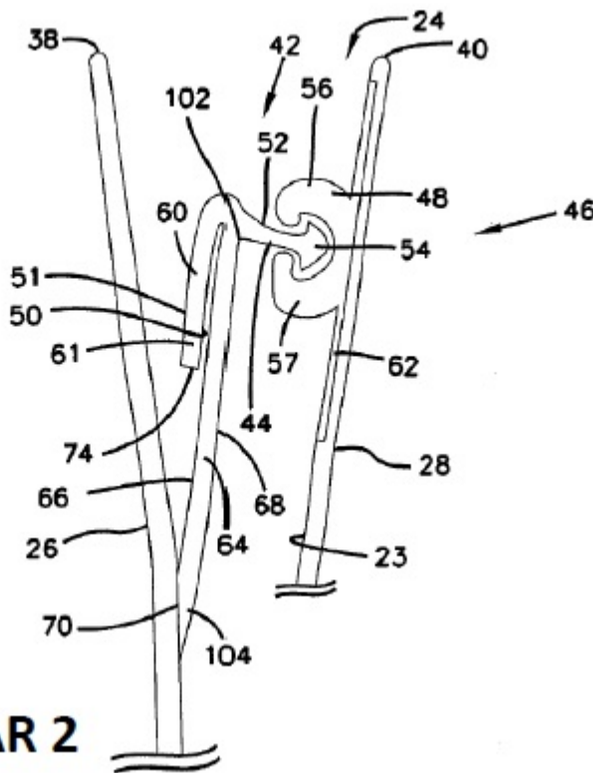


(21) No. Permohonan Paten : P00202104577	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : REYNOLDS PRESTO PRODUCTS INC. 1900 West Field Court, Lake Forest, IL 60045 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09-DEC-19	(72) Nama Inventor : William Bradford HANSEN , US Andrew R. AUSTRENG , US
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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 16/226,245 19-DEC-18 United States of America 16/550,872 26-AUG-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PENUTUP YANG AMAN TERHADAP ANAK DENGAN FLENSA TERSEMBUNYI UNTUK KANTONG YANG DAPAT DITUTUP KEMBALI DAN METODE

(57) Abstrak :

Kantong beritsleting yang dapat ditutup kembali yang meliputi ritsleting yang dapat ditutup kembali dengan profil-profil antarkunci. Sekurang-kurangnya salah satu profil tersebut mempunyai flensa pegangan dengan ujung bebas yang dapat diposisikan di atas dan di bawah profil antarkunci, dan flensa pemasangan yang berada di bawah profil antarkunci dan dipasang pada dinding kantong di bagian yang ditambat pada flensa pemasangan. Flensa pegangan tidak dipasang pada dinding pertama di antara tepi-tepi dinding sisi kantong yang berhadapan. Profil antarkunci pelengkap dipasang pada dinding kantong yang berhadapan. Beberapa kantong dapat juga meliputi bukaan pada dinding sisi kantong agar dapat memberikan akses kepada bagian flensa pegangan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07961

(13) A

(51) I.P.C : C09D 133/14 (2006.01); C09D 175/04 (2006.01); C09D 7/43 (2018.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104564	(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 : 07-JAN-20	(72) Nama Inventor : Shintaro KUWAHARA, JP Kensaku AZECHI, JP Naoki FURUYAMA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-004417 15-JAN-19 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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI PENYALUT BERAIR DAN METODE UNTUK MEMBENTUK FILM PENYALUT

(57) Abstrak :

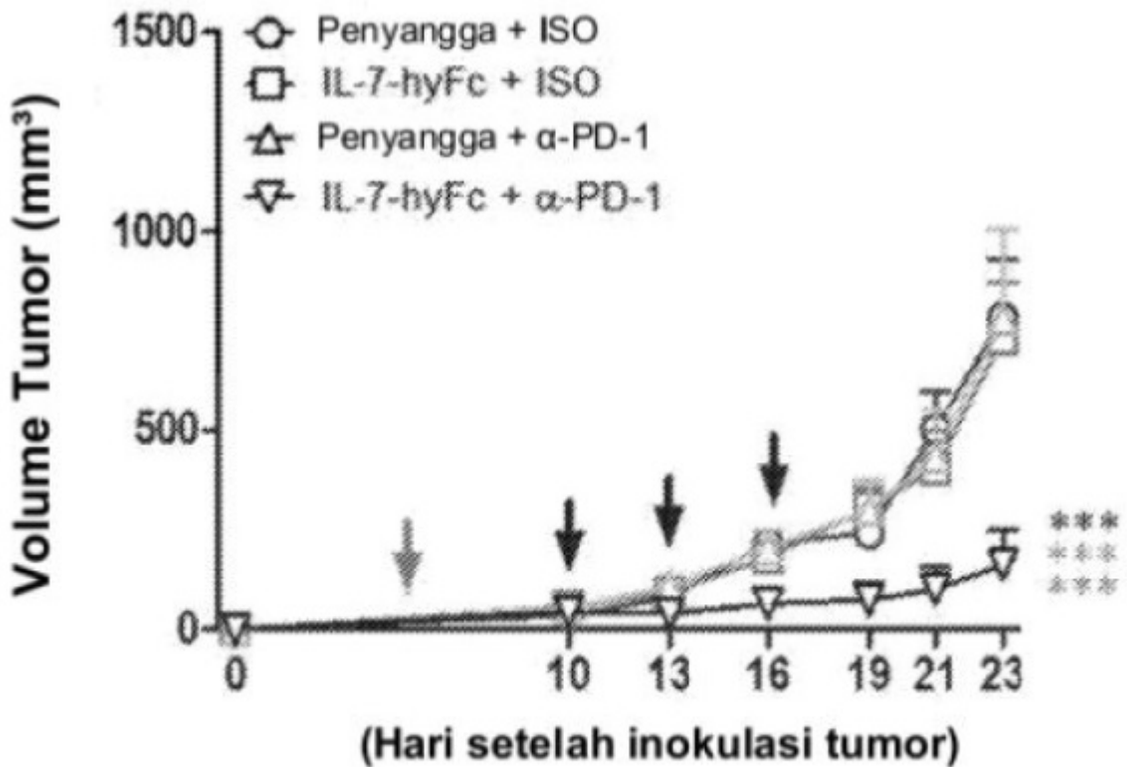
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi penyalut berair yang memiliki daya kerja penyalut yang baik dan menghasilkan penampilan akhir yang baik. Invensi ini berhubungan dengan komposisi penyalut berair yang meliputi komponen basa berair (I) dan zat penguat yang dapat terdispersi-air (II), dimana komponen basa berair (I) meliputi dispersi resin yang mengandung-gugus hidroksi berair (A), dimana zat penguat yang dapat terdispersi-air (II) meliputi poliisosiyanat yang dapat terdispersi-air (B), dan dimana dispersi resin yang mengandung-gugus hidroksi berair (A) meliputi dispersi resin akrilik (A1), dan emulsi resin akrilik yang memiliki alkil linear hidrofobik, alkil bercabang, atau gugus alkil alisiklik dengan 4 hingga 6 atom karbon (A2).

(21) No. Permohonan Paten : P00202104485	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NEOIMMUNETECH, INC. 2400 Research Blvd., Suite 250, Rockville, Maryland 20850, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-NOV-19	GENEXINE, INC. 4th Fl., Bldg. B, Korea Bio Park, Daewangpangyo-ro, 700, Bundang-gu, Seong-nam-si, Gyeonggi-do, 463-400, Republic of Korea
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Seung-Woo LEE , KR
(30) 62/768,355 16-NOV-18 United States of America	Ji-Hae KIM , KR
62/826,734 29-MAR-19 United States of America	Saet-byeol JO , KR
62/896,484 05-SEP-19 United States of America	Han Wook PARK , KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(72) Donghoon CHOI , US
	Byung Ha LEE , US
	Young Chul SUNG , KR
	Se Hwan YANG , KR
	(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 Inovasi : METODE PENYEMBUHAN SUATU TUMOR DENGAN SUATU KOMBINASI PROTEIN IL-7 DAN SUATU INHIBITOR PEMERIKSAAN IMUN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode-metode pengobatan suatu kanker (atau suatu tumor) dengan suatu protein IL-7 dalam kombinasi dengan suatu inhibitor pemeriksaan imun, seperti suatu antagonis PD-1 (misal, antibodi anti-PD-1) atau suatu antagonis CTLA-4 (misal, antibodi anti-CTLA-4).



GAMBAR 4B

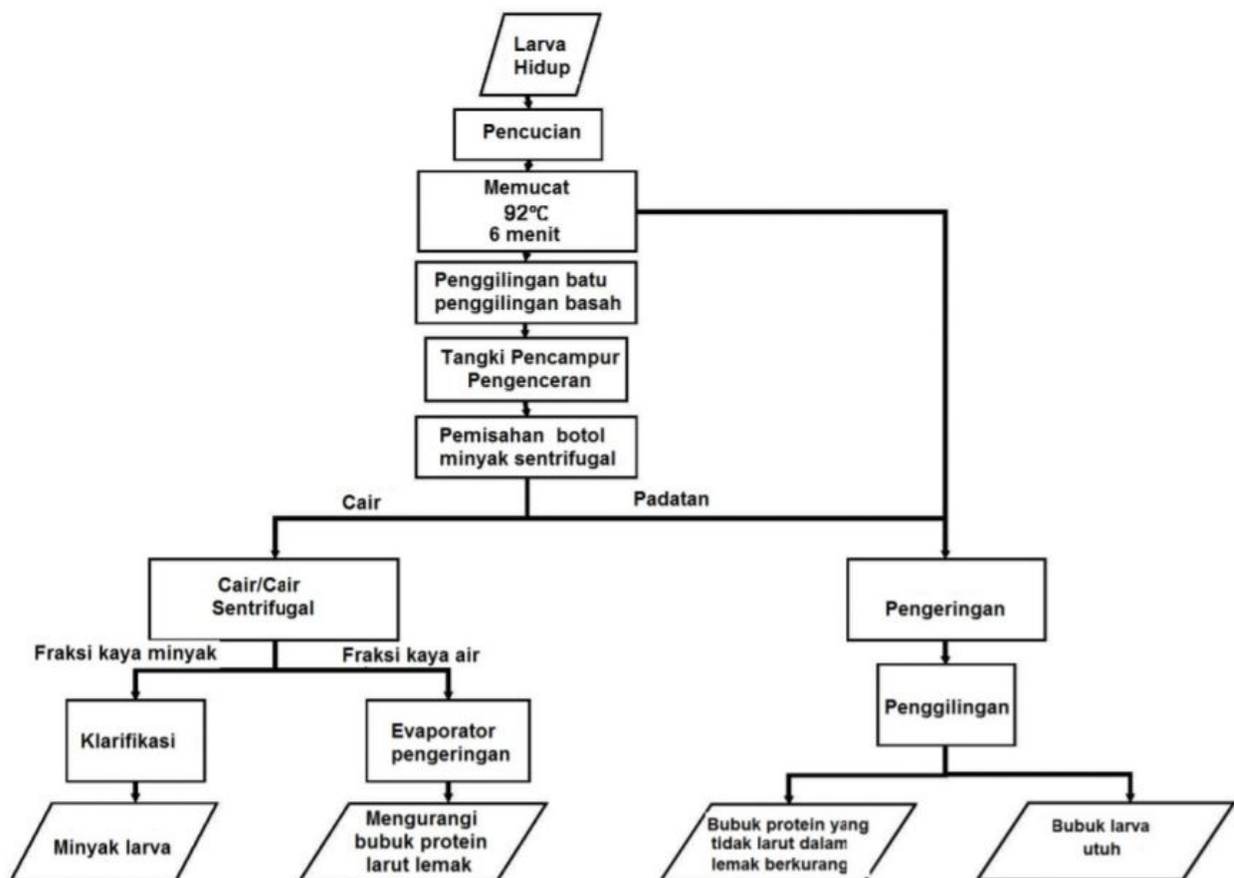
(51) I.P.C : A23L 35/00 (2016.01); A23L 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104421	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Flying Spark Ltd 75 Aluf David Street, 5223227 Ramat Gan, Israel
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-DEC-19	(72) Nama Inventor : Keren KLES, IL Eran GRONICH, IL
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/781,029 18-DEC-18 United States of America	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI KANDUNGAN KALSIMUM TINGGI DAN MAGNESIUM TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini diarahkan pada komposisi yang terdiri dari serbuk serangga, di mana serbuk serangga terdiri dari kalsium dalam jumlah 800-3.200 mg/100 gr serbuk serangga; magnesium dalam jumlah 230-900 mg/100 gr serbuk serangga, atau kombinasi daripadanya. Komposisi yang diberikan lebih lanjut terdiri dari protein dalam jumlah 40-80% per bobot serbuk serangga.



GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202104353

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06-DEC-19

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
1872770	12-DEC-18	France

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
12 place de l'Iris, Tour Saint-Gobain, 92400 Courbevoie, France

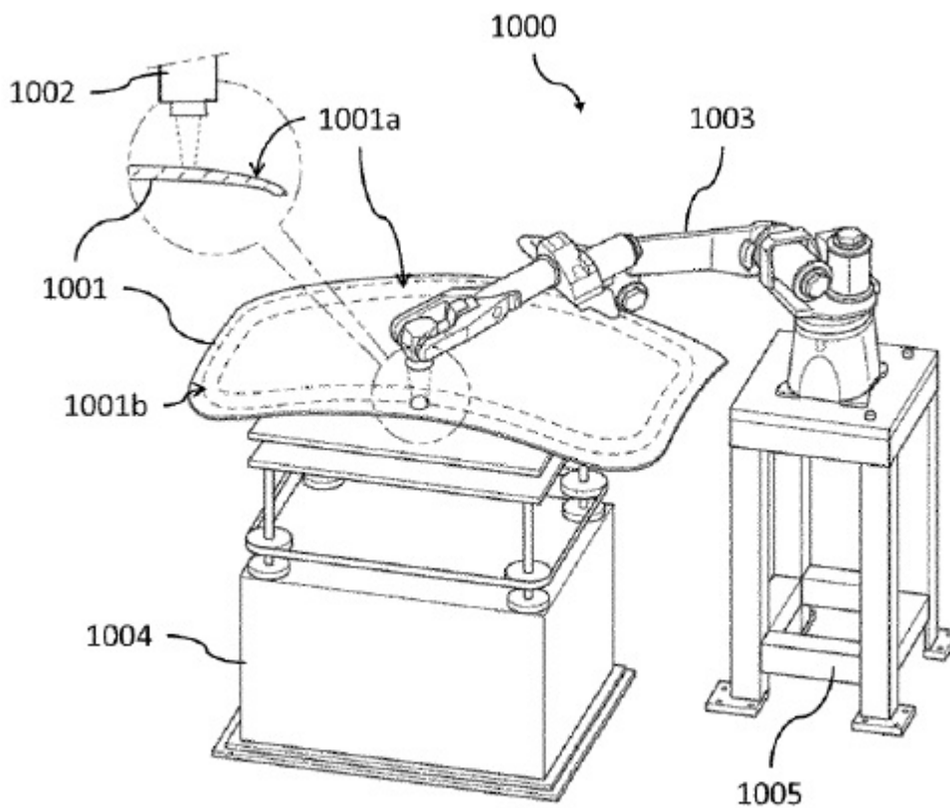
(72) Nama Inventor :
Adrien CARLU , FR
Alexandre MARLIER , FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
Kantor Taman A9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung,
Mega Kuningan, Jakarta 12950

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGUKUR DEVIASI GEOMETRI ANTARA PERMUKAAN MELENGKUNG DARI SEJUMLAH BAHAN YANG AKAN DINILAI DAN PERMUKAAN MELENGKUNG DARI BAHAN ACUAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang pemeriksaan relief-relief permukaan-permukaan melengkung dari bahan-bahan, khususnya permukaan-permukaan melengkung gelasir-gelasir yang dipergunakan untuk sarana transportasi, terutama untuk industri kendaraan bermotor. Subyek invensi ini adalah metode dan sistem untuk mengukur deviasi-deviasi geometri antara permukaan melengkung dari sejumlah bahan yang akan dinilai dan permukaan melengkung dari bahan acuan.



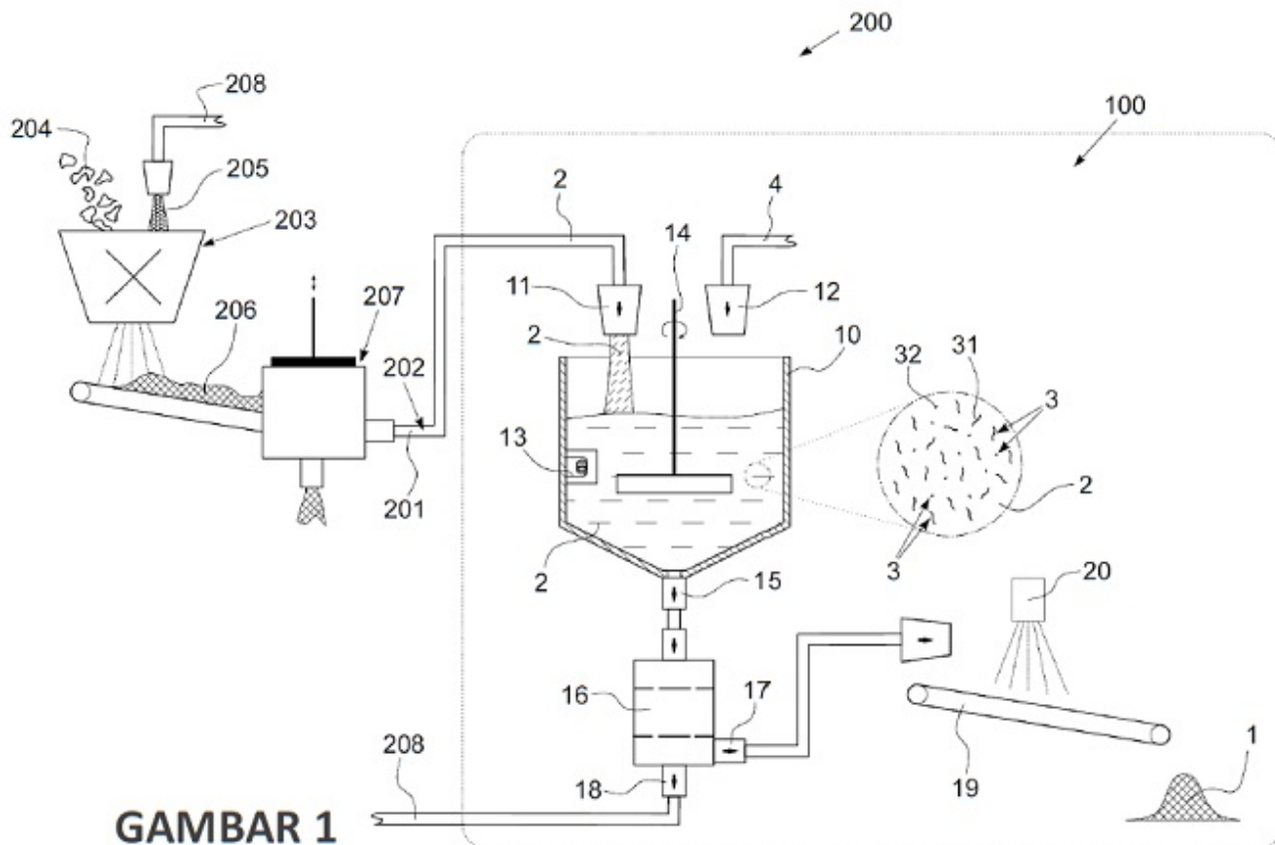
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202104303	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LENZING AKTIENGESELLSCHAFT Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Austria
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-OCT-19	Nama Inventor : Robin ROHRINGER , AT Gregor KRAFT, DE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18211478.5 11-DEC-18 European Patent Office	(72) Erwin MALZNER, AT Christian SPERGER, AT Michael LAMMER, AT
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG XILAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPOSISI YANG MENGANDUNG XILAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi yang mengandung xilan (1) serta metode (100) untuk membuat komposisi yang mengandung xilan (1), dimana asam (4) ditambahkan ke larutan alkali berair (2) yang mengandung hemiselulosa (3) dan, pada proses ini, presipitat yang mengandung xilan (6) dipresipitasi dari suspensi presipitasi yang dihasilkan (5). Untuk meningkatkan rendemen dari metode yang disebutkan di awal, diusulkan untuk secara kontinu menambahkan asam (4) ke larutan alkali berair (2) sampai nilai pH di dalam suspensi presipitasi (5) turun di bawah 4 dan suhu suspensi presipitasi (5) selama presipitasi tidak turun di bawah suhu presipitasi, suhu presipitasi ini adalah sedikitnya 40 °C. Sebagai tambahan, proses pulp atau proses viskosa (200) yang terdiri dari metode (100) tersebut diperlihatkan.



GAMBAR 1

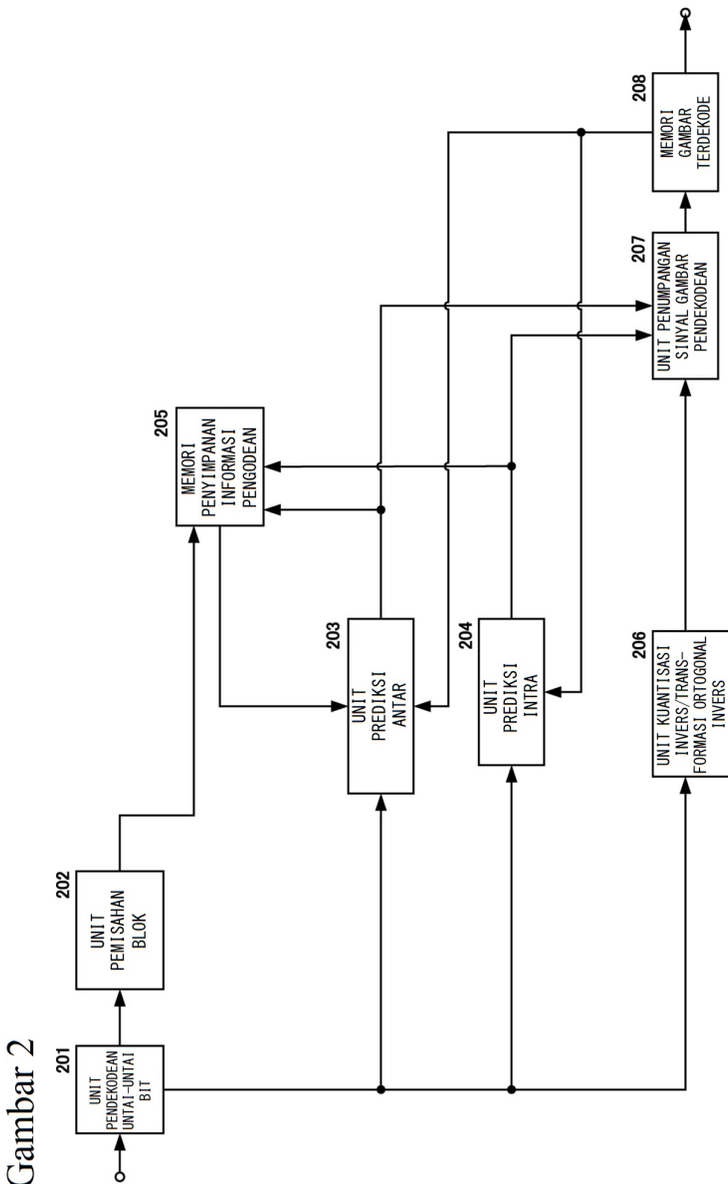
(51) I.P.C : H04N 19/52 2014.01; H04N 19/70 2014.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104288	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : JVCKENWOOD CORPORATION 3-12, Moriyacho Kanagawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 221-0022 JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-DEC-19	Nama Inventor : FUKUSHIMA, Shigeru, JP KUMAKURA, Toru, JP NAKAMURA, Hiroya, JP TAKEHARA, Hideki, JP SAKAZUME, Satoru, JP KURASHIGE, Hiroyuki, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(30) 2018-247405 28-DEC-18 Japan	
2019-082763 24-APR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : ALAT PENGENKODEAN CITRA BERGERAK, METODE PENGENKODEAN CITRA BERGERAK, PROGRAM PENGENKODEAN CITRA BERGERAK, ALAT PENDEKODEAN CITRA BERGERAK, METODE PENDEKODEAN CITRA BERGERAK, DAN PROGRAM PENDEKODEAN CITRA BERGERAK

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan teknologi pengodean beban-rendah dan efisien, suatu alat pendekodean gambar-bergerak meliputi suatu unit turunan kandidat informasi gerakan spasial yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat informasi gerakan spasial dari informasi gerakan dari suatu blok yang berdekatan suatu blok target pendekodean dalam suatu domain ruang dan suatu unit turunan kandidat informasi gerakan berbasis-histori yang dikonfigurasi untuk menurunkan suatu kandidat informasi gerakan berbasis-histori dari suatu memori dimana informasi gerakan dari suatu blok terdekod dipertahankan, dimana unit turunan kandidat informasi gerakan berbasis-histori tersebut disukai menurunkan informasi gerakan lama tanpa membuat suatu perbandingan dari informasi gerakan dengan kandidat informasi gerakan spasial.

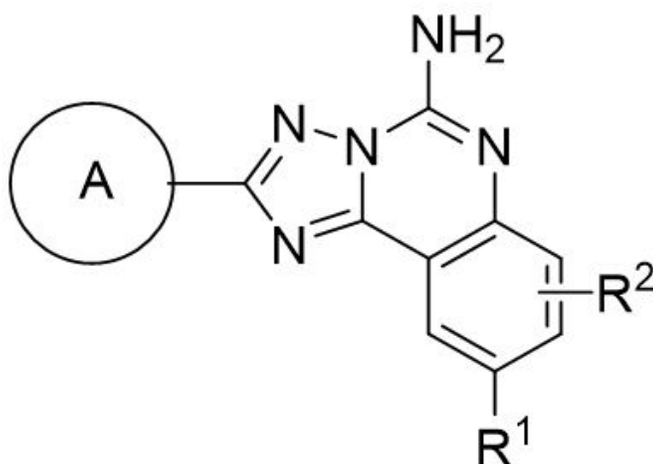


<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202104241</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-NOV-19</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>62/774,077 30-NOV-18 United States of America</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Merck Sharp & Dohme Corp. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, United States of America</p> <p>Nama Inventor : Matthew A. LARSEN, US Amjad ALI, US Jared CUMMING, US Duane DEMONG, US Qiaolin DENG, US Thomas H. GRAHAM, US Elisabeth HENNESSY, US (72) Andrew J. HOOVER, US Ping LIU, US Kun LIU, US Umar Faruk MANSOOR, GB Jianping PAN, US Christopher W. PLUMMER, US Aaron SATHER, US Uma SWAMINATHAN, IN : Huijun WANG, US Yonglian ZHANG, CN</p> <p>(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</p>
--	--

(54) Judul Invensi : TURUNAN AMINO TRIAZOLO KUINAZOLINA TERSUBSTITUSI-9 SEBAGAI ANTAGONIS RESEPTOR ADENOSIN, KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Dalam banyak perwujudannya, invensi ini menyediakan senyawa-senyawa amino triazolo kuinazolina tersubstitusi-9 tertentu dari struktur Formula (I): (I), dan garam-garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana, cincin A, R1 dan R2 adalah seperti yang didefinisikan di sini, komposisi-komposisi farmasi yang mencakup satu atau lebih senyawa tersebut (tersendiri dan dalam kombinasi dengan satu atau lebih zat yang aktif secara terapi lainnya), dan metode untuk pembuatan dan penggunaannya, tersendiri dan dalam kombinasi dengan zat-zat terapi lain, sebagai antagonis reseptor A2a dan/atau A2b, dan dalam pengobatan berbagai penyakit, kondisi, atau gangguan yang dimediasi, setidaknya sebagian, oleh reseptor adenosin A2a dan/atau reseptor adenosin A2b.



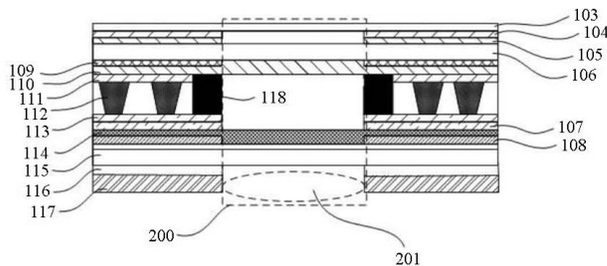
(I)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104171	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-19	Nama Inventor : Yuguang FAN, CN Zhenwei WANG, CN Guangnan XIAO, CN Wenbing LI, CN Lei MA, CN Feng ZHANG, CN
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(30) 201811307273.5 05-NOV-18 China	
201811476106.3 04-DEC-18 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : PANEL LAYAR DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN TERMINAL SELULER DAN PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

PANEL LAYAR DAN METODE PEMBUATANNYA, DAN TERMINAL SELULER DAN PEMBUATANNYA Aplikasi ini menyediakan panel tampilan dan metode persiapannya, dan terminal bergerak dan metode persiapannya. Panel tampilan mencakup setidaknya satu struktur lapisan pertama dan setidaknya satu struktur lapisan kedua. Setidaknya satu struktur lapisan pertama dan setidaknya satu struktur lapisan kedua ditumpuk. Transmisi dari sedikitnya satu struktur lapisan pertama lebih besar dari pada sedikitnya satu struktur lapisan kedua. Lubang tembus ditempatkan di setiap struktur lapisan kedua. Dalam solusi teknis di atas, lubang tembus langsung dibentuk dalam struktur lapisan buram selama persiapan, sehingga lubang tembus transparan langsung terbentuk selama persiapan panel tampilan. Hal ini meningkatkan efisiensi persiapan dan tingkat hasil panel tampilan, dan mengurangi dampak merugikan dari pelubangan berikutnya pada seluruh panel tampilan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202104121	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CROWN Packaging Technology, Inc. 11535 South Central Avenue, Alsip, Illinois 60803-2599, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-OCT-19	(72)	Nama Inventor : RAMSEY, Chris, GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 1818387.1 12-NOV-18 United Kingdom/Great Britain	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021		

(54) Judul Inovasi : PENEKAN TAB DAN METODE PENANDAAN INDIKASI PADA PENYANGGA TAB

(57) Abstrak :

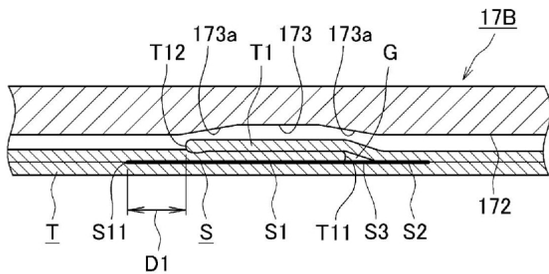
Metode penandaan indikasi pada penyangga tab yang digunakan untuk menyediakan tab-tab untuk digunakan dengan ujung kaleng. Metode tersebut mencakup menyediakan penyangga tab ke penekan tab yang mencakup penekan dalam dan cetakan. Penekan dalam mencakup sekumpulan fitur yang ditinggikan dan cetakan mencakup sekumpulan fitur berkerucut sedemikian sehingga fitur-fitur tersebut bekerja sama untuk pengembosan indikasi tersebut pada daerah penyangga tab dalam area pembentukan tab yang menghadap ke luar ketika tab dipasang pada ujung tab. Fitur-fitur tersebut sedemikian sehingga, ketika penekan tertutup sepenuhnya, jarak antara setidaknya bagian dari masing-masing fitur yang ditinggikan dan setidaknya bagian dari masing-masing dari fitur berkerucut masing-masing kurang dari ketebalan penyangga tab di daerah tersebut di dalam area pembentukan tab.

(21) No. Permohonan Paten : P00202104101	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SHIKOKU KAKOKI CO., LTD. 10-1, Aza-Nishinokawa, Tarohachizu, Kitajima-cho, Itano-gun, Tokushima, 7710287, Japan		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-SEP-19	NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo, 1140002, Japan		
Data Prioritas :	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	MORIKAWA Yasuhiro, JP
(30) 2018-208549	06-NOV-18	Japan	(72) SATO Seiji, JP
2019-015864	31-JAN-19	Japan	SORA Hiroshi, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : MESIN PENGISIAN KEMASAN, WADAH PENGISI KONTEN, DAN METODE MANUFAKTUR UNTUK ITU

(57) Abstrak :

Disediakan suatu mesin pengisian kemasan yang tidak menyebabkan penyegelan yang buruk antara pita segel dan permukaan dalam bahan pengemas tubular di bagian yang tersegel secara lateral yang dibentuk melalui penyegelan ultrasonik. Mesin pengisian kemasan (10) termasuk alat pemasangan pita (13), alat penyegel vertikal (15) dan alat segel lateral (17). Alat pemasangan pita memasang bagian lebar pita segel (S) yang telah ditentukan ke salah satu ujung dari salah satu permukaan bahan kemasan seperti jaring (W) sedemikian rupa sehingga tepi pertama (S11) dari kedua tepi pita segel (S), yang akan ditempatkan pada sisi bagian yang tumpang-tindih dari bahan pengemas tubular (T) ketika dilihat dari undakan bagian dalam (T11) dari bagian yang tumpang-tindih (T1), akan ditempatkan di posisi yang dipindahkan dari undakan bagian luar (T12) dari bagian yang tumpang-tindih ketika dilihat dalam arah ketebalan bahan pengemas tubular (T).



GAMBAR 6

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07850

(13) A

(51) I.P.C : A01N 25/02 (2006.01); A01N 25/04 (2006.01); A01N 25/12 (2006.01); A01N 25/30 (2006.01); A01N 43/54 (2006.01); C07D 239/47 (2006.01); A01P 3/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-NOV-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/755,866 05-NOV-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ADAMA Makhteshim Ltd.
P.O. Box 60, 8410001 Beer Sheva, Israel

(72) Nama Inventor :
Sami SHABTAL, IL
Noam SHEFFER, IL
Jenny LERNER YARDENI, IL
James SLOAN, GB

(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 : CAMPURAN-CAMPURAN DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUP 5-FLUORO-4-IMINO-3-METIL-1-TOSIL-3,4-DIHIDROPIRIMIDIN-2-ONA, DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan komposisi-komposisi cair, yang stabil yang mencakup (a) suatu jumlah yang efektif secara fungisida dari senyawa Formula I dan (b) suatu pembawa cair. Invensi ini juga menyediakan campuran-campuran dan komposisi-komposisi yang mencakup (a) suatu jumlah yang efektif secara fungisida dari senyawa Formula I dan (b) sedikitnya satu adjuvan yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari: (i) polialkilena oksida alkil eter; (ii) kopolimer siloksana polialkilenaoksida; (iii) ester dari asam lemak; (iv) vinilpirolidon dan turunannya; dan (v) surfaktan berbasis-gula. Invensi ini juga menyediakan metode-metode penggunaan campuran-campuran dan komposisi-komposisi yang diungkapkan di sini dan proses-proses pembuatan campuran-campuran dan komposisi-komposisi yang diungkapkan di sini.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07905

(13) A

(51) I.P.C : A23F 3/40 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202104077	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-NOV-20	Nama Inventor : Shreya MUKHERJEE, IN Lokesh BASAVARAJU , IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 19210732.4 21-NOV-19 European Patent Office	(72) Mohamed Sirajudeen JAHABARDEEN, IN Jayasree CHANGARATH, IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : PRODUK TEH DAUN HITAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan produk teh daun hitam. Secara lebih khusus, produk teh daun hitam dengan karakteristik aroma yang diubah. Invensi ini menyediakan produk teh daun hitam yang mengandung senyawa metilbutanal dalam kisaran 4,5 sampai 10 mg/kg daun teh.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07848

(13) A

(51) I.P.C : A61K 47/50 (2017.01); A61K 47/32 (2006.01); A61K 47/34 (2017.01); A61K 48/00 (2006.01); C12N 15/87 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202104061

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-NOV-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/755,196 02-NOV-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Genevant Sciences GmbH
Viaduktstrasse 8, 4051 Basel, Switzerland

(72) Nama Inventor :
James HEYES, CA
Richard J. HOLLAND, CA
Adam JUDGE, CA
Kieu Mong LAM, CA

(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-METODE TERAPI

(57) Abstrak :

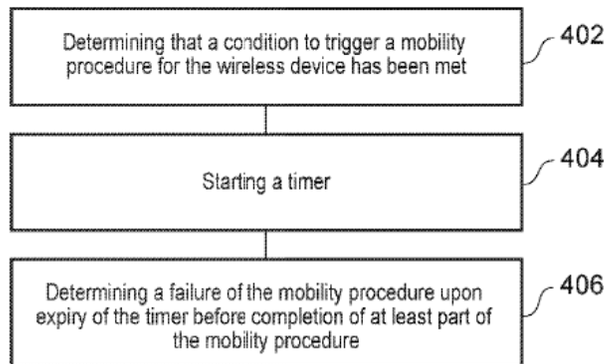
Invensi ini menyediakan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk menghantarkan suatu asam nukleat ke suatu sel atau sitosol sel target. Metode itu meliputi menghubungkan sel dengan, 1) suatu polimer yang mendestabilisasi membran; dan 2) suatu konjugat asam nukleat. Konjugat asam nukleat meliputi suatu ligan penarget yang terikat dengan suatu penaut opsional dan suatu asam nukleat.

(21) No. Permohonan Paten : P00202104011	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm (SE)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28-OCT-19	(72) Nama Inventor : DA SILVA, Icaro L. J., SE RAMACHANDRA, Pradeepa, SE EKLÖF, Cecilia, SE
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/754,153 01-NOV-18 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(57) Abstrak :

Suatu metode yang dilakukan dengan perangkat nirkabel diungkapkan, metode yang terdiri dari menentukan bahwa kondisi untuk memicu prosedur mobilitas untuk perangkat nirkabel telah terpenuhi, memulai pengatur waktu (timer), dan menentukan kegagalan dari prosedur mobilitas setelah berakhirnya pengatur waktu sebelum penyelesaian dari sedikitnya sebagian prosedur mobilitas. (GAMBAR 4)

FIG. 4



400

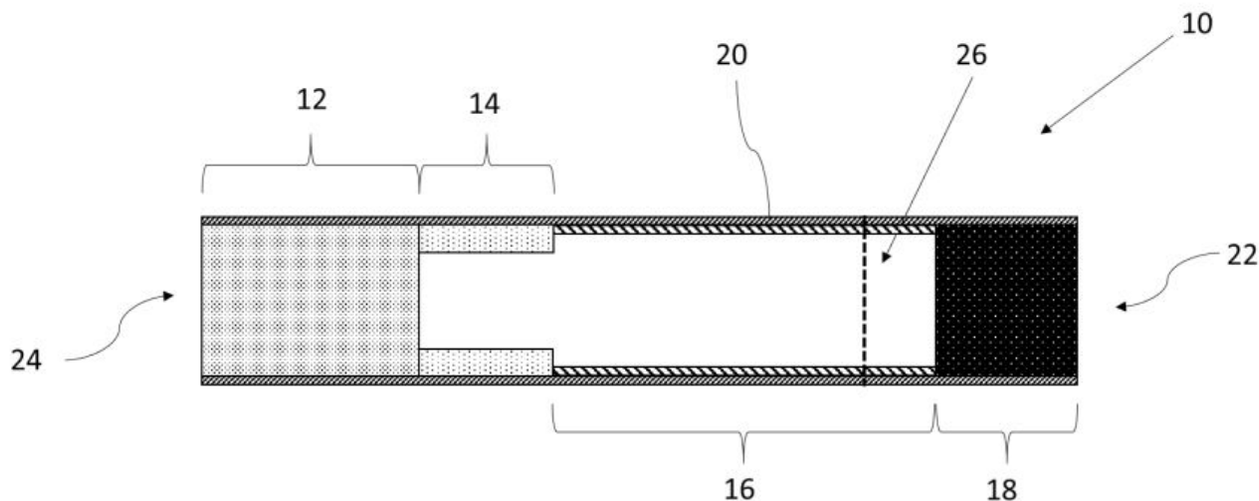
(51) I.P.C : A24D 1/02 (2006.01); A24D 3/02 (2006.01); A24D 3/04 (2006.01); A24F 47/00 (2020.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103801	(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 : 20-DEC-19	(72) Nama Inventor : Jérôme UTHURRY, FR
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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18214894.0 20-DEC-18 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI RONGGA BERVENTILASI

(57) Abstrak :

Artikel penghasil aerosol (10) untuk menghasilkan aerosol yang dapat dihirup ketika dipanaskan terdiri dari: batang dari substrat penghasil aerosol (12); segmen pipa rokok (18) yang terdiri dari sumbat bahan filtrasi dan tersusun di bagian ujung hilir, dan secara longitudinal sejajar dengan, batang (12); dan segmen tubular berongga (16) antara batang (12) dan segmen pipa rokok (18). Segmen tabung berongga (16) secara longitudinal sejajar dengan batang (12) dan segmen pipa rokok (18), dan membatasi rongga yang memanjang seluruhnya ke bagian ujung hulu dari segmen pipa rokok (18). Artikel (10) selanjutnya terdiri dari zona ventilasi (26) di lokasi sepanjang segmen tubular berongga (16) kurang dari sekitar 18 milimeter dari bagian ujung hulu dari segmen tubular berongga (16). Ketebalan dari dinding periferal pada segmen tubular berongga (16) adalah kurang dari sekitar 1,5 milimeter. Batang (12) dari substrat penghasil aerosol terdiri dari setidaknya pembentuk aerosol, batang (12) yang memiliki kandungan pembentuk aerosol setidaknya sekitar 10 persen berdasarkan bobot kering. Artikel penghasil aerosol memiliki tingkat ventilasi setidaknya sekitar 10 persen.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07861

(13) A

(51) I.P.C : E04B 1/00 2006.01 E02D 27/00 2006.01 E02D 27/10 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103691

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31-OCT-19

Data Prioritas :

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

(30) 62/755,418 02-NOV-18 United States of America

16/572,048 16-SEP-19 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
United States Gypsum Company
550 West Adams Street Chicago, Illinois 60661-3676 United States of America

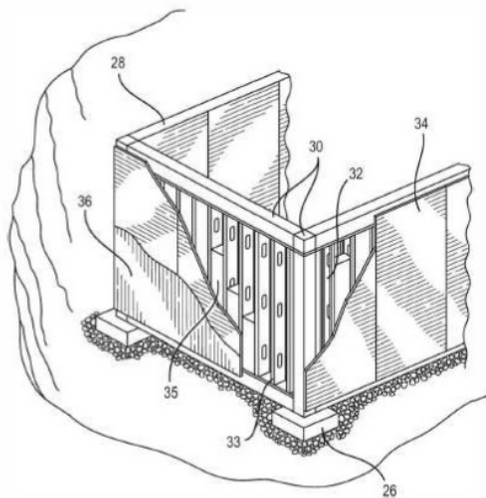
(72) Nama Inventor :
Frank POSPISIL, US
Breton BETZ, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10Jl, Jend.
Sudirman Kav 76-78

(54) Judul Invensi : RAKITAN MODULAR DI TINGKAT-BAWAH

(57) Abstrak :

Rakitan modular (20) disediakan dan mencakup kerangka modular (28) untuk dipasang paling sedikit sebagian di bawah kemiringan dan paling sedikit dua panel (34) yang dipasang ke kerangka modular (28), di mana paling sedikit dua panel (34) terbuat dari bahan yang tahan terhadap gaya lateral, vertikal, dan geser yang ditimbulkan oleh sekeliling bahan di tingkat-bawah. Rangka modular (28) dan paling sedikit dua panel (34) disatukan sebagai satu unit sebelum pemasangan. GAMBAR 4



Gambar 4

(51) I.P.C : H04N 19/513 2014.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103610	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-OCT-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Timofey Mikhailovich SOLOVYEV, RU
(30) 62/750,250 24-OCT-18 United States of America	Roman Igorevich CHERNYAK, RU
62/909,761 02-OCT-19 United States of America	Alexander Alexandrovich KARABUTOV, RU
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	Jianle CHEN, CN
	Sergey Yurievich IKONIN, RU
	Elena Alexandrovna ALSHINA, RU
	(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

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN INFORMASI GERAK UNTUK BLOK, METODE DAN PERALATAN SAAT INI UNTUK MEMBANGUN DAN MEMPERBARUI DAFTAR PREDIKTOR VEKTOR GERAK BERBASIS HISTORI, DAN METODE PENYIMPANAN YANG DAPAT DI BACA KOMPUTER TIDAK SEMENTARA, DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO DAN PERALATAN

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN INFORMASI GERAK UNTUK BLOK, METODE DAN PERALATAN SAAT INI UNTUK MEMBANGUN DAN MEMPERBARUI DAFTAR PREDIKTOR VEKTOR GERAK BERBASIS HISTORI, DAN METODE PENYIMPANAN YANG DAPAT DI BACA KOMPUTER TIDAK SEMENTARA, DAN METODE PENGENKODEAN/PENDEKODEAN VIDEO DAN PERALATAN

Pengungkapan ini berhubungan dengan pengkodean dan pendekodean video, dan khususnya untuk menentukan informasi gerak untuk suatu blok saat ini menggunakan suatu daftar prediktor vektor gerak berbasis histori, HMVP. Daftar HMVP disusun, dengan daftar tersebut menjadi suatu daftar terurut kandidat N HMVP H_k , $k=0, \dots, N-1$, yang terkait dengan informasi gerak N blok sebelumnya dari bingkai dan mendahului blok saat ini. Setiap kandidat HMVP memiliki informasi gerak yang meliputi elemen-elemen dari satu atau lebih vektor gerak, MV , satu atau lebih indeks gambar referensi yang sesuai dengan MV , dan satu atau lebih indeks berat bi-prediksi. Satu atau lebih kandidat HMVP dari daftar HMVP ditambahkan ke dalam suatu daftar kandidat informasi gerak untuk blok saat ini; dan informasi gerak diperoleh berdasarkan daftar kandidat informasi gerak. HMVP lebih lanjut diperbarui dengan membandingkan setidaknya salah satu elemen dari setiap kandidat berbasis histori dari daftar HMVP dengan elemen yang sesuai dari blok saat ini. Ketika setidaknya salah satu dari elemen HMVP berbeda dari elemen yang sesuai dari blok saat ini, informasi gerak dari blok saat ini ditambahkan ke daftar HMVP.

(51) I.P.C : A01H 5/10 (2018.01); C12N 15/82 (2006.01); A01D 45/02 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103581	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, Missouri 63167 (US)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-DEC-19	(72) Nama Inventor : BARTEN, Ty J., US CARGILL, Edward James, US LEMKE, Bryce, US
Data Prioritas : (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
(30) 62/775,368 04-DEC-18 United States of America 62/886,761 14-AUG-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

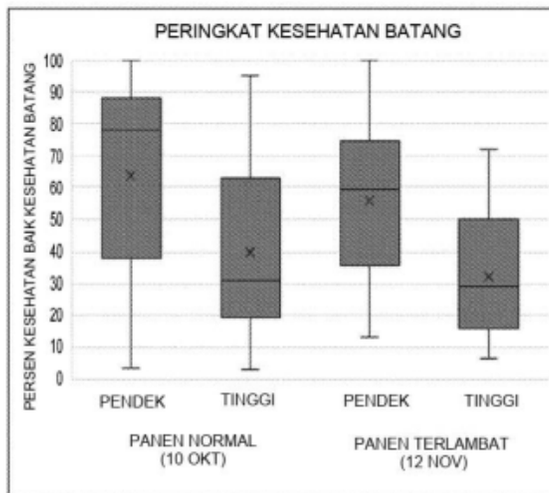
(54) Judul Inovasi : PEMANENAN TERTUNDA TANAMAN JAGUNG PERAWAKAN PENDEK

(57) Abstrak :

Metode-metode pemanenan tertunda pada lahan jagung disajikan di sini. Metode-metode ini menghasilkan periode waktu pemanenan jagung yang panjang dan fleksibel. Metode-metode ini memungkinkan petani memanen jagung mereka pada waktu yang optimal untuk pengeringan atau pengambilan benih, tanpa meningkatkan risiko kehilangan hasil panen karena roboh.

1/2

GAMBAR 1



(51) I.P.C : H01M 10/12 2006.01 H01M 2/10 2006.01 H01M 2/28 2006.01 H01M 4/14 2006.01 H01M 4/20 2006.01 H01M 4/68 2006.01 H01M 4/73 2006.01 H01M 4/74 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16-OCT-19

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
JP2018-194800	16-OCT-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(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

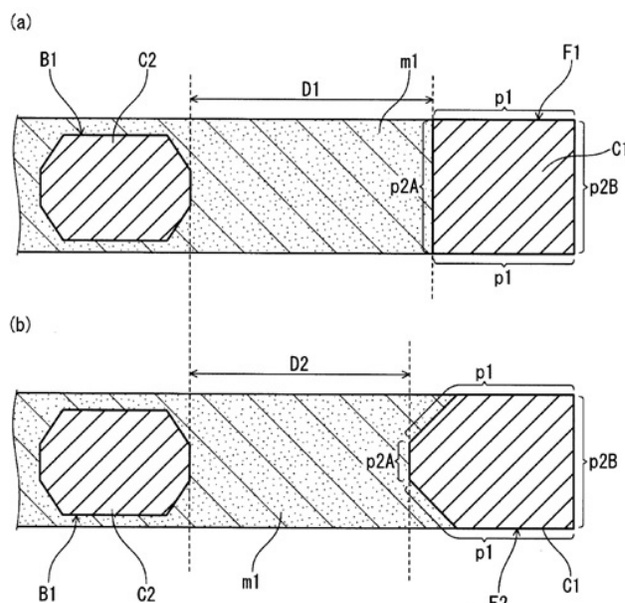
(72) Nama Inventor :
Tomohiro IMAMURA, JP
Muhammad Syahid Fitri Bin Azahar, MY

(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 pengumpul arus yang tercakup dalam suatu pelat elektrode positif dan/atau negatif dari baterai asam-timbal memiliki rusuk rangka dan rusuk bagian dalam di dalam rusuk rangka. Rusuk rangka mencakup suatu elemen atas, suatu elemen bawah, dan sepasang elemen samping yang memasangkan elemen-elemen ini. Rusuk bagian dalam mencakup suatu rusuk membujur, dan rusuk melintang. Suatu pola bergaris dari struktur berserat metalik dilihat dalam masing-masing penampang-melintang pertama dan penampang-melintang kedua dari rusuk membujur. Suatu wilayah sekeliling luar dari penampang-melintang pertama dibuat dari suatu bagian pertama dan suatu bagian kedua kecuali untuk bagian pertama, dan bagian kedua. Suatu wilayah sekeliling luar dari penampang-melintang kedua dibuat dari bagian pertama dan bagian kedua kecuali untuk bagian pertama. Persentase R1 dari panjang kontur yang bersesuaian dengan bagian 2A terhadap panjang total kontur dari penampang-melintang pertama adalah kurang dari 25%, dan persentase R2 dari panjang kontur yang bersesuaian dengan bagian kedua terhadap panjang total kontur dari penampang-melintang kedua adalah kurang dari 50%.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07864

(13) A

(51) I.P.C : C07K 16/40 (2006.01); A61K 39/00 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01); A61K 35/17 (2015.01); C07K 14/725 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103521	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : CRISPR Therapeutics AG Baarerstrasse 14, 6300 Zug, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-NOV-19	(72) Nama Inventor : Jonathan Alexander TERRETT, GB Jason SAGERT, US
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) 62/756,638 07-NOV-18 United States of America	
62/910,586 04-OCT-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : TERAPI KANKER SEL IMUN ANTI-PTK7

(57) Abstrak :

Disediakan di sini, dalam beberapa perwujudan, adalah metode, dan komposisi (misalnya, komposisi sel) untuk pengobatan kanker, seperti keganasan PTK7+.

(51) I.P.C : C09J 153/00 2006.01 C09J 153/02 2006.01 C08L 23/08 2006.01 C08K 5/098 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103517	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : BOSTIK SA 420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES, France
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-19	(72) Nama Inventor : Naji HUSSEIN , FR
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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
18306496.3 15-NOV-18 European Patent Office	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PEREKAT LELEH PANAS YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMBUAT PRODUK HIGIENE SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

1) Komposisi perekat leleh panas yang mengandung: a) dari 5% sampai 50% polimer termoplastik (A) yang dipilih dari kopolimer blok stirena dan poliolefin; b) dari 15% sampai 60% resin pelengket (B); c) dari 5% sampai 30% pemlastis (C); dan d) dari 0,1% sampai 10% garam (D) asam lemak terhidroksilasi yang mengandung dari 8 sampai 24 atom karbon. 2) Proses membuat laminat, disukai benda absorben bukan tenun sekali pakai, yang mengimplementasikan komposisi perekat leleh panas. 3) Proses untuk membersihkan alat pelaminasi yang terkontaminasi oleh deposit padat komposisi perekat leleh panas, yang meliputi penghilangan manual deposit padat tersebut oleh operator pada temperatur ruang.

(51) I.P.C : A23L 27/10 2016.01 A23L 27/16 2016.01

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202103495</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05-NOV-19</p> <p>Data Prioritas :</p> <table border="1"> <tr> <td>(30)</td> <td>(31) Nomor</td> <td>(32) Tanggal Prioritas</td> <td>(33) Negara</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18206682.9</td> <td>16-NOV-18</td> <td>European Patent Office</td> </tr> </table> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara		18206682.9	16-NOV-18	European Patent Office	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands</p> <p>Nama Inventor : Salomon Leendert ABRAHAMSE , NL Parag ACHARYA , IN Amir Maximiliaan BATENBURG , NL Jochen BLUME , FR</p> <p>(72) Lars GROHMANN , DE Matthias HILLE , DE Jens KOCH , DE Volkmar KOPPE , DE Christopher SABATER-LUENTZEL , DE Michel Vander STAPPEN , NL</p> <p>(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 Indonesia</p>
(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara						
	18206682.9	16-NOV-18	European Patent Office						

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI CITA RASA BAWANG DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan metode memproduksi komposisi cita rasa bawang, metode tersebut terdiri dari: • menyediakan komponen bawang yang dipilih dari bawang segar, bawang terdehidrasi dan kombinasinya; • menyediakan konsentrat sari bawang yang memiliki kandungan bahan kering 40-95 %berat; • mencampur komponen bawang dengan konsentrat sari bawang dalam rasio berat, yang dihitung pada basis bahan kering, 100 bagian berdasarkan berat bahan kering dari komponen bawang dengan 60 sampai 1000 bagian berdasarkan berat bahan kering dari konsentrat sari bawang, untuk menghasilkan campuran bawang; • mengenakan campuran bawang pada perlakuan panas pada temperatur lebih dari 100°C selama sedikitnya 5 menit; dan • mengeringkan campuran bawang sampai kandungan air kurang dari 10 %berat bersamaan dengan dan/atau setelah perlakuan panas. Metode ini menghasilkan komposisi cita rasa bawang yang stabil pada penyimpanan yang memiliki cita rasa yang kuat, dan yang dapat secara sesuai digunakan untuk memberikan cita rasa bawang tumis ke berbagai macam produk yang dapat dimakan.

(51) I.P.C : B67B 7/52 (2006.01); B26D 3/00 (2006.01); B26F 1/24 (2006.01)

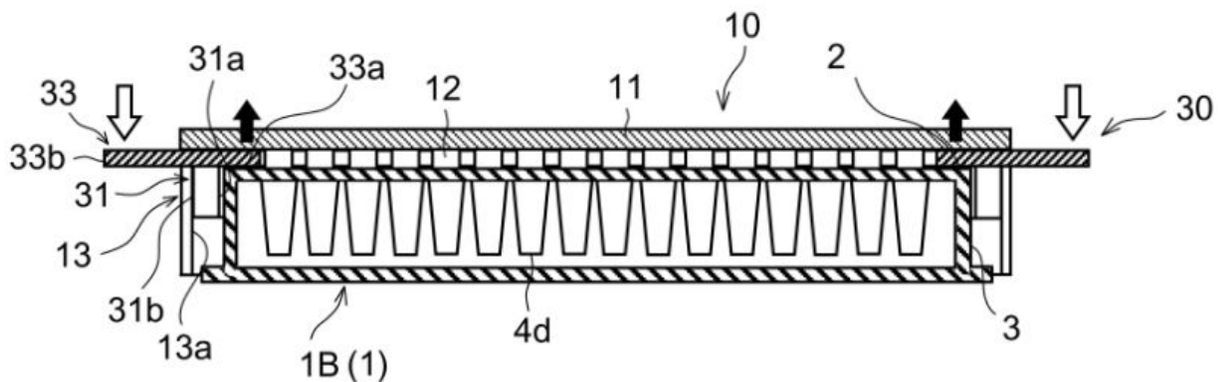
(21) No. Permohonan Paten : P00202103475	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Hirayama Manufacturing Corporation 2-6-5, Toyono-cho, Kasukabe-shi, Saitama 3440014, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-OCT-19	(72) Nama Inventor : Chikashi YOSHINAGA, JP
Data Prioritas :	(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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2018-211755 09-NOV-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : ALAT BOR DAN METODE UNTUK PENGGUNAAN YANG SAMA

(57) Abstrak :

Alat bor untuk membentuk lubang tembus pada bahan penyegel yang ditempelkan pada pelat mikro (1) yang memiliki sejumlah sumur dan dengan demikian menyegel sumur, lubang tembus dirancang untuk membentuk satu dadi masing-masing sumur, termasuk jig pelubang (10) dan jig penghilang (30). Jig pelubang (10) memiliki bagian datar (11) untuk dibuang menghadap ke permukaan atas (2) pada sisi bahan penyegel dari pelat mikro (1), dan sejumlah proyeksi (12) menonjol dari bagian datar (11) dan masing-masing memiliki ujung yang berbentuk jarum. Jig penghilang (30) memiliki bagian permukaan mendorong-keatas (33a) dalam bentuk pelat yang akan ditempatkan di antara permukaan atas (2) dari pelat mikro (1) dan bagian datar (11) dari jig pelubang (10), dan bagian permukaan manipulasi (33b) yang kontinu dengan bagian permukaan mendorong-keatas (33a) dan menonjol di luar lebih jauh dari pelat mikro (1), dan dikonfigurasi untuk menyebabkan bagian permukaan mendorong-keatas (33a) memisahkan jig pelubang (10) dari pelat mikro (1) dengan input gaya tekan ke bagian permukaan manipulasi (33b).

GAMBAR 7



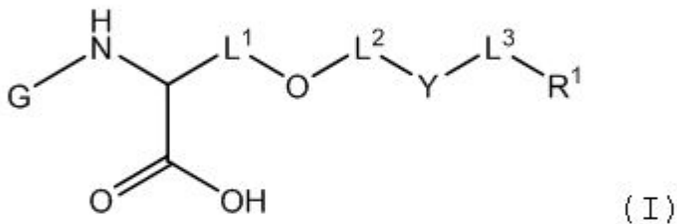
(51) I.P.C : A61P 1/16 (2006.01); C07D 213/74 (2006.01); C07D 241/06 (2006.01); C07D 471/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103445	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Pliant Therapeutics, Inc. 260 Littlefield Avenue, South San Francisco, California 94080, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19	Nama Inventor : Jacob CHA, US Manuel MUNOZ, US Maureen REILLY, US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/742,901 08-OCT-18 United States of America	(72) Nicole COOPER, US Katerina LEFOTHERIS, US David J. MORGANS JR., US Timothy HOM, US Yajun ZHENG, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 Inovasi : SENYAWA ASAM AMINO DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan senyawa dari formula (I): (I) atau garam daripadanya, dimana R¹, G, L¹, L², L³, dan Y seperti yang dijelaskan di sini. Senyawa dari formula (I), dan komposisi farmasinya merupakan inhibitor dari satu, atau keduanya dari, integrin $\alpha V\beta 1$ dan integrin $\alpha V\beta 6$ yang berguna untuk mengatasi fibrosis seperti steatohepatitis non alkoholik (NASH), fibrosis paru idiopatik (IPF) dan pneumonia interstisial nonspesifik (NSIP).

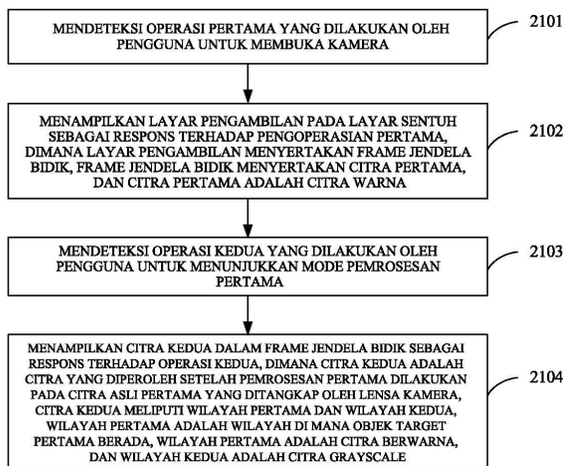


(21) No. Permohonan Paten : P00202103435	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15-OCT-18	(72) Nama Inventor : Yuanyou LI, CN Bin HU, CN Yongxing YANG, CN Wei LUO, CN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENAMPILKAN GAMBAR DALAM SKENARIO PEMOTRETAN DAN ALAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode untuk menampilkan citra dalam skenario pemotretan dan perangkat elektronik, dan berhubungan dengan bidang teknologi elektronik, sehingga warna seluruh wilayah dimana bodi terletak pada citra dapat dipertahankan dalam skenario pemotretan, dan efek visual pengguna relatif baik. Solusi khusus adalah sebagai berikut: Perangkat elektronik menampilkan frame jendela bidik pada layar sentuh setelah mendeteksi operasi pertama yang dilakukan oleh pengguna untuk membuka kamera. Frame jendela bidik mencakup citra warna pertama. Perangkat elektronik menampilkan citra kedua dalam frame jendela bidik setelah mendeteksi operasi kedua yang dilakukan oleh pengguna untuk menunjukkan mode pemrosesan pertama. Citra kedua adalah citra yang diperoleh setelah pengolahan pertama dilakukan pada citra asli pertama yang ditangkap oleh lensa kamera, citra kedua mencakup wilayah pertama dan wilayah kedua, wilayah pertama adalah wilayah dimana objek target pertama terletak pada citra kedua, wilayah pertama adalah citra warna, dan wilayah kedua adalah citra skala grayscale. Objek target pertama adalah satu atau lebih tipe bodi, atau objek target pertama adalah satu atau lebih bodi. Perwujudan dari aplikasi ini diterapkan pada memotret citra.



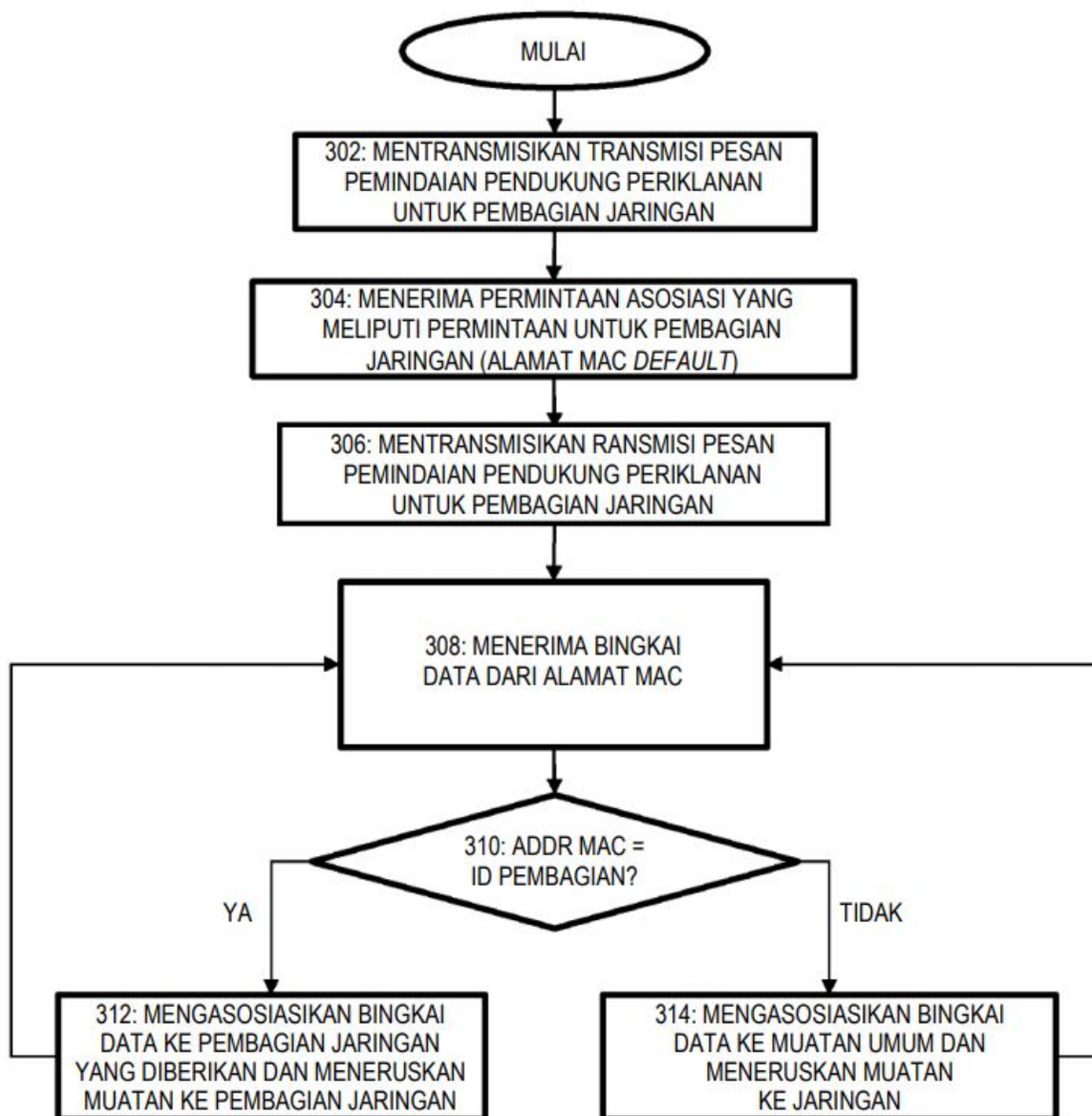
GAMBAR 21

(21) No. Permohonan Paten : P00202103405	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Nokia Technologies Oy Karakaari 7, 02610 Espoo, Finland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-OCT-18	Nama Inventor : Janne TERVONEN, FI Mika KASSLIN, FI
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Olli ALANEN, FI Jari MUSTAJÄRVI, FI Thomas HÖHNE, DE Cinzia SARTORI, IT
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : PEMBAGIAN JARINGAN PADA ANTARLUKAS RADIO

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan solusi untuk mengalokasikan pembagian jaringan pada antarmuka radio di antara stasiun dan simpul akses. Menurut suatu aspek, stasiun diberikan akses terhadap pembagian jaringan dan, ketika mentransmisikan bingkai data dari pembagian jaringan, pembagian jaringan tersebut diidentifikasi di dalam bingkai data oleh alamat kontrol akses medium dari bingkai data.



Gb. 3

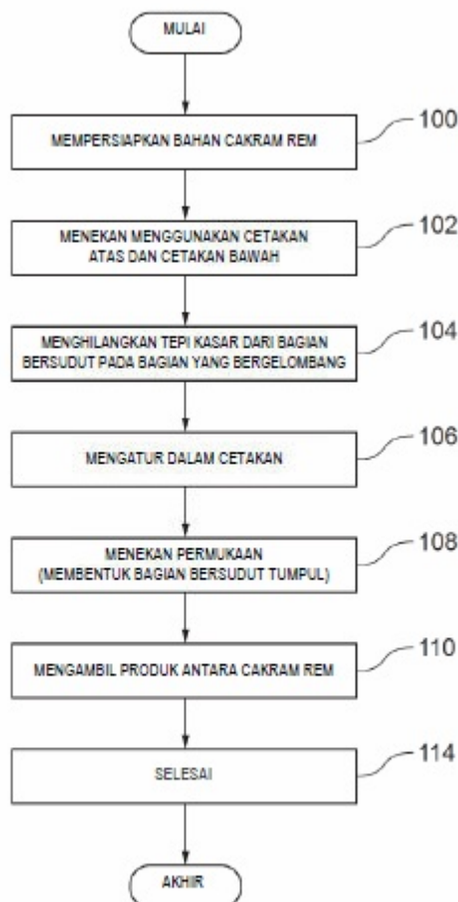
(51) I.P.C : B21D 19/00 2006.01 B21D 28/00 2006.01 B21D 28/14 2006.01 B21D 53/86 2006.01 F16D 65/12 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103397	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SUNSTAR ENGINEERING INC. 3-1, Asahi-machi, Takatsuki-shi, Osaka 569-1134, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-FEB-20	(72) Nama Inventor : Tadashi TAKENAKA , JP Satoshi KUBOTA , 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 A-9, Unit A6 & A7 Jl. Mega Kuningan, Kuningan Jakarta Indonesia
2019-040298 06-MAR-19 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT CAKRAM REM DAN CAKRAM REM

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu bagian bergelombang dari cakram rem, di mana bagian cekung dan bagian cembungnya yang dibentuk secara berulang di sepanjang keliling luar, dicetak menggunakan cetakan atas dan cetakan bawah. Produk antara cakram rem diatur dalam cetakan, yang memiliki permukaan landaian yang bersesuaian dengan bagian bergelombang, dan bagian bersudut yang dibentuk di sepanjang tepi keliling luar dari bagian bergelombang berkontak dengan landaian, dengan produk tersebut diatur dalam cetakan. Bagian bersudut yang berkontak dengan landaian dideformasi dengan menekan produk ke arah cetakan, untuk mencetak bagian tepian bersudut tumpul. Landaian dibentuk sehingga sudut tepian tumpul yang dibentuk terhadap permukaan dasar dalam dari cetakan adalah lebih besar pada bagian terhadap bagian cekung daripada sudut tepian tumpul pada bagian terhadap bagian cembung. Jarak kelonggaran di antara cetakan atas dan cetakan bawah pada bagian cekung lebih besar daripada pada bagian cembung.



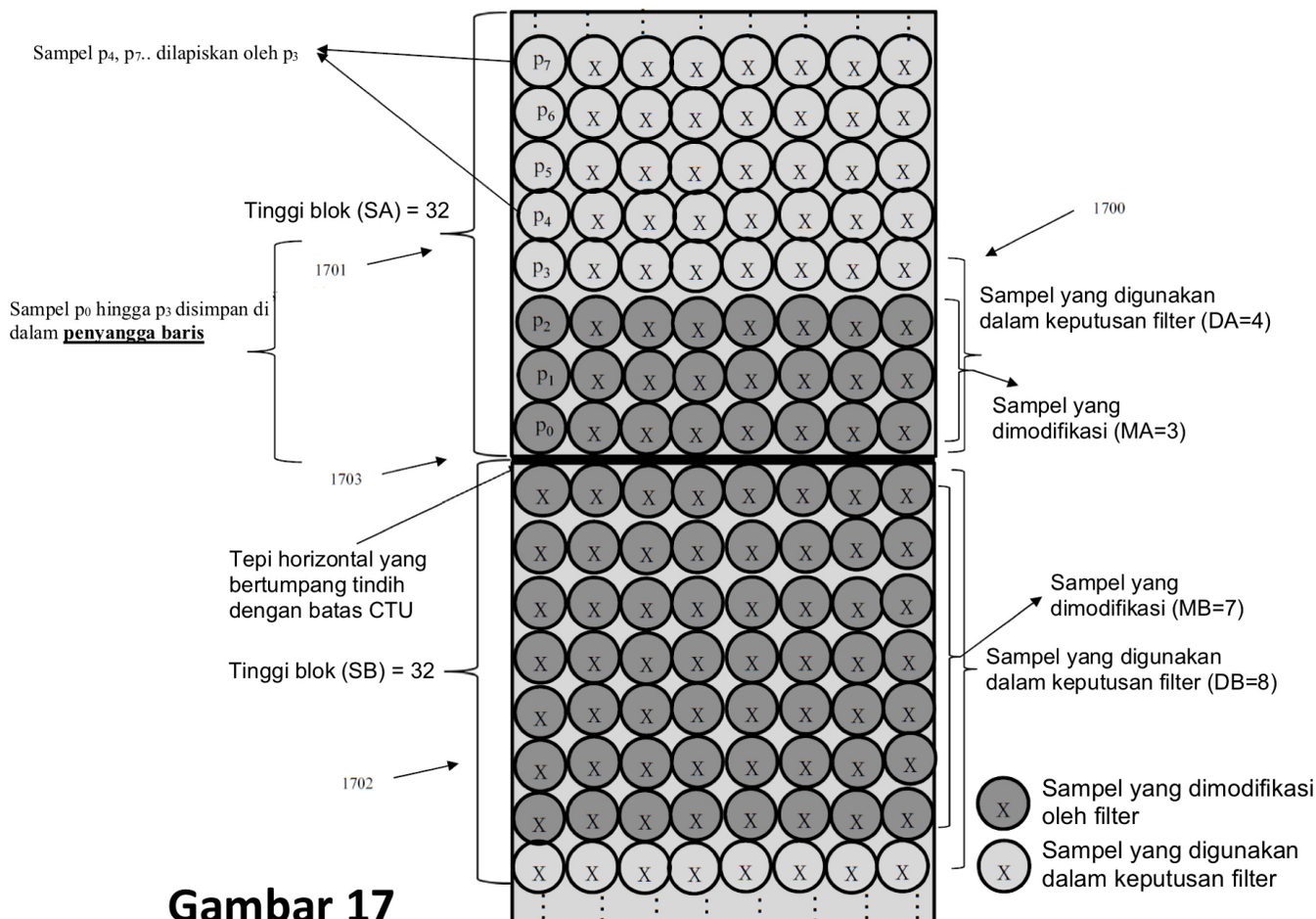
GAMBAR 7

(21) No. Permohonan Paten : P00202103381	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14-OCT-19	Nama Inventor : CHEN, Jianle, CN KOTRA, Anand Meher, IN ESENLIK, Semih, TR
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) WANG, Biao, CN GAO, Han, CN ZHAO, Zhijie, CN
(30) 62/745,262 12-OCT-18 United States of America 62/768,074 15-NOV-18 United States of America	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK FILTER DEBLOCKING PADA PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan teknik pemrosesan gambar. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan peningkatan filter deblocking dari alat pemrosesan citra. Paling banyaknya sejumlah MA nilai sampel dari blok citra pertama yang berdekatan dengan tepi blok dimodifikasi dan paling banyaknya sejumlah MB nilai sampel dari blok citra kedua yang berdekatan dengan tepi blok dimodifikasi, dimana MA



Gambar 17

(51) I.P.C : A47L 11/40 (2006.01) A47L 11/00 (2006.01) A47L 11/02 (2006.01) A47L 11/34 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-OCT-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/747,922 19-OCT-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
BISSELL INC.
2345 Walker Avenue N.W., Grand Rapids, Michigan 49544-2516,
United States of America

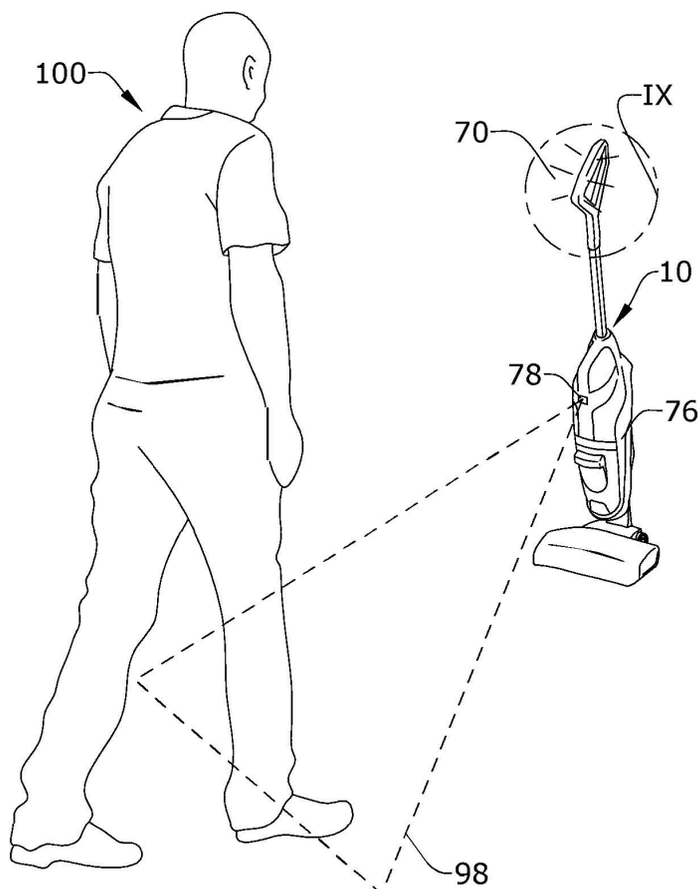
(72) Nama Inventor :
MILLER, David M., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERALATAN PEMBERSIH PERMUKAAN DENGAN ANTARMUKA PENGGUNA YANG DIPICU OLEH KEDEKATAN

(57) Abstrak :

Peralatan pembersih permukaan (10, 110) meliputi antarmuka pengguna yang dipicu oleh kedekatan (70, 72, 116, 118), dan dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih tanda (74, 120) kepada pengguna (100, 190) berdasarkan kedekatan pengguna (100, 190) dengan peralatan pembersih permukaan (10, 110). Peralatan pembersih permukaan (10, 110) dapat dilengkapi dengan satu atau lebih sensor kedekatan (78, 124), dan antarmuka pengguna (70, 72, 116, 118) dikonfigurasi untuk menerima input dari satu atau lebih sensor kedekatan (78, 124) dan menyediakan satu atau lebih tanda kepada pengguna (100, 190) berdasarkan inputnya.



GAMBAR.8

(51) I.P.C : C08F 210/16 2006.01 C08F 2/00 2006.01 C08J 5/18 2006.01

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202103341</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26-NOV-19</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>18208908.6 28-NOV-18 European Patent Office</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex P. O. Box 6925, Corniche Road, Abu Dhabi, United Arab Emirates</p> <p>BOREALIS AG IZD Tower Wagramerstraße 17-19, 1220 Vienna, Austria</p> <p>(72) Nama Inventor : Subrata KUMAR DAS, IN Ashish KUMAR, IN Shawn KHOO, MY Raghvendra SINGH, IN Niraj DIXIT, IN</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1</p>
--	--

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI POLIETILENA UNTUK APLIKASI FILM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi polietilen yang terdiri dari resin basa yang terdiri dari suatu komponen polimer etilen dengan berat molekul rendah dan komponen polimer etilen dengan berat molekul tinggi, dimana komponen polimer etilen dengan berat molekul tinggi memiliki suatu berat molekul rata-rata yang lebih tinggi dibandingkan dengan komponen polimer etilen dengan berat molekul rendah, dimana resin basa memiliki densitas setidaknya 958.0 kg / m³, dan komposisi polietilen laju alir leleh MFR2 (190 °C, 2,16 kg) dari 0,50 sampai 0,80 g / 10 menit dan distribusi berat molekul menjadi rasio berat molekul rata-rata dan jumlah berat molekul rata-rata, Mw / Mn , dari 10,0 sampai 15,0, suatu proses untuk memproduksi komposisi polietilen tersebut, suatu benda yang terdiri dari komposisi polietilen tersebut dan penggunaan komposisi polietilen tersebut untuk produksi film.

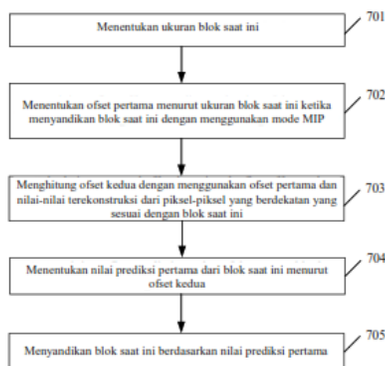
(51) I.P.C : H04N 19/159 (2014.01); H04N 19/176 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103331	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24-SEP-19	(72) Nama Inventor : HUO, Junyan, CN MA, Yanzhuo, CN WAN, Shuai, CN ZHANG, Wei, CN YANG, Fuzheng, CN WANG, Haixin, CN SUN, Yu, CN
(30) Data Prioritas : (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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE PENYANDIAN/PENDEKODEAN CITRA, PENYANDI, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode pengodean/pengawasandian gambar, pengode, pengawasandi, dan media penyimpanan. Metode pengodean meliputi: pengode menentukan ukuran blok saat ini; ketika blok saat ini dikodekan dengan menggunakan mode MIP, menentukan offset pertama menurut ukuran blok saat ini; menghitung offset kedua dengan menggunakan offset pertama dan nilai rekonstruksi dari piksel yang berdekatan yang sesuai dengan blok saat ini; menentukan nilai prediksi pertama dari blok saat ini menurut offset kedua; dan melakukan pengodean pada blok saat ini berdasarkan nilai prediksi pertama. Metode pengawasandian meliputi: pengawasandi menganalisis aliran kode untuk memperoleh ukuran blok saat ini dan mode pengodean; ketika mode pengodean blok saat ini adalah mode MIP, menentukan offset pertama menurut blok saat ini; menghitung offset kedua dengan menggunakan offset pertama dan nilai rekonstruksi dari piksel yang berdekatan yang sesuai dengan blok saat ini; menentukan nilai prediksi pertama blok saat ini menurut offset kedua; dan menentukan nilai rekonstruksi dari blok saat ini berdasarkan nilai prediksi pertama.



GAMBAR 7

(51) I.P.C : A01N 63/00 (2020.01); A01N 63/22 (2020.01); A01N 63/27 (2020.01); C12N 1/00 (2006.01); C12R 1/07 (2006.01); A01P 3/00 (2006.01); A01P 7/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103321	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : AgBiome, Inc. P.O. Box 14069, Durham, North Carolina 27709, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-OCT-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/743,808 10-OCT-18 United States of America	(72) Nama Inventor : Esther GACHANGO, US Kestrel Lannon MCCORKLE, US Mathias TWIZEYIMANA, US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN HAMA TANAMAN DAN MENINGKATKAN KESEHATAN TANAMAN

(57) Abstrak :

Komposisi dan metode untuk mengendalikan hama tanaman dan/atau meningkatkan satu sifat agronomis yang diinginkan dari tanaman disediakan. Komposisi dan metode tersebut meliputi galur bakteri yang dapat digunakan sebagai inokulan untuk tanaman. Oleh karena itu, metode untuk menumbuhkan tanaman yang rentan terhadap hama tanaman dan/atau penyakit tanaman yang disebabkan oleh hama tanaman dan metode untuk mengendalikan hama tanaman dan/atau penyakit tanaman pada tanaman yang rentan terhadap hama tanaman dan/atau penyakit tanaman juga disediakan.

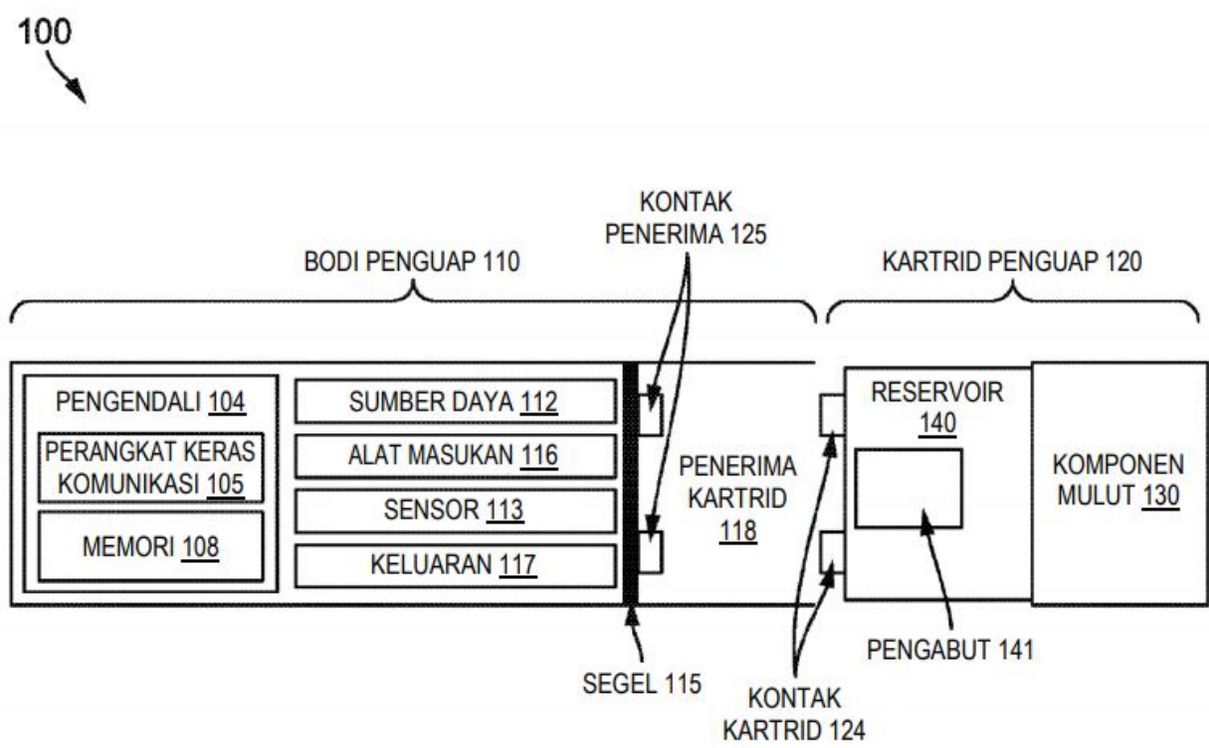
(51) I.P.C : A24F 40/10 (2020.01); A24F 40/46 (2020.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103305	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Juul Labs, Inc. 560 20th Street Building 104, San Francisco, CA 94107, United States of America Nama Inventor : Ariel ATKINS, US Christopher L. BELISLE, US Steven CHRISTENSEN, US Alexander M. HOOPAI, US Eric Joseph JOHNSON, US (72) Jason KING, US Esteban LEON DUQUE, US Matthew RIOS, US Christopher James ROSSER, GB Andrew J. STRATTON, GB Alim THAWER, GB Norbert WESELY, HU James P. WESTLEY, GB (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
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-OCT-19	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
62/747,055 17-OCT-18 United States of America	
62/747,130 17-OCT-18 United States of America	
62/747,099 17-OCT-18 United States of America	
(30) 62/812,161 28-FEB-19 United States of America	
62/812,148 28-FEB-19 United States of America	
62/913,135 09-OCT-19 United States of America	
62/915,005 14-OCT-19 United States of America	
16/653,455 15-OCT-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KARTRID UNTUK ALAT PENGUAP

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penguap yang meliputi kartrid untuk alat penguap. Sebagai contoh, kartrid penguap dan/atau fitur-fiturnya dapat meningkatkan pengelolaan kebocoran bahan yang dapat diuapkan dari kartrid penguap, kendali aliran udara di dalam dan/atau di dekat kartrid penguap, pemanasan bahan yang dapat diuapkan di kartrid penguap, pengelolaan kondensat di kartrid penguap, dan/atau fitur-fitur rakitan kartrid penguap lainnya. Invensi ini juga mengungkapkan sistem-sistem, metode-metode, dan artikel-artikel pembuatan yang terkait.



Gb. 1

(51) I.P.C : H04N 19/50 (2014.01) H04N 19/132 (2014.01) H04N 19/14 (2014.01) H04N 19/82 (2014.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103285

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-OCT-19

Data Prioritas :

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

62/742,300 06-OCT-18 United States of America

(30) 62/744,096 10-OCT-18 United States of America

62/753,055 30-OCT-18 United States of America

62/757,150 07-NOV-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China

(72) Nama Inventor :
FILIPPOV, Alexey Konstantinovich, RU
RUFITSKIY, Vasily Alexeevich, RU
CHEN, Jianle, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI INTRA
MENGUNAKAN FILTER INTERPOLASI

(57) Abstrak :

Disediakan adalah metode, peralatan, produk program komputer dan media yang dapat dibaca komputer tidak sementara untuk pengkodean video. Metode tersebut terdiri dari melakukan proses prediksi intra dari blok yang terdiri dari sampel yang akan diprediksi, di mana filter interpolasi diterapkan pada sampel referensi dari blok tersebut selama proses prediksi intra blok tersebut. Filter interpolasi dipilih berdasarkan offset sub-piksel antara sampel referensi dan sampel yang akan diprediksi, dan ukuran sisi referensi utama yang digunakan dalam proses prediksi intra ditentukan sesuai dengan panjang filter interpolasi dan mode prediksi intra yang menyediakan, dari sekumpulan mode prediksi intra yang tersedia, nilai bukan bilangan bulat terbesar dari offset sub-piksel tersebut, di mana sisi referensi utama terdiri dari sampel referensi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07856

(13) A

(51) I.P.C : A23L 2/52; A23L 2/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202103050

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04-OCT-19

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/741,029 04-OCT-18 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
THE COCA-COLA COMPANY
One Coca-Cola Plaza, NW Atlanta, GA 30313, US

(72) Nama Inventor :
CHEN, Youlung, US
HEO, Youngsuk, KR
TAN, Xiaoliang, US

(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 : ZAT PEMBOBOT UNTUK MINUMAN JERUK

(57) Abstrak :

Suatu zat pembobot diungkapkan untuk digunakan dalam emulsi minuman, serta emulsi minuman (misalnya, minuman jeruk atau konsentrat minuman) yang mengandung hal yang sama. Metode pembuatan dan penggunaan zat pembobot tersebut dijelaskan, serta metode pembuatan emulsi minuman tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07909

(13) A

(51) I.P.C : C07D 487/04 2006.01 A61K 31/519 2006.01 A61P 35/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202103027	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KRONOS BIO, INC. 1300 S. El Camino Real, Suite 300, San Mateo, California 94402, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29-OCT-19	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Peter MIKOCHIK, US Joseph VACCA, US David FREEMAN, US Andrew TASKER, GB
(30) 62/752,635 30-OCT-18 United States of America	
62/884,993 09-AUG-19 United States of America	
62/910,058 03-OCT-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SENYAWA, KOMPOSISI, DAN METODE UNTUK MEMODULASI AKTIVITAS CDK9

(57) Abstrak :

Penghambat CDK9 yaitu turunan pirazolo[1,5-a]pirimidin dan garamnya, yang bersesuaian dengan formula (I): (I).

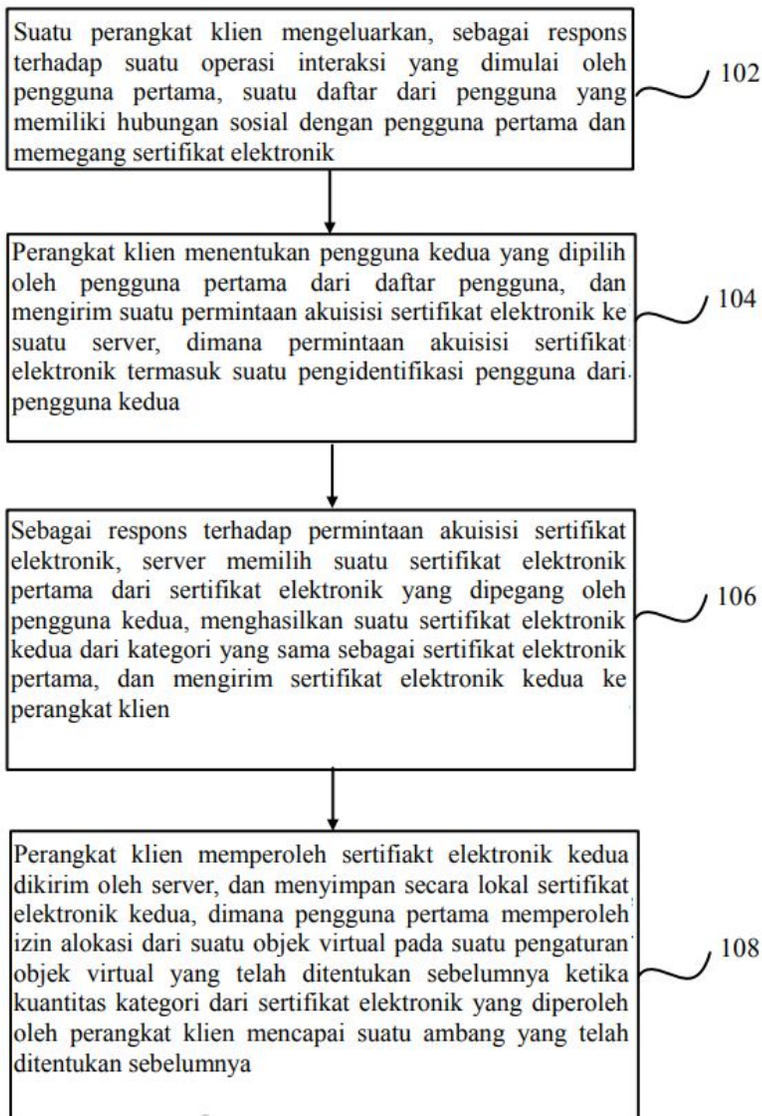
(51) I.P.C : G06Q 20/38 (2012.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202103011	(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
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-NOV-19	(72) Nama Inventor : Jing Ji, CN Ximiao SONG, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201910073692.5 25-JAN-19 China	(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 : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN INTERAKSI BERBASIS SERTIFIKAT ELEKTRONIK, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Metode interaksi berbasis sertifikat elektronik diungkapkan, yang meliputi berikut ini: perangkat klien mengeluarkan, sebagai respons terhadap operasi interaksi yang diinisiasi oleh pengguna pertama, daftar pengguna yang mempunyai hubungan sosial dengan pengguna pertama dan memegang sertifikat elektronik; perangkat klien menentukan pengguna kedua yang dipilih oleh pengguna pertama dari daftar pengguna, dan mengirim permintaan akuisisi sertifikat elektronik ke server, di mana permintaan akuisisi sertifikat elektronik mencakup pengidentifikasi pengguna dari pengguna kedua; sebagai respons terhadap permintaan akuisisi sertifikat elektronik, server memilih sertifikat elektronik pertama dari sertifikat elektronik yang dipegang oleh pengguna kedua, menghasilkan sertifikat elektronik kedua dari kategori yang sama dengan sertifikat elektronik pertama, dan mengirim sertifikat elektronik kedua yang dihasilkan ke perangkat klien; dan perangkat klien memperoleh sertifikat elektronik kedua yang dikirim oleh perangkat klien, dan secara lokal menyimpan sertifikat elektronik kedua, di mana pengguna pertama memperoleh izin alokasi objek virtual dalam satu set objek virtual yang telah ditentukan ketika jumlah kategori sertifikat elektronik yang diperoleh dengan perangkat klien mencapai ambang batas yang telah ditentukan.



GAMBAR 1

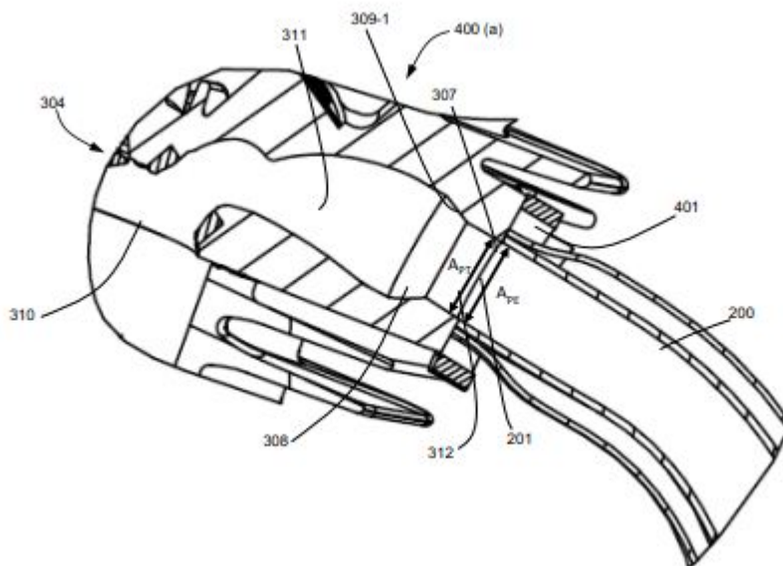
(51) I.P.C : F01N 13/10 (2010.01); F02F 1/42 (2006.01); F01N 3/34 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102929	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED JAYALAKSHMI ESTATES, 29 (OLD NO.8) HADDOWS ROAD CHENNAI 600006 (IN)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-OCT-19	(72) Nama Inventor : JAYAJOTHI JOHNSON, Vethanayagam, IN MANI, Boobalan, IN VINAY CHANDRAKANT, Harne, IN BHARANIRAM, Senthilkumar, IN
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201841040870 30-OCT-18 India	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : MESIN PEMBAKARAN INTERNAL DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini menyediakan mesin pembakaran dalam (101) untuk kendaraan (100). Mesin pembakaran dalam mencakup setidaknya satu kepala silinder (203). Setidaknya satu kepala silinder mencakup setidaknya satu lubang masuk (301). Ruang pembakaran untuk menerima muatan masuk dari perangkat pemasok bahan bakar melalui setidaknya satu lubang masuk disediakan. Setidaknya satu lubang buang (304), yang mampu mengeluarkan gas-gas yang terbakar dari ruang pembakaran ke atmosfer melalui pipa buang (200) dari kendaraan, disediakan. Setidaknya satu lubang buang memiliki bagian hulu (310) yang berdampingan dengan ruang pembakaran dan bagian hilir (307) yang berdampingan dengan bukaan saluran masuk (201) dari pipa buang. Bagian hilir dari lubang buang memiliki luas penampang lintang pertama (APT) secara substansial sama dengan atau secara substansial lebih kecil dari luas penampang lintang kedua (APE) dari bukaan saluran masuk pipa buang.



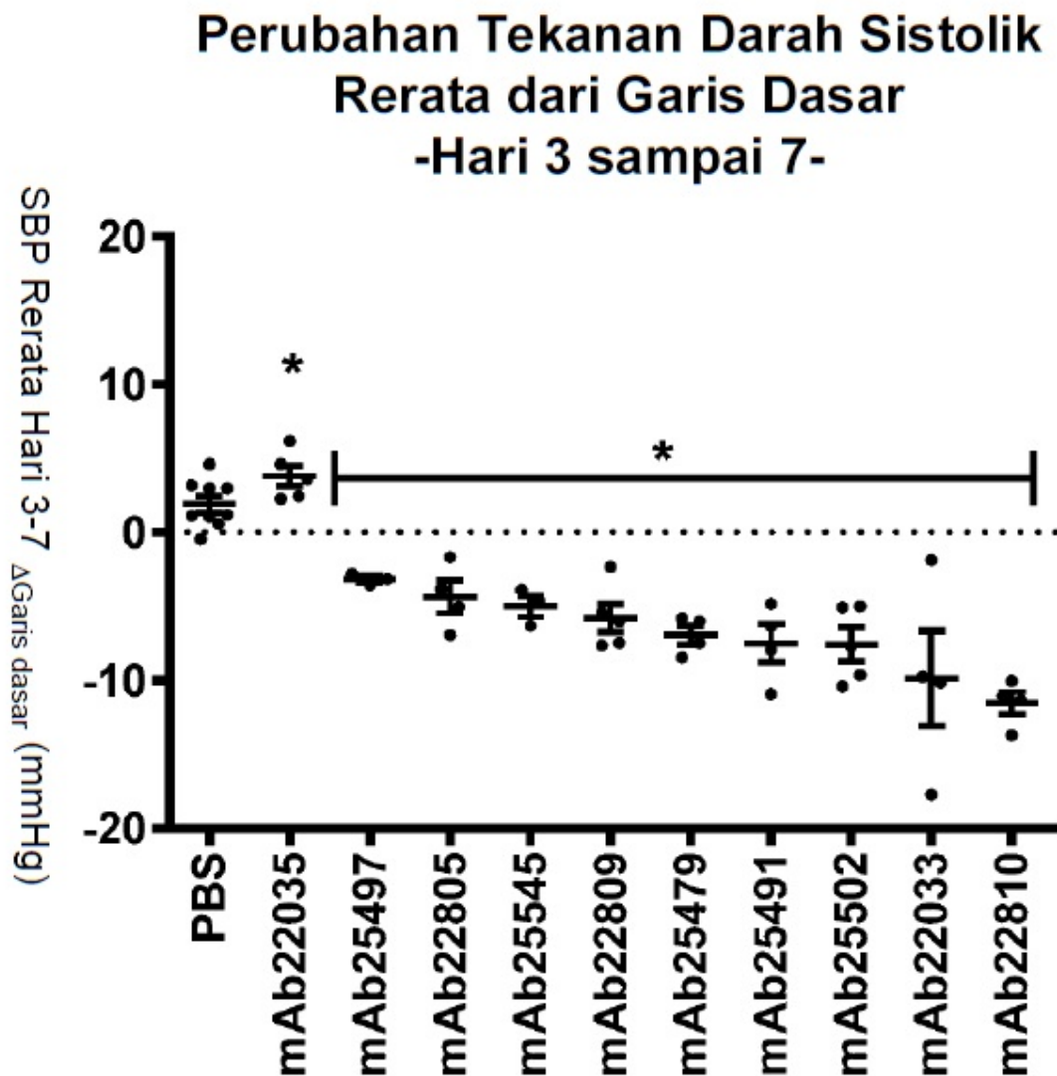
GB. 4 (a)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102917	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York 10591-6707 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-OCT-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Michael DUNN , US
(30) 62/749,557 23-OCT-18 United States of America	Jia SU , US
62/755,720 05-NOV-18 United States of America	Jason MASTAITIS , US
	Jesper GROMADA , DK
	Lori MORTON , US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : ANTIBODI ANTI-NPR1 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan antibodi monoklonal yang berikatan pada protein reseptor 1 peptida natriuretik (NPR1), dan metode penggunaannya. Dalam berbagai perwujudan dari invensi, antibodi adalah antibodi manusia sepenuhnya yang berikatan pada NPR1. Dalam beberapa perwujudan, antibodi dari invensi adalah berguna untuk mengaktifasi aktivitas NPR1, sehingga menyediakan cara untuk mengobati atau mencegah penyakit, gangguan atau kondisi terkait dengan NPR1 pada manusia.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07860

(13) A

(51) I.P.C : A61K 38/13 2006.01 A61P 27/04 2006.01 A61K 9/00 2006.01 A61K 47/06 2006.01 A61K 47/10 2017.01 A61K 9/08 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102851

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-OCT-19

Data Prioritas :

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

(30) 18200154.5 12-OCT-18 European Patent Office

18202263.2 24-OCT-18 European Patent Office

19167551.1 05-APR-19 European Patent Office

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
Novaliq GmbH
Im Neuenheimer Feld 515 Heidelberg, 69120 Germany

(72) Nama Inventor :
Chiara Silvana LEO, IT
Sonja KRÖSSER, DE
Thomas SCHLÜTER, DE
Alice MEIDES, DE

(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 : KOMPOSISI OFTALMIK UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT MATA
KERING

(57) Abstrak :

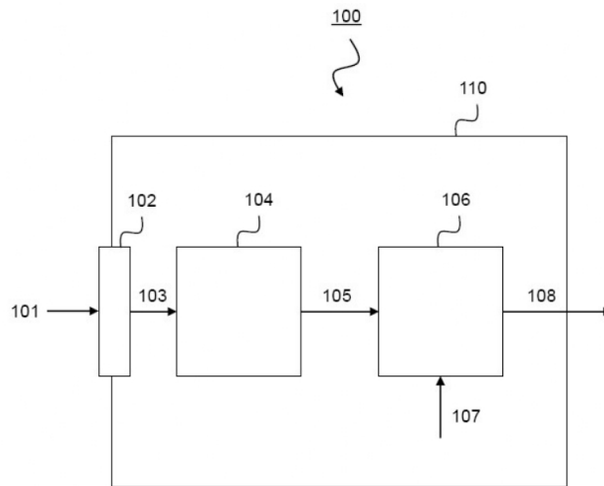
Invensi menyediakan komposisi oftalmik terdiri dari sekitar 0,1% (b/v) siklosporin dilarutkan dalam 1-(perfluorobutil)pentana untuk penggunaan dalam pengobatan topikal penyakit mata kering dan menyediakan metode pengobatannya. Invensi selanjutnya menyediakan kit terdiri dari komposisi tersebut.

(21) No. Permohonan Paten : P00202102780	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-18	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : PANG, Liyun, CN ADRIAENSEN, Fons, BE LI, Song, CN SCHLIEPER, Roman, DE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANTI DAN METODE UNTUK ADAPTASI AUDIO 3D VIRTUAL PADA SUATU RUANGAN YANG NYATA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik rendering audio binaural dan, untuk tujuan ini, perkiraan parameter-parameter akustik ruangan seperti waktu gema. Pada khususnya, invensi ini menyajikan suatu peranti dan metode untuk memperkirakan parameter-parameter akustik tersebut. Peranti tersebut dikonfigurasi untuk merekam suatu sinyal akustik, khususnya suatu sinyal ucapan, untuk memperkirakan waktu gema yang bergantung pada frekuensi dalam suatu rentang frekuensi yang lebih rendah berdasarkan pada sinyal akustik yang direkam, dan untuk memperpanjang waktu gema yang bergantung pada frekuensi sampai suatu rentang frekuensi yang lebih tinggi berdasarkan pada suatu model yang telah ditentukan sebelumnya untuk memperoleh waktu gema yang bergantung pada frekuensi yang diperpanjang. Audio 3D virtual dengan demikian dapat diadaptasikan untuk suatu ruangan yang nyata.



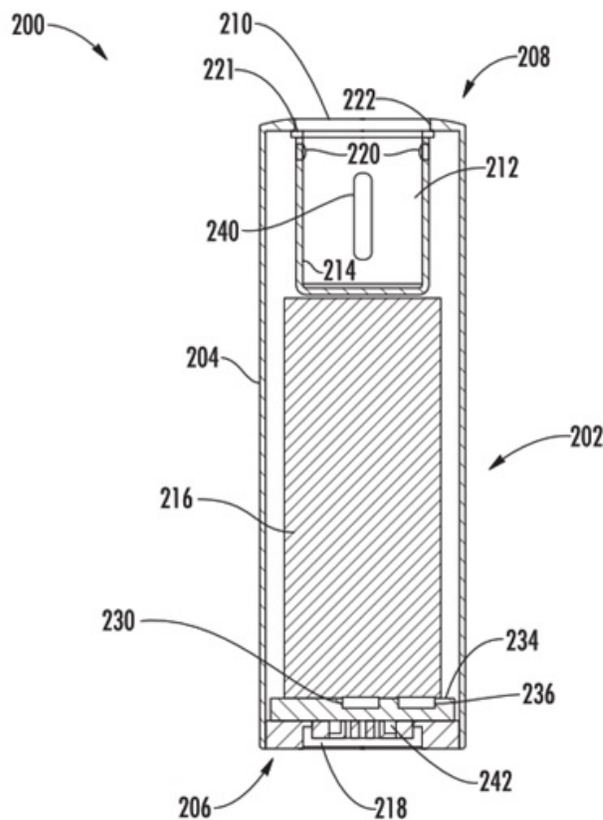
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202102755	(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 : 09-OCT-19	Nama Inventor : ALLER, Jared, US NOVAK, III, Charles Jacob, US DAUGHERTY, Sean A., US GALLOWAY, Michael Ryan, US NETTENSTROM, Matthew Joel, US MCKEON, Thomas Michael, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
(30) 62/744.978 12-OCT-18 United States of America	
16/171.920 26-OCT-18 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : ALAT PENGHANTAR AEROSOL DENGAN INDIKATOR YANG DAPAT TERLIHAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat-alat penghantar aerosol dan kartrid untuk alat-alat penghantar aerosol. Kartrid tersebut mencakup suatu bagian untuk mulut yang memiliki suatu ujung proksimal dan suatu ujung distal, ujung proksimal dari bagian untuk mulut tersebut yang memiliki suatu portal keluar yang dibentuk melaluinya, suatu tangki yang membentuk suatu ujung proksimal dan suatu ujung distal tertutup, tangki tersebut yang dikonfigurasi untuk menampung suatu komposisi cairan yang meliputi suatu ciri yang membedakan, dan suatu pemanas dikonfigurasi untuk memanaskan komposisi cairan. Ujung distal dari bagian untuk mulut dikonfigurasi untuk menautkan ujung proksimal dari tangki, dan ketika kartrid digandengkan dengan alat penghantar aerosol sedikitnya satu fitur dari kartrid, atau sedikitnya satu fitur dari alat kontrol, atau sedikitnya satu fitur dari kartrid dan alat kontrol, menyediakan suatu indikasi visual dari suatu warna yang terkait dengan ciri yang membedakan.



GAMBAR 2

(51) I.P.C : H02G 1/02 (2006.01); B25B 7/02 (2006.01); B25B 7/12 (2006.01)

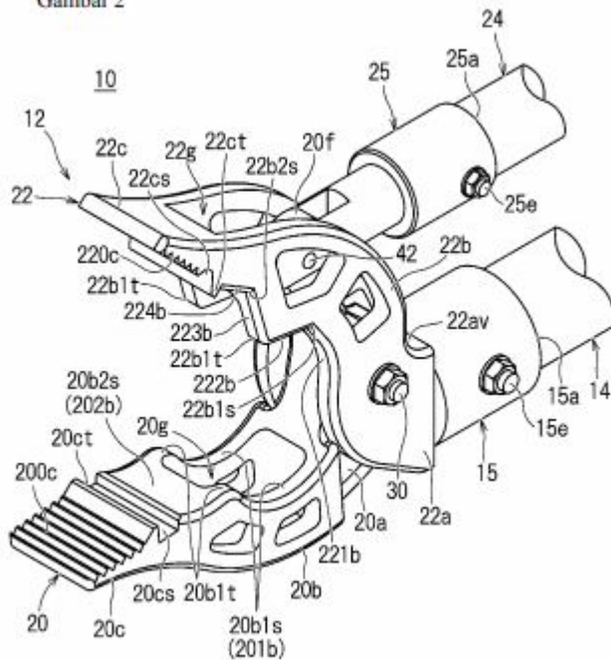
(21) No. Permohonan Paten : P00202102710	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 (JP)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-19	(72) Nama Inventor : NAGAKI, Takayuki, JP IWAMA, Tamotsu, JP
Data Prioritas : (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
(30) 2018-178864 25-SEP-18 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : ALAT PENGGEGAM UNTUK PEKERJAAN SALURAN PANAS TIDAK LANGSUNG

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan alat pencengkeram untuk kerja saluran siaga tak langsung yang mampu mencengkeram berbagai benda yang akan dicengkeram oleh bagian tengah dan bagian ujung menjauh bagian pencengkeram. Alat pencengkeram untuk kerja saluran siaga tak langsung (10) mencakup batang operasi penyekat (14), bagian pencengkeram (12), batang operasi penyekat tambahan (24), dan bagian operasi pencengkeraman (26). Bagian pencengkeram (12) mencakup bagian pencengkeram bergerak (20) dan bagian pencengkeram tetap (22). Bagian pencengkeram tetap (22) dan bagian pencengkeram bergerak (20) mencakup bagian ujung mendekat (22a) dan (20a), bagian tengah (22b) dan (20b), dan bagian ujung menjauh (22c) dan (20c), secara berturut-turut. Bagian tengah (22b) dan (20b) secara berturut-turut adalah bagian yang menumpu pada benda yang akan dicengkeram (84) di sisi dalam ke arah permukaan V yang mencakup arah aksial (A) dari batang operasi penyekat (14), dan memiliki bagian cekung pertama (22b1s) dan (20b1s) yang menjorok ke luar dan bagian cembung pertama (22b1t) dan (20b1t) yang menjorok ke dalam untuk membentuk bentuk gelombang yang menekuk dan melengkung secara kontinu dalam arah permukaan V dari sisi bagian ujung mendekat ke sisi bagian ujung menjauh.

Gambar 2



(51) I.P.C : H04N 19/593 2014.01 H04N 19/80 2014.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102681	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-SEP-19	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129, CHINA
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(30) 62/731,970 16-SEP-18 United States of America	(72) Nama Inventor : Alexey Konstantinovich FILIPPOV, RU Vasily Alexeevich RUFITSKIY, RU Jianle CHEN, CN
62/822,775 22-MAR-19 United States of America	
62/822,868 23-MAR-19 United States of America	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI

(57) Abstrak :

METODE DAN PERALATAN UNTUK PREDIKSI Pengungkapan ini memberikan metode dan perangkat untuk intra-prediksi blok saat ini dalam pengkodean atau pendekodean video. Metode tersebut terdiri dari: melakukan pemrosesan intra-prediksi dari blok saat ini sesuai dengan mode intra-prediksi arah, yang terdiri dari pemfilteran sampel referensi atau pemfilteran interpolasi subpiksel yang diterapkan pada sampel referensi dalam satu atau lebih blok referensi, di mana mode intra-prediksi arah diklasifikasikan ke dalam salah satu kelompok berikut: (A) mode vertikal atau horizontal, (B) mode arah termasuk mode diagonal yang merepresentasikan sudut yang merupakan kelipatan 45 derajat, (C) mode arah yang tersisa; jika mode prediksi intra arah diklasifikasikan sebagai milik kelompok B, filter sampel referensi diterapkan ke sampel referensi; jika mode prediksi intra arah diklasifikasikan sebagai milik kelompok C, filter interpolasi sampel referensi intra diterapkan ke sampel referensi.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07867

(13) A

(51) I.P.C : C04B 28/08 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202102591	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar (CH)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-OCT-19	Nama Inventor : DUPOUY, Lissa, FR LIARD, Maxime, FR
Data Prioritas :	(72) HAUGUEL, Lolita, CH LOOTENS, Didier, CH
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18198197.8 02-OCT-18 European Patent Office	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : AKTIVASI TERAK TANUR TIUP GRANUL GILING

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi pengikat mineral yang ditingkatkan yang mengandung: - pengikat mineral yang mengandung sekurang-kurangnya 30% bobot terak, berdasarkan bobot pengikat mineral; - aktivator untuk hidrasi terak yang terdiri dari atau mengandung kalsium hidroksida; dan - ko-aktivator yang terdiri dari atau mengandung sekurang-kurangnya satu garam yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari litium karbonat, litium sulfat dan natrium karbonat. Komposisi pengikat mineral yang ditingkatkan menunjukkan penurunan waktu pengerasan dan peningkatan kekuatan awal.

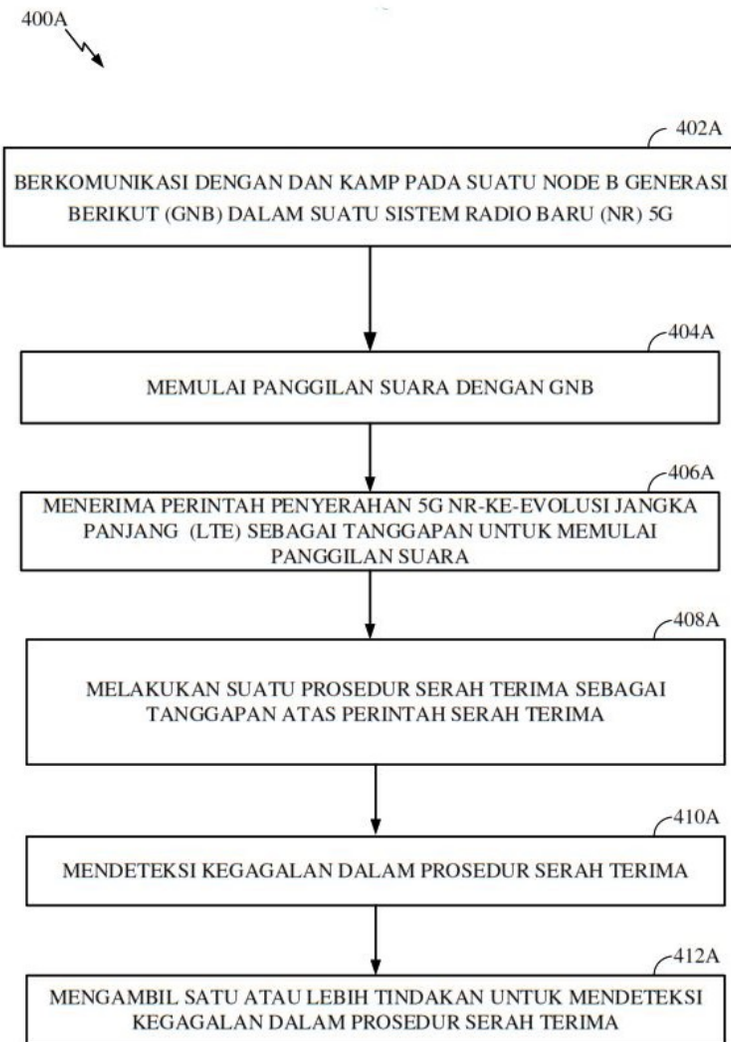
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102411	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08-OCT-19	Nama Inventor : Yongsheng SHI, CA Xipeng ZHU, CN Haris ZISIMOPOULOS, GR Kirankumar Bhoja ANCHAN, US
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Lenaig Genevieve CHAPONNIERE, US Shanshan WANG, CN Arvind Vardarajan SANTHANAM, US Mona AGRAWAL, US Aziz GHOLMIEH, US Tom CHIN, US
(30) 62/743,409 09-OCT-18 United States of America 16/594,374 07-OCT-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : TEKNIK UNTUK MENINGKATKAN MUNDURNYA VNR-TO-VOLTE

(57) Abstrak :

Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini terkait dengan metode dan peralatan untuk meningkatkan suara melalui radio baru (VoNR)-ke-suara melalui Evolusi Jangka Panjang (VoLTE). Contoh metode umumnya mencakup komunikasi dan berdiam di node B generasi berikutnya (gNB) dalam sistem radio baru (NR) 5G; memulai panggilan suara dengan gNB; menerima perintah penyerahan 5G NR-ke-evolusi jangka panjang (LTE) sebagai tanggapan untuk memulai panggilan suara; melakukan prosedur penyerahan sebagai tanggapan atas perintah penyerahan; mendeteksi kegagalan dalam prosedur penyerahan; dan mengambil satu atau lebih tindakan untuk mendeteksi kegagalan dalam prosedur penyerahan.



Gambar 4A

(51) I.P.C : A61K 48/00 2006.01; C12N 15/86 2006.01; C12N 9/38 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202102311	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA 3600 Civic Center Boulevard, 9th Floor Philadelphia, Philadelphia 19104, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30-SEP-19	
Data Prioritas :	
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : WILSON, James M., US HINDERER, Christian, US KATZ, Nathan, US
(30) 62/739,811 01-OCT-18 United States of America	
62/835,178 17-APR-19 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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-KOMPOSISI YANG BERGUNA UNTUK MENGOBATI
GANGLIOSIDOSIS GM1

(57) Abstrak :

Suatu virus terkait adeno rekombinan (rAAV) yang terdiri dari kapsid AAVhu68 dan genom vektor yang terdiri dari gen beta-galaktosidase lisosom (sebagai contoh, gen galaktosidase beta 1, GBL1) disediakan (yaitu, rAAVhu68.GBL1). Juga disediakan komposisi yang mengandung rAAVhu68.GBL1 dalam jumlah yang efektif untuk memperbaiki gejala-gejala Gangliosidosis GM1, termasuk, misalnya, peningkatan rentang hidup rata-rata, penurunan kebutuhan untuk tabung makanan, pengurangan insiden dan frekuensi kejang, penurunan dalam perkembangan menuju penurunan neurokognitif dan/atau peningkatan dalam perkembangan neurokognitif.

(21) No. Permohonan Paten : P00202102221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03-SEP-19

Data Prioritas :

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

(30) 62/726,423 03-SEP-18 United States of America

62/733,053 18-SEP-18 United States of America

62/818,996 15-MAR-19 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen,
Guangdong 518129, China

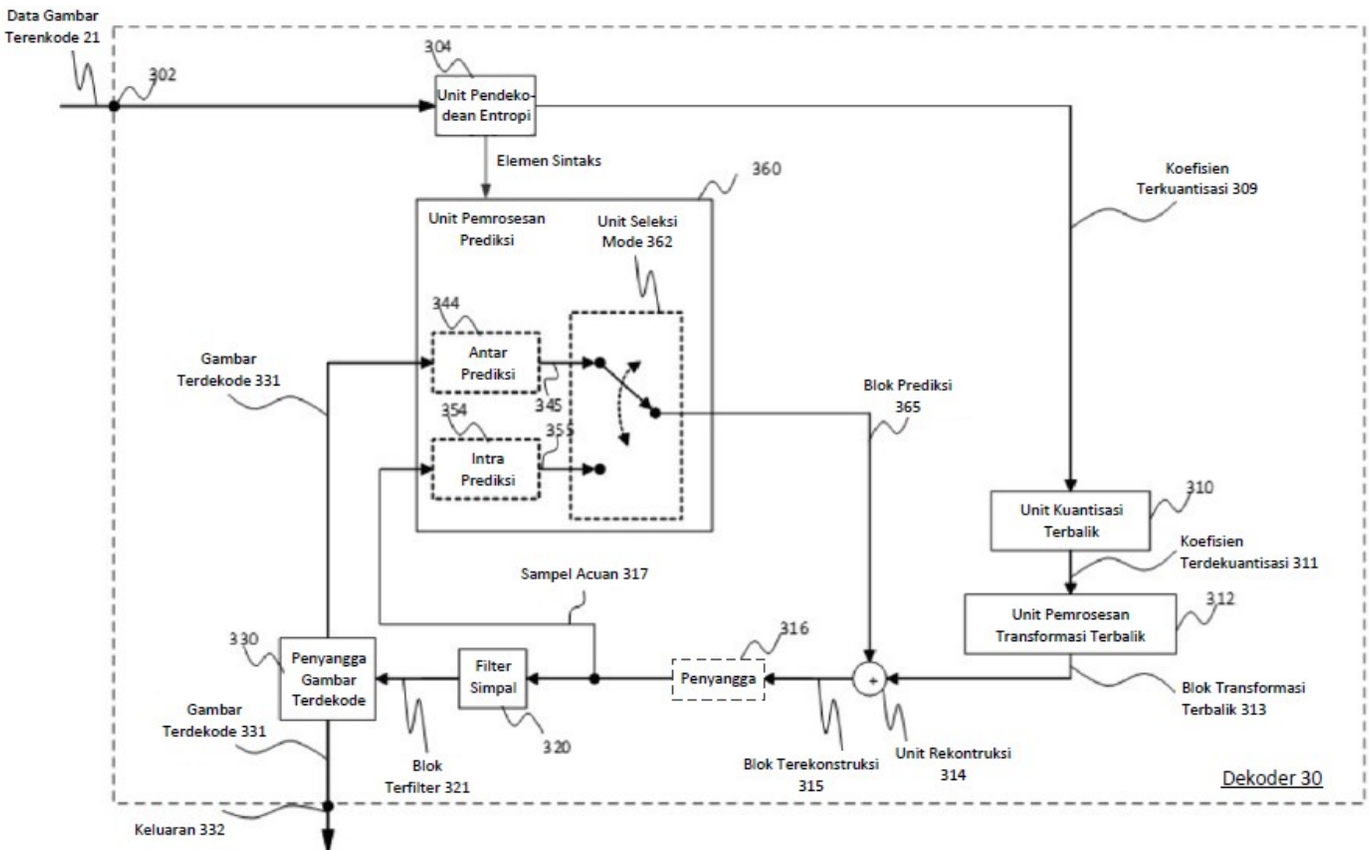
(72) Nama Inventor :
GAO, Han, CN
ESENLIK, Semih, TR
CHEN, Jianle, CN
KOTRA, Anand Meher, IN
WANG, Biao, CN
ZHAO, Zhijie, CN

(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 : HUBUNGAN ANTARA ELEMEN-ELEMEN YANG MEMBATASI PARTISI

(57) Abstrak :

Invensi ini umumnya berhubungan dengan pengkodean video dan metode pemartisian gambar. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan hubungan antara elemen-elemen yang membatasi partisi, dengan menetapkan aturan pemartisian untuk metode pemartisian gambar yang berbeda. Invensi ini menyediakan alat-alat dan metode-metode yang sesuai untuk menghasilkan atau memproses aliran bit yang mencakup gambar-gambar yang diencode, terutama untuk penetapan dan yang mencakup elemen yang membatasi partisi ke dalam aliran bit. Salah satu alat tersebut dikonfigurasi untuk menentukan ukuran luma minimum dari blok daun yang dihasilkan dari pemisahan quadtree (MinQtSizeY), menentukan ukuran luma maksimum dari blok pengkodean yang akan dipisahkan menggunakan pemisahan pohon biner (MaxBtSizeY) berdasarkan MinQtSizeY, dan menyertakan informasi untuk MinQtSizeY yang ditentukan ke dalam aliran bit tersebut.



Gambar 13

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102167	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajemen Kampus C Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2021	(72) Nama Inventor : Siti Eliana Rochmi, ID Retno Sri Wahjuni, ID Agung Budianto Achmad, ID Herinda Pertiwi, ID Miyayu Soneta Sofyan, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Universitas Airlangga Gedung Kahuripan Lt.2 Kantor Manajemen Kampus C Universitas Airlangga Kampus C, Mulyorejo
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : PAKAN TERNAK DODOL TEMULAWAK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai Pakan Ternak "Dodol Temulawak" termasuk komposisi bahan dasar, pembuatan, pemakaian, dan kegunaannya. Komposisi pakan "Dodol Temulawak" adalah Mollases 35%, dedak padi 48%, beras jagung 10%, serbuk temulawak 3%, dan premix 4%. Proses pembuatan pakan dodol temulawak meliputi pemanasan mollases, pemberian serbuk temulawak, pencampuran premix, beras jagung serta dedak padi secara merata, pencetakan adonan menggunakan paralon serta mengeringkan dengan cara diangin-anginkan di bawah sinar matahari. Penyimpanan pada tempat kering dan tidak lembab dapat mempertahankan kualitas dodol temulawak sampai 6 bulan. Aplikasi dari dodol temulawak ini adalah dengan cara jilatan. Kegunaan dari pakan dodol temulawak ini dapat menurunkan derajat infeksi cacing saluran cerna dan peningkatan pertambahan berat badan harian ternak.



(51) I.P.C :

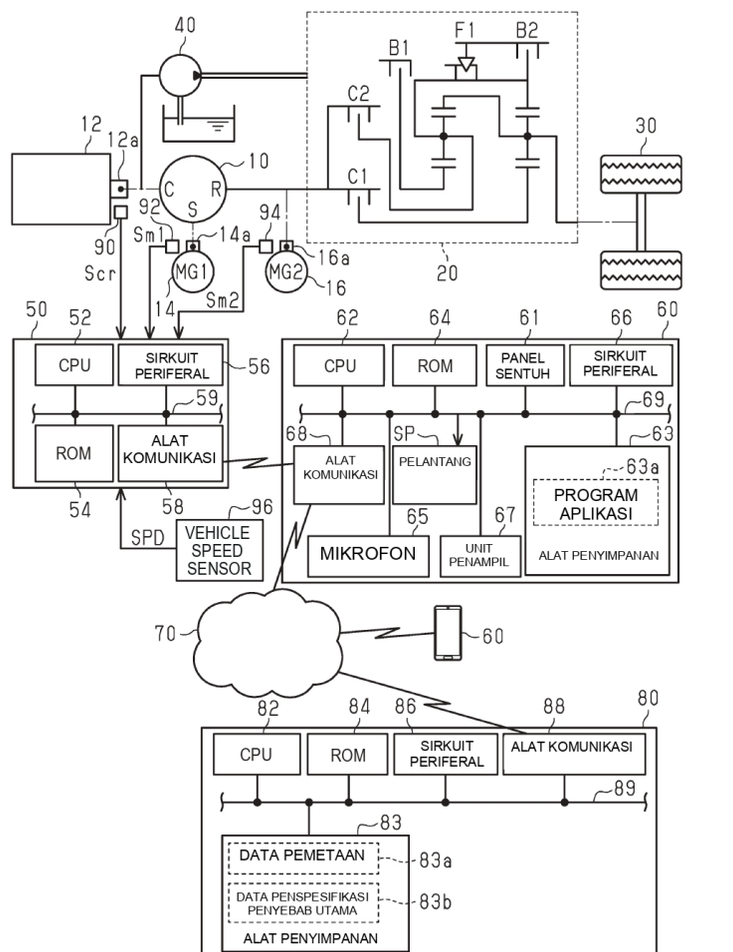
(21) No. Permohonan Paten : P00202102163	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2021	Nama Inventor : Atsushi TABATA, JP Koichi OKUDA, JP Kota FUJII, JP Ken IMAMURA, JP
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2020-055796 26-MAR-20 Japan	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 MENSPEKIFIKASI LOKASI KEJADIAN BUNYI ABNORMAL, MEDIUM PENYIMPANAN NON-TRANSITORI, DAN ALAT DI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan metode menspesifikasi lokasi kejadian bunyi abnormal, metode tersebut mencakup: menyimpan data pemetaan dalam alat penyimpanan (83), data pemetaan mempreskripsi pemetaan yang menerima, sebagai masukan, variabel bunyi yang sesuai dengan bunyi yang dideteksi pada kendaraan dan variabel keadaan dari alat sistem gerak kendaraan yang disinkronisasi dengan bunyi, dan yang mengeluarkan lokasi sebagai penyebab utama bunyi; mengeksekusi proses akuisisi sinyal bunyi dari memperoleh sinyal bunyi yang dikeluarkan dari mikrofon (65) yang mendeteksi bunyi; proses akuisisi variabel keadaan dari memperoleh keadaan variabel dari alat sistem gerak; dan proses menspesifikasi dari menspesifikasi lokasi kejadian bunyi yang bersesuaian dengan sinyal bunyi menggunakan variabel bunyi dan variabel keadaan sebagai masukan ke pemetaan. Invensi ini juga menyediakan medium penyimpanan non-transitori dan alat di kendaraan.

GAMBAR 1



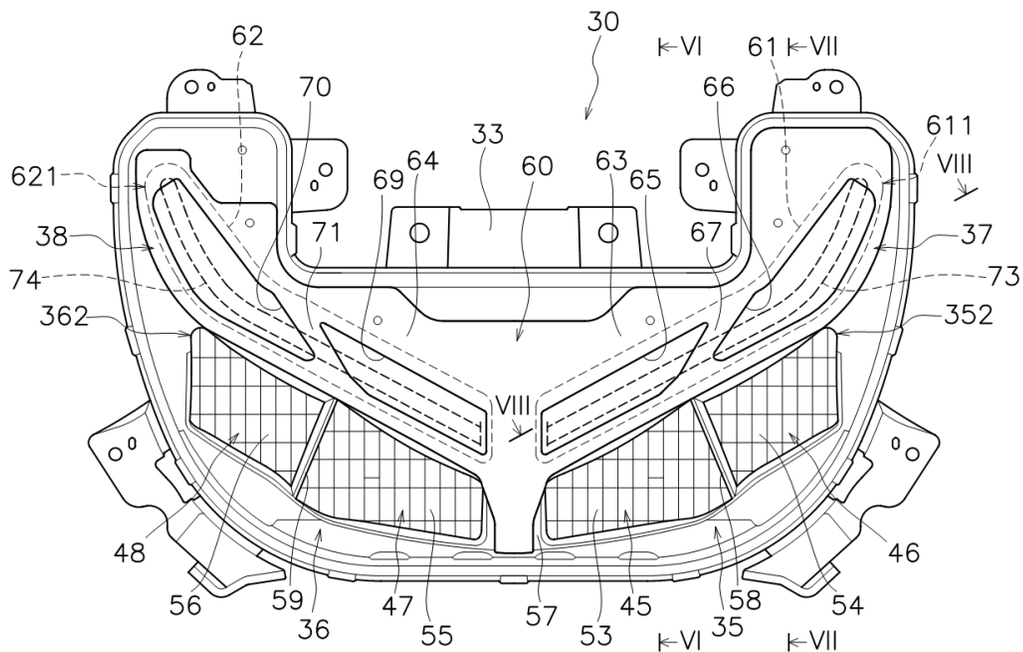
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102154	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501. Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2021	(72) Nama Inventor : KORNRAPAT SARUNYAKOUB, TH Takuya OGAWA, JP
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP. Gedung Pesona, Jl. Ciputat Raya 20, Jakarta 12240. Indonesia
(30) 2020-054151 25-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu bagian lampu posisi pertama ditempatkan di atas suatu bagian lampu utama. Bagian lampu posisi pertama meliputi suatu sumber cahaya, suatu pemandu cahaya pertama, dan suatu penyebar cahaya pertama. Pemandu cahaya pertama ditempatkan di belakang suatu penutup bening. Pemandu cahaya pertama membentang di sepanjang suatu arah membujur dari penutup bening. Pemandu cahaya pertama memandu cahaya yang dipancarkan dari sumber cahaya. Penyebar cahaya pertama ditempatkan di belakang penutup bening dan di depan pemandu cahaya pertama. Penyebar cahaya pertama membentang di sepanjang arah membujur dari penutup bening. Penyebar cahaya pertama memiliki suatu lebar yang lebih besar daripada pemandu cahaya pertama. [Gb. 5]



GB. 5

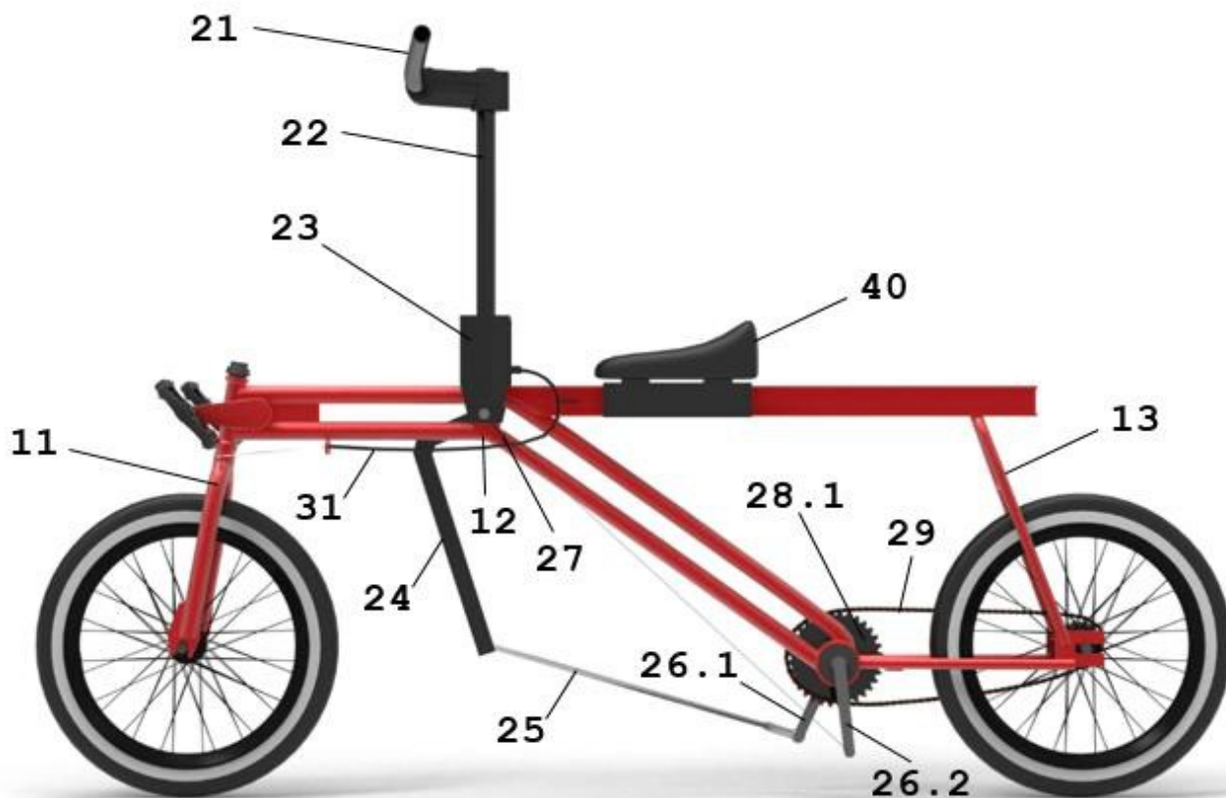
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102120	(71) 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
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23/03/2021	(72) Nama Inventor : Zuhri Nurisna, ST., MT., ID Sotya Anggoro, S.T., M.Eng, ID Nur Kholis Rahmawanto, ID Moch Iqbal Tri Budi Utomo, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) 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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SEPEDA DAYUNG TANGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sepeda, lebih khusus lagi suatu sepeda dayung dengan sistem penggerak berupa setang dayung yang terhubung dengan roda belakang sepeda. Selain sebagai sistem penggerak, setang pada sepeda juga terhubung dengan roda depan sepeda sehingga berfungsi sebagai sistem pengendali arah sepeda. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk menyelesaikan permasalahan yang telah ada sebelumnya, khususnya permasalahan pada sistem penggerak dan sistem pengendali pada sepeda dayung. Invensi ini terdiri dari tiga bagian utama seperti rangka sepeda dayung, sistem penggerak sepeda dayung dan sistem pengendali sepeda dayung. Tujuan lain dari invensi ini adalah untuk melatih kekuatan otot tangan, perut dan kaki. Dengan gerak mendayung setang sepeda secara berkesinambungan, maka bagian tubuh seperti tangan dan kaki akan terus menerus bergerak maju-mundur. Gerak maju-mundur tersebut juga akan memberikan efek pembentukan kekuatan pada otot perut.



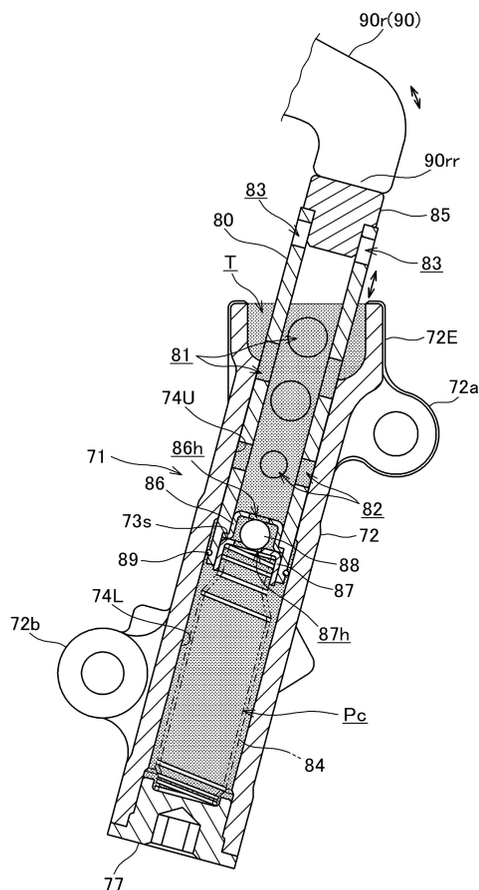
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102098	(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 : 23/03/2021	(72)	Nama Inventor : Tomohiro KIKUCHI, JP Makoto HARADA, JP Kazuma TANAKA, JP Takeo KATO, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2020-053681 25-MAR-20 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 : 27/09/2021		

(54) Judul Invensi : PENEGANG RANTAI BUBUNGAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu penegang rantai bubungan yang dipasang di suatu mesin dengan kemudahan pemeliharaan dan kemudahan perakitan yang ditingkatkan. Suatu penegang rantai bubungan yang dipasang di suatu penegang rantai bubungan (70) meliputi suatu pengangkat penegang rantai bubungan (71), yang mana suatu pipa pengarah (72) diorientasikan dalam arah atas-bawah. Pipa pengarah (72) memiliki permukaan keliling dalamnya dibagi menjadi suatu permukaan keliling dalam atas (74U) sepanjang suatu bagian undakan (73s). Diameter dalam permukaan keliling dalam bawah (74L) lebih besar daripada diameter dalam permukaan keliling dalam atas (74U). Pipa pengarah (72) memiliki ruang dalamnya diperbesar di ujung atasnya sehingga membentuk suatu penampung oli (T) yang terbuka ke arah atas. batang pendorong (80) memiliki suatu bentuk silinder yang secara dapat bergeser berbatasan pada permukaan keliling dalam atas (74U) pipa pengarah (72). batang pendorong (80) dilengkapi dengan suatu klip C (89) di permukaan keliling luar ujung bawahnya. Lereng anular (89) secara dapat bergeser berbatasan pada permukaan keliling dalam bawah (74L) pipa pengarah (72).



Gambar 15

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102092	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : DR. JAMIN BASUKI JALAN TULODONG BAWAH X NO. A6 KEBAYORAN BARU JAKARTA SELATAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23/03/2021	(72) Nama Inventor : DR. JAMIN BASUKI, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR JAMIN BASUKI JALAN TULODONG BAWAH X NO. A6 KEBAYORAN BARU JAKARTA SELATAN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KONSEP DESIGN HYBRID MECHANICAL PROPULSION SYSTEM
(COMBINATION SINGLE SUBMERSED PROPELLER & TWIN WATER JET)

(57) Abstrak :

Invensi ini merupakan konsep terbaru desain kombinasi sistem pendorong Single Submersed Propeller sebagai pendorong utama posisi Tengah menggunakan Mesin Induk Heavy Duty Rating, dan Twin Water Jet posisi Kiri dan Kanan menggunakan mesin induk Light Duty Rating. Pada saat kapal sedang melaksanakan operasi jarak jauh yang membutuhkan efisiensi BBM tinggi maka menggunakan 1 unit Submersed Propeller posisi Tengah saja, sedangkan pada saat beroperasi dengan kecepatan tinggi, menggunakan Single Submersed Propeller dan Twin Water Jet secara bersamaan. Konsep ini dapat memiliki Realibility yang tinggi sehingga menghemat biaya pemeliharaan serta mengurangi Downtime dari Kapal cepat pemburu.

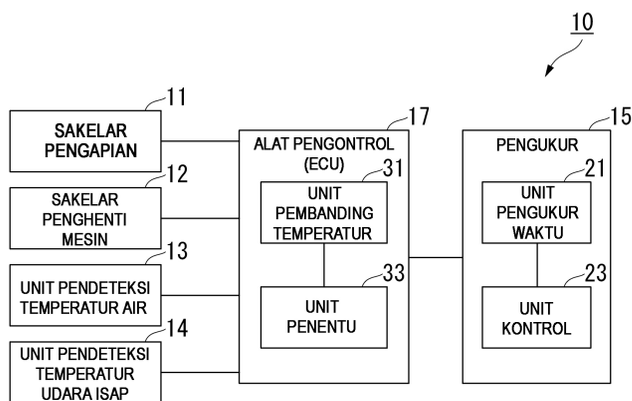
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202102044	(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 : 19/03/2021	(72)	Nama Inventor : Erina AOKI, JP Yuuichi KATAOKA, JP Shuichi FUKAYA, JP Seiji KIDO, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2020-052963 24-MAR-20 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 : 27/09/2021		

(54) Judul Invensi : ALAT PENENTU KEADAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat penentu keadaan (10) meliputi suatu unit pendeteksi temperatur air (13), suatu unit pendeteksi temperatur udara isap (14), suatu pengukur (15), dan suatu alat pengontrol (17). Unit pendeteksi temperatur air (13) mendeteksi temperatur air mesin (TW) dari suatu mesin pembakaran dalam. Unit pendeteksi temperatur udara isap (14) mendeteksi temperatur udara isap (TA) mesin pembakaran dalam. Pengukur (15) mengukur waktu dari berhenti sampai mulainya mesin pembakaran dalam. Alat pengontrol (17) dihubungkan secara komunikatif ke pengukur (15) dan disediakan di luar pengukur (15). Unit pembanding temperatur (31) membandingkan temperatur air mesin (TW) dan temperatur udara isap (TA). Unit penentu (33) menentukan bahwa setidaknya salah satu dari unit pendeteksi temperatur air (13) dan unit pendeteksi temperatur udara isap (14) adalah tidak normal ketika waktu yang diukur yang diperoleh dari pengukur (15) lebih lama daripada waktu yang telah ditentukan sebelumnya dan ketika perbedaan antara temperatur air mesin (TW) dan temperatur udara isap (TA) yang diperoleh oleh unit pembanding temperatur (31) menyimpang dari suatu kisaran yang telah ditentukan sebelumnya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07875

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202102041	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : UPL LTD Agrochemical Plant, Durgachak, Midnapore Dist., West Bengal, Haldia 721 602, India
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21-AUG-19	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : SHROFF, Jaidev, Rajnikant, GB SHROFF, Vikram, Rajnikant, GB RAO, Ganesh Srinivasa, IN
201831031609 23-AUG-18 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : KOMBINASI HERBISIDA

(57) Abstrak :

Suatu kombinasi herbisida yang terdiri atas setidaknya satu inhibitor asetil CoA karboksilase; setidaknya satu inhibitor fotosintesis II, dan setidaknya satu inhibitor rakitan mikrotubulus dijelaskan di sini.

(51) I.P.C :

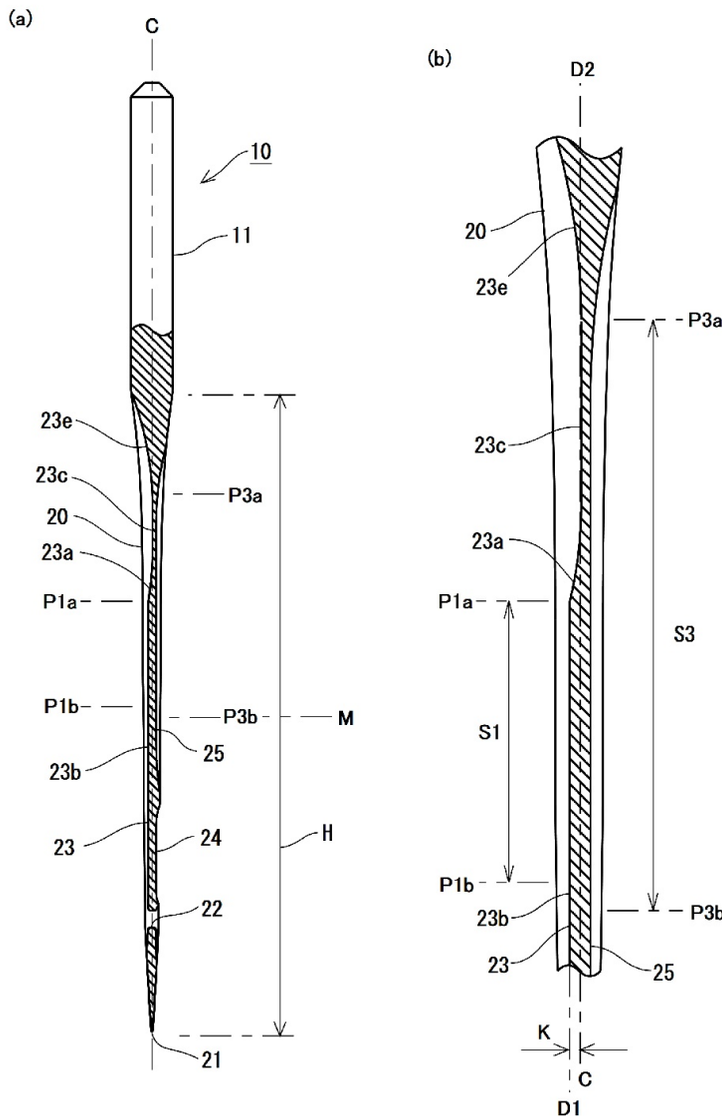
(21) No. Permohonan Paten : P00202102009	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Organ Needle Co., Ltd. 1 Maeyama, Ueda-shi, Nagano-ken 3861436, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/03/2021	(72) Nama Inventor : HAKOYAMA, Kazutaka, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat 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	
2020-056133 26-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : JARUM UNTUK MESIN JAHIT JAHITAN DATAR DAN METODE MENJAHIT MENGGUNAKAN MESIN JAHIT JAHITAN DATAR

(57) Abstrak :

JARUM UNTUK MESIN JAHIT JAHITAN DATAR DAN METODE MENJAHIT MENGGUNAKAN MESIN JAHIT JAHITAN DATAR [Masalah] Menyediakan jarum untuk mesin jahit jahitan datar dan metode menjahit yang mampu meminimalkan perbedaan ukuran simpul yang dibentuk oleh beberapa jarum pada mesin jahit jahitan datar. [Metode Penyelesaian] Alur depan (23) jarum untuk mesin jahit jahitan datar (10) memiliki bagian beda level (23a) pada sisi bagian pegangan (11) daripada bagian cekung jarum (24), dan pada bagian beda level (23a) ini, kedalaman alur menjadi semakin dalam dari sisi ujung jarum (21) ke arah bagian pegangan (11). Artinya, bagian alur yang dangkal (23b) dibuat di sisi ujung jarum (21) daripada bagian beda level (23a), dan bagian alur yang dalam (23c) dibuat di sisi bagian pegangan (11) daripada bagian beda level (23a).

Gambar 2



(51) I.P.C : A61P 37/06 (2006.01); A61K 31/4025 (2006.01); A61K 45/06 (2006.01)

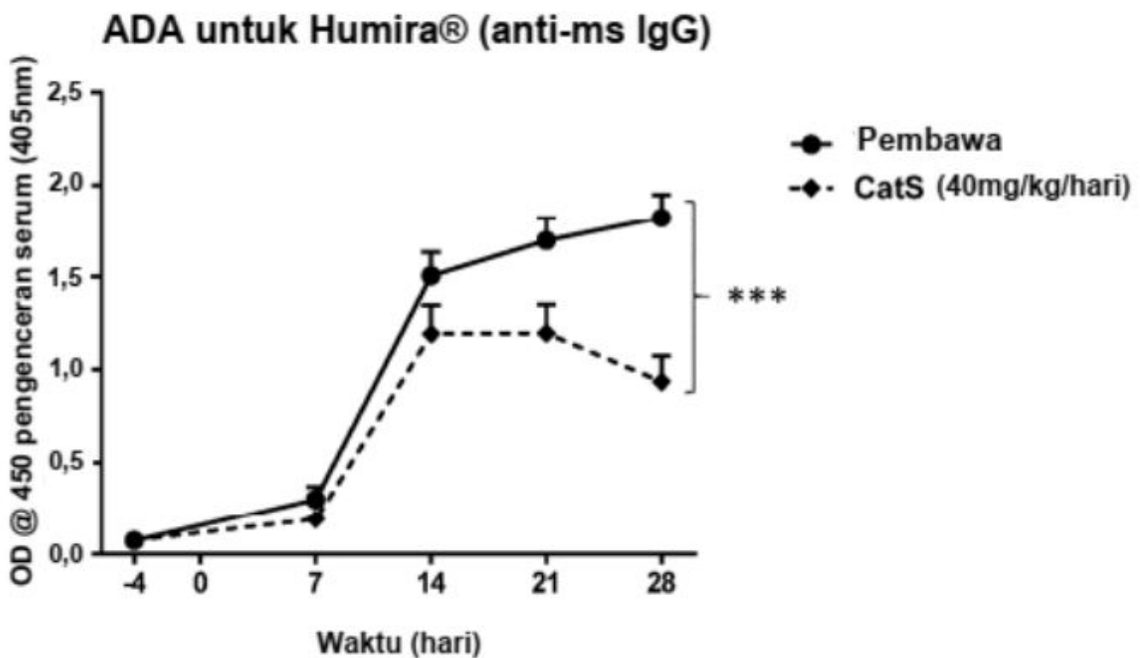
(21) No. Permohonan Paten : P00202101981	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18-SEP-19	Nama Inventor : Christian KLEIN, DE Fabrice Alain André KOLB, FR
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 18195251.6 18-SEP-18 European Patent Office	(72) Marianne MANCHESTER YOUNG, US Syed Sohail AHMED, IT Juliana MATTOS DE ALMEIDA BESSA, CH
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : PENGGUNAAN INHIBITOR KATEPSIN S TERHADAP FORMASI ANTIBODI-ANTIBODI ANTI OBAT

(57) Abstrak :

Invensi ini secara khusus berkaitan dengan inhibitor katepsin S untuk penggunaan dalam metode untuk mengurangi atau mencegah formasi dari antibodi anti-obat (ADA) terhadap zat terapeutik pada subjek yang menerima pengobatan dengan zat terapeutik tersebut.

GAMBAR 1



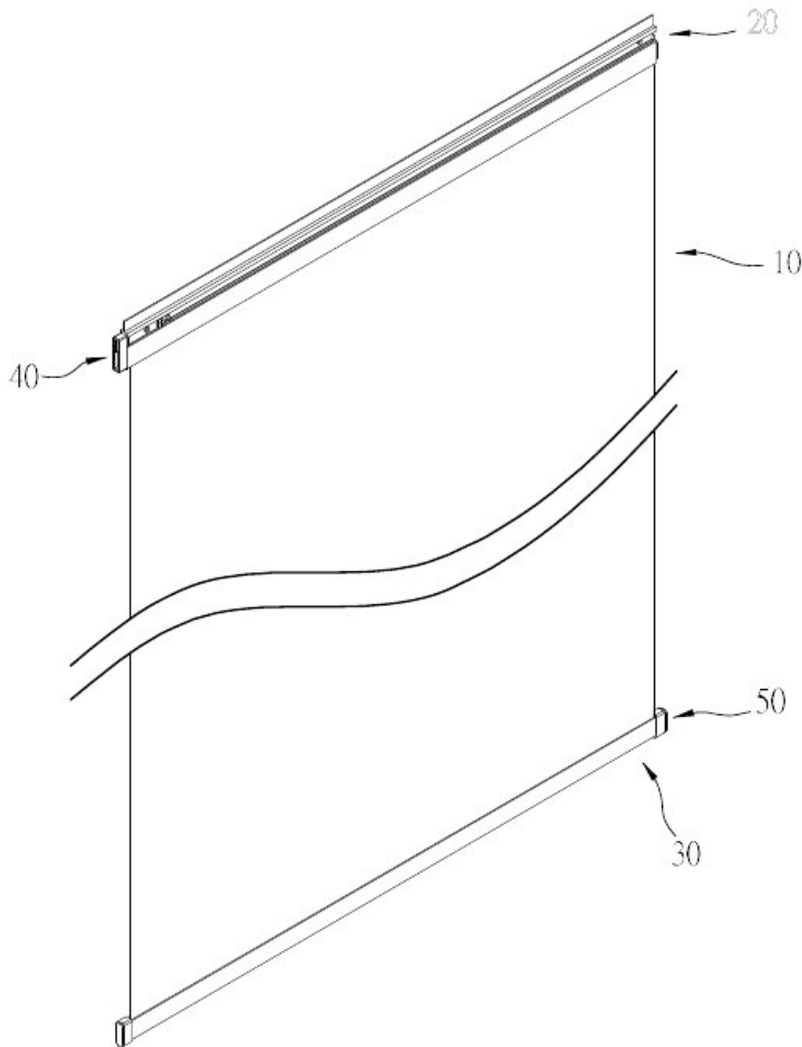
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101978	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ABO WINDOW FASHION CORP. 13975 Central Ave. CHINO, CA 91710, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18/03/2021	(71) Shan-Chi CHUANG No. 23, Wucyuan 5th Rd., Wugu Dist., New Taipei City 24888, Taiwan, R.O.C.
Data Prioritas :	(72) Nama Inventor : Shan-Chi CHUANG, TW
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dra. Devi Yulian, S.H. Jl. Mangga Besar IX/1/28, RT.009/RW.001, Kel. Tanki, Kec. Taman Sari, Jakarta Barat
(30) 109203084 18-MAR-20 Taiwan (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KAIN TIRAI JENDELA

(57) Abstrak :

Suatu kain tirai jendela mencakup suatu kain tirai (10), suatu dasar luncur (20), suatu jalur pemberat (30), suatu unit pembatas pertama (40), dan dua unit pembatas kedua (50). Kain tirai (10) memiliki dua batang pemasang (11) yang masing-masing dibentuk pada suatu ujung atas dan suatu ujung bawahnya, dan kain tirai (10) dihubungkan dengan dasar luncur (20) dan jalur pemberat (30) melalui dua batang pemasang (11). Posisi dari dasar luncur (20) dibatasi oleh unit pembatas pertama (40), sedangkan unit pembatas kedua (50) disusun untuk membatasi posisi dari jalur pemberat (30). Dengan unit pembatas pertama (40) dan kedua unit pembatas kedua (50), kain tirai (10) dapat diganti dengan mudah, dan kestabilan struktural dari kain tirai (10) ditingkatkan.



Gambar 1

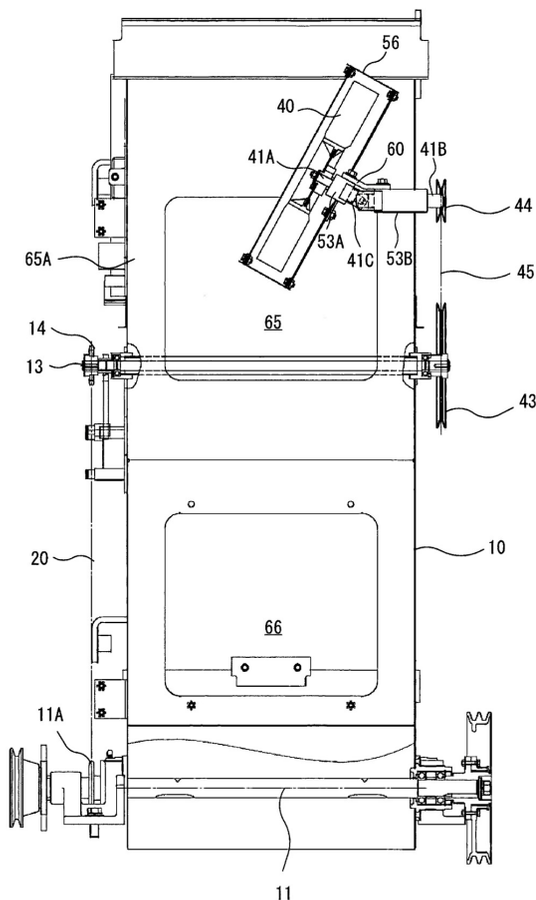
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101968	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/03/2021	Nama Inventor : Satoshi KITAGAWA, JP Kiyoshi IIZUMI, JP Kazuhei ISHIGA, JP Tomohiro MINAMI, JP
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72)
2020-053625 25-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : MESIN PEMANEN

(57) Abstrak :

[Tujuan] Untuk memberikan suatu mesin pemanen yang mengumpulkan debu yang dihembuskan ke unit kemudi dari perangkat bor dari perangkat praperlakuan pemanen, dan membuang udara yang dipanaskan oleh mesin di luar dari unit kemudi. [Solusi] Perangkat praperlakuan pemanen (3) termasuk: suatu perangkat pengumpul (3A) yang mengumpulkan batang sereal dan memindahkannya ke belakang; suatu pisau pemotong (3B) yang memotong bagian dasar dari batang sereal yang dipindahkan; suatu perangkat bor (3C) yang mengumpulkan batang sereal yang dipindahkan ke satu sisi; dan suatu rumah pengumpulan (3D) yang memindahkan batang sereal yang dikumpulkan ke mesin perontok (4); suatu kipas penyedot debu (40) yang disangga pada suatu penutup (50) pada suatu dinding atas dari suatu kerangka (10) rumah pengumpulan (3D); dalam suatu tampak samping, ketika perangkat praperlakuan pemanen (3) diangkat ke atas ke suatu posisi siap, kipas penyedot debu (40) diposisikan di atas suatu panel samping (5B) dari unit kemudi (5); dan arah dari angin yang dihembuskan dari kipas penyedot debu (40) dapat diganti.



GAMBAR 11

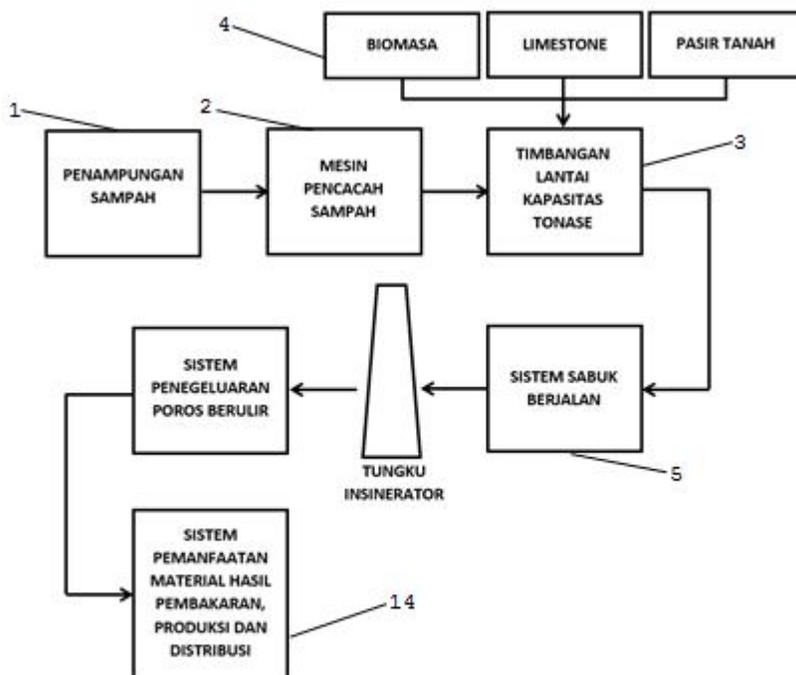
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101927	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. SERRA INDUSTRIAL GROUP Gd. Axa Tower Lt 2701, Jl Prof Dr Satrio, Kav 18 Setiabudi, Kuningan Jakarta Selatan, DKI Jakarta
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16/03/2021	(72) Nama Inventor : MAD YUNUS, ID MUHAMMAD RAHMAN NURUL LISAN, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. SERRA INDUSTRIAL GROUP Gd. Axa Tower Lt 2701, Jl Prof Dr Satrio, Kav 18 Setiabudi, Kuningan Jakarta Selatan, DKI Jakarta
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : INSINERATOR VERTIKAL TIPE RUANG BAKAR TUNGGAL UNTUK PEMBAKARAN TERKENDALI DENGAN METODE ROASTING

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai suatu Insinerator vertikal tipe ruang bakar tunggal untuk pembakaran terkendali dengan metode roasting, dimana sampah terlebih dulu dihancurkan dengan pencacah sampah (2), penimbangan (3) untuk menimbang sesuai target komposisi sampah dan material penyusun (4) sebelum masuk ke ruang bakar tunggal insinerator vertikal (6) dengan bantuan sabuk berjalan (conveyor belt) (5). Pada kondisi tersebut, proses pembakaran (roasting) sampah dilakukan dengan komposisi perbandingan berat secara berlapis berupa biomasa (kayu bakar), sampah, limestone (kapur) dan pasir tanah yaitu 10 : 70 : 10 : 10 selama sekitar 24 jam dengan kapasitas pembakaran sampah sekitar 8 sampai 10 ton untuk tiap proses pembakaran. Insinerator vertikal tipe ruang bakar tunggal (6) untuk pembakaran terkendali dengan metode roasting, terdiri dari bagian ruang bakar yang memiliki rangka piramida (12) sebagai penahan lapisan sampah (8) dan ruang pengeluaran material hasil pembakaran (11) yang sekaligus berfungsi sebagai ruang aliran udara terbuka untuk menjamin proses pembakaran (oksidasi) berlangsung sempurna dengan sistem pengeluaran berupa poros berulir (13) yang terletak di bawah ruang bakar (6) berikut dengan sistem rumah jalur poros berulir yang dapat dioperasikan secara manual atau otomatis. Material hasil pembakaran selanjutnya dapat dimanfaatkan sebagai bahan baku untuk proses pembuatan bata atau produk turunan lainnya yang serupa.



GAMBAR 1

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101849

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/03/2021

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
TW109111824	08-APR-20	Taiwan (R.O.C.)
TW109203509	26-MAR-20	Taiwan (R.O.C.)
TW109130622	07-SEP-20	Taiwan (R.O.C.)
TW109108634	16-MAR-20	Taiwan (R.O.C.)
CN202011231513.5	06-NOV-20	China

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
YEH, NUNG
11F., No. 146, Liancheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235,
Taiwan, (R.O.C.)

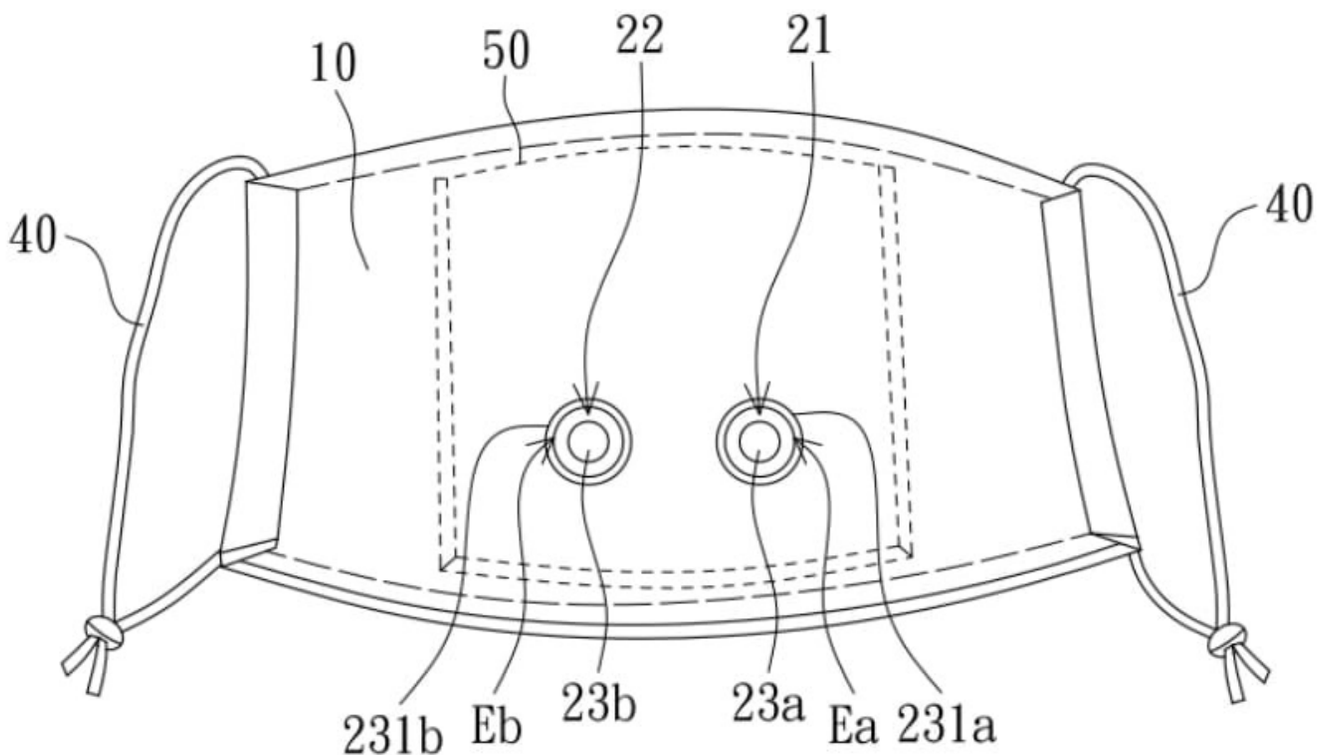
(72) Nama Inventor :
YEH, NUNG, TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl.
Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

(54) Judul Inovasi : MASKER PENCEGAH EPIDEMI YANG MEMILIKI FUNGSI UNTUK MEROKOK DAN MINUM

(57) Abstrak :

Disediakan suatu masker pencegah epidemi yang memiliki fungsi untuk merokok dan minum, yang mencakup suatu bodi masker pertama dan setidaknya satu bagian penutup lubang. Bodi masker pertama disesuaikan untuk menutupi posisi mulut dan posisi hidung pengguna, dan memiliki setidaknya satu lubang tembus yang sesuai dengan posisi mulut. Bagian penutup lubang terhubung ke suatu tepi lubang dari lubang tembus dan menutupi lubang tembus tersebut. Masker pencegah epidemi dari inovasi ini dapat dipakai sebagai masker pencegah epidemi umum, dan juga memungkinkan pengguna untuk merokok atau minum minuman saat memakai masker pencegah epidemi tersebut.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07878

(13) A

(51) I.P.C : C08F 136/06 2006.01 C08F 136/08 2006.01 C08L 7/00 2006.01 C08L 9/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202101650	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München, DE
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27-AUG-18	Nama Inventor : WENDLER, Ulrich, DE MALKE, Marlen, DE MÜLLER, Lowis-Gerrit-Boje, DE
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) SCHULZE GRONOVER, Christian, DE PRÜFER, Dirk, DE WÖTZEL, Jacqueline, DE BEINER, Mario, DE GUPTA, Gaurav, IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi : KARET SINTETIS BIOMIMETIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi yang meliputi (i) cis-1,4-polidiena sintetik yang dapat ditaut silang yang memiliki kandungan cis setidaknya 95% dan gugus fungsi pada posisi terminal, dan (ii) senyawa amffilik.

(51) I.P.C :

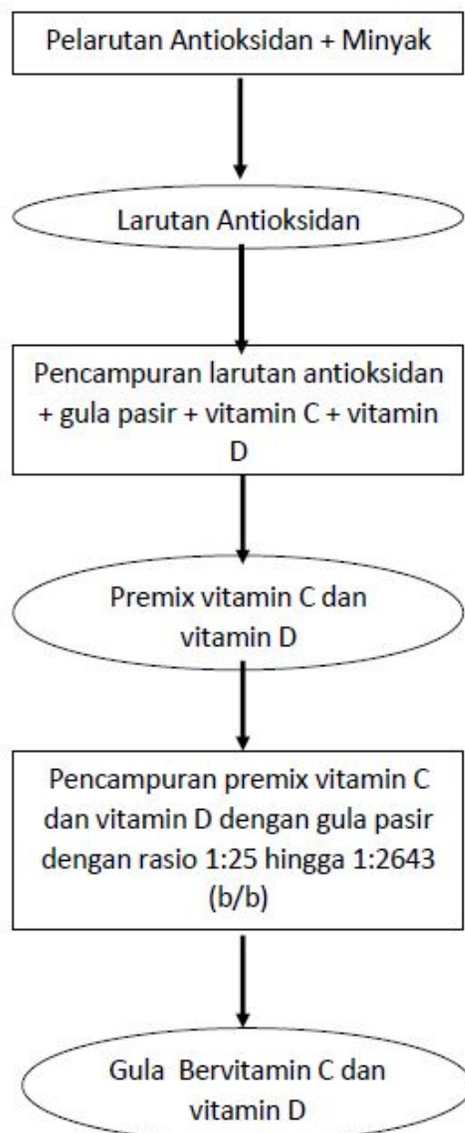
(21) No. Permohonan Paten : P00202101627	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. Pesona Inti Rasa Gedung Revenue Tower Lantai 18, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Kelurahan Senayan, Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04/03/2021	(72) Nama Inventor : Katherina, ID
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. Pesona Inti Rasa Gedung Revenue Tower Lantai 18, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Kelurahan Senayan, Kecamatan Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : FORMULA GULA PASIR BERVITAMIN C DAN VITAMIN D DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan formula gula pasir bervitamin C dan D. Produk gula pasir bervitamin C dan D yang dihasilkan memiliki kandungan kandungan vitamin C sebesar 0,07 - 6,92 mg/gram gula pasir dan vitamin D sebesar 0,011 - 1,154 mcg/gram gula pasir yang ekivalen dengan 0,45 - 46,15 IU/gram gula pasir.

GAMBAR 1



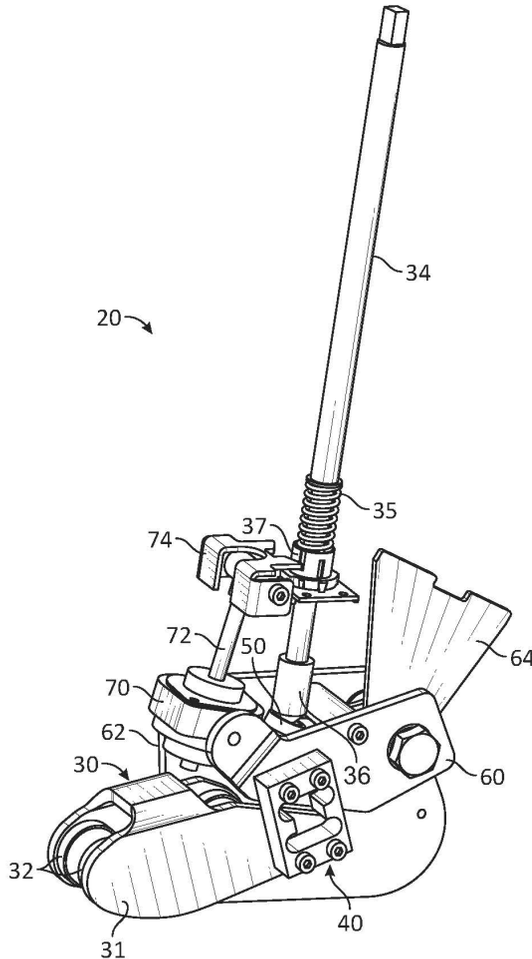
(21) No. Permohonan Paten : P00202101570	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PELTON INTERACTIVE, INC. 125 West 25th Street, 11th Floor, New York, New York 10001, United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02-AUG-19	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	PETRILLO, David William, US CORTESE, Thomas Philip, US CONSIGLIO, John Chester, US KASHYAP, Ashkey, US
62/714,635 03-AUG-18 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : SISTEM DAN METODE PENGGEREMAN PERALATAN LATIHAN

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk penyesuaian resistansi pada peralatan latihan termasuk peralatan resistansi pertama yang memiliki braket penyesuaian, komponen magnet yang dipasang pada permukaan bagian dalam dari braket penyesuaian, stepper motor yang mempunyai poros pengatur dan dapat dioperasikan untuk melintasi sebagian dari panjang menyesuaikan poros. Pada posisi pertama, para komponen magnetik ditempatkan di atas suatu roda gila, dan dalam posisi kedua, komponen magnetik ditempatkan di sisi berlawanan dari roda gila, memberikan resistansi terhadapnya. Suatu sel beban pasangan braket menyesuaikan diri dengan rangka dan menghasilkan sinyal yang sesuai dengan pergerakan braket penyesuaian. Sistem komputasi menghitung resistansi, rmps, daya dari sinyal sel beban, posisi stepper motor, posisi rotasi poros, dan input sensor lainnya.

3/18



GAMBAR 4A

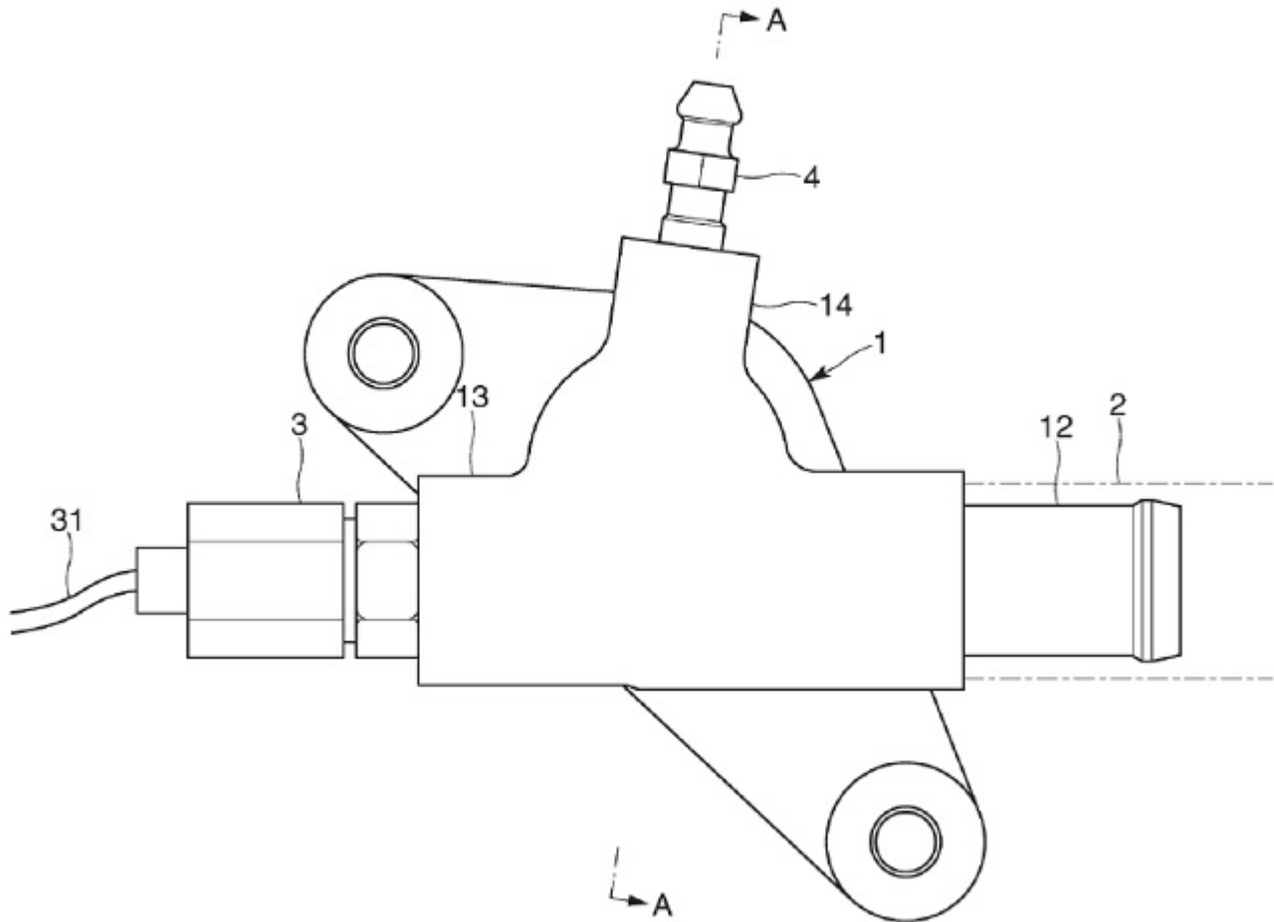
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202101514	(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 : 01/03/2021	(72)	Nama Inventor : Ryuji SAKAMOTO , JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2020-050525 23-MAR-20 Japan	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021		

(54) Judul Invensi : RUMAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rumah (1) yang mencakup bagian pelekatan pipa (12), bagian pelekatan sensor (13), dan bagian pelekatan katup (14). Bagian pelekatan pipa (12) membentang secara substansial sejajar dengan permukaan luar kepala silinder (5) tempat terbukanya saluran keluar aliran (52), dan pipa (2) dilekatkan ke bagian pelekatan pipa (12). Bagian pelekatan sensor (13) membentang secara substansial sejajar dengan permukaan luar dan pada arah yang berbeda dari arah membentangnya bagian pelekatan pipa (12), dan sensor suhu media pendingin (3) dilekatkan ke bagian pelekatan sensor (13). Bagian pelekatan katup (14) membentang secara substansial sejajar dengan permukaan luar dan pada arah yang berbeda dari arah membentangnya bagian pelekatan pipa (12) dan bagian pelekatan sensor (13), dan katup (4) dilekatkan ke bagian pelekatan katup (14).



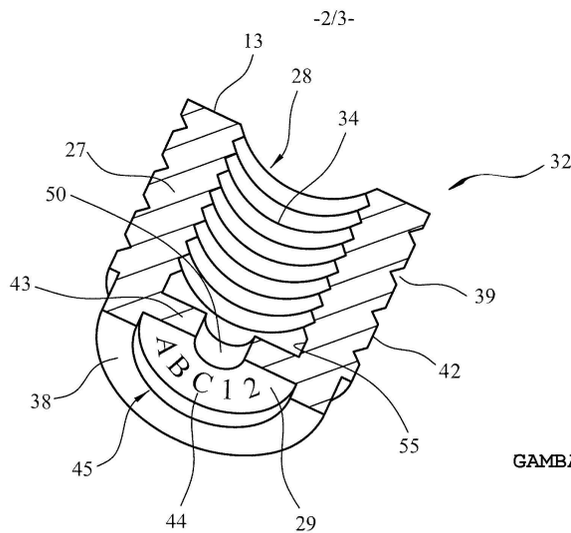
GAMBAR 1

(21) No. Permohonan Paten : P00202101370	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION/SUPPLY) PTY LTD Level 5,135 Coronation Drive, Milton QLD 4064, Australia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20-AUG-19	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB 81181 Sandviken, Sweden
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	RATAJ, Mieczyslaw, AU WEAVER, Steven, AU DARLINGTON, Bradley, AU YOUNG, Peter, AU ROACH, Warren, AU
18190386.5 23-AUG-18 European Patent Office	(72)
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Inovasi : BAUT BATUAN DENGAN WILAYAH TAMPILAN INFORMASI

(57) Abstrak :

Baut batuan untuk pemasangan di dalam lubang yang dibentuk pada lapisan batuan yang memiliki poros memanjang dengan ujung depan untuk pemasangan ke dalam lubang dan ujung belakang yang menonjol dari ujung terbuka lubang. Mur pengunci dipasang secara berulir ke ujung belakang dan disesuaikan untuk menampilkan informasi produk dan sejenisnya pada permukaan tampilan. Permukaan tampilan diceruk secara aksial ke dalam mur untuk memberikan perlindungan terhadap kerusakan pada permukaan tampilan yang dapat membuat informasi tidak dapat dibaca.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101354

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/02/2021

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
2020-051052 23-MAR-20 Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :
Yoshiyuki TSUCHIYA , JP

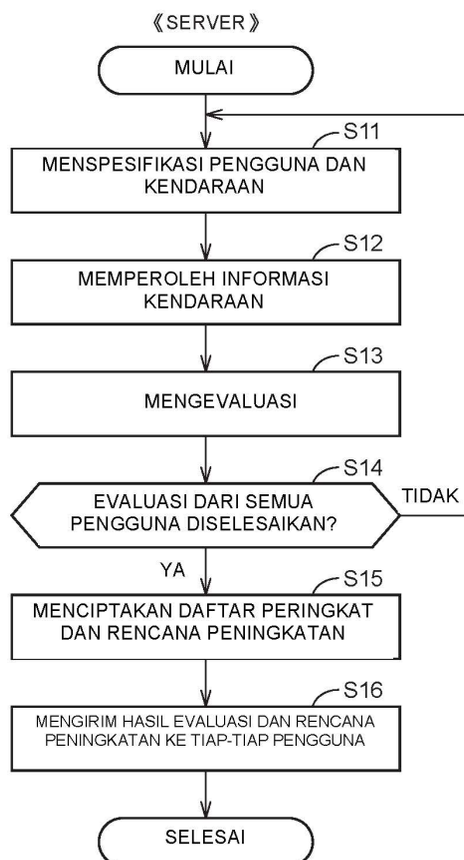
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia, Lippo Kuningan, Lantai 12, Unit A,
Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12, Kuningan, Jakarta 12940

(54) Judul Invensi : SISTEM PRESENTASI INFORMASI, SERVER, METODE PRESENTASI INFORMASI, DAN ALAT PRESENTASI INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu sistem presentasi informasi (1) mencakup kendaraan listrik (50), kendaraan listrik mencakup alat penyimpanan listrik (130) dan dikonfigurasi untuk melakukan salah satu atau keduanya dari pengisian eksternal dimana alat penyimpanan listrik diisi dengan daya listrik yang dipasok dari sisi luar kendaraan listrik dan pengumpanan daya eksternal dimana daya listrik dipasok dari alat penyimpanan listrik ke sisi luar, dimana: pengguna kendaraan listrik dievaluasi menggunakan informasi yang diperoleh dari kendaraan listrik; hasil evaluasi dikirim ke pengguna yang telah dievaluasi; dan hasil evaluasi mencakup salah satu atau keduanya dari informasi evaluasi pertama yang mengindikasikan seberapa tinggi skor dari pengguna untuk pengisian eksternal dan informasi evaluasi kedua yang mengindikasikan seberapa tinggi skor dari pengguna untuk pengumpanan daya eksternal.

GAMBAR 10



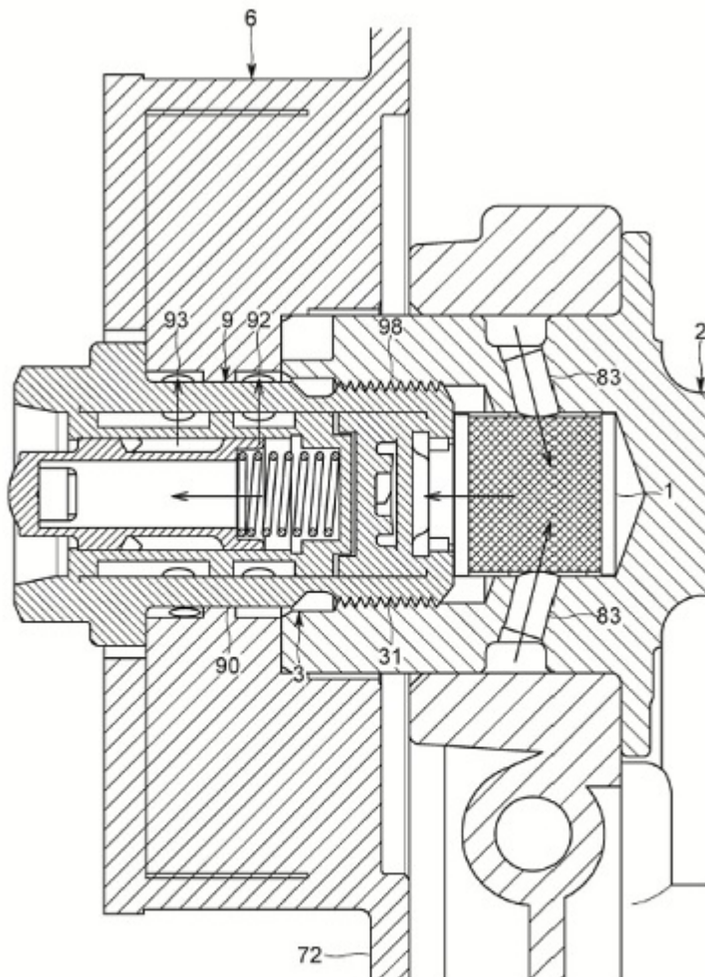
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202101019	(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 : 11/02/2021	(72) Nama Inventor : Yuya NAKAYAMA , JP
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
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2020-055263 26-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : STRUKTUR TATA LETAK FILTER

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan struktur tata letak filter (1) yang mencakup: lubang penahan (3) yang dibentuk dalam poros bubungan (2) dan terbuka ke bagian ujung poros poros bubungan (2), poros bubungan (2) dikonfigurasi untuk menggerakkan katup masuk silinder dalam mesin pembakaran dalam untuk dibuka dan ditutup; saluran pasokan minyak (83) dikonfigurasi untuk menyebabkan minyak pelumas mengalir ke dalam lubang penahan (3) dari sisi luar ke sisi dalam pada arah yang berpotongan dengan arah sumbu lubang penahan (3); filter (1) dirumahkan di dalam lubang penahan (3) dan dikonfigurasi untuk memfilter minyak pelumas yang mengalir dari saluran pasokan minyak (83) ke dalam lubang penahan (3); dan baut disisipkan dan disekrup ke dalam lubang penahan (3) dari sisi ujung poros poros bubungan (2) untuk menutup lubang penahan (3). Gambar yang dipilih: Gambar 2



GAMBAR 2

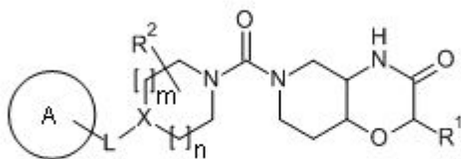
(51) I.P.C : C07D 498/04 (2006.01); A61K 31/5365 (2006.01); A61P 25/06 (2006.01); A61P 25/08 (2006.01); A61P 25/16 (2006.01); A61P 25/28 (2006.01); A61P 25/24 (2006.01); A61P 35/00 (2006.01)

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202100941</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12-AUG-19</p> <p>Data Prioritas :</p> <p>(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara</p> <p>18188679.7 13-AUG-18 European Patent Office</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : F. Hoffmann-La Roche AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland</p> <p>Nama Inventor : Lilli ANSELM, DE Joerg BENZ, DE Uwe GREETHER, DE Katrin GROEBKE ZBINDEN, CH</p> <p>(72) Dominik HEER, CH Benoit HORNSPERGER, FR Carsten KROLL, DE Bernd KUHN, CH Fionn O`HARA, GB Hans RICHTER, DE</p> <p>(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</p>
--	---

(54) Judul Inovasi : SENYAWA-SENYAWA HETEROSIKLIK BARU SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR MONOASILGLISEROL LIPASE

(57) Abstrak :

Inovasi ini menyajikan senyawa-senyawa heterosiklik baru yang memiliki formula umum (I) di mana A, L, X, m, n, R1 dan R2 adalah seperti yang dijelaskan di sini, komposisi-komposisi termasuk senyawa-senyawanya, proses-proses pembuatan senyawa-senyawa, metode-metode penggunaan senyawa-senyawa dan metode-metode dari penentuan aktivitas penghambatan monoasilgliserol lipase (MAGL) dari senyawa-senyawanya.



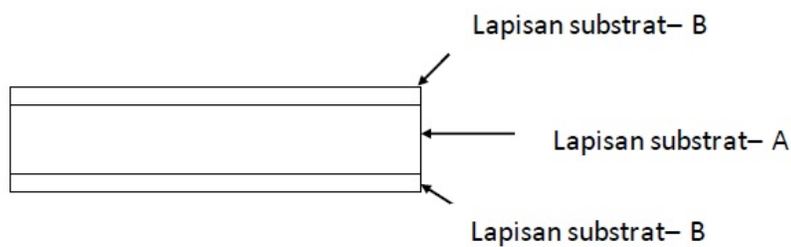
(I)

(21) No. Permohonan Paten : P00202100911	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : POLYPLEX CORPORATION LIMITED B-37, Sector-1, Gautam Budh Nagar, Noida, Uttar Pradesh 201301, INDIA.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22-MAY-19	(72) Nama Inventor : KOTHARI, Pranay, IN REDDY, Krishna, IN
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Lantai 48, Wisma 46 Kota BNI Jalan Jenderal Sudirman Kav. 01 Jakarta Pusat 10220.
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
201811029971 09-AUG-18 India	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : FILM POLIESTER DAPAT DIBENTUK BERORIENTASI BIAKSIAL

(57) Abstrak :

Inovasi ini berkaitan dengan film poliester yang dapat dibentuk dengan orientasi dua arah yang memiliki struktur lapisan A/B/A dan proses pembuatan yang sama. Film poliester yang dapat dibentuk dengan orientasi dua arah menunjukkan tumbukan anak panah yang lebih baik, perpanjangan dan kemampuan bentuk yang sebanding dengan film nilon yang digunakan untuk aplikasi pembentukan termal dan pembentukan dingin.



GAMBAR 1: Pandangan potongan melintang film polyester dapat dibentuk berorientasi biaksial

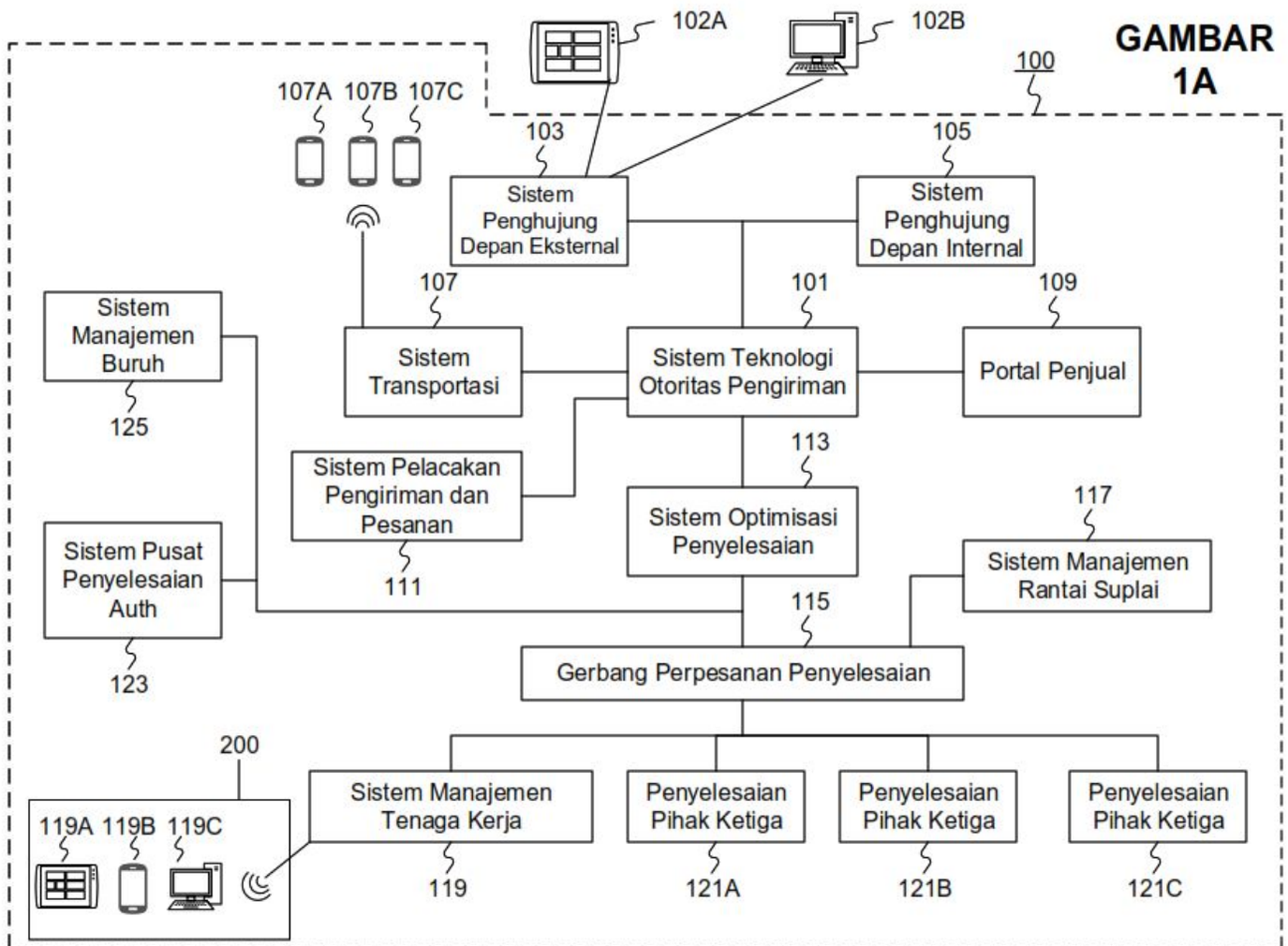
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202100841	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : COUPANG CORP. 570 Songpa-daero, Songpa-gu, Seoul 05510, Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10-MAR-20	(72) Nama Inventor : Young Jin PARK, KR Yong Hyun YOON, KR Won Suk YANG, KR
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 16/298,617 11-MAR-19 United States of America	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK MENGELOLA INFORMASI ANTARMUKA PEMROGRAMAN APLIKASI

(57) Abstrak :

Sistem terkomputerisasi dan metode untuk mengelola informasi API. Contoh metode meliputi menerima input dari peranti pengguna yang terasosiasi dengan sistem komputer pertama, input tidak meliputi identitas sistem komputer kedua. Metode meliputi menentukan API target berdasarkan input, API target yang merupakan API sistem komputer kedua. Metode juga meliputi menentukan apakah pengguna pada peranti pengguna memiliki akses ke API target. Metode meliputi mengambil kembali dokumentasi API target dari database API bila ditentukan bahwa pengguna memiliki akses ke API target. Metode meliputi menyediakan peranti pengguna dengan dokumentasi yang diambil kembali.



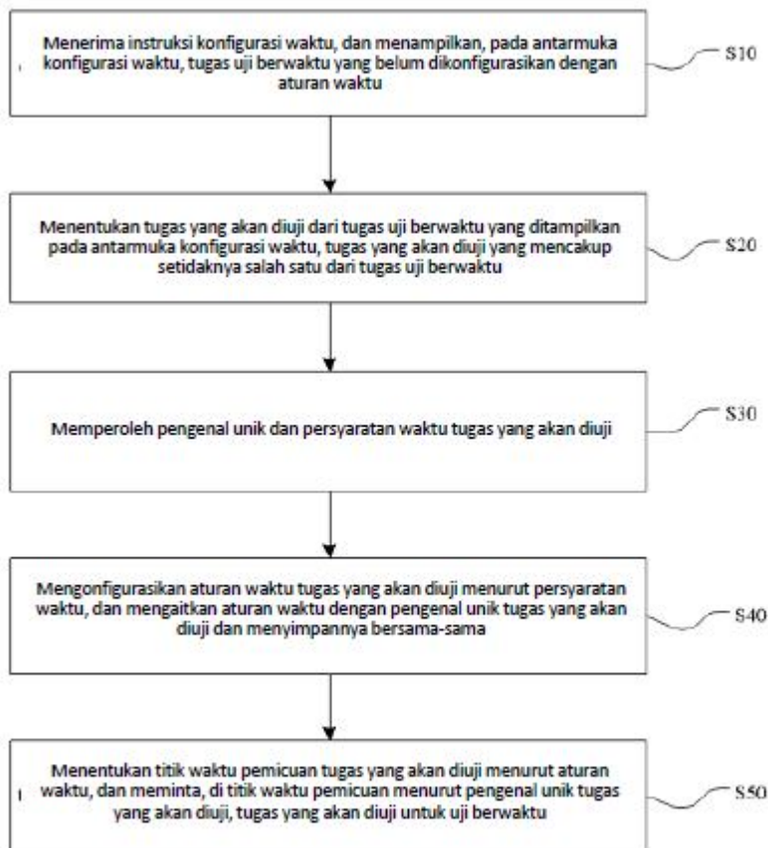
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202010800	(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	(72) Nama Inventor : HU, Pengqiang, CN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nuning Sri Redjeki S.E. Qianhai Complex A201, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, Guangdong 518000, China
(30) 201910625213.6 11-JUL-19 China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONTROL TUGAS UJI BERWAKTU, PERANGKAT KOMPUTER, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan peralatan untuk mengontrol tugas uji berwaktu, perangkat komputer, dan media penyimpanan. Metode meliputi: menentukan tugas yang akan diuji dari tugas uji berwaktu yang ditampilkan pada antarmuka konfigurasi waktu; mengonfigurasi aturan waktu dari tugas yang akan diuji menurut persyaratan waktu, dan mengaitkan aturan waktu dengan pengenalan unik tugas yang akan diuji dan menyimpannya bersama-sama; menentukan titik waktu pemicuan tugas yang akan diuji menurut aturan waktu, dan meminta, di titik waktu pemicuan menurut pengenalan unik tugas yang akan diuji, tugas yang akan diuji untuk uji berwaktu. Menurut aplikasi ini, aturan waktu dikonfigurasi untuk tugas yang akan diuji yang terdiri dari tugas berwaktu, sehingga eksekusi berwaktu tugas uji berwaktu diimplementasikan, dan keberlanjutan dan stabilitas uji dipastikan. Di samping itu, karena otomatisasi dalam seluruh proses uji berwaktu, sistem uji masih dapat secara efektif dan berkelanjutan melakukan uji berwaktu ketika tidak ada penguji yang ditugaskan, sehingga meningkatkan tingkat pemanfaatan sumber daya sistem uji.



GB. 2

(51) I.P.C : D06M 13/224 2006.01 A61F 13/15 2006.01 A61F 13/511 2006.01 D04H 1/541 2012.01 D06M 13/148 2006.01 D06M 13/165 2006.01 D06M 15/53 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202010681

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01-AUG-19

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	2018-106097	01-JUN-18	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TOYOBO CO., LTD.
2-8, Dojima Hama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308230, JAPAN

(72) Nama Inventor :
Shinichi JIZODO, JP
Shuji NOGUCHI, JP
Shuhei YAMAMOTO, JP

(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 : SERAT SINTETIS, BAHAN PERAWATAN SERAT, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

SERAT SINTETIS, BAHAN PERAWATAN SERAT, DAN PENGGUNAANNYA Suatu tujuan dari invensi ini adalah menyediakan suatu serat sintetis yang sangat baik dalam hidrofilitas. Invensi ini berhubungan dengan suatu serat sintetis yang mengandung (a) manosileritritol lipid (MEL), dan (b) setidaknya satu senyawa gliserol yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari (poli)gliserol, ester asam lemak (poli)gliserol, dan adisi alkilena oksida dari (poli)gliserol, dimana manosileritritol lipid dan setidaknya satu senyawa gliserol menempel pada permukaan serat.

(51) I.P.C :

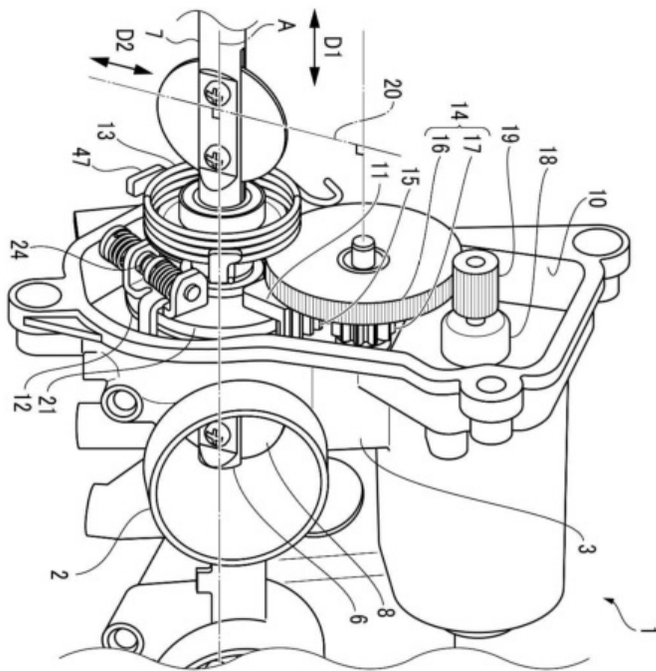
(21) No. Permohonan Paten : P00202010534	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KEIHIN CORPORATION 26-2, Nishishinjuku 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0539
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23/12/2020	(72) Nama Inventor : NAGASHIMA, Kohei, JP YANAGI, Yoichi, JP OGURA, Takanori, JP
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra, S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jakarta 12310, Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
2020-054926 25-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : ALAT KONTROL PEMASUKAN UDARA

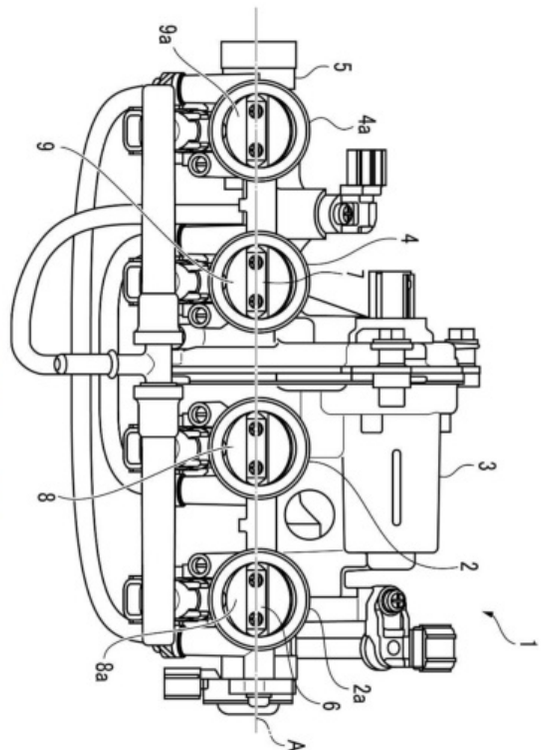
(57) Abstrak :

Disediakan suatu alat kontrol pemasukan udara yang memiliki suatu mekanisme pengaturan awal yang memiliki suatu dimensi lebih kecil dalam arah aksial dan mudah untuk dirakit. Suatu alat kontrol pemasukan udara (1) meliputi suatu bodi katup pertama (8) yang dipasang pada suatu poros pertama (6), suatu tuas pivot (11) yang menerapkan suatu gaya putar ke poros pertama (6) tersebut, dan suatu pegas pengembalian (12) dan suatu pegas pengaturan awal (13) yang menerapkan gaya-gaya putar pada tuas pivot (11) tersebut. Dalam suatu arah D1, pegas pengembalian (12) tersebut ditempatkan lebih dekat ke bodi katup pertama (8) daripada ke tuas pivot (11) yang paralel dengan suatu sumbu putaran (A) poros pertama (6), pegas pengaturan awal (13) ditempatkan lebih jauh dari bodi katup pertama (8) daripada dari tuas pivot (11), dan pegas pengembalian (12) dan pegas pengaturan awal (13) tersebut ditempatkan sedemikian hingga garis pusat dari bentuk silindrisnya menumpang tindih suatu sumbu putaran (A) poros pertama (6).

Gambar 1B



Gambar 1A



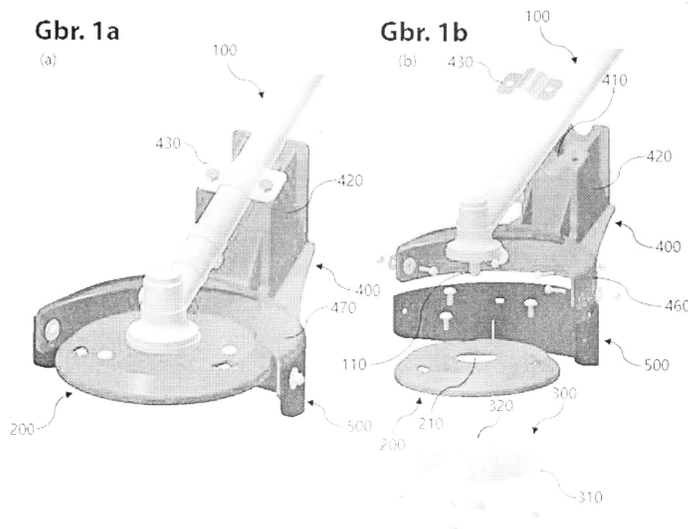
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202010072	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TwoY. Co. Ltd. 104-222, 41, Yutongdanji 1-ro, Gangseo-gu, Busan, 46721 Republic of Korea
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17/12/2020	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : SHIN, Yun Cheol, KR
KR 10-2020-0069044 08-JUN-20 Republic of Korea	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

(54) Judul Invensi : CANGKUL ELEKTROMOTIF

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan cangkul elektromotif yang terdiri atas: batang kerja yang memiliki panjang yang ditentukan sebelumnya dan memiliki sumber daya yang disediakan pada satu sisi darinya dan tangkai yang menonjol dari sisi lain darinya sehingga gaya rotasi dari sumber daya ditransmisikan; penutup atas yang dibentuk dalam bentuk cakram dan memiliki lubang tembus pertama yang dibentuk pada bagian tengah darinya sehingga tangkai disisipkan; pelat rotasi yang dibentuk dalam struktur seperti-pelat, memiliki lubang tembus kedua yang dibentuk pada bagian tengah darinya sehingga tangkai disisipkan, dan dirangkaikan dengan ujung tangkai dengan sarana pengencang yang berkontak rapat dengan permukaan bawah dari penutup atas; dan bilah cangkul yang dibentuk untuk menonjol secara vertikal sepanjang tepi pelat rotasi, dimana bilah cangkul dibentuk sehingga panjang yang menonjol darinya menjadi semakin memendek menuju satu arah dan ujung bilah cangkul seluruhnya berkontak dengan tanah secara seragam ketika pekerja memiringkan batang kerja terhadap tanah.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202009329	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Polinela Tamansari 002
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/12/2020	Nama Inventor : Dr. Septafiansyah Dwi Putra, ID Kolonel Lek Dr. Ir. Arwin Datumaya Wahyudi Sumari, S.T., M.T., IPM, ASEAN Eng., ACPE, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Imam Asrowardi, S.Kom, M.Kom, ID Eko Subyantoro, S.Kom, M.Kom, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Epro Barades Jl. Soekarno Hatta No.10 Rajabasa Bandar Lampung 35141

(54) Judul Invensi : PERANGKAT SISTEM TERTANAM ENKRIPSI AES128 DENGAN RESISTENSI TERHADAP SERANGAN BERBASIS ANALISIS DAYA

(57) Abstrak :

Desain dari produk invensi ini berhubungan dengan perangkat enkripsi sistem tertanam berbasis AES 128 yang memiliki resistensi dari berbagai serangan berupa pengamatan analisis daya. Pada invensi dan publikasi ilmiah sebelumnya telah ditemukan berbagai kerentanan pada algoritma kriptografi yang umum digunakan saat ini. Lebih khusus invensi ini mengenalkan sebuah pendekatan modul countmeasure sebagai sebuah modul spesifik dalam mengatasi serangan analisis daya. Selain itu invensi ini bertujuan untuk memberikan perlindungan berupa countermeasure enkripsi AES yang memiliki kecepatan pemrosesan dan keamanan pada serangan berbasis daya, fleksibilitas saat diimplementasikan pada sistem tertanam (piranti kartu cerdas dan mikrokontroler). Metode cognitive countermeasure secara umum sendiri telah di daftarkan sebelumnya dengan judul metode komputasi untuk sistem berpengetahuan tumbuh yang menyerupai cara manusia berpikir no P00201902101. Sedangkan algortima cognitive countermeasure untuk keamanan informasi telah didaftarkan dengan judul dan no invensi suatu metode untuk mengatasi serangan analisis sandi pada perangkat enkripsi AES128 dengan pendekatan kosep cognitive artificial intelligence P00201902091. Hasil pengujian AESAVS melalui uji KAT (known answer test) dan MCT (monte carlo test) telah menunjukkan hasil yang memenuhi terhadap standar FIPS197 NIST.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202009132
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/11/2020
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
10-2020-0131031 12-OCT-20 Republic of Korea
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

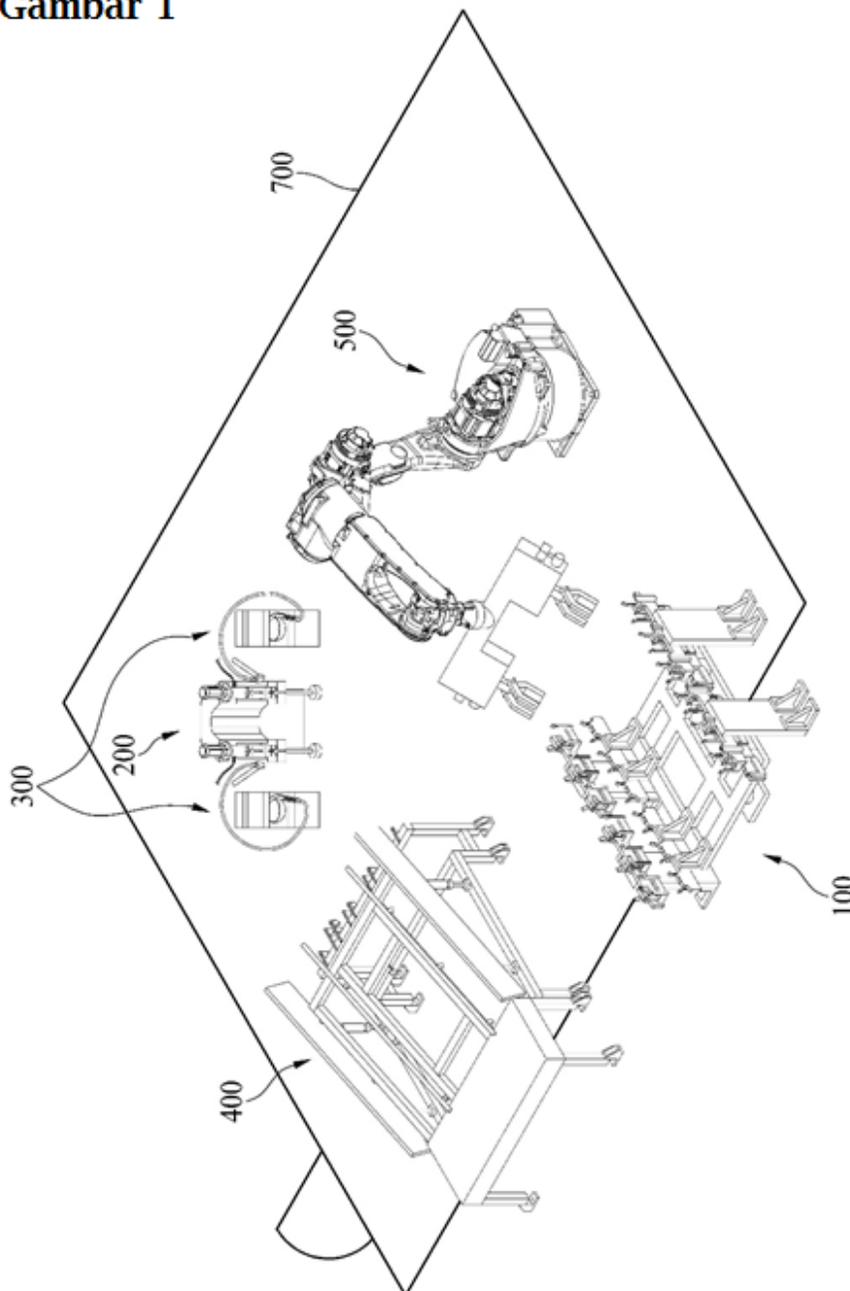
(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
SAMSUNG TECH CO., LTD.
67, Geumbak-ro 133-gil, Jillyang-eup, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, 38479 Republic of Korea
(72) Nama Inventor :
LIM, Yong Taek, KR
LEE, Tae Gil, KR
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Rulita Windawati Mongan S.Kom
PT. KARYA PATEN INDONESIA Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan 12930,

(54) Judul Inovasi : SISTEM AUTOMASI PENGELOMAN MUR HETEROGEN UNTUK PRODUK OLAHAN LOGAM UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Abstrak SISTEM AUTOMASI PENGELOMAN MUR HETEROGEN UNTUK PRODUK OLAHAN LOGAM UNTUK KENDARAAN Yang diungkapkan adalah suatu sistem automasi pengelasan mur yang dikonfigurasi untuk mengelas secara otomatis jenis mur yang berbeda ke lubang yang terbentuk pada produk olahan logam menggunakan suatu robot. Sistem dapat mengurangi tingkat kesalahan sehubungan dengan produk dengan mencegah kehilangan mur atau pengelasan mur jenis yang salah sehingga keandalan dalam administrasi proses pengelasan dapat dijamin dan produktivitas keseluruhan dapat ditingkatkan.

Gambar 1



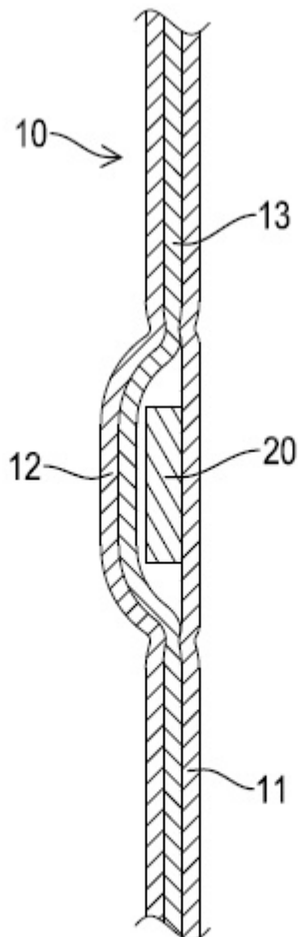
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202008512	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13/11/2020	
Data Prioritas :	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : YANG, Chin-Lung 11F., No. 109, Dingrui St., Sanmin Dist., Kaohsiung City, Taiwan, R.O.C.
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : YANG, Chin-Lung, TW
(30) 109135403 13-OCT-20 Taiwan (R.O.C.)	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
108215793 28-NOV-19 Taiwan (R.O.C.)	
109201232 04-FEB-20 Taiwan (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : MASKER WAJAH DENGAN STRIP PENDUKUNG

(57) Abstrak :

MASKER WAJAH DENGAN STRIP PENDUKUNG Masker wajah memiliki badan masker, setidaknya satu strip (garis) pendukung, dan dua putaran telinga. Badan masker memiliki tepi atas dan tepi bawah yang berhadapan satu sama lain, dan memiliki dua tepi lateral yang saling berhadapan. Masing-masing terdiri dari setidaknya satu strip penyangga yang memanjang, dapat ditekuk, ditempatkan pada posisi tengah pada badan masker, dan meluas ke arah dua tepi lateral. Kedua putaran telinga masing-masing terhubung ke dua tepi lateral badan masker. Setidaknya satu strip pendukung menahan badan masker untuk membentuk ruang antara badan masker dan wajah pemakainya. Setidaknya satu strip pendukung menjaga badan masker agar tidak roboh (turun ke bawah), dan menjaga badan masker agar tidak menyentuh wajah pemakainya saat bernapas.



Gb.2

(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202008022			(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : KUBOTA CORPORATION 1-2-47, Shikitsuhashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601, JAPAN
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/10/2020			(72)	Nama Inventor : Wichan Duangjan, TH Nat Siriyut, TH Pronparavee Navaphol, TH
(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		
	2001002445	30-APR-20	Thailand		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021				

(54) Judul Invensi : BAJAK PEMBENTUK LAHAN

(57) Abstrak :

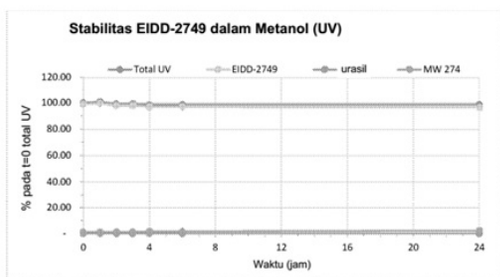
Invensi ini berhubungan dengan bajak pembentuk lahan yang dipasang ke kendaraan pertanian atau alat perangkai. Bajak pembentuk lahan tersebut terdiri dari struktur utama yang dipasang ke set pelat pembentuk runjungan yang berisi komponen geser yang dipasang secara tumpang-tindih ke komponen geser yang berdekatan atau komponen penyetel lebar dan dapat digeser secara horizontal ke luar melalui sekrup yang meluncur di dalam salurannya untuk menyesuaikan lebar kerangka yang akan dibentuk. Selain itu, set perataan tanah dipasang pada sisi atas yang terdiri dari pelat sisi yang dapat digeser secara horizontal ke dalam dan ke luar untuk mengatur lebar agar sesuai dengan lebar galur yang akan dibentuk. Pelat sisi tersebut dapat ditumpuk seluruhnya di dalam rangka utama sehingga tidak perlu ada ruang untuk pemasangan atau penyimpanannya. Kerjasama set pelat pembentuk tunjungan sesuai lebar dan set perataan tanah akan mencapai galur penanaman dengan permukaan yang rata yang cocok untuk penanaman.

(21) No. Permohonan Paten : P00202007314	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EMORY UNIVERSITY 1599 Clifton Road NE 4th Floor Atlanta, Georgia (US) 30322 United States of America
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07-MAR-19	(72) Nama Inventor : George R. PAINTER, US David PERRYMAN, US Gregory R. BLUEMLING, US
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 62/639,725 07-MAR-18 United States of America	(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
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : 4'-HALOGEN MENGANDUNG NUKLEOTIDA DAN KOMPOSISI TERAPEUTIK NUKLEOSIDA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah halogen yang mengandung nukleosida dan komposisi-komposisi terapi nukleotida dan penggunaan yang terkait dengannya. Dalam perwujudan tertentu, pengungkapan berkaitan dengan pengobatan atau profilaksis infeksi virus. Infeksi virus tersebut dapat mencakup togaviridae, bunyaviridae, arenaviridae, coronaviridae, flaviviridae, pikornaviridae, Ensefalitis Ekuin Timur, Barat, dan Venezuela (EEE, WEE dan VEE, masing-masing), demam Chikungunya (CHIK), Ebola, Influenza, RSV, dan infeksi virus Zika.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07911

(13) A

(51) I.P.C : C07K 16/28 (2006.01) C07K 14/55 (2006.01) A61K 39/00 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00202007278

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-MAR-19

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
62/642248	13-MAR-18	United States of America

PCT/EP2018/056 312	13-MAR-18	European Patent Office
-----------------------	-----------	------------------------

62/642218	13-MAR-18	United States of America
-----------	-----------	--------------------------

(30) 62/642230 13-MAR-18 United States of America

62/642232 13-MAR-18 United States of America

62/642243 13-MAR-18 United States of America

1804028.7 13-MAR-18 United Kingdom/Great Britain

1804029.5 13-MAR-18 United Kingdom/Great Britain

1804027.9 13-MAR-18 United Kingdom/Great Britain

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
TUSK THERAPEUTICS LTD
6 Falcon Way, Shire Park, Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1TW,
UNITED KINGDOM

CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED
2 Redman Place, London E20 1JQ, UNITED KINGDOM

(72) Nama Inventor :
GOUBIER, Anne, FR
GOYENCHEA CORZO, Beatriz, GB
SALIMU, Josephine, GB
MOULDER, Kevin, GB
MERCHERS, Pascal, BE
BROWN, Mark, GB
GEOGHEGAN, James, US
PRINZ, Bianka, DE
QUEZADA, Sergio, IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : ANTI-CD25 UNTUK PENGOSONGAN SEL SPESIFIK TUMOR

(57) Abstrak :

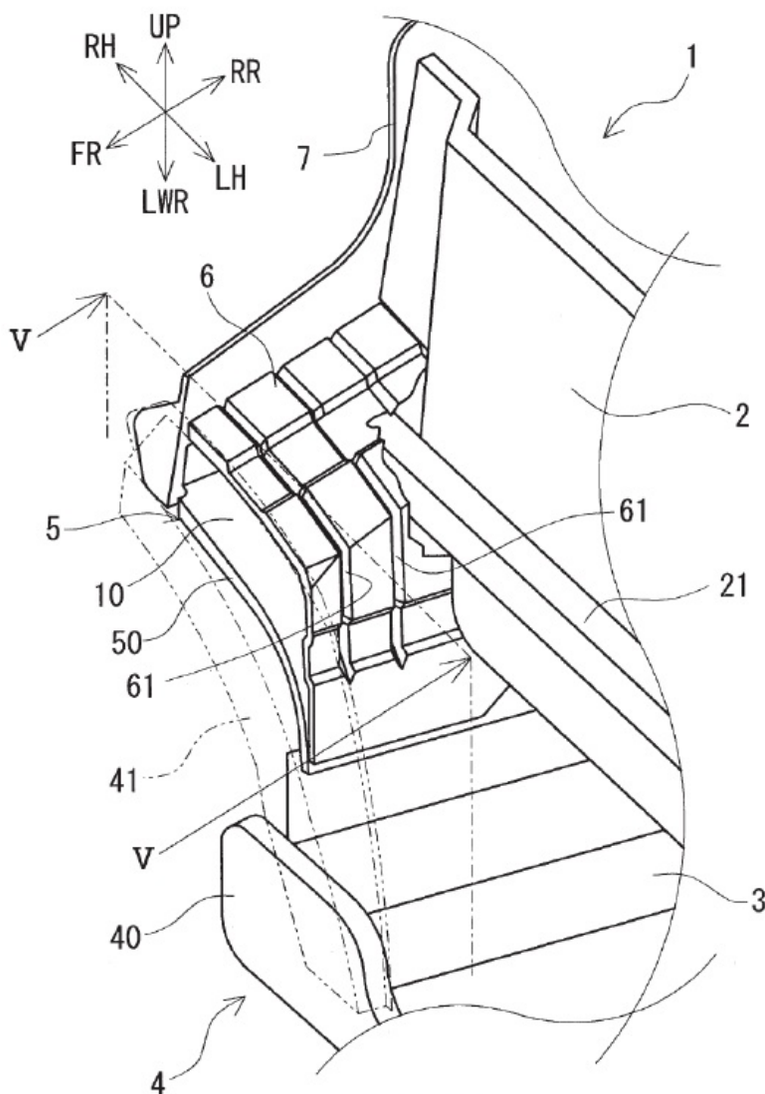
Uraian ini menghasilkan sekuen-sekuen antibodi yang ditemukan dalam antibodi-antibodi yang berikatan dengan CD25 manusia. Khususnya, uraian ini menghasilkan sekuen-sekuen antibodi CD25 anti-manusia, yang tidak memblokir pengikatan CD25 pada IL-2 atau pensinyalan IL-2. Antibodi-antibodi dan porsi-porsi pengikatan antigennya yang meliputi sekuen-sekuen tersebut dapat digunakan dalam komposisi farmasi dan metode-metode pengobatan, khususnya untuk pengobatan kanker.

(21) No. Permohonan Paten : P00202006986	(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 : 24/09/2020	Nama Inventor : Yuki OTA , JP Kai FUJII, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Tomohisa IWAMOTO, JP Kenichi KASHIHARA, JP Atsushi MOMONAKA, JP Tatsuya KAWASHIMA , JP
(30) 2019-174739 25-SEP-19 Japan	
2020-043544 12-MAR-20 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur kendaraan (1) yang mencakup: panel dasbor (2); komponen samping (3) yang membentang ke depan pada arah depan-belakang kendaraan dari bawah panel dasbor (2); komponen menyilang (4) yang dihubungkan ke bagian ujung depan komponen samping (3); apron sepatbor (5); dan komponen panel (6) yang menutupi sisi dalam apron sepatbor (5) pada arah lebar kendaraan. Panel dasbor (2), komponen menyilang (4), apron sepatbor (5), dan komponen panel (6) membentuk ruang tertutup (10). Gambar yang dipilih: Gambar 2



GAMBAR 2

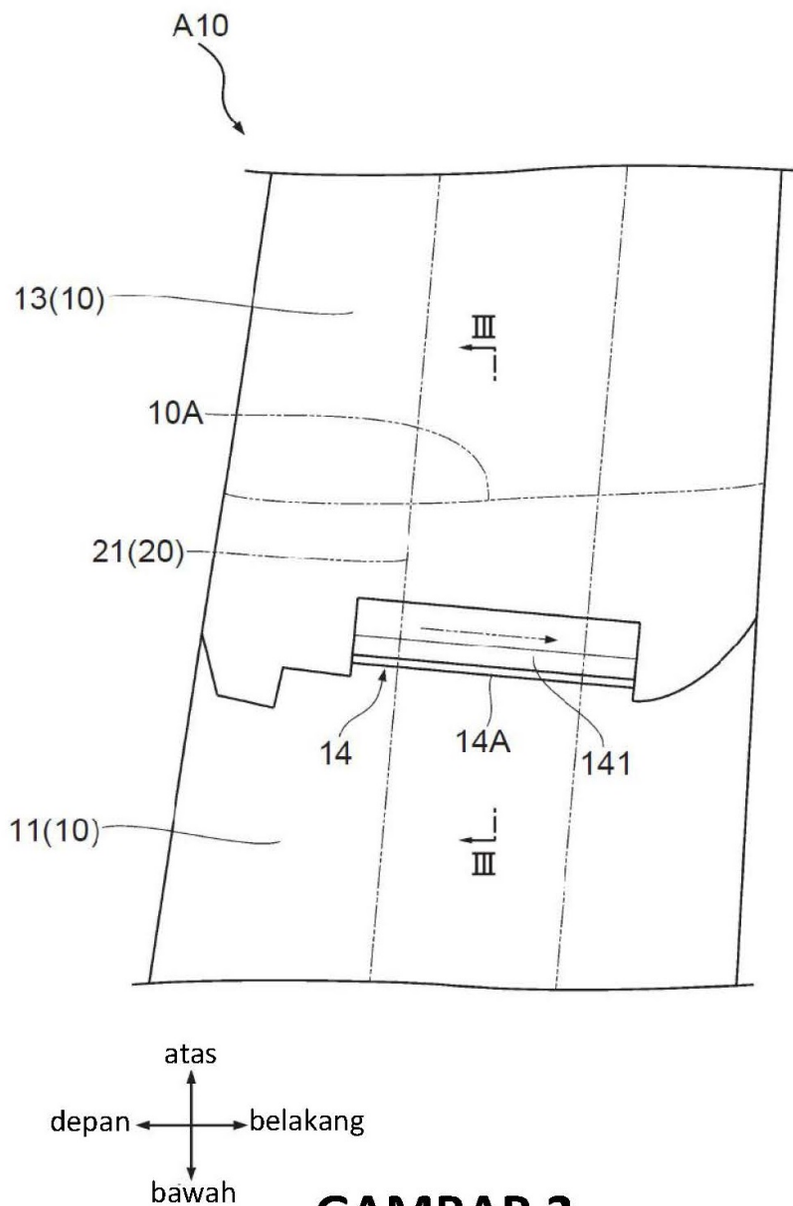
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202006056			(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 : 19/08/2020			(72)	Nama Inventor : Shinji TSUIDOU , JP Tetsuro USHIJIMA , 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		
	2019-214021	27-NOV-19	Japan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021				

(54) Judul Invensi : STRUKTUR PENYIMPANAN SABUK PENGAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur penyimpanan sabuk pengaman (A10) yang meliputi bagian sisi kendaraan (10) yang padanya terdapat bukaan penarik sabuk (10A), dan sabuk pengaman (20) yang memiliki pita sabuk (21) dimana setidaknya sebagiannya disimpan di komponen samping kendaraan (10), dengan pita sabuk (21) dilewatkan melalui bukaan penarik sabuk (10A). Komponen samping kendaraan (10) memiliki bagian buangan air (14) pada posisi yang lebih rendah dibandingkan bukaan penarik sabuk (10A). Setidaknya sebagian dari pita sabuk (21) bertumpang tindih dengan bagian buangan air (14) jika dilihat di sepanjang arah lateral kendaraan. Gambar yang Dipilih: Gambar 2



GAMBAR 2

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202005746

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05/08/2020

Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
PI2019004515	06-AUG-19	Malaysia

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
YKL ENGINEERING SDN. BHD.
LOT 663, BATU 10, KAMPUNG PAYA PANJANG, 84300 BUKIT PASIR,
MUAR, JOHOR, MALAYSIA

(72) Nama Inventor :
YEO, KOON LIAN, MY
WONG, HONG WAI, MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Muhammad Faisal S.H.,
ACACIA Octroibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMISAHAN KERING

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berkaitan dengan sistem pemisahan kering (1) yang mampu memisahkan inti sawit dan cangkang kelapa sawit dalam kondisi kering dan suatu metodenya. Sistem pemisahan kering (1) terdiri dari pemecah cangkang kelapa sawit (100), pemisah pneumatik (300) dan sistem pemisahan getaran campuran pecahan (2). Sistem pemisahan getaran campuran pecahan (2) terdiri dari drum pengukur (500) yang dikategorikan ke dalam zona penyaringan awal (570) dan setidaknya dua zona penyaringan utama (590), tangki penyangga (700) yang ditempatkan untuk menerima campuran kelapa sawit inti sawit dan cangkang kelapa sawit jatuh dari zona penyaringan utama (590) drum pengukur (500) dan pemisah getaran (900) yang ditempatkan untuk menerima campuran inti sawit dan cangkang kelapa sawit yang dikeluarkan dari saluran keluar pembuangan (750) dari tangki penyangga (700) untuk memisahkan inti sawit dari cangkang kelapa sawit.

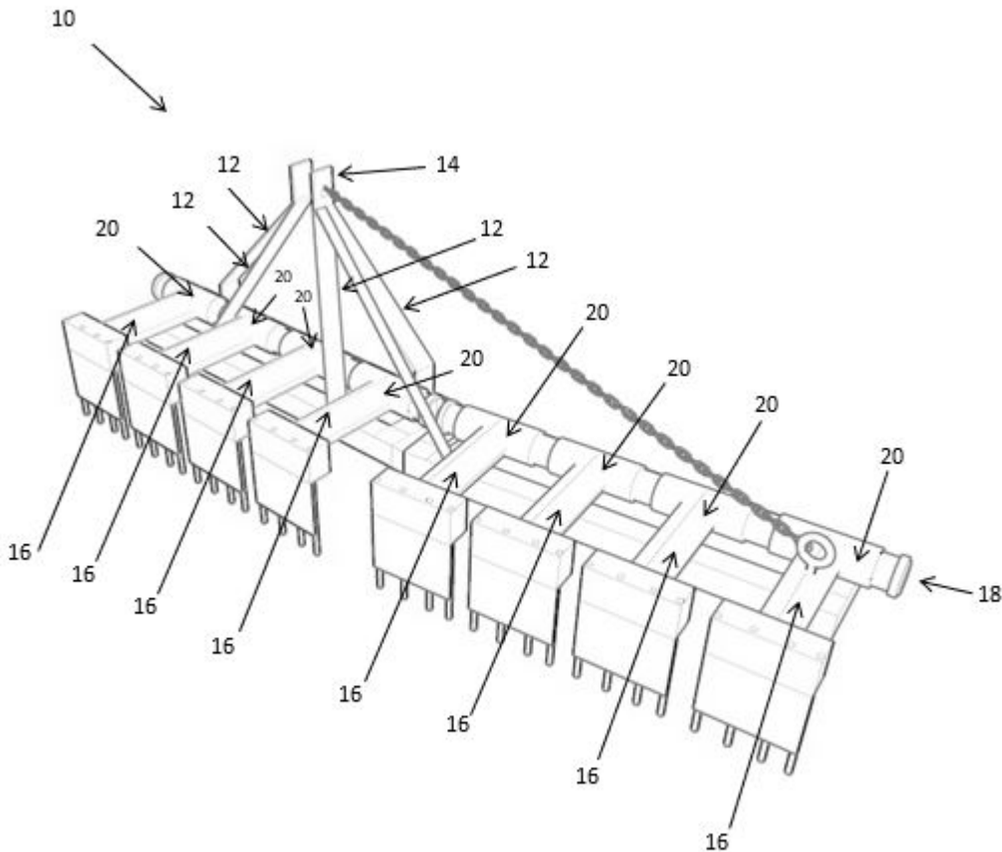
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202005406	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : GENTING PLANTATIONS (WM) SDN BHD 10th floor, Wisma Genting, Jalan Sultan Ismail, 50250 Kuala Lumpur, Malaysia.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/07/2020	(72) Nama Inventor : Foo See Sun, MY Mohd Izmer Atiq bin Zulkipli, MY Ganesan Sivaguru, MY Sivakumar a/I Sinnasamy, MY
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PI2019007489 13-DEC-19 Malaysia	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna ALvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels, Jl. Cipaku 6 No. 14, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan (12170) - Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : RAKITAN PENGGARUK YANG DIPERGUNAKAN UNTUK MEMBERSIHKAN RONTOKAN-TANAMAN PADA AREA-AREA SEKELILING PEPOHONAN DALAM PERKEBUNAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan secara umum dengan suatu rakitan penggaruk yang disesuaikan untuk dapat dilepaskan hubungkan ke mesin berat dan dipergunakan untuk membersihkan rontokan tanaman pada area yang mengelilingi pohon di perkebunan, seperti perkebunan pohon kelapa sawit, dimana rakitan penggaruk tersebut mencakup penggaruk (10), pegangan (12) yang dihubungkan ke kepala pemasangan pegangan (14), sejumlah lengan (16) yang memanjang dari batang longitudinal (18), dimana selama operasi, penggaruk (10) yang akan dihubungkan ke mesin berat dan mesin berat dan penggaruk (10) tersebut akan bergerak dalam gerakan melingkar secara substansial disekitar setidaknya pohon untuk membersihkan rontokan tanaman di sekeliling area pohon dan setiap lengan (16) tersebut bergerak independen dari lengan-lengan (16) lainnya saat datang dalam kontak dengan permukaan yang tidak diinginkan di perkebunan.



GAMBAR 1

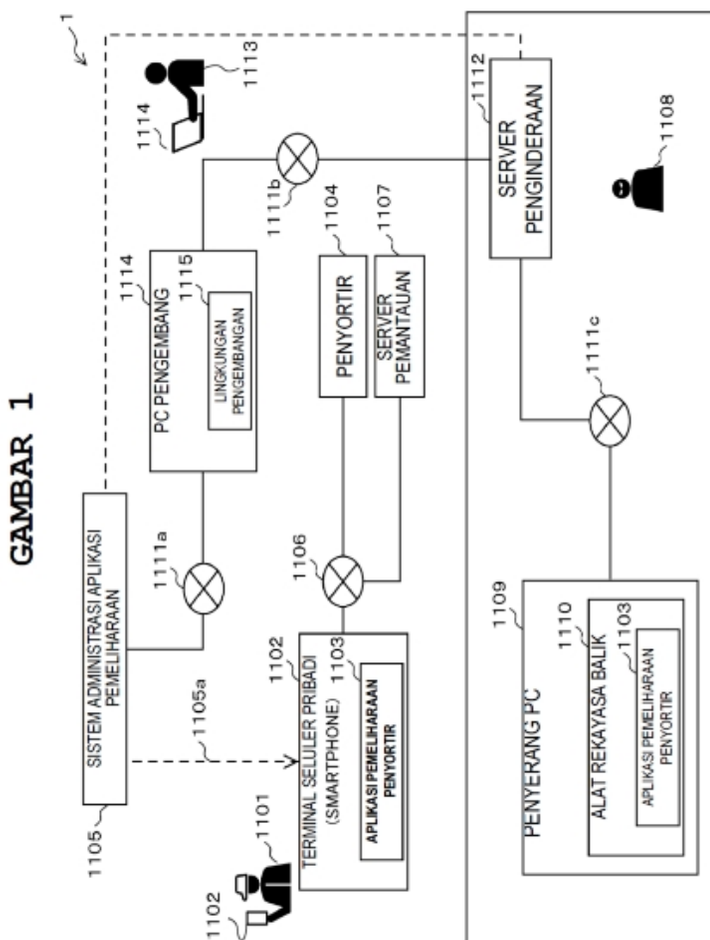
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202005386	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp. 6-3, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8576, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22/07/2020	(72)	Nama Inventor : Yilian LIU, CN Tomoyoshi ISHIKAWA, JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 2019-231914 23-DEC-19 Japan	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021		

(54) Judul Inovasi : SISTEM PENGINDERAAN AKSES TIDAK SAH, DAN METODE PENGINDERAAN AKSES TIDAK SAH

(57) Abstrak :

Untuk mengindra akses tidak sah ke peralatan penanganan uang tunai. Sistem penginderaan akses tidak sah yang mengindra akses tidak sah oleh terminal meliputi: bagian pendaftaran yang mendaftarkan, dalam sistem penginderaan akses tidak sah, token yang tergabung dalam aplikasi pemeliharaan untuk dieksekusi di terminal pemeliharaan pekerja pemeliharaan terotentikasi yang mengelola alat penanganan uang tunai; dan bagian penginderaan yang mengindra, sebagai akses tidak sah, akses termasuk token yang diperoleh dari sistem penginderaan akses tidak sah.



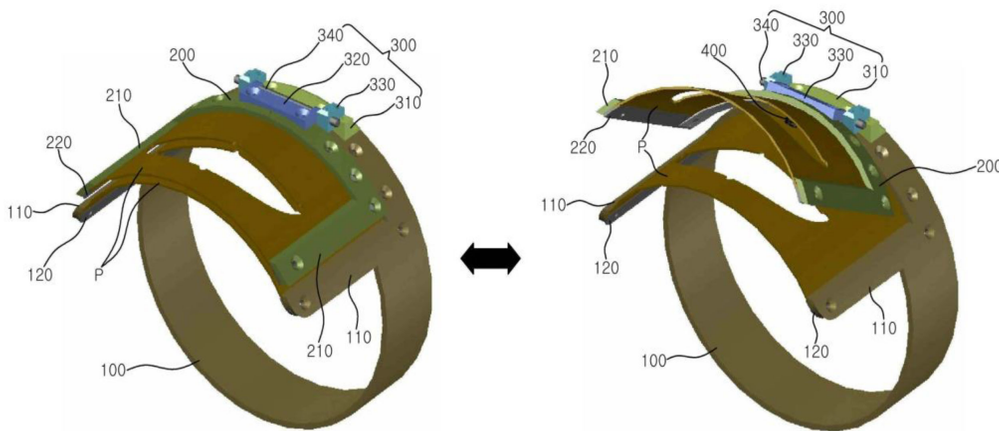
(51) I.P.C :

(21)	No. Permohonan Paten : P00202004946	(71)	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NAM YOUNG SOOK 102-602, 4, Sinam-ro 39beon-gil, Busanjin-gu, Busan, Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06/07/2020	(72)	Nama Inventor : NAM YOUNG SOOK, KR
Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I
(30)	(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara		
	10-2020-0003835 10-JAN-20 Republic of Korea		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021		

(54) Judul Invensi : PENJEPIT JAHITAN 3D

(57) Abstrak :

Diberikan suatu penjepit jahitan 3D. Sesuai dengan satu perwujudan dari invensi ini, penjepit jahitan 3D tersebut meliputi: unit bodi penjepit yang dirangkai dengan suatu mesin jahit selama penggunaan; unit tutup penjepit yang dirangkai dengan permukaan luar dari unit bodi penjepit untuk menjepit suatu bahan jahitan bersama-sama dengan unit bodi penjepit; dan unit perangkai penjepit yang dikonfigurasi untuk merangkai-berengsel unit bodi penjepit dengan unit tutup penjepit.



GBR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07880

(13) A

(51) I.P.C : C07K 16/28 2006.01; A61K 39/00 2006.01; A61P 35/00 2006.01; A61P 31/00 2006.01

(21) No. Permohonan Paten : P00202004630	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : I-Mab Biopharma (Hangzhou) Co., Ltd. 6F, #3 Bld., Hexiang Technology Center, Qiantang New Area, Hangzhou, Zhejiang, China		
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11-FEB-19			
Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara	(72) Nama Inventor : CUI, Feifei, CN FANG, Lei, CN GUO, Bingshi, CN WANG, Zhengyi, CN ZANG, Jingwu, US
(30) PCT/CN2018/075477	06-FEB-18	WIPO (World Intellectual Property Organization)	
PCT/CN2018/075477	06-FEB-18	China	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(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 : ANTIBODI TERHADAP SEL T IMMUNORESEPTOR DENGAN IG DAN ITIM DOMAIN (TIGIT) DAN MENGGUNAKAN DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Disediakan antibodi dan fragmen daripadanya yang memiliki spesifik untuk immunreseptor sel T manusia dengan protein Ig dan ITIM domain (TIGIT). Disediakan metode yang menggunakan antibodi atau fragmen dairpadanya untuk memperlakukan dan mendiagnosa penyakit seperti kanker dan infeksi viral.

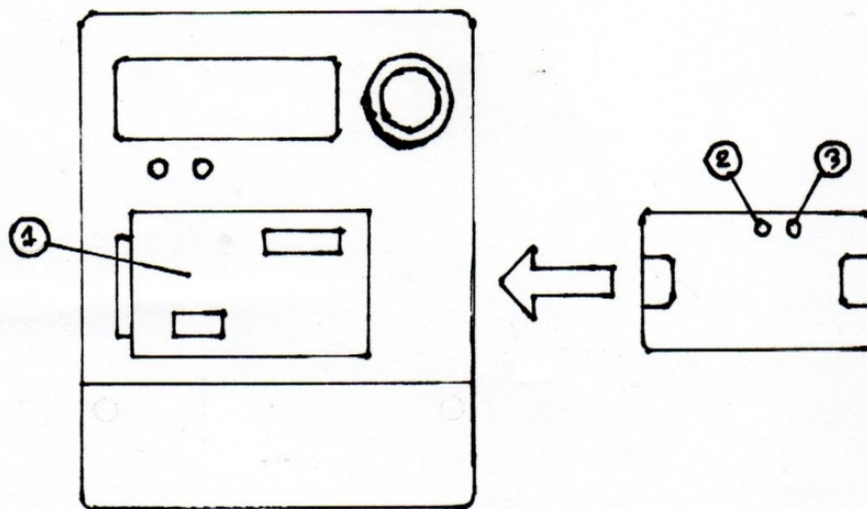
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202003620	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT ARINDO PRATAMA Jalan Arhanudri No 20 Bandung 40266
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/05/2020	(72) Nama Inventor : SUTISNA ABDUL RAHMAN, ID
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT ARINDO PRATAMA Jalan Arhanudri No 20 Bandung 40266
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : Modul Komunikasi Pintar dengan Teknologi Head End System (HES) Terdistribusi Untuk Sistem Advanced Metering Infrastructure (AMI) Jaringan Kelistrikan

(57) Abstrak :

Suatu perangkat modem komunikasi yang dipasang pada meter listrik pintar dan digunakan untuk Sistem Advanced Metering Infrastructure sebagai media pengawasan dan pengendalian jaringan kelistrikan khususnya pada perangkat meter listrik pintar. Perangkat modul komunikasi pintar memiliki tiga fungsi khusus diantaranya dapat berkomunikasi dengan meter listrik pintar untuk membaca parameter-parameter kelistrikan dan melakukan fungsi kendali pada perangkat meter listrik pintar serta mengirim data yang sudah dibaca ke server sistem. Fungsi lain dari perangkat meter listrik pintar ini adalah sebagai router internet sebagai penyedia layanan internet dengan kapasitas terbatas. Serta fungsi terakhir sebagai gateway untuk aplikasi Internet of Things. Perangkat modem komunikasi pintar terdiri dari bagian modul kendali modem dan modul komunikasi. Modul kendali modem mengimplementasikan fungsi Head End System atau disebut dengan teknologi Head End System terdistribusi, dan berfungsi sebagai gateway aplikasi Internet of Things. Modul Komunikasi berfungsi sebagai pembentuk jaringan mesh nirkabel untuk gateway komunikasi modul kendali modem, dan berfungsi sebagai router internet.



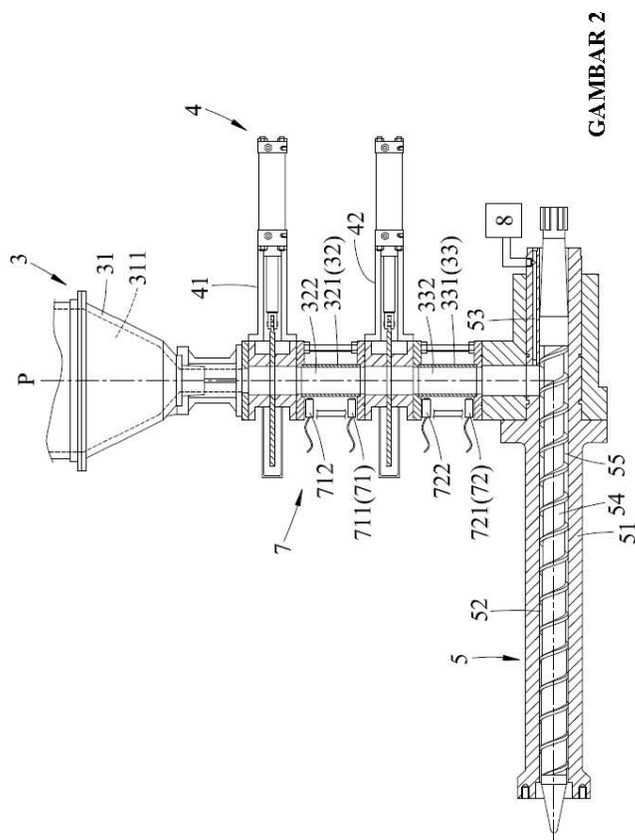
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202003406	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Hsiu-Feng WEN No. 5, Alley 50, Lane 305, Sec. 3, Chung Shan Road, Tanzi District, Taichung City, 42749, Taiwan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/05/2020	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : Hsiu-Feng WEN, TW
108142332 21-NOV-19 Taiwan (R.O.C.)	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Am Badar S.Psi Jl. Wahid Hasyim No. 14, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : PERANGKAT PENGUMPANAN UNTUK MESIN CETAK INJEKSI DAN METODE PENGUMPANAN YANG MENGGUNAKAN PERANGKAT PENGUMPANAN

(57) Abstrak :

Suatu perangkat pengumpanan untuk suatu mesin cetak injeksi yang disesuaikan untuk mengumpan suatu bahan plastik (2) meliputi suatu unit corong tampung (3), suatu unit katup (4) dan suatu unit pengangkut (5). Unit corong tampung (3) memiliki suatu ruang pemasukan (31) dan ruang-ruang pertama dan kedua (322, 332) yang disusun berurutan di sepanjang suatu jalur (P). Unit pengangkut (5) memiliki suatu ruang pencampur (52) yang berhubungan dengan ruang kedua (332) dan meliputi suatu batang sekrup (54) yang berputar di dalamnya untuk mengekstrusi bahan plastik (2) keluar dari ruang pencampur (52) sementara gas-gas pada bahan plastik (2) dipompa keluar melalui kanal pembuangan gas (53). Unit katup (4) meliputi katup-katup pertama dan kedua (41, 42) yang masing-masing ditempatkan di antara ruang pemasukan dan ruang pertama (31, 322) dan di antara ruang-ruang pertama dan kedua (322, 332), dan dapat bergerak secara bergiliran ke suatu posisi tertutup untuk memberikan suatu segel kedap udara bagian hulu dari ruang pencampur (52).



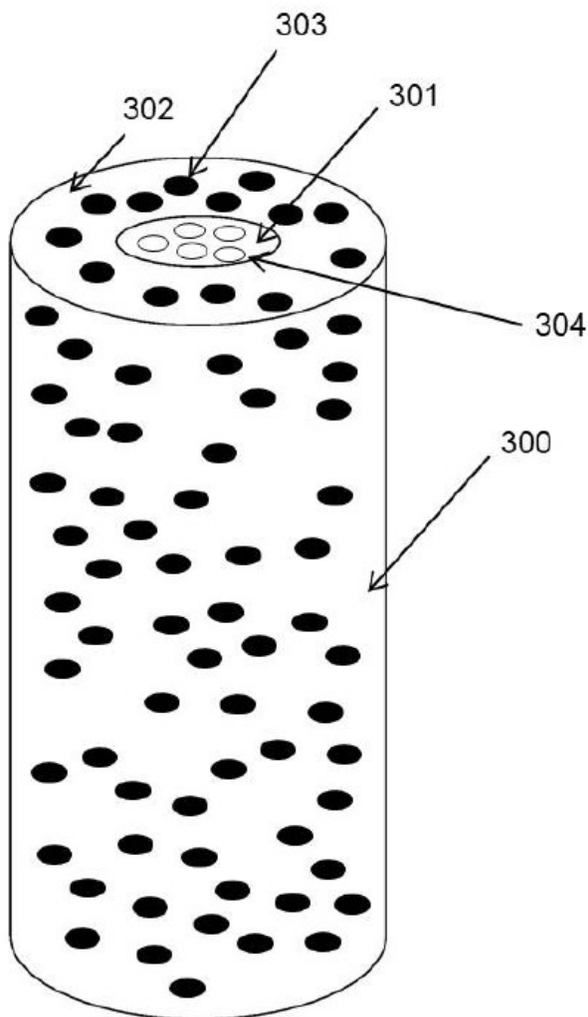
GAMBAR 2

(21) No. Permohonan Paten : P00202002407	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : HARDWOOD PRIVATE LIMITED 80 Robinson Road #17-02, SINGAPORE 068898
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/03/2020	(72) Nama Inventor : Stefanus, ID Susianawati Kristianto, ID
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : H. Amris Pulungan S.H. Pulungan, Wiston & Partners Graha Intermeda 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No. 102, Jakarta 10510
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

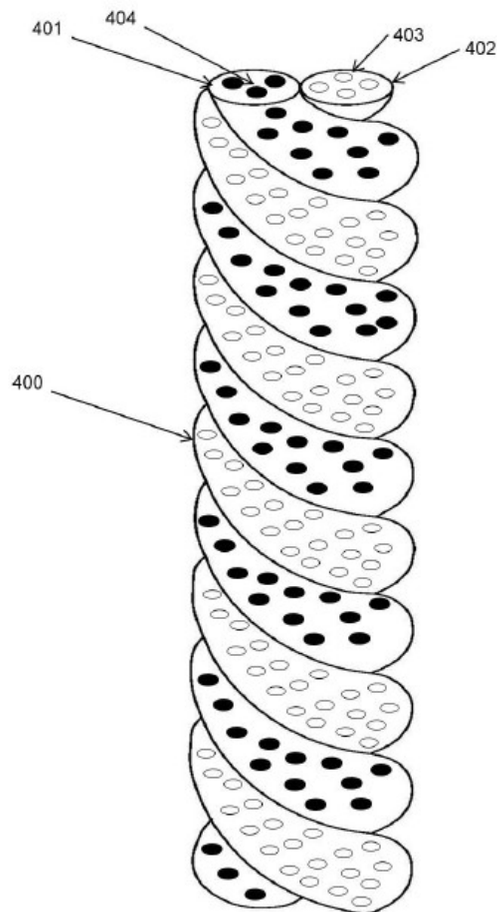
(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN BULU HERBAL, BULU HERBAL DAN PEMANFAATANNYA UNTUK SIKAT GIGI

(57) Abstrak :

Suatu bulu herbal dengan kandungan ekstrak kering tanaman yang dapat digunakan untuk menjaga kebersihan gigi dan mencegah penyakit gusi (gingivitis dan periodontitis), dimana ekstrak kering tersebut meliputi: cengkeh (*Syzygium aromaticum*), sirih (*Piper betle L.*), siwak (*Salvadora persica*), habbatussauda/jintan hitam (*Nigella sativa*), atau kombinasi dua atau lebih dari ekstrak tanaman tersebut. Bulu herbal tersebut terdiri dari dua komponen, yaitu: lapisan inti (core) dan lapisan luar (sheath) yang dibentuk dengan teknik koekstrusi, lapisan inti bulu mengandung ekstrak kering tanaman yang meliputi: cengkeh (*Syzygium aromaticum*), sirih (*Piper betle L.*), siwak (*Salvadora persica*), atau habbatussauda/jintan hitam (*Nigella sativa*); dan lapisan luar bulu mengandung ekstrak kering tanaman cengkeh (*Syzygium aromaticum*), sirih (*Piper betle L.*), siwak (*Salvadora persica*), atau habbatussauda/jintan hitam (*Nigella sativa*).



Gambar 3



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07943

(13) A

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002392	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PAN AIR ELECTRIC CO., LTD. No. 198, Sec. 5, Fengyuan Blvd., Fengyuan Dist., Taichung City 420, Taiwan (R.O.C.)
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27/03/2020	(72) Nama Inventor : Ching-Wen Liu , TW
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : RAKITAN DARI BRAKET RAKITAN BLADE DAN BILAH KIPAS ANGIN LANGIT-LANGIT

(57) Abstrak :

Perakitan braket rakitan sudu dan sudu kipas langit-langit mencakup braket rakitan sudu, adaptor, dan sudu kipas. Adaptor berpangsi ke braket rakitan sudu, sudu kipas berpangsi ke adaptor, ketika adaptor berpangsi relatif terhadap braket rakitan sudu, adaptor dapat menggerakkan pegangan yang dapat berputar secara serentak untuk mengalihkan posisi sudu kipas antara posisi awal dan posisi putaran, sehingga mengubah sudut kemiringan sudu kipas, dan membuat sudu kipas terbuka lipatannya ke luar; ketika operasi kipas langit-langit dihentikan, adaptor beroperasi secara terbalik untuk membuat sudu kipas melipat dari keadaan terbuka lipatan ke luar.

(21) No. Permohonan Paten : P00202002350

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/03/2020

Data Prioritas :

(30)	(31) Nomor	(32) Tanggal Prioritas	(33) Negara
	JP2019-217058	29-NOV-19	Japan

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ISEKI & CO., LTD.
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN

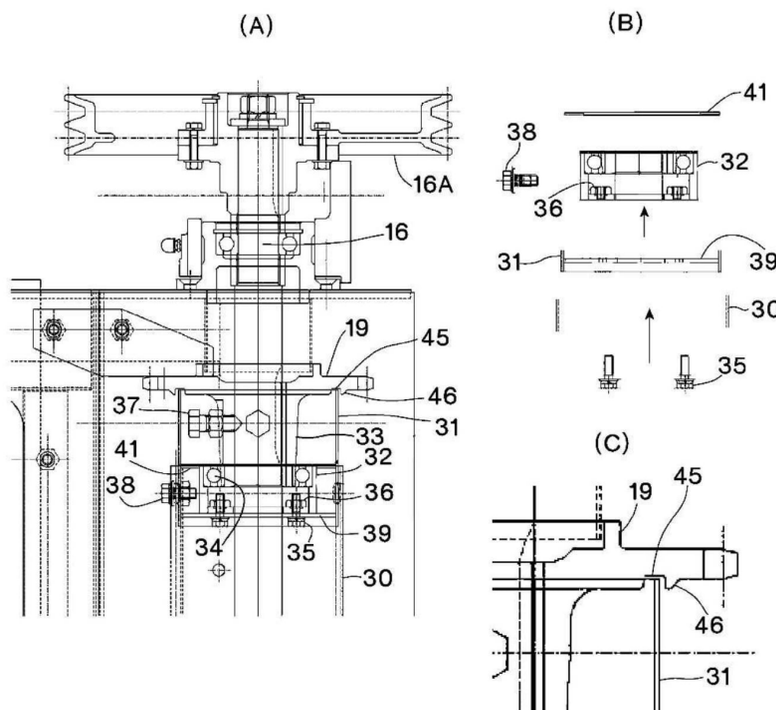
(72) Nama Inventor :
Kazuhei Ishiga, JP
Satoshi Kitagawa, JP
Kiyoshi Iizumi, JP
Tomohiro Minami, JP

(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] Secara konvensional, suatu komponen anti-kusut silindris diberikan di sekitar keliling luar dari suatu poros penggerak elevator, batang sereal menjadi kusut di sekitar komponen anti-kusut. [Solusi] Suatu mesin pemanen termasuk suatu elevator pemindahan (15) yang diberikan dengan suatu penutup luar silindris (31) diberikan pada sisi permukaan dalam pada gigi kemudi (19) kanan dan kiri; permukaan dalam dari gigi kemudi (19) diberikan alur masukan (45) dimana permukaan ujung luar dari penutup luar (31) dimasukkan ketika penutup luar (31) dipasang; dan pada permukaan dalam dari gigi kemudi (19), suatu bagian meruncing (46) yang dibentuk sebagaimana tingginya adalah arah aksial dari poros penggerak elevator (16) lebih tinggi ke suatu alur masukan (45) dalam suatu arah radial dari poros penggerak elevator (16).



GAMBAR 3

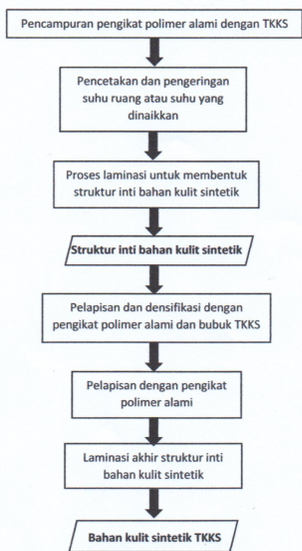
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002332	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EDMUND FRANKLEN ANDERSON Taman Anggrek Residences Tower Azalea CTA 39G, Jakarta Barat. Ir. KIMAN KAREL Citra Garden I Blok I-2 No. 12 RT/RW. 010/016, Kel. Kalideres, Kec. Kalideres, Jakarta Barat.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2020	EDEN STEVEN Taman Grisenda Blok GA No. 27-28 RT/RW. 007/010, Kel. Kapuk Muara, Kec. Penjaringan, Jakarta Utara.
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(72) Nama Inventor : EDEN STEVEN, ID FRANSISKA, ID SHERLYN PUTRI WIJAYA, ID EDMUND FRANKLEN ANDERSON, AU Ir. KIMAN KAREL, ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anna S.Si., M.Si., Jl. Utan Kayu Raya No. 65 Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : PROSES PEMBUATAN BAHAN KULIT SINTETIK YANG BIODEGRADABEL BERBASIS TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN PENGIKAT POLIMER ALAMI DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai proses pembuatan bahan kulit sintetis yang biodegradabel berbasis tandan kosong kelapa sawit dengan pengikat polimer alami dan produk yang dihasilkannya. Proses pembuatan bahan kulit sintetis pada invensi ini terdiri dari langkah-langkah: a) mencampurkan pengikat polimer alami dengan TKKS yang sudah dikecilkan ukurannya; b) mencetak dan mengeringkan di suhu ruang atau suhu yang dinaikkan; c) melaminasi untuk membentuk struktur inti bahan kulit sintetis; d) melapisi struktur inti dengan pengikat polimer alami; e) melapisi struktur inti dari langkah (d) dengan bubuk TKKS; f) melapisi struktur inti dari langkah (e) dengan pengikat polimer alami; g) melaminasi struktur inti dari langkah (f). Produk yang dihasilkan pada invensi ini memiliki sifat-sifat seperti antimikrobal, antijamur, tahan air, biodegradabel, tekstur menyerupai kulit, kuat, dan lentur.



Gambar 1

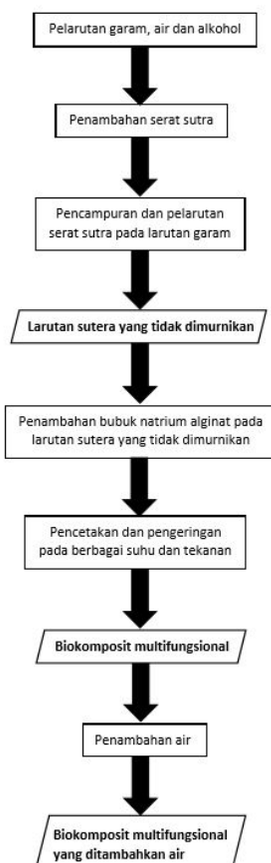
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002325	Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : EDMUND FRANKLEN ANDERSON Taman Anggrek Residences Tower Azalea CTA 39G, Jakarta Barat.
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2020	Ir. KIMAN KAREL (71) Citra Garden I Blok I-2 No. 12 RT/RW. 010/016, Kel. Kalideres, Kec. Kalideres, Jakarta Barat.
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	EDEN STEVEN Taman Grisenda Blok GA No. 27-28 RT/RW. 007/010, Kel. Kapuk Muara, Kec. Penjaringan, Jakarta Utara.
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	Nama Inventor : EDEN STEVEN, ID SHERLYN PUTRI WIJAYA, ID (72) FRANSISKA, ID GISELLA ROSELYN KONTARIA, ID ALVIUS TINAMBUNAN, ID EDMUND FRANKLEN ANDERSON, AU Ir. KIMAN KAREL, ID
	Nama dan Alamat Konsultan Paten : (74) Anna S.Si., M.Si., Jl. Utan Kayu Raya No. 65 Jakarta Timur

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN BIOKOMPOSIT MULTIFUNGSIONAL BERBASIS SERAT SUTRA DAN NATRIUM ALGINAT TANPA PURIFIKASI OSMOSIS DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai metode pembuatan biokomposit multifungsional berbasis serat sutra dan natrium alginat tanpa purifikasi osmosis. Invensi ini dapat meningkatkan efisiensi saat produksi dan saat menghasilkan bahan baru dengan multifungsional yang luas. Pada invensi ini, purifikasi osmosis seperti dialisis tidak diperlukan, sehingga mengurangi pemakaian air bersih secara signifikan serta mempersingkat waktu yang dibutuhkan untuk memproduksi biokomposit tersebut. Metode pembuatan biokomposit multifungsional pada invensi ini, terdiri dari pelarutan serat sutra pada larutan garam, pencampuran secara langsung bubuk natrium alginat pada larutan sutra, pencetakan dan pengeringan biokomposit. Penambahan air pada biokomposit dapat menghasilkan biokomposit yang memiliki sifat higroskopisitas, fleksibilitas, porositas, kerekatan, dan degradabilitas. Biokomposit multifungsional yang dihasilkan pada invensi ini dapat digunakan sebagai bahan penyerap, perban antimikroba, penghasil air, dan bioadhesif. Biokomposit multifungsional yang dihasilkan pada invensi ini juga dapat ditambahkan agen polar dan/atau non-polar, seperti ekstrak tanaman, antibiotik, probiotik, prebiotik, kitosan dan indikator (seperti pH, protein dan gula).



Gambar 1

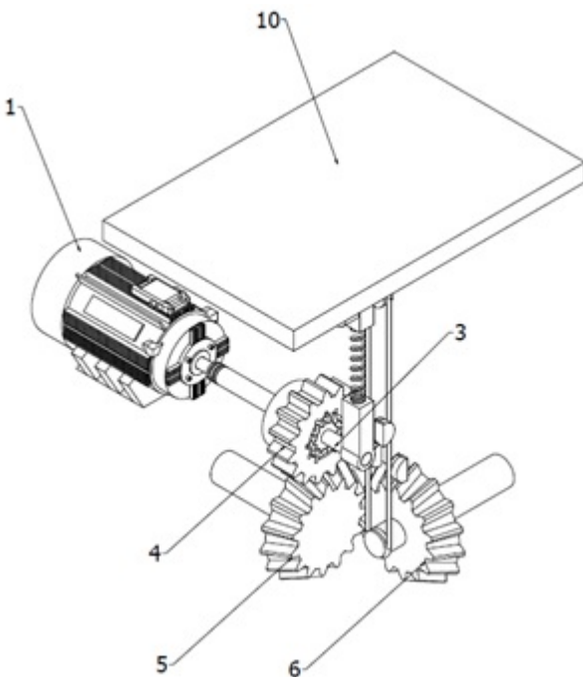
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002317	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. DUA SIGMA NUSANTARA Jl. Tubagus Angke AA No. 21B, RT. 002, RW. 001. Wijaya Kusuma Grogol, Petamburan, Jakarta Barat 11460
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24/03/2020	(72) Nama Inventor : SUCIPTO KOKADIR, BSC., ID RAMADHAN FATHURIZKI KUSUMAWARDHANA, ST., ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sigit Nugraha S.H., Ubud Village, Kintamani C1-25, Sudimara Timur, Ciledug, Tangerang, Banten 15150
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Inovasi : MEKANISME KONTROL 2 SUMBU MENGGUNAKAN SATU PENGGERAK (SINGLE DRIVE MECHANISM) UNTUK KONTROL POSISI SOLAR PANEL, PAPAN IKLAN, PLATFORM, DAN LAIN-LAIN

(57) Abstrak :

MEKANISME KONTROL 2 SUMBU MENGGUNAKAN SATU PENGGERAK (SINGLE DRIVE MECHANISM) UNTUK KONTROL POSISI SOLAR PANEL, PAPAN IKLAN, PLATFORM, DAN LAIN-LAIN Inovasi ini berkaitan dengan mekanisme kontrol 2 sumbu menggunakan satu penggerak (single drive mechanism) untuk kontrol posisi solar panel, papan iklan, platform, dan lain-lain. Mekanisme ini terdiri dari motor (1), poros sentrifugal (2), poros transmisi (3), roda gigi pengganti (4), roda gigi bevel pertama (5), roda gigi bevel kedua (6), sabuk silindris (7), roller (8), batang bawah (9), batang atas (10), dan pin sumbu kedua (11). Kontrol sumbu pertama dimulai dari motor (1) yang menyala dan memutar porosnya (12). Putaran selanjutnya akan diteruskan ke poros sentrifugal (2), poros transmisi (3), dan batang bawah (9) sehingga papan iklan, solar panel, ataupun platform pada batang atas (102) akan berputar terhadap sumbu pertama. Apabila papan iklan, solar panel, platform, ataupun aplikasi lainnya yang dipasang pada papan atas (102) ingin diatur posisinya relatif terhadap sumbu kedua, maka poros motor (12) harus dipercepat putarannya sampai gaya sentrifugal yang diterima oleh roda gigi kontrol pada poros sentrifugal (22) \geq gaya pegas (23) yang terjadi akibat deformasi pegas (23) pada sumbu aksialnya. Selanjutnya poros sentrifugal (2) akan meneruskan rotasi ke roda gigi pengganti (4), roda gigi bevel pertama (5), roda gigi bevel kedua (6), hingga ke pin sumbu kedua (11) via sabuk silindris (7).



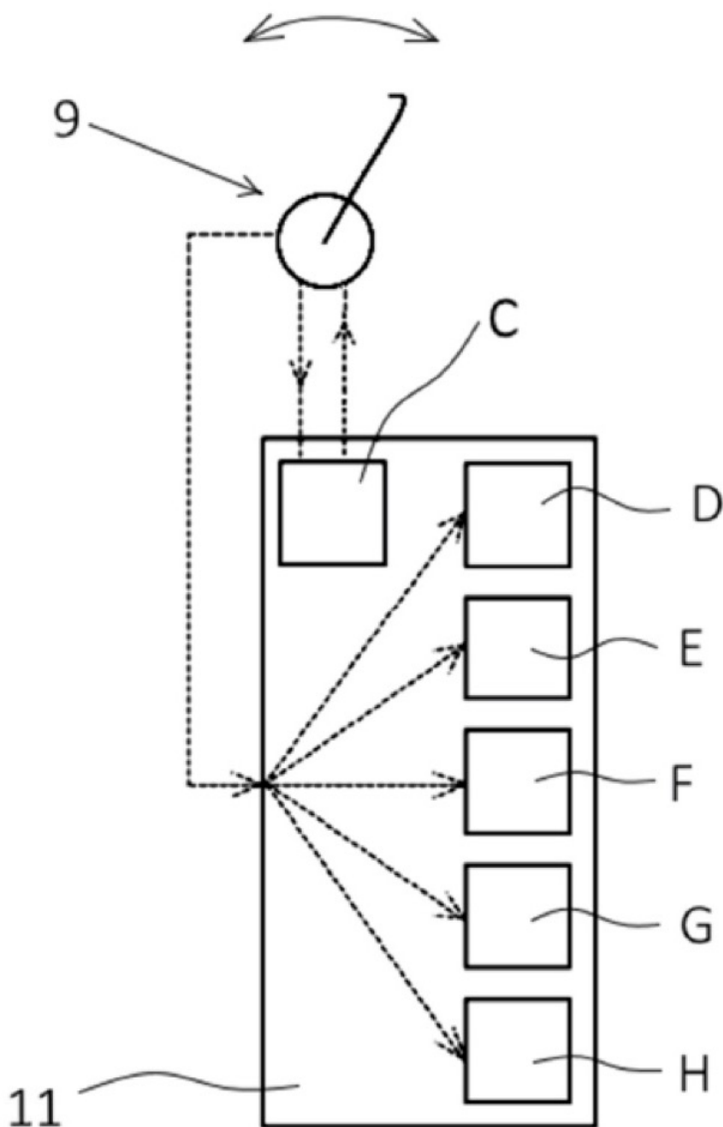
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002303	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Maschinenfabrik Rieter AG Klosterstrasse 20, CH-8406 Winterthur, Switzerland
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23/03/2020	(72) Nama Inventor : Evzen PILAR, CZ
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PV 2019-198 29-MAR-19 Czech Republic	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MENGENDALIKAN SARANA STASIUN KERJA MESIN TEKSTIL, PERANTI UNTUK MELAKSANAKAN METODE DAN SENSOR KEADAAN STASIUN KERJA MESIN TEKSTIL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengendalikan sarana stasiun kerja mesin tekstil yang menghasilkan benang (1) yang meliputi unit kompensasi (9) gulungan benang (1) dengan komponen kompensasi (6, 8) dan, secara bebas pilih, dengan drum putar (7), dimana sekurang-kurangnya satu jumlah dari keadaan saat ini dari komponen kompensasi (6, 8) dan/atau drum putar opsional (7) diinderai, dimana dari jumlah yang diinderai tersebut dihasilkan suatu nilai keadaan yang mencirikan keadaan saat ini dari komponen kompensasi (6, 8) dan/atau drum putar opsional (7), dimana nilai keadaan dimasukkan ke unit kendali dari sekurang-kurangnya satu simpul kerja lainnya dari stasiun kerja dan/atau dari mesin tekstil untuk mengendalikan simpul kerja lainnya ini dari stasiun kerja dan/atau untuk mengendalikan mesin tekstil. Selain itu, invensi ini juga berhubungan dengan peranti untuk melaksanakan metode ini dan juga berhubungan dengan sensor keadaan stasiun kerja mesin tekstil.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202002232	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pattimura Jl. Mr. Chr. Soplanit Rumah Tiga-Ambon, Kode Pos: 97234
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20/03/2020	(72) Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Trijunianto Moniharapon, MS, ID Dr. Ir. Fredy Pattipeilohy, M.Si, ID Dr. Ir. Domey L. Moniharapon, M.Si, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Pattimura Jl. Mr. Chr. Soplanit Rumah Tiga-Ambon, Kode Pos: 97234
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE PEMBUATAN IKAN ASIN KERING KADAR GARAM RENDAH BERKUALITAS TINGGI DENGAN MEMANFAATKAN BUAH ATUNG

(57) Abstrak :

Abstrak METODE PEMBUATAN IKAN ASIN KERING KADAR GARAM RENDAH BERKUALITAS TINGGI DENGAN MEMANFAATKAN BUAH ATUNG Buah atung yang terdiri dari biji dan kulit buah atung (*P. Glaberimum*, Hassk) yang dikombinasikan dengan garam rendah dapat digunakan untuk menghasilkan ikan asin kering surya berkualitas tinggi. Perwujudan invensi ini adalah aplikasi larutan biji atung 5-10% (v/v) dengan perendaman 30 menit yang sebelumnya direndam larutan garam 5-10% (w/v) selama 30 menit dan saat penjemuran disemprot larutan biji atung 5-10% serta foggy dengan kulit buah atung dapat meningkatkan kualitas keempat jenis ikan (terbang, layang, tongkol dan lalosi) dengan rata-rata nilai kadar air antara 15,59 - 35,66%, kadar protein 54,48 - 78,26%, kadar garam 2,46 - 6,96%, bilangan peroksida 0,00 - 0,96 mg ek./gr dan kandungan TPC antara 0,74 - 5,11 (Log X) bila dibandingkan dengan produk kontrol dengan kisaran kadar air 26,56 - 36,13%, kadar protein 49,56 - 56,33%, kadar garam 7,87 - 18,68%, bilangan peroksida 0,27 - 1,62 mg ek./gr dan TPC 1,56 - 5,25 (Log X), sedangkan parameter subyektif adalah sebagai berikut: kombinasi pengawet nilai kenampakan/rupa antara 6,8 - 8,3; bau 6,9 - 8,2; rasa 7,0 - 7,9 dan tekstur 7,2 - 8,3 dibandingkan dengan kontrol dengan nilai kenampakan/rupa adalah: 6,7 - 7,9; nilai bau 6,8 - 7,7; nilai rasa 6,4 - 7,3 dan nilai tekstur 7,0 - 7,9.

(51) I.P.C :

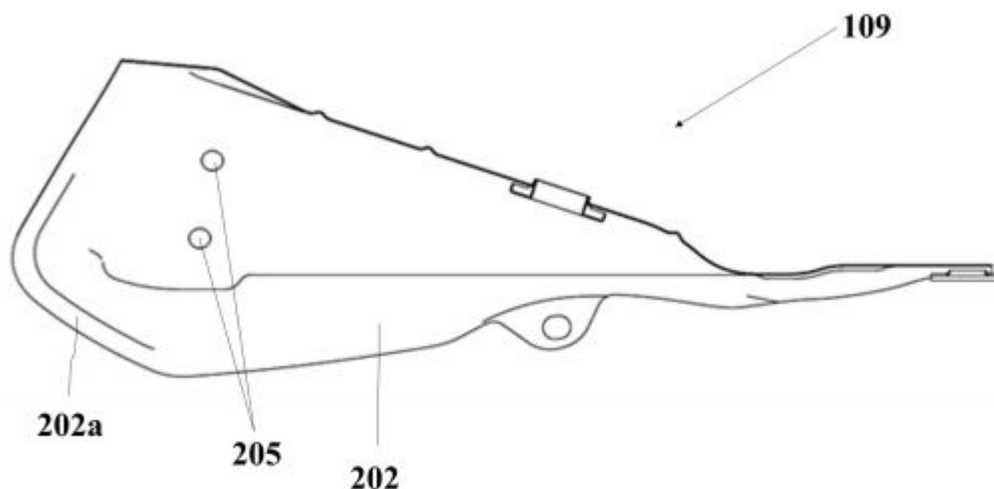
(21) No. Permohonan Paten : P00202002072	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16/03/2020	(72) Nama Inventor : SUBHA SHREE CHANDRASHEKAR, IN NAGARAJAN CHANDRASEKAR, IN RAJAMANI RAVISANKAR, IN THANIKACHALAM GUNALAN, IN
Data Prioritas : (30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara 201941011048 22-MAR-19 India	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : RAKITAN BAGIAN PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini secara umum berkaitan dengan kendaraan beroda dua. Lebih khususnya, invensi ini berkaitan dengan komponen penyimpan untuk sepeda motor. Sepeda motor beroda dua (100) meliputi rakitan rangka (101) termasuk rangka utama (101a) yang memanjang condong ke belakang dari kepala kemudi (102). Komponen penyimpan (109) ditopang pada rangka utama (101a) dan komponen penyimpan (109) mencakup penutup dalam (202) dan penutup luar (201) dan setidaknya satu struktur penopang (203) yang disematkan secara tetap ke setidaknya bagian penutup dalam (202). Setidaknya satu struktur penopang (203) mencakup bagian sempadan pertama (203a) yang meliputi bentuk yang bersesuaian dengan bentuk dari setidaknya bagian rangka utama (101a), bagian sempadan kedua (203b) termasuk permukaan keliling dalam (203c) yang ditempatkan secara berdampingan dengan bagian sempadan pertama (203a), bagian sempadan kedua (203b) mencakup permukaan keliling luar (203d) yang ditempatkan pada dasarnya jauh pada jarak yang telah ditentukan dari permukaan keliling dalam (203c).

3/9



GB. 3

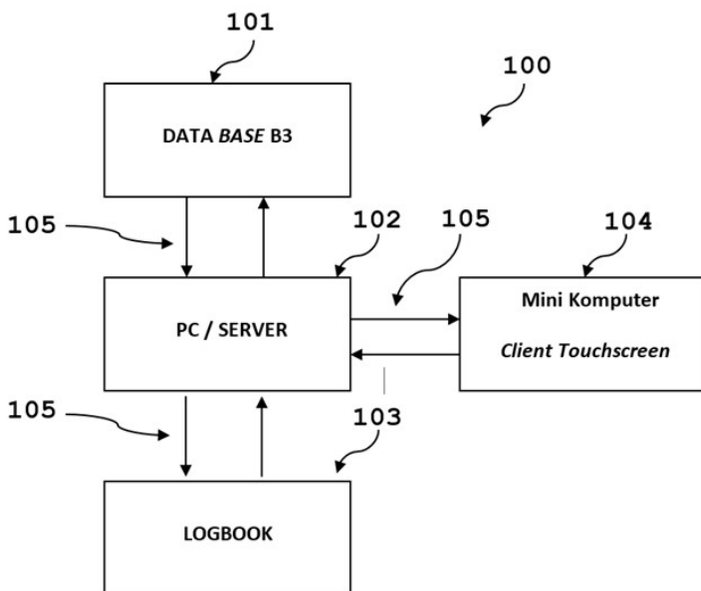
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001750	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PT. PJB UP Muara Tawar Jl. PLTGU Muara Tawar No.1 Segarajaya, Tarumajaya, Bekasi, Jawa Barat 17212 Indonesia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03/03/2020	(72) Nama Inventor : Toni Aziz, ID Geovanni Ilham Akbar Santoso, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT. PJB UP Muara Tawar Jl. PLTGU Muara Tawar No.1 Segarajaya, Tarumajaya, Bekasi, Jawa Barat 17212 Indonesia
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE OPTIMALISASI PENGELOLAAN LIMBAH B3 BERBASIS DIGITAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berupa suatu metoda untuk optimalisasi pengelolaan limbah B3 berbasis digital pada pembangkit listrik tenaga gas (PLTGU) (100), bertujuan untuk mempercepat proses pengelolaan limbah B3 dan memastikan ketaatan masa simpan sesuai dengan izin yang berlaku di UP Muara Tawar, memastikan izin pihak ketiga (transposter dan pengolah/pemanfaat) sesuai dengan regulasi yang berlaku, dan pemenuhan ketaatan dalam PROPER terkait penurunan dan pemanfaatan Limbah B3. Metoda untuk optimalisasi pengelolaan limbah b3 berbasis digital dengan cara membangun sistem menejemen berbasis digital yang mengintegrasikan dengan teknologi berbasis fiber optic pada peralatan komputer dan server untuk pengelolaan limbah B3, dengan database logbook limbah B3 secara elektronik dengan tujuan mempercepat pemrosesan limbah dalam pengelolaan limbah B3, dengan database yang menyimpan aktivitas pengelolaan limbah B3, dan dengan data loogbook elektronik yang dapat dikelola dan dimonitoring secara kontinyu. Data yang diinput pada sistem ini dapat dengan mudah diubah dalam format logbook maupun neraca limbah B3 yang sangat dibutuhkan sebagai salah satu persyaratan penilaian ketaatan program PROPER, dan dapat terlihat jenis limbah B3 dan sumber penghasil limbah B3 yang paling dominan, sehingga dapat diukur potensi reuse dan recyclenya. Data trend limbah B3 dapat digunakan untuk mempermudah proses pengadaan jasa pengelolaan limbah B3.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00202001490	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : NOVEX SCIENCE PTE LIMITED 152 Beach Road, #10-04 Gateway East, Singapore
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21/02/2020	(72) Nama Inventor : Ma. Teresa Y. Tan, PH Kennie U. Dee, PH
Data Prioritas :	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa S.H., Roosdiono & Partners (a member of ZICO Law) The Energy 32 nd Floor SCBD Lot 11 A Jalan Jend. Sudirman Kavling 52-53, Jakarta 12190 Indonesia
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI ANTIOKSIDAN ORAL YANG STABIL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pengisi oral yang stabil untuk kapsul yang mengandung astaksantin, likopen, dan vitamin E, yang dapat digunakan sebagai antioksidan atau sebagai pengobatan anti-penuaan terutama untuk kerutan.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/07810

(13) A

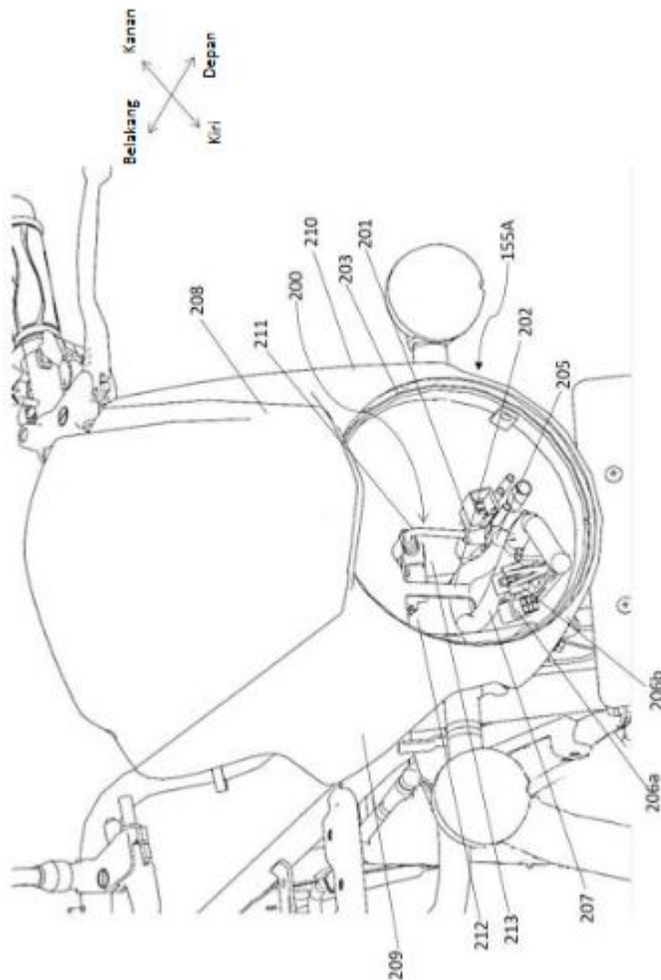
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201912330	(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 : 26/12/2019	
Data Prioritas :	
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara (72) Nama Inventor : VAISHNAVI SANGARA RAJ, IN AMARDEEP KUMAR, IN SAMRAJ JABEZ DHINAGAR, IN	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Achmad Fatchy, S.H Gedung Graha Pratama lantai 15 Jalan MT Haryono Kavling 15, Jakarta Selatan

(54) Judul Inovasi : KUNCI KONTAK BUKTI PENCURIAN

(57) Abstrak :

Pokok bahasan ini berkaitan dengan kunci kontak anti maling (200) yang mencegah akses kabel kunci kontak (211) dari akses yang tidak sah dan memungkinkan pengendara mengendarai kendaraan tanpa menyebabkan terhentinya kendaraan karena ada upaya untuk akses yang tidak sah. Pokok bahasan ini juga menyediakan kunci kontak dengan tutup bawah (307) dan gromet (308) yang lebih lanjut memandu kabel kunci kontak (211) di dalam rumah lampu depan (203) yang mengarah pada sudut ke atas untuk lebih lanjut meminimalkan akses yang tidak sah.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201910602	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : LPPM Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19/11/2019	(72) Nama Inventor : Bambang Ismuyanto, ID A.S Dwi Saptati Nur Hidayati, ID Tutik Setianingsih, ID Juliananda, ID
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : LPPM Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SEMEN GEOPOLIMER DARI ZEOLIT ALAM

(57) Abstrak :

SEMEN GEOPOLIMER DARI ZEOLIT ALAM Invensi ini erat hubungannya dengan komposisi bahan baku semen geopolimer dari mineral zeolit tanpa perlakuan apapun. Komposisi bahan pada invensi ini adalah zeolit alam dan sodium hidroksida. Metode pembuatan sesuai dengan invensi ini meliputi urutan berikut : membuat larutan aktivator sodium hidroksida dalam wadah terbuat dari gelas pireks, mencampurkan zeolit ukuran butir tertentu ke dalam larutan hidroksida, mengaduk hingga rata dan terbentuk pasta semen geopolimer, menuangkan pasta ke dalam cetakan, membungkus pasta dan cetakan dengan selembar plastik, meletakkan pasta di ruangan pada temperatur tertentu untuk waktu 24 jam, melepas plastik dan membuka cetakan, pasta keras berbentuk balok diletakkan di ruang pada temperatur tertentu dan disimpan selama 3 hari dan 7 hari, uji kuat tekan dan komposisi produk dilakukan setelah penyimpanan 3 hari dan 7 hari.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : C07D 401/04 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17-DEC-15

Data Prioritas :

(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
62/094,425 19-DEC-14 United States of America

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten :
ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.
12780 El Camino Real, Suite 301, San Diego, CA 92130, United States
of America

(72) Nama Inventor :
Cyril Ben HAIM, FR
Andras HORVATH, HU
Johan Erwin Edmond WEERTS, BE
Jennifer ALBANEZE-WALKER, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
TOETI HERATY N. ROOSENO, PROF., DR.
Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
Mega Kuningan Jakarta 12950 Telp. (021) 5762310 5762308. Fax.
(021) 5762301/3 5762302 5762303 Email: iprlaw@iprbor.com PO BOX
4585 Jakarta 10001

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEMBUATAN SENYAWA DIARILTIOHIDANTOIN

(57) Abstrak :

Yang dijelaskan adalah proses dan zat antara untuk pembuatan senyawa (X), yang sedang diselidiki untuk pengobatan kanker prostat.

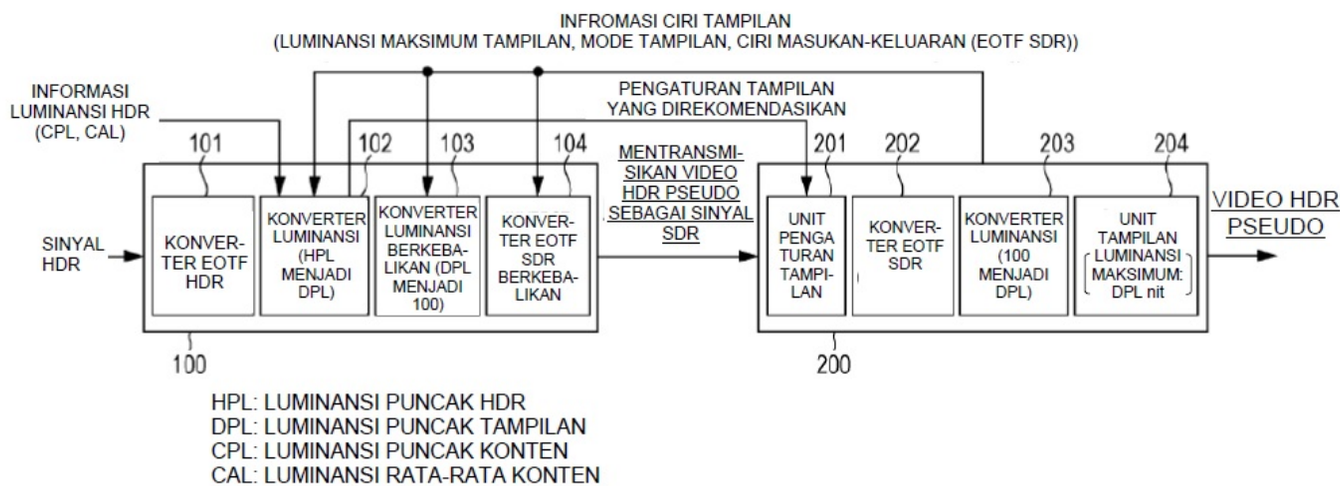
(51) I.P.C : H04N 5/20 (2006.01) ,G09G 5/00 (2006.01) ,G09G 5/10 (2006.01) ,G09G 5/391 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201908040	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207, Japan
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25-MAY-15	(72) Nama Inventor : Kengo TERADA, JP Masayuki KOZUKA, JP Takahiro NISHI, JP Tadamasu TOMA, JP
Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : BUDI RAHMAT, S.H. Jl. Griya Agung No. 21 (Blok M3), Komp. Griya Inti Sentosa, Sunter, Jakarta, 14350, Indonesia
(30) 62/009,978 10-JUN-14 United States of America	
2015-089812 24-APR-15 Japan	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : SISTEM TAMPILAN, METODE TAMPILAN, DAN APARATUS TAMPILAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem tampilan meliputi apparatus konversi yang mengonversi luminansi video dan apparatus tampilan yang terhubung dengan apparatus konversi dan menampilkan video. Luminansi video meliputi nilai luminansi dalam kisaran luminansi pertama. Apparatus konversi tersebut meliputi: unit perolehan pertama, konverter luminansi pertama, konverter luminansi kedua, konverter kuantisasi, dan unit keluaran yang mengeluarkan sinyal luminansi ketiga ke apparatus tampilan. Apparatus tampilan tersebut meliputi: unit perolehan kedua yang memperoleh sinyal luminansi ketiga dan informasi pengaturan yang mengindikasikan pengaturan tampilan yang direkomendasikan pada apparatus tampilan dalam tampilan video; unit pengaturan tampilan yang mengatur apparatus tampilan dengan menggunakan informasi pengaturan yang diperoleh; konverter luminansi ketiga yang mengonversi nilai kode ketiga yang diindikasikan oleh sinyal luminansi ketiga yang diperoleh ke dalam nilai luminansi kedua kompatibel dengan kisaran luminansi kedua dengan menggunakan set informasi pengaturan; dan pengontrol tampilan yang menampilkan video pada apparatus tampilan berdasarkan pada nilai luminansi terkonversi kedua.



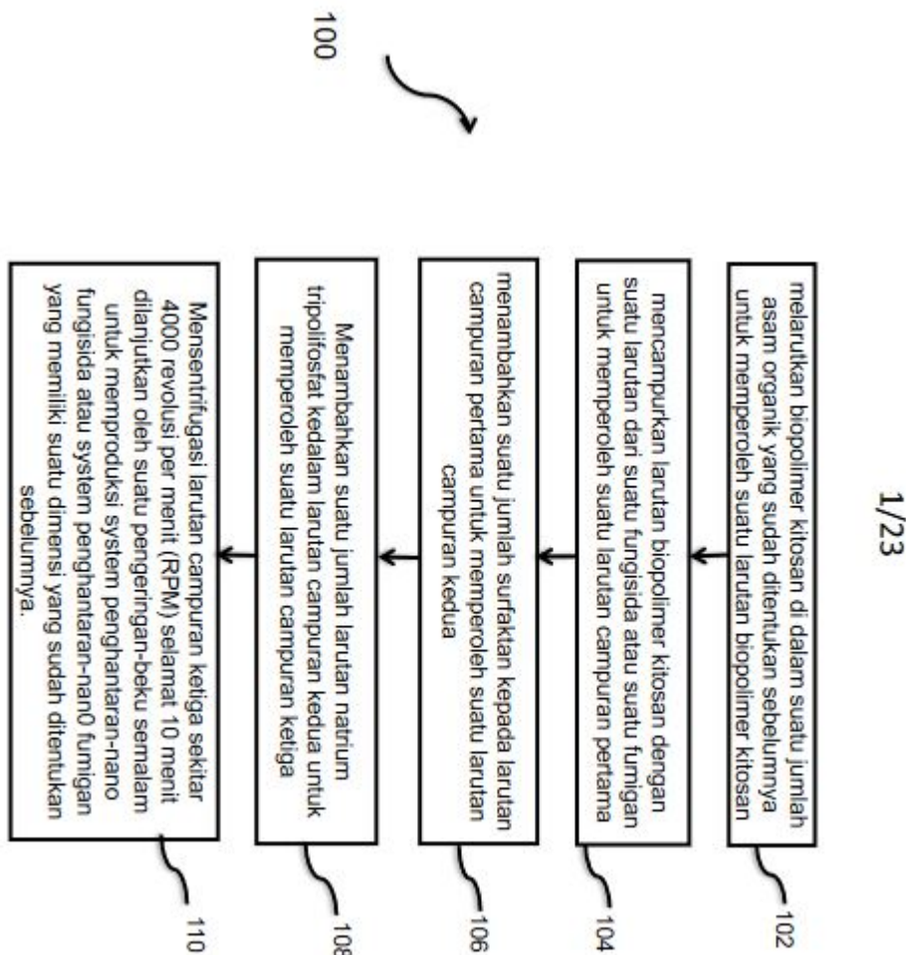
(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908020	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : Universiti Putra Malaysia Putra Science Park, Universiti Putra Malaysia, 43400 UPM Serdang, Selangor MALAYSIA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12/09/2019	(72) Nama Inventor : HUSEIN, Mohd Zobir, MY FAKURAZI, Sharida, MY ABU SEMAN, Idris, MY NAJAT, Farhanatun, MY
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara PI 2018703220 12-SEP-18 Malaysia	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : JULIANE SARI MANURUNG, SH. Epicentrum Walk Office 5th Fl. Unit B545, Rasuna Epicentrum, JL. HR Rasuna Said, Kuningan, Jakarta Selatan 12940
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : Proses untuk memproduksi sistem penghantaran-nano fungisida/fumigan untuk mengontrol penyakit ganoderma dan komposisi darinya

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah suatu proses untuk memproduksi sistem penghantaran-nano fungisida/fumigan untuk mengontrol penyakit Ganoderma. Proses mencakup suatu tahap melarutkan suatu biopolimer kitosan di dalam suatu jumlah asam organik yang sudah ditentukan sebelumnya untuk memperoleh suatu larutan biopolimer kitosan. Kemudian metode meliputi tahap mencampurkan larutan biopolimer kitosan dengan suatu larutan dari suatu fungisida atau fumigan untuk memperoleh suatu larutan campuran pertama. Metode meliputi tahap menambahkan suatu jumlah surfaktan yang sudah ditentukan sebelumnya kepada larutan campuran untuk memperoleh suatu larutan kedua. Metode kemudian meliputi tahap menambahkan suatu jumlah sodium tripolifosfat yang sudah ditentukan sebelumnya di dalam larutan campuran kedua untuk memperoleh suatu larutan campuran ketiga. Metode meliputi tahap mensentrifugasi larutan campuran ketiga pada sekitar 4000 revolusi per menit (RPM) selama 10 menit yang diikuti suatu pengeringan-beku semalam untuk memproduksi sistem penghantaran-nano fungisida atau sistem penghantaran-nano fumigan yang memiliki suatu dimensi yang sudah ditentukan sebelumnya.



(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201908000	(71) TANAHASHI ELECTRIC MACHINERY CO., LTD. H.O 7-44,2 Chome Gamou Joto-Ku, Osaka, 536-0016
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11/09/2019	AMC-TECH CO., LTD. 2F Takachicho Building 6-11 6-Chome Nishitenma Kita-Ku
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama Inventor : Heru Dwi Wahjono, B. Eng, M.Kom., ID Dr. Ir. Rudi Nugroho, M.Eng., ID (72) Muhamad Miranda, S.Kom., ID Hideyuki Tanahashi, JP Yoshihito Tani, JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Jl. M.H. Thamrin No. 8 Jakarta Pusat 10340

(54) Judul Invensi : ALAT PEMBERSIH SENSOR KUALITAS AIR OTOMATIS

(57) Abstrak :

Pada umumnya kondisi air sungai di Indonesia adalah keruh, kotor dan penuh lumpur hal ini menyebabkan sensor yang dipasang untuk melakukan monitoring kualitas air akan menjadi cepat kotor. Kondisi ini dapat mempengaruhi kinerja sensor kualitas air menjadi cepat menurun dan akurasi pengukuran berkurang. Biasanya sensor akan diangkat untuk dibersihkan secara manual, cara ini tidak efektif dan tidak efisien. Salah satu cara untuk membersihkan sensor kualitas air tersebut adalah dengan membuat alat pembersih sensor kualitas air yang dapat berkerja secara otomatis. Sistem kerja alat pembersih sensor kualitas air ini bekerja secara otomatis sesuai interval waktu yang dapat diatur. Komponen pembersih terdiri dari motor penggerak, flexible drive shaft, propeller, selang udara, pipa pelindung sensor, pelampung sensor dan panel kendali. Motor menggerakkan propeller yang dapat menghasilkan arus air berbentuk spiral dan menghisap udara (efek venturi) atau (dengan blower udara) untuk membersihkan permukaan sensor yang kotor. Kotoran yang menutupi permukaan sensor akan terangkat ke atas dan keluar melalui lubang di sekeliling pipa pelindung. Alat pembersih sensor otomatis ini menggunakan propeller yang memiliki bentuk sirip melengkung menyerupai pulsator pada mesin cuci. Lengkungan siripnya searah dengan arah putarannya pada sumbu putaran berbentuk kerucut terbalik. Kata kunci : online monitoring kualitas air, onlimo, motor penggerak, pembersih sensor otomatis, multiprobe sensor, online monitoring kualitas air, efek ventury, sistem sampling pompa, direct immersed.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : A23D 7/005 (2006.01) ,A23D 9/013 (2006.01) ,A23L 1/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907951	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IMPOSSIBLE FOODS INC 525 Chesapeake Drive, Redwood City, California 94063, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JAN-14	
Data Prioritas :	Nama Inventor :
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Rachel FRASER , US Patrick O'Reilly BROWN, US
(30) 61/751,816 11-JAN-13 United States of America	(72) Jessica KARR, US Celeste HOLZ-SCHIETINGER, US Elysia COHN, US
13/941,211 12-JUL-13 United States of America	
61/908,634 25-NOV-13 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : ACHMAD FATCHY, SH. AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl. M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16 Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email. affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MEMPENGARUHI PROFIL RASA DAN AROMA DARI YANG DAPAT DIKONSUMSI

(57) Abstrak :

Dokumen ini berkaitan dengan produk makanan yang mengandung cincin heterosiklik yang sangat terkonyugasi kompleks dengan ion besi dan satu atau lebih prekursor rasa, dan menggunakan produk makanan tersebut untuk memodulasi profil rasa dan/atau aroma makanan lain. Produk makanan yang dijelaskan di sini dapat dibuat dengan berbagai cara dan dapat diformulasikan untuk bebas dari produk hewani.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman :

(13) A

(51) I.P.C : A23D 7/005 (2006.01) ,A23D 9/013 (2006.01) ,A23L 1/30 (2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : P00201907950	(71) Nama dan Alamat yang mengajukan Permohonan Paten : IMPOSSIBLE FOODS INC 525 Chesapeake Drive, Redwood City, California 94063, USA
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13-JAN-14	Nama Inventor : Rachel FRASER, US Patrick O'Reilly BROWN, US
Data Prioritas :	(72) Jessica KARR, US Celeste HOLZ-SCHIETINGER, US Elysia COHN, US
(31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara	Nama dan Alamat Konsultan Paten : ACHMAD FATCHY, SH.
(30) 61/751,816 11-JAN-13 United States of America	(74) AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl. M.T. Haryono Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16 Fax. (021)83791937; 83702732 Hp. 081511493718 Email. affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id
13/941,211 12-JUL-13 United States of America	
61/908,634 25-NOV-13 United States of America	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021	

(54) Judul Invensi : METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MEMPENGARUHI PROFIL RASA DAN AROMA DARI YANG DAPAT DIKONSUMSI

(57) Abstrak :

Dokumen ini berkaitan dengan produk makanan yang mengandung cincin heterosiklik yang sangat terkonyugasi kompleks dengan ion besi dan satu atau lebih prekursor rasa, dan menggunakan produk makanan tersebut untuk memodulasi profil rasa dan/atau aroma makanan lain. Produk makanan yang dijelaskan di sini dapat dibuat dengan berbagai cara dan dapat diformulasikan untuk bebas dari produk hewani.

(51) I.P.C :

(21) No. Permohonan Paten : P00201907470
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26/08/2019
Data Prioritas :
(30) (31) Nomor (32) Tanggal Prioritas (33) Negara
201841033134 04-SEP-18 India
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27/09/2021

(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
Nama Inventor :
(72) Hariharan Vijayaramalingam, IN
Prasad Ravilla, IN
Karthikeyan Venkatesan, IN
Karanam Venkata Manga Raju, IN
Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(74) ACHMAD FATCHY, SH.
AFFA Intellectual Property Rights Graha Pratama Lt. 15 Jl. M.T. Haryono
Kav. 15 Jakarta 12810 Telp. (021)83793812/16 Fax. (021)83791937;
83702732 Hp. 081511493718 Email. affa@cbn.net.id Web. Affa.co.id

(54) Judul Invensi : KERANGKA UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kendaraan, lebih khususnya dengan rakitan rangka untuk kendaraan. Kendaraan (100) mencakup rakitan rangka (402) untuk kendaraan jenis tunggangan sadel (100), rakitan rangka (402) yang meliputi sepasang rangka belakang (402a) yang memanjang miring ke belakang, bagian-silang (403) yang ditempatkan melintasi pasangan rangka belakang (402a), dan mekanisme penguncian (200), mekanisme penguncian (200) mencakup bagian memanjang (201b) yang dikonfigurasi untuk secara dapat dilepas disematkan ke tumpuan bergerak (204) yang mampu menerima setidaknya satu kabel luar (205a) dari setidaknya satu rakitan kabel (205), tumpuan bergerak (204) secara berpangsi disematkan ke bagian memanjang (201b) sepanjang sumbu pemasangan (MM').

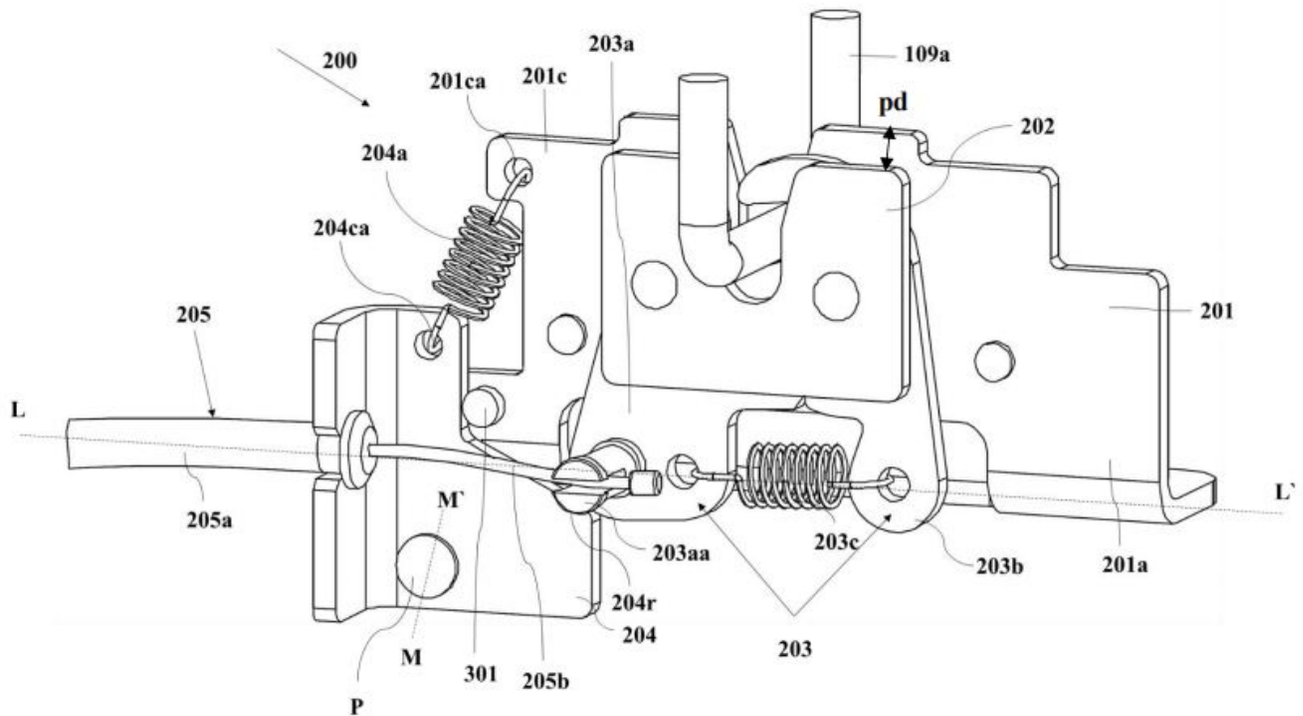


Fig. 4