

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 772/X/2022

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
24 Oktober 2022 s/d 28 Oktober 2022

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

DITERBITKAN TANGGAL 28 Oktober 2022

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 772 TAHUN 2022

**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 772 Tahun Ke-32** 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

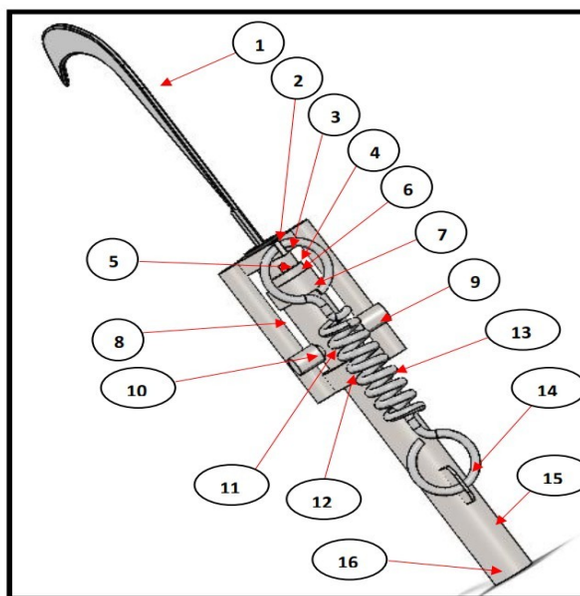
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06178
			(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109577		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2021		SINFONIA TECHNOLOGY CO., LTD. 1-30, Shibadaimon 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8564 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoya MIZUTANI,JP Izumi ITO,JP
2020-185758	06 November 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	SISTEM PENGATURAN JALUR PENDEKATAN DAN METODE PENGATURAN JALUR PENDEKATAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Suatu alat bantu pendaratan memungkinkan untuk dengan mudah mendekati jalan masuk pengerjaan dari pesawat. Sistem pengaturan jalur pendekatan (24) untuk mengatur jalur pendekatan yang di sepanjangnya item GSE (13) yang melakukan operasi bantuan pendaratan untuk pesawat (100) mendekati jalan masuk pengerjaan (14) dari pesawat (100) termasuk: unit deteksi lokasi masuk (242) yang terkonfigurasi untuk mendeteksi lokasi relatif dari jalan masuk pengerjaan (14) relatif terhadap item GSE (13); dan unit pengaturan jalur pendekatan (243) yang terkonfigurasi untuk mengatur jalur pendekatan yang di sepanjangnya item GSE (13) mendekati jalan masuk pengerjaan (14), berdasarkan pada lokasi relatif yang terdeteksi oleh unit deteksi lokasi masuk (242).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06192	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01D 46/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108632	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ilham Yusuf Bachtiar,ID Dikki Hendra Pratama,ID Atha Rizki Pangestu,ID Erich Roganda Simarmata,ID Hendra Muhtar Telaumbanua,ID Radite Praeko Agus Setiawan,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor		

(54) **Judul** ALAT PANEN KELAPA SAWIT TIPE EGREK DENGAN SISTEM PEGAS TARIK DAN SENTAK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini merupakan alat panen kelapa sawit tipe egrek dengan sistem pegas tarik dan sentak. Alat ini digunakan untuk memotong pelepah dan tandan buah segar kelapa sawit dengan cara ditarik dan sentak. Alat panen kelapa sawit tipe egrek sesuai invensi ini terdiri dari pisau egrek (1), sambungan ke pisau egrek (2), pipa (4 dan 15), ring penyentak (7), ring tersentak (12), pipa penyangga (8), rumah pelor (10), pelor (11), kupingan pengait pegas (3 dan 14), pegas tekan(9), pegas tarik (13), dan sambungan ke galah operator (16). Alat ini memanfaatkan mekanisme sentakan dan penyimpanan energi potensial melalui sistem tarikan pegas, ruang kerja sentak serta sistem penguncian pada rancangan (spring lock and snap system) sehingga mudah bagi operator panen dalam menggunakannya. Adapun pegas tarik yang digunakan terdiri dari pembebanan 10 kg hingga 30 kg. Uji kinerja yang dilakukan di kebun kelapa sawit Jonggol menunjukkan bahwa penggunaan alat panen kelapa sawit tipe egrek sesuai invensi ini 25,20 detik/pohon lebih cepat dibanding dengan egrek konvensional yang umum digunakan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06238	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/957,G 06F 16/9535,G 06F 16/44,G 06F 16/435,G 06T 11/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202108294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202110587306.1	27 Mei 2021	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(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	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPERBARUI TAMPILAN HALAMAN, PERANGKAT	
	Invensi :	ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan untuk memperbaiki tampilan halaman, perangkat elektronik, dan media penyimpanannya. Metode tersebut mencakup: memperoleh gambar sampul album yang berisi lagu yang sedang diputar, sebagai respons atas operasi penyegaran halaman pengguna; mengekstraksi warna dominan target dari gambar sampul; dan memperbaiki sampul daftar putar yang telah ditentukan di halaman yang disegarkan berdasarkan warna dominan target. Solusi teknis sesuai dengan perwujudan pengungkapan ini memecahkan masalah bahwa mode pengaturan efek rendering tampilan halaman dalam teknik terdahulu bersifat tunggal dan memiliki fleksibilitas rendah, sehingga efek rendering antarmuka tampilan aplikasi dapat terkait dengan interaksi pengguna, efek rendering antarmuka tampilan dapat diperbarui berdasarkan interaksi antara pengguna dan antarmuka tampilan, dan interaksi pengguna dengan dan persepsi produk dapat ditingkatkan.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06463	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08L 23/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111808		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2021			SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Kenichi SENO,JP Shun TAKAHASHI,JP	
2020-216648	25 Desember 2020	JP			
2021-149018	14 September 2021	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter	
(54)	Judul Invensi :	POLIPROPILENA TERMODIFIKASI OKSAZOLIN			
(57)	Abstrak :				

Disediakan bahan yang berguna untuk menyempurnakan kekuatan mekanis dari komposisi polipropilena yang diperkuat serat.

Disediakan polipropilena termodifikasi oksazolin yang memenuhi persyaratan (1), (1-a), dan (2) berikut: (1) polipropilena termodifikasi oksazolin yang mempunyai gugus oksazolin; (1-a) kandungan gugus oksazolin dalam 1 g polipropilena termodifikasi oksazolin adalah $0,1 \times 10^{-2}$ sampai 100×10^{-2} mmol/g; dan (2) laju aliran massa lelehan dari polipropilena termodifikasi oksazolin adalah 0,01 sampai 300 g/10 menit.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06167	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202109079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. #283, BBK Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 (CN) China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2020		(72) Nama Inventor : YANG, Xiaodong,CN BAO, Wei,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
201910253158.2	29 Maret 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN, METODE KONFIGURASI, TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode pelaporan, metode konfigurasi, terminal, dan perangkat jaringan. Metode pelaporan mencakup: melaporkan informasi bantuan ke perangkat jaringan, di mana informasi bantuan digunakan oleh jaringan untuk mengonfigurasi pelaporan pengukuran awal untuk terminal.		

Melaporkan informasi bantuan ke perangkat jaringan, di mana informasi bantuan digunakan oleh jaringan untuk mengonfigurasi pelaporan pengukuran awal untuk terminal

301

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06381	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 15/20,B 32B 27/08,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2040 Dow Center Midland, Michigan 48674 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Shenglong,CN YUN, Xiaobing,CN PAN, Jianping,CN XU, Jingyi,CN ZHU, Jianliang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	FILM LAMINASI PENGHALANG UNTUK SEGEL TUMPANG-TINDIH (LAP SEAL)	

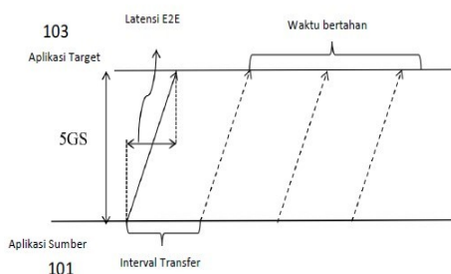
(57) **Abstrak :**

Laminasi multilapis (100) terdiri atas film polietilena berorientasi (102), film berorientasi biaksial (104) yang direkatkan pada film polietilena berorientasi (102) tersebut, film penghalang (106) yang direkatkan pada film berorientasi biaksial (104) tersebut, dan film polietilena (PE) multilapis (108) yang direkatkan pada film penghalang (106) tersebut. Film berorientasi biaksial (104) terdiri atas satu atau lebih komponen yang dipilih dari poliamida berorientasi biaksial (BOPA), polietilena tereftalat berorientasi biaksial (BOPET), dan polipropilena berorientasi biaksial (BOPP).



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06380	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 28/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207056	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2020	(72)	Nama Inventor : TAN, Jie,CN SHA, Xiubin,CN DAI, Bo,CN LU, Ting,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	WAKTU BERTAHAN UNTUK PELONGGARAN KEBUTUHAN KUALITAS LAYANAN			
(57)	Abstrak :	Metode, peralatan, dan sistem yang menggunakan parameter waktu bertahan untuk melonggarkan kebutuhan reliabilitas Quality of Service (QoS) dalam layanan komunikasi diungkapkan. Dalam satu contoh aspek, metode komunikasi nirkabel meliputi memicu, dengan perangkat nirkabel, laporan ke node akses radio karena terjadinya kondisi waktu bertahan yang terkait dengan layanan komunikasi. Waktu bertahan menunjukkan jumlah waktu aplikasi yang menggunakan layanan komunikasi yang mampu melanjutkan tanpa menerima pesan apa pun yang diantisipasi. Waktu bertahan dapat menunjukkan sejumlah paket hilang atau yang diterima secara tidak benar.			

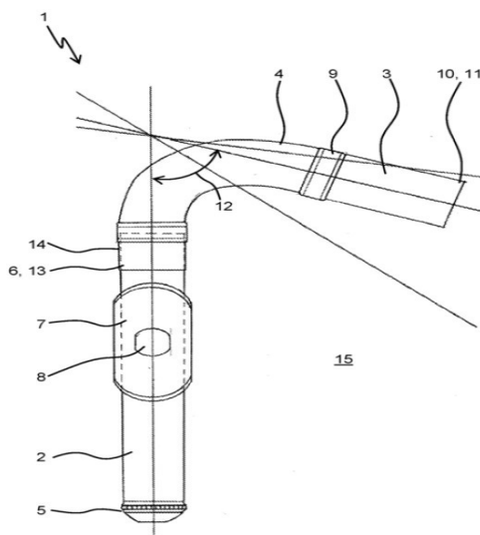


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06377	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 10D 7/026,G 10D 9/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207086	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2019		MUMBERG, Arnd Krauthöfe 13, 34225 Baunatal, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ENGELHARDT, Regina,DE SIEBLING, Arne Werner Horst,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN KEPALA UNTUK SERULING MELINTANG, DAN SERULING MELINTANG			

(57) **Abstrak :**

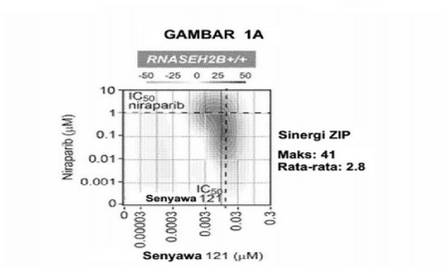
Invensi ini berhubungan dengan suatu bagian kepala (1) untuk seruling melintang (16) yang memiliki tungkai pertama (2) dan tungkai kedua (3), yang dapat dihubungkan ke tuba (17) seruling melintang (16), kedua tungkai (2, 3) tersebut disusun pada sudut miring (12) satu dengan yang lain.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06155		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/454,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207164		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020			REPAIRE THERAPEUTICS INC. 7210 Frederick-Banting, Suite 100, St-Laurent, QC H4S 2A1 Canada	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOEHLER, Maria,US ZIMMERMANN, Michal,CZ ROULSTON, Anne,CA	
62/946,876	11 Desember 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		PENGUNAAN INHIBITOR-INHIBITOR ATR DALAM KOMBINASI DENGAN INHIBITOR-INHIBITOR PARP		
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan adalah metode pengobatan kanker pada subjek yang menggunakan inhibitor ATR dan inhibitor PARP. Di mana kanker sebelumnya telah diidentifikasi sebagai kanker yang kehilangan fungsi ATM, BRCA2, RNase H2A, RNase H2B, CDK12, atau kombinasinya, atau sebagai kanker ALT+. Juga diungkapkan adalah metode untuk menginduksi kematian sel dalam sel kanker menyimpang yang kehilangan fungsi ATM, BRCA2, RNase H2A, RNase H2B, CDK12, atau kombinasinya, atau sel kanker ALT+, dengan menghubungkan sel dengan jumlah yang efektif dari inhibitor ATR dan inhibitor PARP.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06400

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/28,B 60W 10/26,B 60W 10/08,B 60W 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207196

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ JP2019/048901	13 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan

(72) Nama Inventor :
HINO, Haruyoshi,JP

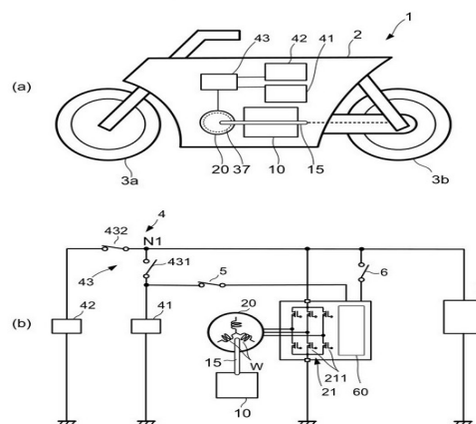
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Kajian ini bertujuan untuk memberikan suatu kendaraan jenis tunggang yang mampu meningkatkan frekuensi dari penggunaan suatu kapasitor sebagai suatu sumber daya untuk menyalakan suatu mesin. Suatu kendaraan jenis tunggang termasuk roda-roda, suatu mesin, suatu generator jenis magnet permanen, suatu pemaluk, suatu kapasitor, suatu baterai dan suatu sirkuit pengalih lintasan. Sirkuit pengalih lintasan secara elektrik dihubungkan ke pemaluk, generator jenis magnet permanen, dan suatu peranti penyimpanan listrik, dan dikonfigurasi untuk memutuskan koneksi listrik antara pemaluk dan baterai dalam setidaknya suatu bagian dari suatu periode ketika kapasitor diisi daya listrik yang dikeluarkan dari pemaluk sebagai suatu hasil dari generator jenis magnet permanen yang menghasilkan listrik ketika mesin mengeluarkan suatu torsi dalam arah yang sama dengan suatu arah rotasi dari suatu poros engkol.

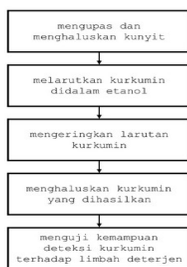
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06292	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 36/9066,G 01N 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008406	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Ir. Ahmad Nuruddin, M.Sc., Ph.D.,ID Anna Niska Fauza, S.Si., M.T.,ID Dr. rer. nat. Mardiyati, ID Silvia Mar'atus Shoimah, S.T., M.T.,ID Steven, S.T., M.T.,ID Ricky Defian Saputra, S.T.,ID Hansen, S.T.,ID Onny Aulia Rachman, S.T.,ID Rachmat Hidayat, Ph.D, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung		

(54) **Judul** MATERIAL SENSOR PENDETEKSI KONSENTRASI LIMBAH DETERJEN BERBAHAN DASAR
Invensi : KURKUMIN DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini terkait dengan material sensor pendeteksi konsentrasi limbah deterjen berbahan kurkumin serta metode pembuatannya. Invensi ini didasarkan pada permasalahan lingkungan yang ditimbulkan oleh limbah deterjen sehingga diperlukan suatu sensor ramah lingkungan, murah, dan dapat diproduksi di Indonesia. Sedangkan metode pembuatan material bioplastik sesuai dengan invensi ini memiliki tahapan yaitu mengupas dan menghaluskan kunyit, melarutkan kurkumin di dalam etanol dengan menggunakan etanol, mengeringkan larutan kurkumin, menghaluskan kurkumin yang dihasilkan, menguji kemampuan deteksi kurkumin terhadap limbah deterjen. Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, warna kurkumin dapat berubah dari kuning menjadi merah ataupun merah keunguan ketika bersentuhan dengan limbah deterjen.

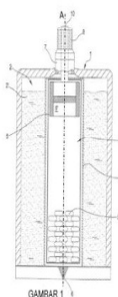


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06157	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 75/58,B 65D 81/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2019		ROMANO, Elvezio Farm Leventina Karibib, 9000 Namibia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROMANO, Elvezio,CH RADOSAVLJEVIC, Srecko,CH DELL'ACQUA, Alberto,IT DEMALDI, Fabiana,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	WADAH TERMAL	

(57) **Abstrak :**

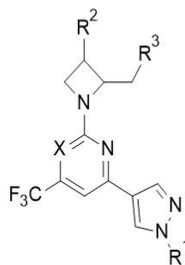
Invensi ini berkaitan dengan suatu wadah termal portabel (1) untuk produk-produk konsumen (2') yang terdiri dari paling tidak suatu ruang penyimpanan (2) dari produk konsumen (2') dan paling tidak suatu ruang reaksi (4) dari suatu komponen reagen (5') dan suatu komponen reaktif (5''), dimana ruang reaksi (4) membentang pada dasarnya keseluruhan panjang dimensi dari dimensi terbesar dari wadah termal portabel (1) dan ruang penyimpanan (2) disusun sisi demi sisi sampai ruang reaksi (4) untuk memaksimalkan pertukaran termal diantara ruang reaksi (4) dan ruang penyimpanan (2) dalam suatu cara yang homogen, dan ruang reaksi (4) terdiri dari paling tidak suatu bagian penyimpanan dan paling tidak suatu bagian ekspansi, dimana volume total dari bagian ekspansi termaksud lebih besar daripada volume total dari bagian penyimpanan termaksud untuk memungkinkan ekspansi yang aman dari gas-gas reaksi kimia dalam ruang reaksi (4) termaksud.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06168	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/4439,A 61P 13/12,A 61P 3/10,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200039	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46206-6288, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2020	(72)	Nama Inventor : Steven Marc MASSEY,US Douglas Richard STACK,US David Andrew COATES,US Timothy Barrett DURHAM,US Patrick Gianpietro SPINAZZE,US James Lee TOTH,US Richard Duane JOHNSTON,US		
(30)	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	(33)	Negara
	62/862,382		17 Juni 2019		US
	62/975,887		13 Februari 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA PIRAZOL TERDISUBSTITUSI SEBAGAI INHIBITOR KETOHEKSOKINASE

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari Formula I: , atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaan senyawa-senyawa dari Formula I untuk mengobati kondisi-kondisi metabolik, seperti diabetes melitus tipe 2, gagal jantung, penyakit ginjal diabetik, dan steatohepatitis non-alkohol.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06146

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 81/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Andalas
Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau
Manis, Padang Indonesia

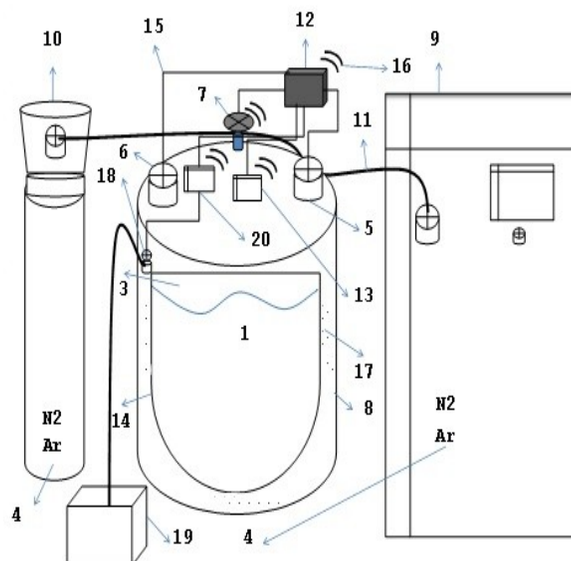
(72) Nama Inventor :
Muhammad Makky, ID
Dinah Cherie, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
LPPM Universitas Andalas
Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau
Manis, Padang

(54) Judul PROSES PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL UNTUK TANGKI TIMBUN DAN
Invensi : PENGAPALAN MENGGUNAKAN GAS ANTI PEMANASAN

(57) Abstrak :

Invensi mengenai suatu Proses Penyimpanan Dan Transportasi Minyak Edibel Untuk Tangki Timbun Dan Pengapalan Menggunakan Gas Anti Pemanasan bertekanan 310.3 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Sistem dilengkapi dengan sensor suhu (20), sistem penukar panas (14), sensor Nitrogen (N₂), sensor Argon (Ar)(13) dan sensor tekanan udara (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) mampu beroperasi secara otomatis untuk mengatur sistem perpindahan panas sehingga suhu dan fase minyak yang disimpan, komposisi gas dan tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan bahan (3) terkontrol. Sensor dan sistem kontrol bekerja dengan transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Sistem ini memiliki keunggulan dimana minyak edibel disimpan dalam fase beku, proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air yang sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses oksidasi pada minyak edibel (1) dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses kontaminasi dari luar wadah dapat dihentikan karena tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3) lebih tinggi dari tekanan atmosfer. Dapat mempertahankan indikator kualitas dan keamanan pangan minyak edibel (1) tersimpan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06297

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 81/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202101467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2021

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Andalas
Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau
Manis, Padang Indonesia

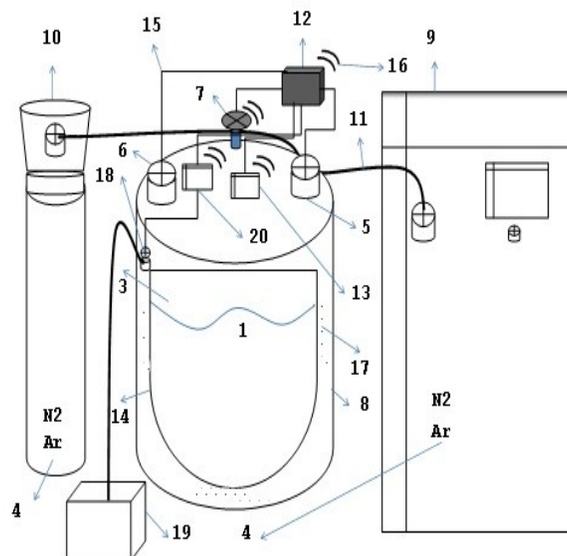
(72) Nama Inventor :
Muhammad Makky,ID
Dinah Cherie,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
LPPM Universitas Andalas
Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAND Limau
Manis, Padang

(54) Judul METODE PENYIMPANAN DAN TRANSPORTASI MINYAK EDIBEL UNTUK PABRIK PENGOLAHAN
Invensi : MENGGUNAKAN GAS ANTI PEMANASAN

(57) Abstrak :

Invensi mengenai suatu sistem penyimpanan dan transportasi minyak edibel pada Metode Penyimpanan Dan Transportasi Minyak Edibel Untuk Pabrik Pengolahan Menggunakan Gas Anti Pemanasan bertekanan 206.8 kPa atau lebih, kemurnian 90%, kadar uap air <0.1%. Sistem dilengkapi dengan sensor suhu (20), sistem penukar panas (14), sensor Nitrogen (N₂), sensor Argon (Ar)(13) dan sensor tekanan udara (manometer) (7) yang memberikan umpan balik kepada sistem kontrol (12) mampu beroperasi secara otomatis untuk mengatur sistem perpindahan panas sehingga suhu dan fase minyak yang disimpan, komposisi gas dan tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan bahan (3) terkontrol. Sensor dan sistem kontrol bekerja dengan transmisi sinyal radio (16) atau kabel (15). Sistem ini memiliki keunggulan dimana minyak edibel disimpan dalam fase beku, proses hidrolisis dapat dihentikan karena kandungan air atau uap air yang sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses oksidasi pada minyak edibel (1) dapat dihentikan karena kandungan oksigen atau oksidator lainnya sangat kecil pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3). Proses kontaminasi dari luar wadah dapat dihentikan karena tekanan udara pada ruangan antara tutup wadah dan permukaan minyak edibel (3) lebih tinggi dari tekanan atmosfer. Dapat mempertahankan indikator kualitas dan keamanan pangan minyak edibel (1) tersimpan.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06387	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/395,A 61P 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205691			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Oktober 2020				AKEBIA THERAPEUTICS, INC. 245 First Street, Suite 1400 Cambridge, MA 02142 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Emil DEGOMA,US Nobuko MARUYAMA,JP Genki KANEKO,JP		
62/928,994	31 Oktober 2019	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
62/931,458	06 November 2019	US			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
62/933,077	08 November 2019	US					
63/073,612	02 September 2020	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022						
(54)	Judul Invensi : METODE TERAPEUTIK YANG MENGGUNAKAN VADADUSTAT						

(57) **Abstrak :**

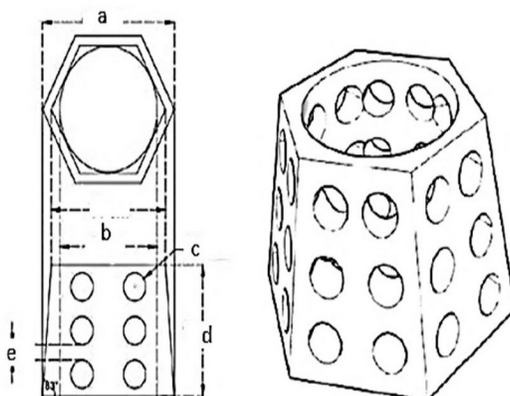
Invensi ini menyediakan metode untuk pengobatan anemia pada pasien dengan penyakit ginjal kronis (PGK) yang menggunakan vadadustat (Senyawa 1), termasuk metode yang sesuai untuk konversi, koreksi, dan terapi pemeliharaan bagi pasien. Misalnya, metode yang dijelaskan di sini tahan lama, dengan efikasi yang diamati selama 24-52 minggu. Metode yang dijelaskan di sini dapat sangat bermanfaat bagi pasien yang mengkonversi pengobatan anemia sebelumnya yang terdiri atas pemberian agen penstimulasi eritropoietin (ESA) seperti darbepoetin alfa (DA), pasien PGK pada dialisis (misalnya, dialisis peritoneal atau hemodialisis), atau pasien-pasien CKD dengan kadar hemoglobin (Hb) tertentu.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06142	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 61/73,E 02B 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103010	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021	(72)	Nama Inventor : Harish Wirayuhanto, S.T., M.T.,ID M. Baharudin Fahmi, S.T.,ID M. Roby Zafnia, S.T.,ID Ir. Ketut Suastika, MSc. Ph.D,ID Haryo Dwito Armono, S.T., M.Eng.,Ph.D.,ID Sujantoko, S.T., M.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022				

(54) **Judul** TERUMBU BUATAN HEXAGONAL SEBAGAI PELINDUNG PANTAI SERTA REHABILITASI DAN
Invensi : KONSERVASI EKOSISTEM PESISIR

(57) **Abstrak :**

Abstrak TERUMBU BUATAN HEXAGONAL SEBAGAI PELINDUNG PANTAI SERTA REHABILITASI DAN KONSERVASI EKOSISTEM PESISIR Invensi ini mengenai rancang bangun terumbu buatan hexagonal sebagai pelindung pantai serta rehabilitasi dan konservasi ekosistem. Secara khusus invensi ini ini berkaitan dengan jenis pemecah gelombang terendam/tenggelam berupa terumbu buatan berbentuk hexagonal, dimana elevasi puncak terumbu buatan tersebut berada di bawah elevasi muka air laut surut terendah pada pasang surut setempat. Bangunan pemecah gelombang terumbu buatan dipasang sejajar garis pantai dengan elevasi puncak bangunan berada di bawah permukaan air air surut terendah pada saat laut surut, sehingga elevasi puncak bangunan tidak menonjol ke permukaan sebut sebagai pemecah gelombang terendam/ tenggelam.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06116	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/12,A 61P 37/04,A 61P 37/02,C 12N 15/86,C 12N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2020		OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY 0690 SW Bancroft Street, Mail Code L106TT, Portland, OR 97239, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	62/889,310	20 Agustus 2019	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(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 :	MODULASI RESPON SEL T OLEH UL18 SITOMEGALOVIRUS MANUSIA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan tersebut berkaitan dengan metode-metode memodulasi respons sel T oleh UL18 sitomegalovirus human. Pengungkapan tersebut juga berkaitan dengan metode-metode untuk menghasilkan sel T CD8+ yang dibatasi MHC-Ia, MHC-II, dan/atau MHC-E.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06365

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 55/228,F 16D 65/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202206191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-233896	25 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HITACHI ASTEMO, LTD.
2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan

(72) Nama Inventor :
IWAHASHI Yoshiki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

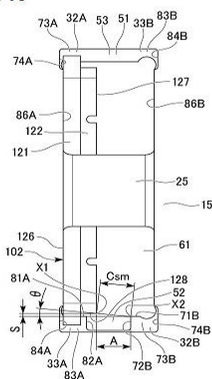
(54) Judul
Invensi : REM CAKRAM

(57) Abstrak :

Rem cakram ini mencakup sepasang kampas, dan bodi utama caliper. Dalam arah aksial rotor, total panjang bagian lurus kampas pada sisi luar atau sisi dalam dan ruang perakitan kampas lebih pendek dari ketebalan dua kampas. Ketika salah satu kampas ditempatkan pada posisi bagian ujung dalam arah menjauhi piringan rotor di bagian lain dari pasangan bagian lurus kampas, bagian ujung di salah satu pasangan bagian lurus kampas pada sisi piringan rotor disediakan pada posisi di mana celah sehubungan dengan kampas menjadi lebih panjang dari ketebalan salah satu kampas.

10/10

GAMBAR 10



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06114	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 8/26,H 04W 92/24,H 04W 76/11,H 04W 72/04,H 04W 92/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006102		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2019		TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm, Sweden Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DREVÖ, Markus ,SE
62/634,144	22 Februari 2018	US	ISRAELSSON, Martin ,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		VESELY, Alexander,AT
			SHI, Nianshan ,SE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Pardomuan Oloan Lubis S.T.
			Gedung Anakida, Lantai 6, Jalan Prof. Dr. Soepomo SH No.27
(54)	Judul Invensi :	PENANGANAN IDENTITAS PROTOKOL APLIKASI UNTUK KONEKSI LOGIKA TERKAIT UE	

(57) **Abstrak :**

Suatu simpul jaringan (300a) menerima, melalui antarmuka antara simpul jaringan (300a) dan simpul jaringan selanjutnya (300b), pesan yang terdiri dari pengenalan peralatan pengguna berpasangan (UE) untuk identifikasi UE melalui antarmuka ke simpul jaringan (300a) dan simpul jaringan selanjutnya (300b), masing-masing. Responsif untuk menentukan bahwa pengenalan untuk identifikasi UE ke simpul jaringan (300a) secara unik mengidentifikasi UE (150) ke simpul jaringan (300a), simpul jaringan (300a) memvalidasi pesan terlepas dari apakah pengenalan untuk identifikasi UE ke simpul jaringan selanjutnya (300b) secara unik mengidentifikasi UE (150) ke node jaringan selanjutnya (300b).

WO 2019/164438

1/4

PCT/SE2019/080126



FIG. 1

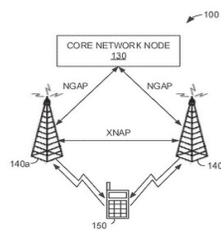


FIG. 2

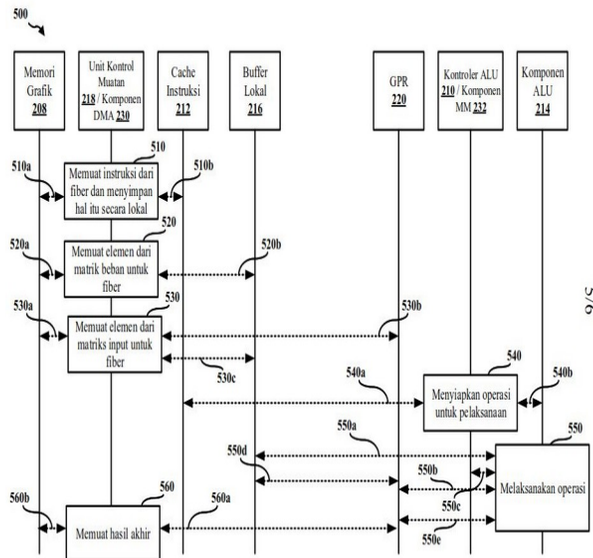
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/06209 (13) A
 (51) I.P.C : G 06F 9/38,G 06F 9/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202206747
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/137,226 29 Desember 2020 US
 62/955,311 30 Desember 2019 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America
 (72) Nama Inventor :
 Yun DU,US
 Gang ZHONG,CN
 Fei WEI,CN
 Yibin ZHANG,CN
 Jing HAN,CN
 Hongjiang SHANG,CN
 Elina KAMENETSKAYA,US
 Minjie HUANG,CN
 Alexei Vladimirovich BOURD,US
 Chun YU,US
 Andrew Evan GRUBER,US
 Eric DEMERS,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ludyanto
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN MULTIPLIKASI MATRIKS PADA PROSESOR STREAMING
 (55) Invensi : STREAMING

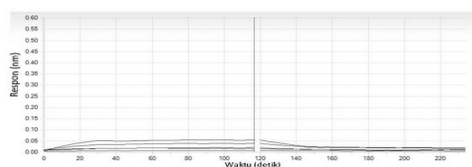
(57) Abstrak :
 Uraian invensi ini berhubungan dengan metode dan peralatan untuk pemrosesan komputasi. Misalnya, teknik yang dijelaskan memfasilitasi peningkatan kinerja perkalian matriks dalam prosesor streaming. Aspek dari uraian invensi ini dapat melaksanakan, dengan unit kontrol beban, instruksi muatan pertama untuk memuat satu set data input dari matriks input dari memori pertama ke memori kedua. Aspek dari uraian invensi ini juga dapat melaksanakan, dengan unit kontrol beban, instruksi muatan kedua untuk memuat satu set data bobot dari matriks bobot dari memori pertama ke memori kedua. Selain itu, aspek dari uraian invensi ini dapat melakukan, dengan komponen ALU, operasi perkalian matriks menggunakan kumpulan data input dan kumpulan data bobot untuk menghasilkan matriks output. Selanjutnya, aspek dari uraian invensi ini dapat menyimpan matriks output pada register keperluan umum yang dapat diakses oleh komponen ALU.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06180		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206767		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020			AKESO BIOPHARMA, INC. 6 SHENNONG ROAD, TORCH DEVELOPMENT ZONE ZHONGSHAN, Guangdong 528437 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Peng,CN LI, Baiyong,US XIA, Yu,US WANG, Zhongmin,US	
201911164156.2	25 November 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI BISPESEKIF ANTI-PD-1-ANTI VEGFA, KOMPOSISI FARMASI DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				

Disediakan antibodi bispesifik anti-VEGFA-anti-PD-1 dan penggunaannya. Secara khusus, antibodi bispesifik anti-VEGFA-anti-PD-1 mencakup: suatu daerah fungsional protein pertama yang ditargetkan PD-1 dan suatu daerah 10fungsional protein kedua yang ditargetkan VEGFA. Menurut suatu sistem penomoran EU, mutasi terjadi pada dua posisi dari posisi 234 dan 235 dari suatu daerah konstanta rantai berat imunoglobulin yang terkandung dalam antibodi bispesifik, dan setelah mutasi, suatu konstanta afinitas 15dari antibodi bispesifik dengan FcyRI, FcyRIIa, FcyRIIIa, dan/atau C1q menurun dibandingkan sebelum mutasi. Antibodi bispesifik dapat secara khusus mengikat VEGFA dan PD-1, secara khusus mengurangi penekanan imun VEGFA dan PD-1 pada suatu organisme, dan menghambat 20angiogenesis yang diinduksi tumor, dan dengan demikian memiliki prospek aplikasi yang baik.

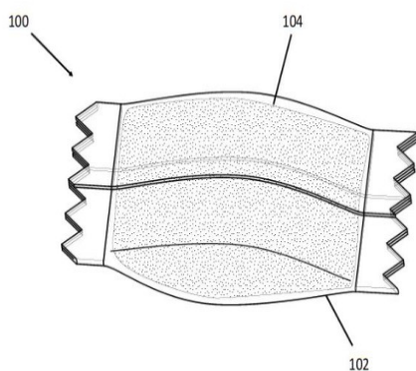


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06213		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/465,A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206826		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020		NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUTCHENS, Ronald K.,US KELLER, Christopher,US POOLE, Thomas H.,US BEESON, Dwayne William,US ST. CHARLES, Frank Kelley,US GRIMES, Chris J.,US GERARDI, Anthony Richard,US HOLTON, Jr., Darrell Eugene,US		
16/707,225	09 Desember 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI ORAL DENGAN AKTIVITAS AIR YANG DIKURANGI

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan untuk komposisi-komposisi dan produk-produk oral yang dapat memiliki suatu kandungan air yang relatif rendah dan/atau suatu aktivitas air yang relatif rendah. Komposisi-komposisi dan produk-produk tersebut dapat mencakup sedikitnya satu bahan aktif, suatu komponen pengisi/pembawa, dan air dalam suatu jumlah kurang dari 10% berdasarkan berat, berdasarkan pada berat total dari komposisi. Lebih lanjut, komposisi-komposisi dan produk-produk tersebut dapat memiliki suatu aktivitas air sekitar 0,85 atau kurang.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06183	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/26,B 32B 27/20,B 32B 27/18,B 32B 7/12,B 32B 27/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105035		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2019		Dow Global Technologies LLC 2040 Dow Center, Midland, Michigan 48674, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eng Kian MA,MY
PCT/	24 Desember	MY	Wu Aik YEE,SG
MY2018/050097	2018		Hwee Lun GOH,MY
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(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	STRUKTUR MULTILAPIS TERSEGEL DAN KEMASAN YANG TERDIRI DARI STRUKTUR MULTILAPIS	
	Invensi :	TERSEGEL	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini berhubungan dengan struktur multilapis tersegel, kemasan yang dibentuk darinya, dan metode pembentukan kemasan. Dalam satu aspek, struktur multilapis tersegel terdiri dari: (a) film multilapis berorientasi secara uniaksial yang memiliki ketebalan film berorientasi pertama, di mana film diorientasikan ke arah mesin pada draw ratio lebih besar dari 1: 1 dan kurang dari 4: 1, dan (b) film multilapis kedua yang terdiri dari lapisan sealant dan memiliki ketebalan film kedua, di mana lapisan sealant dari film orientasi pertama disegel ke lapisan sealant dari film kedua, dan di mana ketebalan total film tersegel berada pada setidaknya 5 persen lebih besar dari jumlah ketebalan film berorientasi pertama dan ketebalan film kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06211

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/58,B 01J 35/10,B 01J 21/04,B 01J 32/00,C 07C 5/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202206846

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911222509.X	03 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SINOPEC JINLING PETROCHEMICAL CO., LTD.
No.388 Ganjiaxiang, Qixia District, Nanjing, Jiangsu
210033, P. R. China China

(72) Nama Inventor :

LIU, Dong,CN
XU, Zhengyue,CN
WANG, Yu,CN
CAO, Jing,CN
CAI, Jixiang,CN
GENG, Zubao,CN
DONG, Xien,CN
SHI, Zuwei,CN
QIU, Xiangtao,CN
LI, Anhong,CN
HOU, Pengfei,CN
ZHAO, Hongyi,CN
XU, Yi,CN

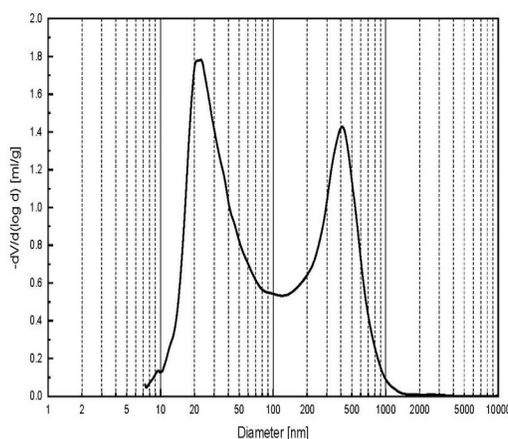
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul KATALIS YANG SESUAI UNTUK REAKSI KONVERSI HIDROKARBON, METODE PEMBUATANNYA DAN
Invensi : PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

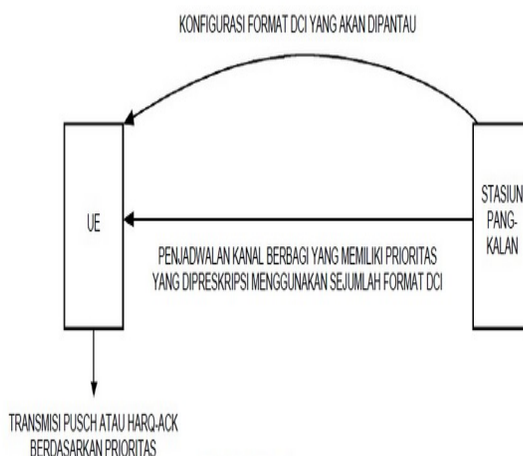
Invensi ini mengungkapkan suatu katalis yang tersusun dari pembawa yang meliputi pembawa pertama dan pembawa kedua yang disalutkan pada permukaan luar pembawa pertama, dan komponen aktif katalitik yang didukung pada pembawa kedua, dimana pembawa pertama memiliki porositas kurang dari atau sama dengan 35%, rasio ketebalan pembawa kedua terhadap diameter efektif pembawa pertama adalah antara 0,01 dan 0,2, pembawa kedua menunjukkan kurva distribusi pori dengan dua puncak distribusi pori, dimana puncak distribusi pori pertama memiliki suatu apeks yang terdapat pada diameter pori dalam kisaran 4-80 nm, dan puncak distribusi pori kedua memiliki suatu apeks yang terdapat pada diameter pori dalam kisaran 100-8000 nm. Katalis menunjukkan selektivitas dan aktivitas yang luar biasa dalam reaksi konversi hidrokarbon rantai panjang, dan memiliki stabilitas yang lebih baik, dan oleh karena itu dapat secara signifikan meningkatkan selektivitas, mengurangi reaksi samping dan memperpanjang masa pakai katalis.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06358	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/14,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206876		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2020		NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKAHASHI, Yuki,JP NAGATA, Satoshi,JP
2019-210013	20 November 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	27 Oktober 2022		Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL, METODE KOMUNIKASI RADIO, STASIUN PANGKALAN, DAN SISTEM	
(57)	Abstrak :		

Dalam suatu sistem komunikasi radio masa depan, komunikasi dapat dikontrol dengan tepat bahkan apabila sedikitnya salah satu dari format DCI baru dan pengaturan prioritas didukung. Terminal menurut salah satu aspek dari pengungkapan ini mencakup bagian kontrol yang mengontrol pemantauan pada format informasi kontrol tautan ke bawah (DCI) pertama dan format DCI kedua yang digunakan untuk penjadwalan kanal berbagi tautan ke atas, dan bagian transmisi yang mentransmisikan kanal berbagi tautan ke atas berdasarkan sedikitnya salah satu dari format DCI pertama dan format DCI kedua, dan pada kasus dimana prioritas pertama atau prioritas kedua yang lebih rendah daripada prioritas pertama dikonfigurasi untuk kanal berbagi tautan ke atas, penjadwalan sedikitnya kanal berbagi tautan ke atas yang memiliki prioritas tertentu didukung oleh format DCI pertama dan format DCI kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06357	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/36,A 61K 47/24,A 61K 9/16,A 61K 47/14,A 61K 9/107,A 61K 31/00,A 61K 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206906		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020			ALESCO S.R.L. Via delle Lenze 216/B Pisa, 56122 Pisa Italy
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Andrea LACORTE,IT Germano TARANTINO,IT Elisa BRILLI,IT
102019000023016	04 Desember 2019	IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI MELIPUTI SUATU MINERAL DAN/ATAU SUATU VITAMIN DAN SUATU POLISAKARIDA, KOMPOSISINYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM SUPLEMENTASI MINERAL DAN/ATAU VITAMIN TERSEBUT		
(57)	Abstrak :			
	Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu formulasi bentuk padat berdasar nutrisi meliputi: (a) suatu mineral atau suatu vitamin (b) suatu fosfolipid, (c) suatu zat pertama dipilih dari (c-i) karagenan dan (c-ii) gom akasia, dan, secara pilihan, (d) suatu sukrester dan/atau (e) suatu pati yang berasal dari tanaman. Lebih lanjut, invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu komposisi meliputi setidaknya salah satu dari formulasi tersebut dan penggunaannya dalam pengobatan suatu defisiensi mineral dan/atau vitamin tersebut. Pada akhirnya, invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu proses untuk pembuatan formulasi atau komposisi tersebut.			

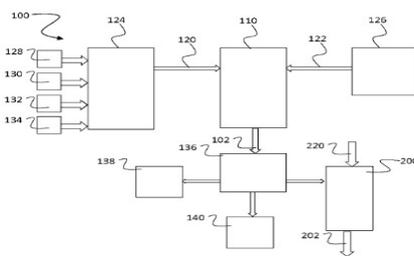
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06353	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/20,B 32B 5/18,B 32B 27/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OCTAL, INC. 5801 Tennyson Parkway, #450 Plano, TX 75024 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2020	(72)	Nama Inventor : RAZEEM, Mohammed,US DEARMITT, Chris,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/942,659		02 Desember 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : POLIALKILENA TEREFALAT MULTIMODAL

(57) **Abstrak :**
Metode untuk membentuk Polialkilena Tereftalat (PAT) multimodal dapat mencakup: menyediakan umpan PAT berat molekul rendah (LMW), PAT LMW yang memiliki berat molekul rata-rata rendah; menyediakan umpan PAT berat molekul tinggi (HMW), PAT HMW yang memiliki berat molekul rata-rata tinggi, di mana berat molekul rata-rata rendah lebih rendah dari berat molekul rata-rata tinggi; mencampur umpan PAT LMW dengan umpan PAT HMW di dalam pencampur untuk membentuk PAT multimodal; dan menyediakan PAT multimodal sebagai keluaran. PAT multimodal dapat mencakup: berat molekul rata-rata rendah dari PAT berat molekul rendah (LMW); dan berat molekul rata-rata tinggi dari PAT berat molekul tinggi (HMW) yang dicampur dengan PAT LMW untuk membentuk PAT multimodal, di mana PAT multimodal tidak memiliki talk.

61

1/8



Gambar 1

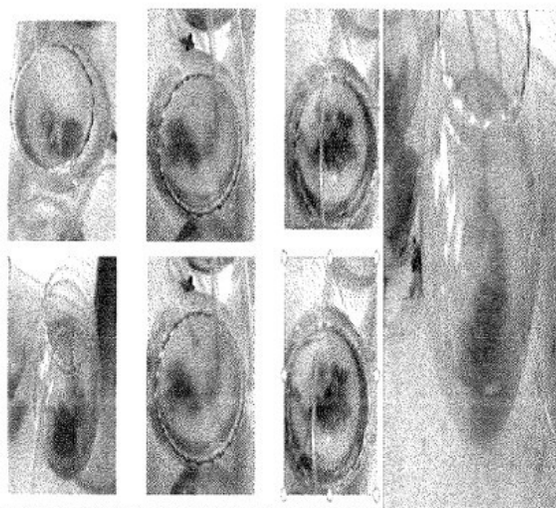
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06199	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207038			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE		
(30)	Data Prioritas :				280 South Chongqing Road, Huangpu District Shanghai 200025 China		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :		
	201911223227.1	03 Desember 2019	CN		LI, Fubin,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				ZHANG, Yan,CN		
					ZHANG, Mi,CN		
					BI, Yanxia,CN		
					TIAN, Shihao,CN		
					ZHANG, Huihui,CN		
					LIU, Shujun,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal		
					Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor		
					Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia		

(54) **Judul** DAERAH FC ANTIBODI YANG MEMILIKI PENINGKATAN AFINITAS PENGIKATAN TERHADAP FC γ RIIB
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan daerah Fc yang dimodifikasi. Daerah Fc tersebut memiliki setidaknya satu mutasi asam amino sehubungan dengan daerah Fc induk. Daerah Fc yang dimodifikasi tersebut memiliki peningkatan afinitas terhadap Fc γ RIIB sehubungan dengan afinitas daerah Fc induk terhadap Fc γ RIIB. Invensi ini juga menyediakan antibodi yang mengandung daerah Fc yang dimodifikasi tersebut, terutama antibodi agonis. Daerah Fc yang dimodifikasi tersebut memiliki kegunaan yang signifikan untuk mengoptimalkan aktivitas agonis dari antibodi.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06397	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 35/74,C 12N 1/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207186			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020				NAS BIOVENTURES LLC 112 Capital Trail Suite A611 Newark, DE 19711 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SRINIVASAN, N.A., Mahalakshmi,US		
62/945,031	06 Desember 2019	US		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				Budhi Ghama Septiola Consulting d/a BG & Partners Law Office, Jl. Iskandarsyah II No. 16B, Rt.001 Rw. 005, Kel. Melawai, Kec. Kebayoran Baru, Jakarta 12160		
(54)	Judul	PEMBUATAN ATAU PEMASANGAN KOMPOSISI DI LOKASI DENGAN METODE DAN SISTEM UNTUK					
	Invensi :	MENGATASI MASALAH EKOLOGI DAN EKONOMI DARI INDUSTRI AKUAKULTUR					
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komposisi, metode, sistem untuk mengatasi stres, kelaparan, penyempurnaan kesehatan, kualitas air, produktivitas dan harapan hidup ikan. Komposisi tersebut dapat terdiri dari bakteri yang dapat berupa spesies Baru, spesies Varian yang Diketahui atau spesies yang Diketahui. Media pertumbuhan digunakan terlebih dahulu untuk menumbuhkan bakteri dan kemudian ditambahkan ke suspensi bakteri yang diinkubasi dalam bentuk dehidrasi untuk melengkapi komposisi. Unit produksi pada produk dapat dibuat menjadi pengaturan integral dari tambak, kolam, perusahaan menjadi transportasi ikan Hias, gerai ritel. Metodologinya melibatkan perlakuan awal ikan dan pengenalan produk ke dalam air. Produk yang diproduksi dapat dikemas dalam wadah dengan ukuran dan bahan yang berbeda dengan masa simpan terbaik untuk digunakan mulai dari satu bulan hingga enam bulan sejak tanggal pembuatan.



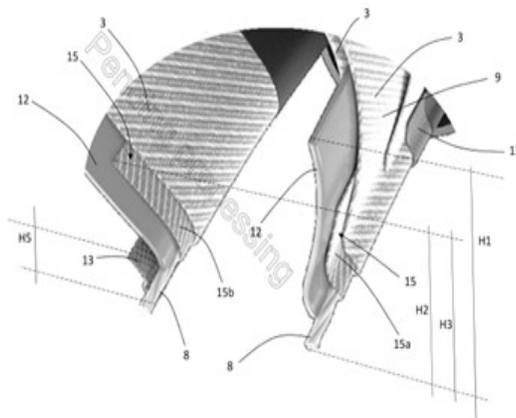
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06156	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/105,A 23L 33/10,A 61K 31/4745,A 61K 31/36,A 61P 3/02,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207264		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABE, Chie,JP YAGITA, Yuki,JP ONO, Yoshiko,JP
2019-238782	27 Desember 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SESAMIN DAN PQQ

(57) **Abstrak :**
Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi yang sangat aman yang dapat digunakan untuk meningkatkan atau mempertahankan fungsi mitokondria dan/atau kapasitas produksi energi mitokondria atau mengurangi penurunan fungsi mitokondria dan/atau kapasitas produksi energi mitokondria dan yang memudahkan konsumsi yang mudah dan ingesti kontinu tanpa risiko efek samping. Invensi ini juga bertujuan untuk menyediakan, misal, metode meningkatkan atau mempertahankan fungsi mitokondria dan/atau kapasitas produksi energi mitokondria atau mengurangi penurunan fungsi mitokondria dan/atau kapasitas produksi energi mitokondria. Invensi ini berkaitan dengan, misal, komposisi yang mengandung setidaknya satu senyawa kelas sesamin dan pirolokuinolina kuinona (PQQ) atau garamnya.

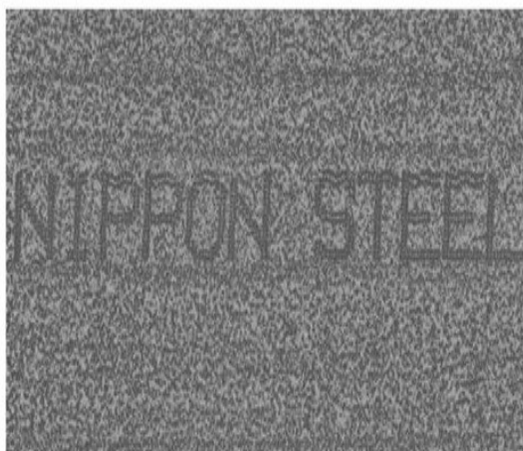
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06152	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 9/09,B 60C 15/06,B 60C 9/06,B 60C 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200815		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano, ITALY Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : MATRASCIA, Giuseppe,IT GALLI, Filippo,IT TOMIATI, Nicolò,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102019000014400 08 Agustus 2019 IT		(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 Invensi : BAN SEPEDA		
(57)	Abstrak : Ban sepeda (100) terdiri dari sepasang inti bead(8), struktur karkas (2) memutar sepasang inti bead8 dan pita tapak (4) secara radial di luar struktur karkas (2); pada setiap inti bead(8) yang disediakan: pengisi bahan elastomer (12) yang memanjang dalam arah radial untuk panjang pertama (H1) mulai dari inti bead(8), dimana panjang pertama (H1) setidaknya 20% jarak (H4) diukur dalam arah radial antara inti bead(8) dan bagian terluar secara radial dari struktur karkas (2).		



Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06197	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/17				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206769		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020			PRIMMUNE THERAPEUTICS, INC. JLABS San Diego 3210 Merryfield Row San Diego, California 92121 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WEBBER, Stephen E.,US APPLEMAN, James Richard,US	
62/940,622	26 November 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			Belinda Rosalina Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	
(54)	Judul	AGONIS TLR7			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan agonis TLR7 menurut Formula I dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit seperti kanker dan penyakit menular.				

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06384	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205541		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2020			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ISHIKAWA Yukino,JP SHOJI Hiromasa,JP TOBA Tetsuya,JP KANETO Taihei,JP SHIMODA Nobuyuki,JP	
2019-216685	29 November 2019	JP			
2019-216686	29 November 2019	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS BERBASIS Zn-Al-Mg				
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan celup panas berbasis Zn-Al-Mg yang mencakup, sebagai struktur metalografi, [fase Al] dan [struktur eutektik terner Al/Zn/MgZn ₂], lapisan penyepuh celup panas mencakup daerah pertama dan daerah kedua yang memenuhi kondisi tertentu, dan daerah pertama atau daerah kedua ditempatkan sedemikian sehingga membentuk suatu bentuk yang telah ditentukan.				



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06171

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/28,H 02J 3/18,H 02J 1/14,H 02J 3/04,H 02J 3/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202204088

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019903322	09 September 2019	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELEXSYS IP PTY LTD
160 Samford Road, Enoggera, Queensland 4051,
Australia Australia

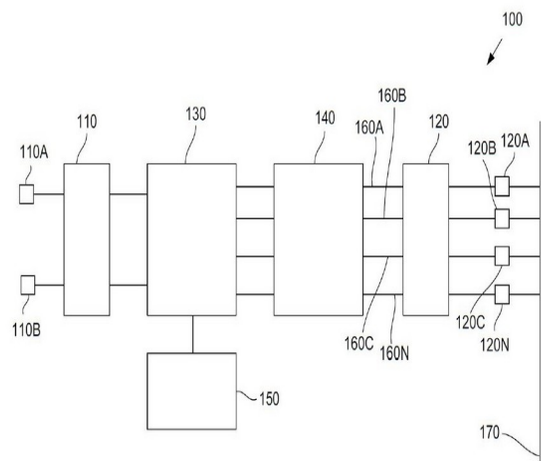
(72) Nama Inventor :
HOLCOMBE, Bevan,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGATUR DAYA LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan alat untuk mengatur daya listrik dalam jaringan transmisi listrik, alat tersebut meliputi: pengontak DC; konektor jaringan transmisi yang memiliki terminal aktif yang dihubungkan ke koneksi-koneksi aktif dan terminal netral yang dihubungkan ke komponen netral atau pentanahan jaringan transmisi listrik; sakelar-sakelar yang dihubungkan ke pengontak DC; peranti pengendali elektronik yang digandengkan ke sakelar-sakelar dan mengendalikan sakelar-sakelar tersebut untuk mengatur secara mandiri daya listrik pada setiap koneksi-koneksi aktif dan koneksi netral, peranti-peranti pengendali elektronik menerima hasil pengukuran voltase untuk koneksi-koneksi aktif; menghitung rata-rata hasil pengukuran voltase untuk koneksi-koneksi aktif; jika rata-rata lebih besar daripada nilai atas, mengendalikan sakelar-sakelar untuk mengurangi voltase pada koneksi aktif; jika rata-rata kurang dari nilai bawah, mengendalikan sakelar-sakelar untuk meningkatkan voltase yang dipasok pada koneksi-koneksi aktif.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06173		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/5415,A 61P 31/12,C 07D 417/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204799		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2020			ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. 500 Arsenal Street Watertown, MA 02472 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SZYMANIAK, Adam,US	
	62/910,712	04 Oktober 2019	US	McGRATH, Kevin,US	
	62/959,230	10 Januari 2020	US	YU, Jianming,US	
	63/038,234	12 Juni 2020	US	MANN, Tyler,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			NGUYEN, Long,US	
				ZHU, Kaicheng,US	
				KIM, In, Jong,US	
				OR, Yat, Sun,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marodin Sijabat	
				Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA ANTIVIRAL HETEROSIKLIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan senyawa Formula (I), atau garam, ester, atau produk yang dapat diterima secara farmasi: yang menghambat Human Respiratory Syncytial Virus (HRSV) atau Human Metapneumovirus (HMPV). Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa tersebut di atas untuk pemberian kepada subjek yang menderita infeksi HRSV atau HMPV. Invensi ini juga berhubungan dengan metode pengobatan infeksi HRSV atau HMPV pada suatu subjek dengan memberikan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa-senyawa dari invensi ini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06467	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/00,B 82Y 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202010324	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Sebelas Maret Jl. Ir. Sutami 36 A Kentingan Jebres Surakarta Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : Dr.rer.nat. Maulidan Firdaus, M.Sc,ID Wahyu Eko Prasetyo, S.Si,ID Dr. Triana Kusumaningsih, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Sebelas Maret Jl. Ir. Sutami 36 A Kentingan Jebres Surakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS DIMER ASIL FLOROGLUSINOL TERMODIFIKASI NANOPARTIKEL PERAK (Ag) UNTUK OBAT ANTIKANKER SERVIKS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses sintesis material nanopartikel Ag terkonjugasi dimer asilfloroglusinol (nanopartikel Ag-DDAPG) sebagai material berpotensi obat antikanker serviks. Material ini dibuat dengan bahan dasar floroglusinol (PG). Proses sintesis senyawa diasilloroglusinol (DAPG) dilakukan dengan menggunakan metode refluks antara floroglusinol (PG) dan asetat anhidrid dengan perbandingan 1:2 dalam kondisi bebas pelarut. Selanjutnya, senyawa diasilloroglusinol (DAPG) didimerkan dengan menggunakan aldehid sebagai agen pengikat sehingga diperoleh produk berupa senyawa dimer diasilloroglusinol (DDAPG). Pada tahap berikutnya dilakukan sintesis nanopartikel Ag terkonjugasi dimer asilfloroglusinol (nanopartikel Ag-DDAPG), yang dilakukan dengan mereaksikan senyawa dimer diasilfloroglusinol (DDAPG) menggunakan 0,1 mM AgNO₃ sebanyak 10 mL, kemudian diaduk selama 1 jam untuk menghasilkan larutan berwarna coklat tua. Material nanopartikel Ag-DDAPG yang dihasilkan, mempunyai bentuk morfologi berupa sferikal berukuran nano untuk dapat digunakan sebagai kandidat obat antikanker serviks.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06464
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01D 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201907814	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2019		PT. PURA BARUTAMA JL. AKBP. AGIL KUSUSMADYA NO. 203 KUDUS Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		PT. PURA BARUTAMA JL. AKBP. AGIL KUSUSMADYA NO. 203 KUDUS
(54)	Judul Invensi :	PISAU PEMANEN BUAH KELAPA SAWIT DENGAN SISTEM PENGAMAN JIKA TERJADI PATAH PISAU	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pengaman pada pisau pemanen buah kelapa sawit khususnya pisau jenis lengkung (semacam sabit) jika terjadi patah, patahan pisau tetap tergantung pada pisaunya.	

Gambar



Gambar 1. Sistem Pengaman pisau egrek

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06172

(13) A

(51) I.P.C : G 05F 1/66,H 02J 3/18,H 02J 3/12,H 04B 3/44

(21) No. Permohonan Paten : P00202204098

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019903323	09 September 2019	AU
2020902874	13 Agustus 2020	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELEXSYS IP PTY LTD
160 Samford Road, Enoggera, Queensland 4051,
Australia Australia

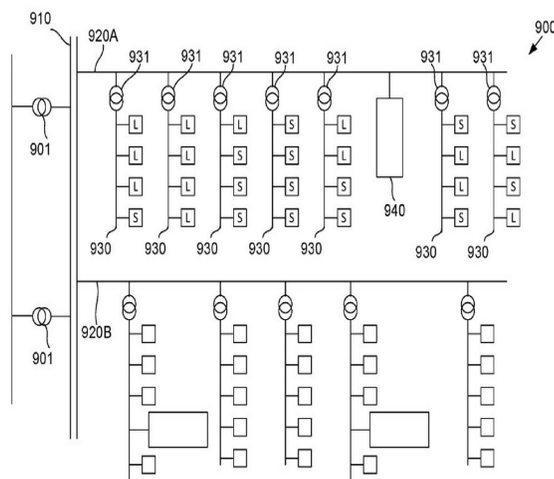
(72) Nama Inventor :
HOLCOMBE, Bevan,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Prudence Jahja
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi : JARINGAN DISTRIBUSI DAYA LISTRIK DUA ARAH

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan jaringan distribusi daya listrik dua arah yang meliputi: bus distribusi daya listrik tinggi; saluran-saluran umpanan daya listrik tegangan menengah; saluran-saluran distribusi tegangan rendah, dimana saluran-saluran distribusi tegangan rendah disambungkan ke beban (beban-beban) dan/atau sumber (sumber-sumber); dan, peralatan pengatur daya listrik tegangan menengah yang meliputi: kontaktor DC yang memiliki terminal-terminal DC; konektor jaringan transmisi yang disambungkan ke saluran umpan daya listrik tegangan menengah yang meliputi: terminal (terminal-terminal) aktif yang dihubungkan ke sambungan (sambungan-sambungan) aktif dan terminal netral yang dihubungkan ke netral saluran umpan daya listrik tegangan menengah; sakelar-sakelar yang dihubungkan ke kontaktor DC; dan perangkat-perangkat pengendali elektronik yang dirangkai ke sakelar-sakelar dan mengendalikan sakelar-sakelar untuk mengatur secara independen daya listrik di setiap sambungan aktif dan sambungan netral saluran umpan daya listrik tegangan menengah guna mempertahankan tegangan pada bus distribusi daya listrik selama kondisi-kondisi beban dan sumber yang berbeda.



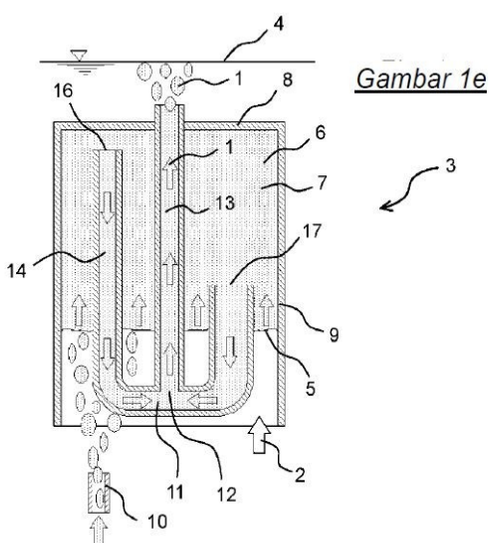
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06117	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 65/08,B 01D 63/04,B 01D 63/02,B 01D 65/02,C 02F 3/20,C 02F 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205542	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEMBION GMBH Schwerzfelder Straße 33 52159 Roetgen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : VOSENKAUL, Klaus,DE VOLMERING, Dirk,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2019 129 074.0		28 Oktober 2019		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI GAS DAN ALAT PRODUKSI GAS

(57) **Abstrak :**

Metode untuk memasukkan gas (1) ke dalam cairan (2), metode yang meliputi: mengisi volume gas (6) yang diatur di bawah permukaan (4) cairan (2) dan dibatasi dalam arah ke bawah oleh aras (5) dari cairan (2) dengan gas (1) dalam denyut-denyut berurutan di mana gas (1) secara serentak memindahkan cairan (2) dari atas ke bawah dari saluran pengangkat gas (14, 25, 30, 46, 57, 70) sampai aras (5) turun di bawah penampang lintang lubang masuk (12, 24, 43, 55, 72) dari saluran keluar aliran gas (13, 29, 42, 53, 73); selanjutnya mengalirkan gas (1) keluar dari volume gas (6) ke bawah melalui saluran pengangkat gas (14, 25, 30, 46, 57, 70), bagian defleksi (11, 45, 56, 71) yang berdampian di bagian bawah saluran pengangkat gas, dalam arah ke atas melalui penampang lintang lubang masuk (12, 24, 43, 55, 72) dan melalui saluran keluar aliran gas (13, 29, 42, 53, 73) yang berdampian dengan penampang lintang lubang masuk (12, 24, 43, 55, 72) di bagian atas ke permukaan (4), di mana aliran penghalang (18) dari aliran-aliran cairan melalui lubang masuk kompensasi (17, 21, 33, 48, 62, 75) di bawah lubang masuk pengangkat gas (16, 32, 60, 69)



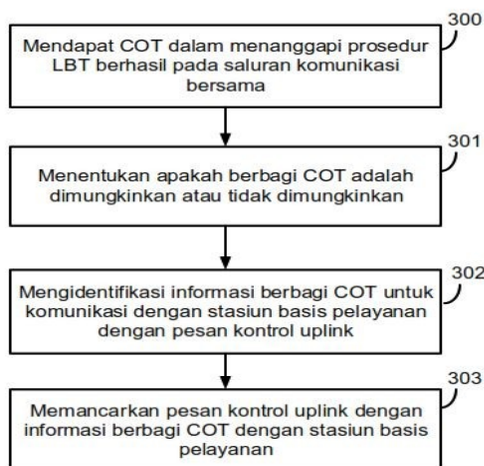
Gambar 1e

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06159	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/08,C 07K 16/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207324		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UCB BIOPHARMA SRL Allée de la Recherche, 60, 1070 Brussels Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : LIGHTWOOD, Daniel John,GB ADAMS, Ralph,GB PALFRAMAN, Roger Thomas,GB
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
1919062.8	20 Desember 2019	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI DENGAN SPESIFISITAS PENGIKATAN UNTUK IL-13 MANUSIA		
(57)	Abstrak : Invensi berhubungan dengan molekul antibodi yang memiliki spesifisitas untuk determinan antigenik IL-13 manusia, penggunaan terapeutik molekul antibodi dan metode untuk memproduksi molekul antibodi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06177	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205109		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2020		(72) Nama Inventor : Kapil BHATTAD,IN Xiaoxia ZHANG,CN Pravjyot Singh DEOGUN,IN Jing SUN,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
201941045481	08 November 2019	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		

(54) **Judul** PROSEDUR BERBAGI WAKTU PENEMPATAN SALURAN PEMBERIAN TERKONFIGURASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Prosedur pembagian pemberian waktu penempatan saluran(COT) (CG) yang dikonfigurasi diungkapkan. Perlengkapan Pengguna (UE) yang COT bersama dapat menunjukkan dalam indikator kontrol uplink (UCI) durasi COT yang tersisa, indikasi offset yang mengidentifikasi di mana transmisi uplink diharapkan berakhir, dan kelas prioritas akses saluran (CAPC) yang dapat digunakan oleh stasiun basis untuk menentukan jenis data mana yang dapat disertakan dalam transmisi downlink dalam COT bersama. Jika ambang batas deteksi energi (ED) belum dikonfigurasi untuk COT bersama, UE dapat mengurangi informasi yang disertakan dalam UCI. Pemancar dapat secara alternatif mengonfigurasi informasi mana untuk UE yang akan disertakan dalam UCI untuk kemungkinan COT bersama. Informasi COT bersama selanjutnya dapat dikompresi dengan mengkodekan informasi tersebut ke dalam tabel atau memanfaatkan pengetahuan tentang karakteristik transmisi, seperti titik akhir yang dikonfigurasi.

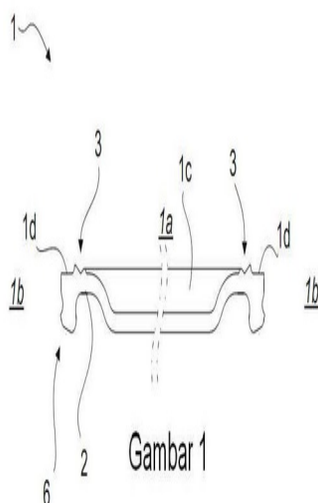


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06290	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 25/28,B 01D 25/21,B 01D 25/168,B 01D 25/164		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUSTAKANGAS, Mirva,FI JUVONEN, Ismo,FI KAIPAINEN, Janne,FI ELORANTA, Teemu,FI ILLI, Mika,FI VÄNTTINEN, Kari,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	DIAFRAGMA FILTER UNTUK PELAT HORIZONTAL DAN FILTER TIPE-BINGKAI, SEPERTI PENEKAN MENARA	

(57) **Abstrak :**

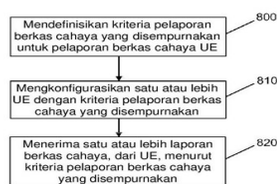
Suatu diafragma filter (1) untuk suatu pelat horizontal dan filter jenis bingkai, seperti penekan menara, terdiri dari: suatu bodi seperti lembaran (2) dan sedikitnya pada suatu sisi menghadap pelat filter (1d) daripadanya, suatu manik-manik segel kontinyu (3). Manik-manik segel terdiri dari suatu bibir segel dalam (4) pada suatu bagian dalam lateral (1a) dari manik-manik segel (3) dan suatu bibir segel luar (5) mengelilingi bibir segel dalam (4) pada suatu sebelah luar lateral (1b) dari manik-manik segel (3). Bibir segel luar (5) ditinggikan dari bibir segel dalam (4) dalam suatu arah vertikal tegak lurus dengan suatu bidang biasa yang dibatasi oleh diafragma (1).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06164	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04W 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207485		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARJALAINEN, Juha,FI KAIKKONEN, Jorma,FI ENESCU, Mihai,RO HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI
62/975,933	13 Februari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(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 : PELAPORAN BERKAS CAHAYA UNTUK PENINGKATAN PERINGKAT

(57) **Abstrak :**
 Disediakan sistem, peralatan, dan metode pelaporan berkas cahaya untuk peningkatan peringkat. Salah satu metodenya dapat meliputi penetapan kriteria pelaporan berkas cahaya yang disempurnakan untuk pelaporan berkas cahaya peralatan pengguna (User Equipment; UE). Kriteria pelaporan berkas cahaya yang disempurnakan dapat digunakan untuk peningkatan peringkat transmisi. Metode ini juga dapat meliputi mengkonfigurasi setidaknya satu peralatan pengguna (User Equipment; UE) dengan kriteria pelaporan berkas cahaya yang disempurnakan, dan menerima setidaknya satu laporan berkas cahaya, dari setidaknya satu peralatan pengguna (User Equipment; UE), menurut kriteria pelaporan berkas cahaya yang disempurnakan yang dikonfigurasi ke setidaknya satu peralatan pengguna (User Equipment; UE).



GAMBAR 8A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06422

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 35/00,B 60L 50/60,B 60L 50/16,B 60L 58/12,B 60R 16/02,B 60W 10/26,B 60W 20/13,B 60W 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-004535 15 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410
Japan

(72) Nama Inventor :

MIZUI, Toshifumi,JP
TOYODA, Takeshi,JP
KAMEI, Yuichi,JP
TACHIBANA Hiroshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

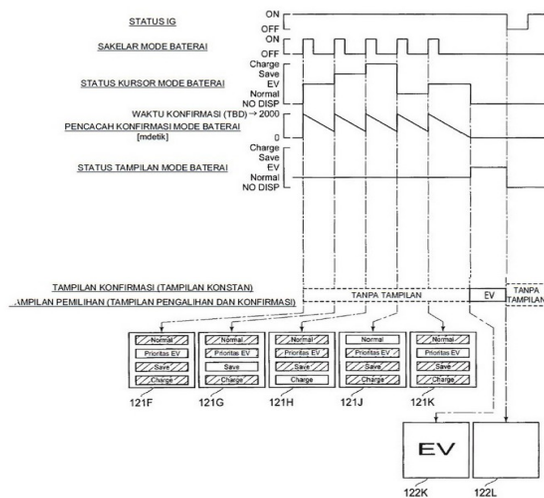
Inda Citraninda Noerhadi
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi :

ALAT PENAMPIL MODE PENGOPERASIAN BATERAI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penampil mode pengoperasian baterai (1) yang mencakup unit penampil mode (100) yang menampilkan sejumlah mode pengoperasian baterai untuk mengendalikan pelucutan dan pengisian. Unit penampil mode (100) secara berurutan menampilkan indikator mode pertama yang bersesuaian dengan mode pengoperasian baterai pertama yang diidentifikasi pada kisaran perizinan gerak mesin pertama, indikator mode kedua yang bersesuaian dengan mode pengoperasian baterai kedua yang diidentifikasi pada kisaran perizinan gerak mesin kedua yang lebih lebar daripada kisaran perizinan gerak mesin pertama, dan indikator mode ketiga yang bersesuaian dengan mode pengoperasian baterai ketiga yang diidentifikasi pada kisaran perizinan gerak mesin ketiga yang lebih lebar daripada kisaran perizinan gerak mesin kedua, di antara sejumlah mode pengoperasian baterai yang diidentifikasi untuk masing-masing kisaran perizinan gerak mesin, sesuai dengan kisaran perizinan gerak mesin.



GAMBAR 35

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06326

(13) A

(51) I.P.C : A 01M 1/00,G 01D 21/02,G 01N 21/84

(21) No. Permohonan Paten : P00202207894

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010897815.X	31 Agustus 2020	CN
202021868934.4	31 Agustus 2020	CN
202110339310.6	30 Maret 2021	CN
202120648519.6	30 Maret 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHENGDU AUTO SENSOR TECHNOLOGY CO.LTD
No.103, Tianying Road, Hi-tech Zone (West Park)
Chengdu, Sichuan 611731 China

(72) Nama Inventor :

QI, Xiaochun,CN
LI, Tao,CN
LI, Xin,CN
BAI, Ou,CN
HUANG, Fuzhi,CN
YE, Zhuzhi,CN
SANG, Li,CN

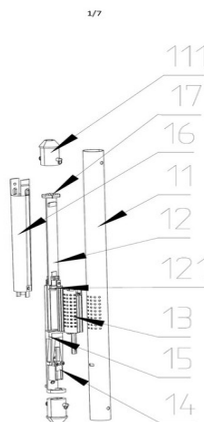
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510
INDONESIA

(54) Judul
Invensi : TERMINAL PEMANTAUAN BIJI PADI-PADIAN SECARA VISUAL YANG NYAMAN UNTUK DIBERSIHKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pemantauan biji padi-padian secara visual yang mudah dibersihkan yang meliputi rumahan. Papan sirkuit disediakan di dalam rumahan dan dihubungkan dengan unit pemantauan; pipa pengumpul serangga, yang disediakan di dalam rumahan, meliputi beberapa pintu masuk pertama; rumahan meliputi beberapa pintu masuk kedua yang sesuai dengan pintu masuk pertama, masing-masing; elemen eksekusi, yang dipasang pada alas, dihubungkan dengan ujung bawah pipa pengumpul serangga untuk menggerakkan pipa pengumpul serangga untuk bergerak ke atas dan ke bawah; saluran bocor serangga, yang disediakan pada ujung atas dari alas, memanjang ke bawah di sepanjang dinding samping alas; ujung ekor dari saluran bocor serangga memiliki lubang bocor serangga pertama untuk mengeluarkan hama serangga; rumahan memiliki lubang bocor serangga kedua pada posisi yang sesuai dengan lubang bocor serangga pertama, dan ujung bawah dari pipa pengumpul serangga memiliki lubang bocor serangga ketiga yang diatur bergiliran dengan saluran bocor serangga. Saluran bocor serangga diblokir dan dibuka dengan menggerakkan pipa pengumpul serangga ke atas dan ke bawah, sehingga mencapai pembersihan yang cepat. Invensi ini sederhana dalam strukturnya, nyaman dioperasikan, dan cepat dalam pembersihannya.

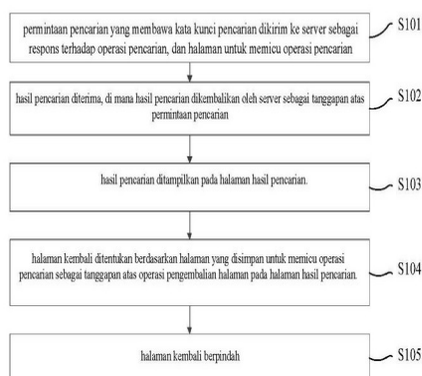


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06328	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/958,G 06F 16/957,G 06F 16/9538,G 06F 16/9535		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207945		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021		BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202010219265.6	25 Maret 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : ZHAO, Jianxu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPROSES HALAMAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan untuk pemrosesan halaman, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut terdiri dari: dalam menanggapi operasi pencarian, mengirimkan permintaan pencarian yang membawa kata kunci pencarian ke server, dan menyimpan halaman yang memicu operasi pencarian (S101); menerima hasil pencarian yang dikembalikan oleh server sebagai tanggapan atas permintaan pencarian (S102); menampilkan hasil pencarian pada halaman hasil pencarian (S103); sebagai tanggapan atas operasi pengembalian halaman sehubungan dengan halaman hasil pencarian, menentukan halaman kembali yang sesuai berdasarkan halaman yang disimpan yang memicu operasi pencarian (S104); dan berpindah ke halaman kembali (S105). Pemanfaatan metode ini memungkinkan pengaturan halaman kembali yang dipersonalisasi lebih lanjut, memungkinkan pengguna untuk dengan mudah dan cepat kembali ke halaman tujuan pengembalian, sehingga meningkatkan pengalaman pengguna.

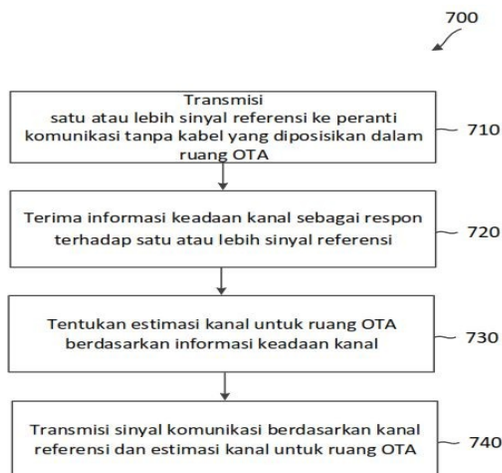


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06363	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2019		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bin HAN,CN Valentin Alexandru GHEORGHIU,RO Lu GAO,CN Yiqing CAO,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : PERSAMAAN SALURAN MELALUI UDARA (OTA) DALAM PENGUJIAN GELOMBANG MILIMETER

(57) **Abstrak :**
Sistem komunikasi tanpa kabel dan metode berkaitan dengan persamaan kanal melalui udara (OTA) dalam pengujian gelombang milimeter (mmWave) disediakan. Peralatan mentransmisi, ke peranti komunikasi tanpa kabel yang diposisikan dalam ruang melalui udara (OTA), satu atau lebih sinyal referensi. Peralatan menerima, dari peranti komunikasi tanpa kabel, informasi keadaan kanal sebagai respon terhadap satu atau lebih sinyal referensi. Peralatan menentukan estimasi kanal untuk ruang OTA berdasarkan informasi keadaan kanal yang diterima. Peralatan mentransmisi, ke peranti komunikasi tanpa kabel, sinyal komunikasi berdasarkan kanal referensi dan estimasi kanal untuk ruang OTA.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06283	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 31/00,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205561	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD. 7F, 138, Shin Ming Road Neihu Dist. Taipei City, 11470 Taiwan R. O. C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : LIN, Chu-Chung,TW CHEN, Hung-Chuan,TW CHIANG, Chiayn,TW CHEN, Chih-Ming,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/924,763	23 Oktober 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN ASAM KARBOKSILAT KUINOLON	
(57)	Abstrak : Suatu senyawa dari Formula (I) di bawah, atau suatu garam, stereoisomer, solvat, atau bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi: dimana R1, R2, R3, R5, R6, dan R7 didefinisikan sebagaimana dalam bagian Uraian Singkat. Selanjutnya diungkap suatu metode penggunaan senyawa yang dijelaskan di atas, garam, stereoisomer, solvat, atau bakal obat untuk mengobati infeksi-infeksi mikroba dan suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06369	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206441			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020				NGM BIOPHARMACEUTICALS, INC. 333 Oyster Point Boulevard, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Suzanne Christine CRAWLEY,CA Jer-Yuan HSU,US Daniel David KAPLAN,US Betty Chan LI,US Vicky Yi-Bing LIN,US Seth MALMERSJÖ,SE Kevin James PAAVOLA,US Julie Michelle RODA,US Yan WANG,US		
	62/950,434	19 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		

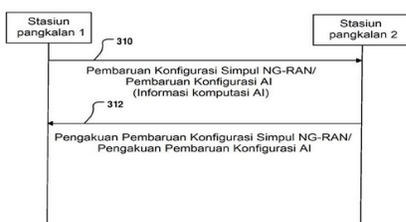
(54) **Judul**
Invensi : ZAT-ZAT PENGIKAT ILT3 DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan zat-zat pengikat, seperti antibodi, yang secara spesifik mengikat ILT3, yang termasuk ILT3 manusia, serta komposisi-komposisi yang terdiri dari zat-zat pengikat, dan metode-metode penggunaannya. Pengungkapan tersebut juga menyediakan polinukleotida dan vektor terkait yang mengodekan zat-zat pengikat dan sel-sel yang terdiri dari zat pengikat tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06355	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,H 04L 29/08,H 04W 28/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206787	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : HAN, Jiren,CN GAO, Yin,CN LI, Dapeng,CN LIU, Zhuang,CN CHEN, Jiajun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 Oktober 2022		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK PREDIKSI BEBAN BERBASIS AI

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menguraikan metode-metode dan sistem-sistem untuk bertukar informasi komputasi AI untuk model prediksi beban di antara elemen-elemen jaringan dari suatu jaringan komunikasi nirkabel. Metode-metode tersebut meliputi: mengirim, oleh elemen jaringan pertama dari jaringan komunikasi nirkabel, pesan pertama untuk prediksi beban ke elemen jaringan kedua dari jaringan komunikasi nirkabel, di mana pesan pertama tersebut mencakup sedikitnya salah satu masukan ke suatu model pembelajaran mesin untuk prediksi beban elemen jaringan pertama atau informasi konfigurasi model tentang model pembelajaran mesin.

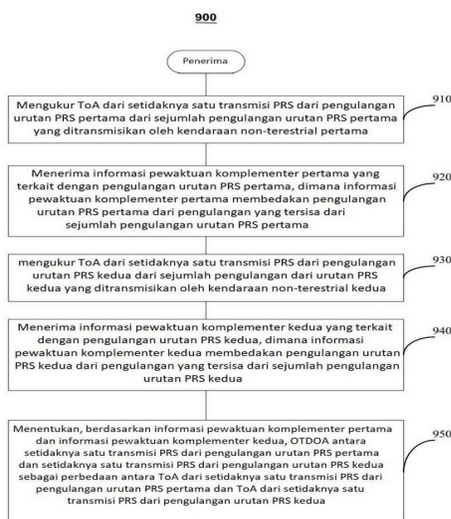


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06170	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/13,A 23C 11/02,A 23J 3/08,C 07K 14/76,C 07K 14/47		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204038		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PERFECT DAY, INC. 740 Heinz Ave., Berkeley, California 94710, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 September 2020		(72) Nama Inventor : GHANDI, Perumal,US GEISTLINGER, Timothy,US PANDYA, Ryan,US JHALA, Ravirajsinh,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/898,436	10 September 2019	US	
62/984,891	04 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SUBSET LIPID SUSU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini umumnya berhubungan dengan suatu komponen lipid yang meliputi subset lipid susu dan yang dapat memberikan pada komposisi suatu atribut yang diberikan oleh susu atau lemak susu yang diproduksi mamalia. Invensi ini selanjutnya menyediakan metode untuk memproduksi komponen lipid tersebut. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan komposisi yang meliputi komponen lipid tersebut, dan metode untuk memproduksinya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06120	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Qiang,US WANG, Xiao Feng,CA XU, Huilin,CN SAKHNINI, lyab Issam,US ZHANG, Dan,CN CAO, Yiqing,CN MA, Jun,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	INFORMASI PEWAKTUAN KOMPLEMENTER UNTUK SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN UNTUK			
	Invensi :	JARINGAN NON-TERRESTRIAL			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan adalah teknik untuk pemosisian. Penerima menerima informasi pewaktuan komplementer yang terkait dengan sinyal referensi pemosisian (PRS) dari pengulangan urutan PRS. Informasi pewaktuan komplementer membedakan pengulangan urutan PRS dari pengulangan urutan PRS yang tersisa. Berdasarkan informasi pewaktuan komplementer yang terkait dengan PRS yang berbeda dari kendaraan non-terestrial yang berbeda yang menunjukkan bahwa PRS ditransmisikan selama frame radio yang sama, penerima dapat menentukan perbedaan waktu yang diamati dari kedatangan (OTDOA) antara PRS yang diterima dari masing-masing non- kendaraan darat.



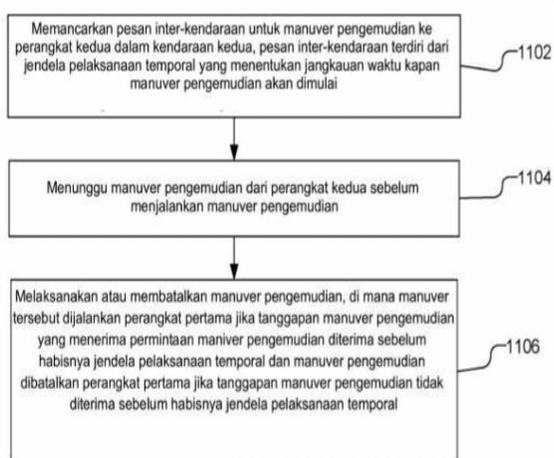
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06375	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 9/66,A 61K 9/52,A 61K 31/135,A 61P 25/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206986		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALAR PHARMACEUTICALS INC. Rm. 312, 3F., No. 19, Keyuan Rd., Xitun Dist., Taichung City 40763, Taiwan China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : LIN, Tong-Ho,CN WEN, Yung-Shun,CN CHEN, Chia-Hsien,CN LIU, Ying-Ting,CN HOU, Rui-Zhi,CN WU, Zhi-Rong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/951,061	20 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI INJEKSI BEKERJA PANJANG DARI GARAM-GARAM KETAMIN PAMOAT		
(57)	Abstrak : Disediakan komposisi farmasi pelepasan berkelanjutan termasuk garam ketamin pamoat dan pembawanya yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi termasuk suspensi berair, larutan dan sistem pengiriman matriks, yang dapat memberikan pelepasan berkelanjutan untuk anestesi, analgesia atau pengobatan sistem saraf pusat dan penyakit anti-inflamasi.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06281	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205441	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2019	(72)	Nama Inventor : Dan VASSILOVSKI,US Hong CHENG,SG Lan YU,CN Gene Wesley MARSH,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

(54) **Judul** **Invensi :** PERTUKARAN INFORMASI MANUVER KENDARAAN DENGAN JENDELA TEMPORAL

(57) **Abstrak :**
 Perlengkapan pengguna (UE) di dalam kendaraan, atau unit sisi jalan, dapat menyiarkan pesan antar kendaraan untuk manuver pengemudian yang akan dilakukan oleh kendaraan. Pesan antar kendaraan dapat berupa permintaan manuver pengemudian terkoordinasi yang memerlukan penerimaan dari kendaraan lain atau pesan informasi untuk manuver pengemudian yang dimaksud. Pesan antar-kendaraan mencakup jendela pelaksanaan temporal yang menentukan durasi waktu di mana selama jendela waktu tersebut manuver pengemudian akan dimulai. Jendela temporal yang menentukan durasi waktu di mana selama jendela waktu tersebut manuver pengemudian akan diselesaikan juga dapat disertakan. Jendela spasial yang menentukan kisaran jarak untuk lokasi mulai dan/atau berhenti untuk manuver pengemudian juga dapat dilengkapi. Kendaraan dapat melakukan manuver pengemudian dalam jendela pelaksanaan temporal, misalnya, jika tanggapan manuver pengemudian diterima sebelum berakhirnya jendela pelaksanaan temporal, dan sebaliknya akan membatalkan manuver pengemudian tersebut.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06382

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202206361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911122636.2	15 November 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(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 :

YANG, Mao,CN
YAN, Zhongjiang,CN
ZHOU, Yifan,CN
LI, Yunbo,CN
HUANG, Guogang,CN

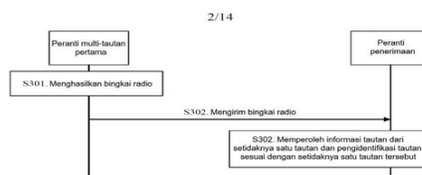
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul METODE PENGINDIKASIAN PENGIDENTIFIKASI TAUTAN, METODE PENGINDIKASIAN KEMAMPUAN
Invensi : TRANSMISI-PENERIMAAN, DAN PERANTI TERKAIT

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode pengindikasian pengidentifikasi tautan, metode pengindikasian kemampuan transmisi-penerimaan, dan peranti terkait. Metode tersebut terdiri dari: peranti multi-tautan yang bekerja pada sejumlah tautan mengirimkan bingkai radio, dimana bingkai radio mencakup informasi tautan dari setidaknya satu tautan dalam sejumlah tautan, dan informasi tautan dari satu tautan digunakan untuk menunjukkan tautan dan sesuai dengan pengidentifikasi tautan dari tautan; peranti penerima yang menerima bingkai radio dapat menentukan pengidentifikasi tautan dari tautan yang sesuai dengan informasi tautan, sehingga dalam komunikasi peranti multi-tautan, suatu tautan dapat diidentifikasi dengan menggunakan pengidentifikasi tautan, untuk mengurangi overhead pensinyalan.

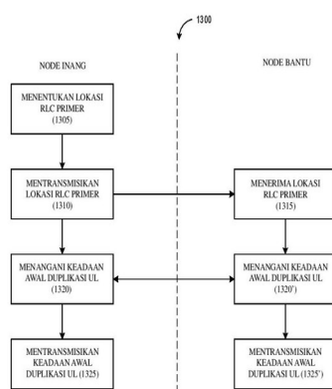


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06356	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206786	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2020	(72)	Nama Inventor : LIU, Zhuang,CN GAO, Yin,CN MA, Zijiang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	TRANSMISI-TRANSMISI DUPLIKASI PAKET UPLINK			

(57) **Abstrak :**

Yang disajikan adalah sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, atau media yang dapat dibaca komputer untuk transmisi duplikasi paket uplink. Node jaringan akses radio (RAN) inang yang menangani entitas protokol konvergensi data paket (PDCP) dapat menentukan lokasi entitas kontrol tautan radio (RLC) utama. Node RAN inang dapat mentransmisikan, ke node RAN bantu, lokasi entitas RLC utama.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06318
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24,C 08L 67/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207554		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 & 4 avenue du Bois-Préau 92852 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	FR1914992	19 Desember 2019	FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)
			Nama Inventor : CHICHE David,FR LEINEKUGEL LE COCQ Damien,FR BOUNIE Christine,FR
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	PROSES UNTUK MEMPEROLEH EFLUEN DIESTER YANG DIMURNIKAN DENGAN DEPOLIMERISASI	
	Invensi :	POLIESTER YANG MELIPUTI POLIETILENA TEREFTALAT LEGAP	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk depolimerisasi suatu stok umpan poliester yang meliputi PET legap, yang meliputi: a) suatu langkah pengondisian; b) suatu langkah glikolisis, yang dioperasikan pada di antara 180 dan 400°C, suatu masa tinggal dari 0,1 sampai 10 jam dengan adanya diol; c) suatu langkah pemisahan diol, pada suatu suhu di antara 100 dan 250°C, suatu tekanan yang lebih rendah daripada dari langkah b) dan yang menghasilkan suatu efluen diol dan suatu efluen yang kaya akan monomer; d) suatu langkah memisahkan menjadi suatu efluen pencemar berat dan suatu efluen monomer yang dimurnikan sebelumnya, pada suatu suhu kurang dari 250°C dan suatu tekanan kurang dari 0,001 MPa dan suatu masa tinggal kurang dari 10 menit; e) suatu langkah penghilangan warna dari efluen monomer yang dimurnikan sebelumnya, dengan adsorpsi dari suatu campuran yang meliputi di antara 20% dan 90% berat dari efluen monomer yang dimurnikan sebelumnya dan suatu pelarut, pada suatu suhu di antara 100 dan 200°C, suatu tekanan di antara 0,1 dan 1,0 MPa dan dengan adanya setidaknya satu adsorben.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06432

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 30/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202207556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-011161 27 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI, LTD.
6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008280
Japan

(72) Nama Inventor :

Yu IKEMOTO,JP
Yoshiki YUMBE,JP
Mitsuru MATSUMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

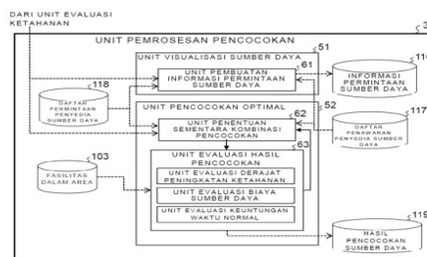
George Widjojo
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul PERALATAN BANTUAN AKOMODASI SUMBER DAYA DAN METODE BANTUAN AKOMODASI SUMBER
Invensi : DAYA

(57) Abstrak :

Peralatan bantuan akomodasi sumber daya membantu akomodasi sumber daya yang digunakan pada saat bencana, antara penyedia sumber daya yang menyediakan sumber daya dan penerima sumber daya yang menerima sumber daya. Peralatan bantuan akomodasi sumber daya terdiri dari unit perolehan informasi yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi sumber daya yang tersedia yang menunjukkan bentuk penyediaan sumber daya yang disediakan oleh penyedia sumber daya dan informasi permintaan penyedia sumber daya yang menunjukkan bentuk penyediaan sumber daya yang diminta oleh penerima sumber daya, dan pemrosesan yang cocok unit dikonfigurasi untuk menentukan kombinasi penyedia sumber daya dan penerima sumber daya yang menyediakan/menerima sumber daya berdasarkan informasi sumber daya yang tersedia dan sumber daya yang menyediakan informasi permintaan.

GAMBAR 4

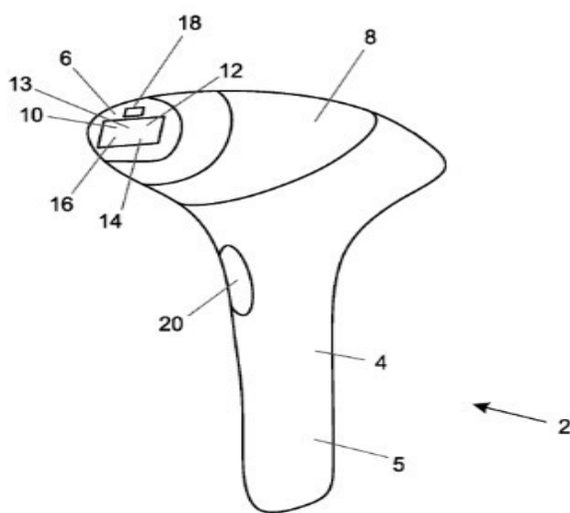


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06427	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61N 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207566	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KONINKLIJKE PHILIPS N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : BOAMFA, Marius, Iosif,NL VAN ABEELLEN, Frank, Anton,NL MOESKOPS, Bastiaan, Wilhelmus, Maria,NL VERHAGEN, Rieko,NL THUMMA, Kiran, Kumar,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
19219142.7	20 Desember 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022				

(54) **Judul** : METODE DAN PERANTI PENGOBATAN

(57) **Abstrak :**

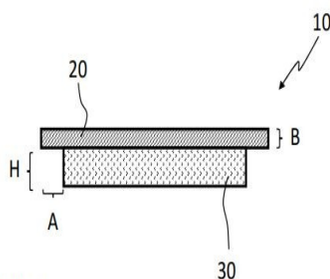
Sesuai dengan aspek, disediakan peranti pengobatan untuk melakukan operasi pengobatan pada atau ke subjek. Peranti pengobatan terdiri atas: pendifusi optik yang disusun pada peranti pengobatan sedemikian rupa sehingga permukaan terluar dari pendifusi optik adalah dekat dengan, atau bersentuhan dengan, kulit subjek ketika peranti pengobatan akan digunakan untuk melakukan operasi pengobatan; dan unit pencitraan untuk mendapatkan satu atau lebih citra dengan menggunakan cahaya yang menembus pendifusi optik ke dalam peranti pengobatan tersebut; dimana peranti pengobatan lebih lanjut dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih citra ke unit pemrosesan untuk menentukan apakah peranti pengobatan bersentuhan dengan kulit.



Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06426	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/02,A 61L 15/62,A 61L 15/60,A 61L 15/58,A 61L 15/32,A 61L 15/28,A 61L 15/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207577		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		DERMECO OY Pengerkatu 25 A 27, 00500 Helsinki Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIVIVUORI, Roosa,FI
20205047	17 Januari 2020	FI	ISOAHO, Heini,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	PEMBALUT TUBUH BERPEREKAT DAN METODE UNTUK MEMBUAT PEMBALUT TUBUH	
	Invensi :	BERPEREKAT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan pembalut tubuh berperekat ((10)) dan metode untuk membuat pembalut tubuh berperekat. Pembalut tubuh berperekat meliputi lapisan perekat hidrokoloid (H) dan lapisan penyangga (B) yang disediakan pada sisi pertama dari lapisan perekat hidrokoloid (H). Lapisan penyangga (B) dibuat dari bahan polimer yang dapat terurai secara hayati.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06225	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 15/52,C 12N 9/00,C 12P 19/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208339			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021				CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nara KWON,KR Ji Hyun LEE,KR Hyun-jung BAE,KR Dae Young KIM,KR Eun Ji KIM,KR Lan HUH,KR Hyeryun YOO,KR Bina KIM,KR Sung Kwang SON,KR		
	10-2021-0125841	23 September 2021	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul	VARIAN BARU GMP SINTASE PENGHIDROLISIS GLUTAMIN DAN METODE PEMBUATAN					
	Invensi :	NUKLEOTIDA PURIN DENGAN MENGGUNAKAN VARIAN TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
	Permohonan ini berhubungan dengan suatu varian GMP sintase penghidrolisis glutamin dan suatu metode pembuatan nukleotida purin dengan menggunakan varian tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06181	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 38/12,A 61P 31/10,C 07K 7/56			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206907		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI SENHUI MEDICINE CO., LTD. Floor 4, No.14 Building, No.3728 Jinke Road, Free Trade Pilot Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : HUANG, Jian,CN ZHU, Lingjian,CN JIANG, Wei,CN CAO, Weicou,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
201911241526.8	06 Desember 2019	CN		
201911249226.4	09 Desember 2019	CN		
202010165349.6	11 Maret 2020	CN		
202010799506.9	11 Agustus 2020	CN		
202011164541.X	27 Oktober 2020	CN		
202011371550.6	30 November 2020	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			
(54)	Judul Invensi : ANALOG ECINOCANDIN DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengansuatu analog 5ecinocandindan suatumetode pembuatan daripadanya. Senyawa tersebut dapat digunakan untuk mencegah atau mengobati infeksi jamur, atau untuk mencegah, menstabilkan atau menghambat pertumbuhan jamur atau membunuh jamur. Suatusenyawa yang dapat dicontoh 10diwakili olehformula I, dimanadefinisi darigugusR1, R2, R3danG adalah seperti yang dijelaskan dalam uraian			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06361	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 07D 309/22,C 07D 309/18,C 07D 309/10,C 11B 9/00,C 11D 3/50			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206936		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S H KELKAR AND COMPANY LIMITED LBS Marg, Mulund West Mumbai, Maharashtra 400 080 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2021		(72)	Nama Inventor : VELANKAR, Avdhoot D,IN VAZE, Kedar Ramesh,IN SHINDE, Popat D,IN KUTE, Vijay J,IN GAIKWAD, Ravindra D,IN SHIRKE, Shrikant B,IN KHOSE, Goraksha M,IN MENGAWADE, Tanaji J,IN BHIDE, Rasika S,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	20160453.5	02 Maret 2020	EP	
	202021002355	20 Januari 2020	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			

(54) **Judul**
Invensi : ODORAN DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MENCAKUP ODORAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan kelas baru dari turunan tetrahidropiran-4-ol yang berbau dan/atau turunan alkenanya yang berguna sebagai bahan pewangi atau penyedap khususnya dalam memberikan komposisi-komposisi kapur barus, berkayu, berbau tanah, dan/atau catatan seperti nilam untuk parfum, aroma atau penghilang bau/penutup. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi pewangi, penyedap dan/atau penghilang bau/penutup yang mencakup kelas baru tersebut dari turunan tetrahidropiran-4-ol yang berbau dan/atau turunan alkenanya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06439

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/0566,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202207616

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-011291 28 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 5748534 Japan

(72) Nama Inventor :

KUBO Makoto,JP
DONOUE Kazunori,JP
MIYAZAKI Shinya,JP

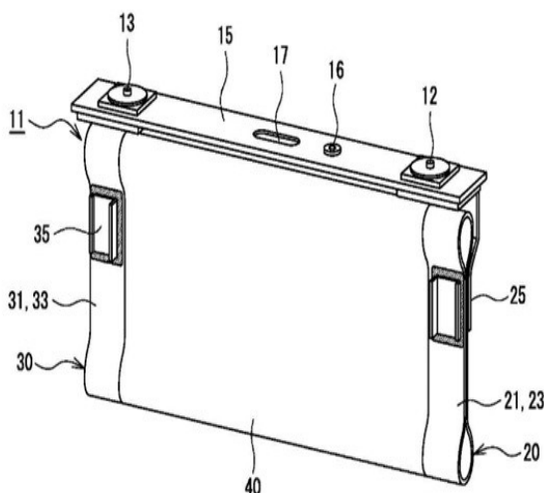
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT
Invensi : TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Baterai sekunder elektrolit tidak berair ini disediakan dengan elektrode positif, elektrode negatif, dan elektrolit tidak berair. Elektrolit tidak berair mengandung ester asam karboksilat dan litium bisoksalato borat. Konsentrasi ester asam karboksilat tidak kurang dari 0,01% volume tetapi kurang dari 10% volume yang relatif terhadap volume dari pelarut tidak berair. Selain itu, konsentrasi litium bisoksalato borat tidak kurang dari 0,01 M tetapi kurang dari 0,2 M.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06359	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08F 212/08,C 08F 257/02,C 09D 125/14,D 21H 17/45						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206937			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020				KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			LEPO, Anneli,FI TURUNEN, Elsi,FI TURKKI, Tarja,FI KALLIOMÄKI, Katriina,FI		
20196136	30 Desember 2019	FI		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi : DISPERSI POLIMER, PENGGUNAAN DAN PROSES PEMBUATANNYA						
(57)	Abstrak :						

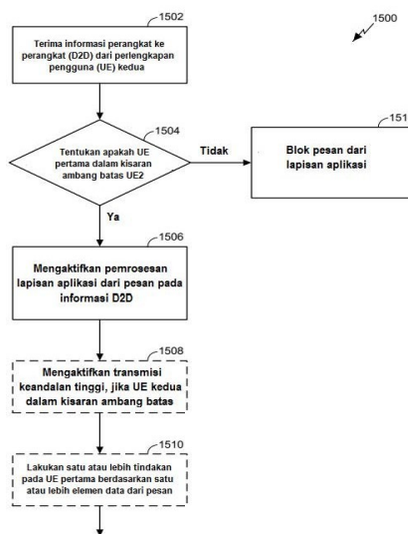
Invensi ini berhubungan dengan suatu dispersi polimer berair dan pembuatannya. Dispersi meliputi polimer stirena akrilat, yang dapat diperoleh dengan polimerisasi radikal bebas dari 1-90% berat monomer (a), yang meliputi setidaknya satu stirena tersubstitusi secara opsional; 10 – 99 %berat monomer (b), yang meliputi setidaknya satu alkil (met)akrilat, dan 0 – 9 %berat monomer (c), yang meliputi setidaknya satu monomer tak jenuh etilen, yang berbeda dari monomer (b). Polimerisasi dilakukan dalam media polimerisasi yang meliputi prapolimer kationik, yang dapat diperoleh dengan polimerisasi radikal bebas setidaknya 10 – 55 %berat monomer (i), yang meliputi setidaknya satu amina kuarterner dan/atau tersier yang tidak jenuh secara etilen, 35 – 90 %berat dari monomer (ii), yang meliputi setidaknya satu stirena tersubstitusi secara opsional, dan 0 – 55 %berat dari monomer (iii), yang meliputi setidaknya satu alkil (met)akrilat. Kandungan oligomer dalam dispersi polimer adalah $\leq 1,4$ %berat, dihitung dari kandungan polimer kering.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06245	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 4/021,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207624	(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 : 21 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : HOVEY, Richard Reid,US CHENG, Hong,SG VASSILOVSKI, Dan,US
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
16/752,568	24 Januari 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PENENTUAN KEDEKATAN TERHADAP GEO-FENCE

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perlengkapan pengguna (UE) pertama menerima informasi perangkat-ke-perangkat (D2D) dari perlengkapan pengguna (UE) kedua. UE pertama menentukan apakah UE pertama berada dalam jangkauan ambang batas dari UE kedua berdasarkan informasi D2D. Pemrosesan lapisan aplikasi diaktifkan untuk pesan dalam informasi D2D, jika UE pertama berada dalam jangkauan ambang batas.



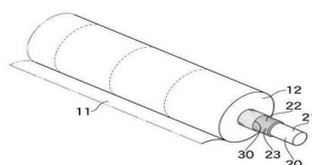
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06461	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 10/16,B 65H 18/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207627	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CORELEX SHIN-EI CO., LTD. 575-1, Nakanogo, Fuji-shi, Shizuoka, 4213306 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : KUROSAKI Satoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ROL KERTAS TANPA INTI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi rol kertas tanpa inti yang mencakup langkah pelilitan di mana kertas (11) dililit pada poros (20) dalam bentuk rol, dan langkah ekstraksi di mana poros (20) diekstraksi dari rol kertas (12) untuk membentuk lubang pusat (13). Poros (20) mencakup bagian bodi (22) yang memiliki alur (23), dan selubung (30) ditempatkan pada dan dipasang tetap ke bagian bodi (22). Pada langkah pelilitan, kertas (11) dililit pada selubung (30).

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06442

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 15/30,B 05B 15/14,B 05B 11/00,B 65D 5/52,B 65D 5/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202207667

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20167791.1	02 April 2020	EP
62/964,073	21 Januari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :

DAIGLER, Meegan,US
KWAK, Albert, J.,US
PARADISE, Charles, Simon,GB

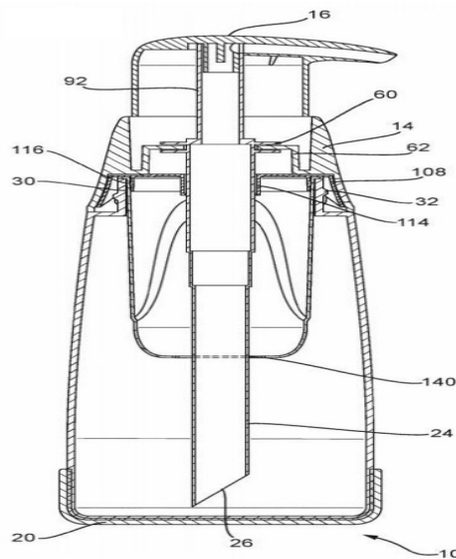
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BOTOL DAN ISI-ULANG

(57) Abstrak :

Suatu kartrid isi-ulang dan suatu botol untuk menampung kartrid tersebut. Isi-ulang tersebut meliputi sedikitnya dua bukaan tersegel, satu pada bagian atas dan satu pada bagian bawah. Bukaan-bukaan tersebut dapat disegel oleh suatu label dalam-cetakan. Botol tersebut adalah sesuai untuk memasukkan kartrid dan juga meliputi suatu pompa dan suatu tabung celup. Tabung celup tersebut digunakan untuk menembus segel atas dan bawah kartrid saat tutup botol disekrup ke botol. Menembus segel bawah melepaskan produk ke bagian dalam bodi botol yang diisi air. Lazimnya produk tersebut akan berupa suatu konsentrat seperti konsentrat sabun mandi atau sabun cuci tangan. Botol tersebut disukai meliputi suatu apertur atau jendela dimana sedikitnya suatu porsi dari kartrid dapat dilihat melaluinya sehingga konsumen dapat menentukan variasi produk mana yang ada dalam isi-ulang di dalam botol.



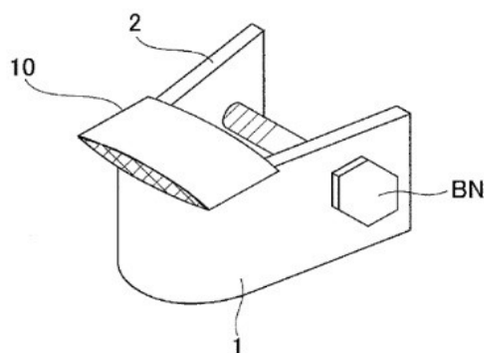
Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06258	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 2/44,C 08F 36/06,C 08F 293/00,C 08L 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207674		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (PJSC "SIBUR HOLDING") Eastern Industrial Area, building 30, Block 1, N 6 Tyumen Region, g. Tobolsk, 626150 Russian Federation
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOIKO, Liliia Andreevna,RU IARTSEVA, Tatiana Aleksandrovna,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Indah Handayani PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12
(54)	Judul	POLIMER DIENA YANG DIMODIFIKASI DAN METODE UNTUK PENYIAPAN POLIMER DIENA YANG	
	Invensi :	DIMODIFIKASI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan industri karet sintetis, khususnya produksi polimer untuk memproduksi ban dan produk karet lainnya. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk penyiraman suatu polidiena yang dimodifikasi, metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut i) menyiapkan suatu kompleks katalis yang mencakup (A) suatu senyawa lantanida, (B) suatu diena terkonjugasi, (C) suatu senyawa organoaluminium, dan (D) suatu komponen yang mengandung halogen; ii) polimerisasi diena terkonjugasi dalam media pelarut organik dengan adanya kompleks katalis yang diperoleh pada langkah i); iii) untuk mencapai setidaknya 96% konversi monomer, memasukkan suatu zat pemodifikasi ke dalam polimer, di mana zat pemodifikasi adalah polibutadiena dengan berat molekul rendah yang mengandung terminal gugus alkoksi silana; iv) terminasi zat hasil polimerisasi yang diperoleh dari langkah iii), memasukkan suatu antioksidan dan memulihkan polimer tersebut. Hasil teknis adalah diperolehnya suatu polidiena dengan kemampuan diproses dan distribusi pengisi dalam matriks polimer yang lebih baik, di mana komposisi karet berdasarkan penyiapan tersebut patut diperhatikan untuk resistensi abrasi campuran karet yang ditingkatkan (kehilangan volume karena abrasi Shopper-Schlobach, mm³). Selanjutnya, polimer diena yang dimodifikasi yang diperoleh sesuai dengan invensi dicirikan dengan viskositas Mooney dari 40 sampai 50 unit Mooney, sejumlah fraksi berat molekul tinggi (HMF 1 juta a.m.u.) atau tidak lebih dari 3,5 %berat, indeks percabangan, yang dicirikan dengan tangen kehilangan mekanis tg δ (1200%) (diukur dengan metode termogravimetri sesuai dengan ASTM E1131, ISO 11358) dari 4,0 sampai 6,0, dan juga indeks polidispersitas dari 2,1-2,5 %berat dan kandungan unit 1,4-cis lebih dari 96 %berat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06122	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naho INOUE ,JP Shinji OTSUKA,JP
2020-023094	14 Februari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGEVALUASI PATAHAN TERTUNDA DARI BAHAN LOGAM	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk mengevaluasi karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu bahan logam meliputi: menempatkan suatu bahan penahan larutan yang diimpregnasi dengan suatu larutan yang mengandung suatu klorida dan yang memiliki suatu pH sebesar 3,5 atau lebih pada suatu tepi muka dari bahan logam tersebut; dan mempertahankan suatu keadaan dimana bahan penahan larutan tersebut ditahan pada suatu kelengasan delikuesens dari klorida sehingga mengkorosi tepi muka tersebut.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06345

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/392,H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208275

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-021240 12 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.
6-4, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8322
Japan

(72) Nama Inventor :

Hideto NAKAMURA,JP
Akira TANAKA,JP
Masanobu ARAGAKI,JP
Hideaki YOSHIDA,JP
Wataru TEZUKA,JP
Akihiro SATO,JP

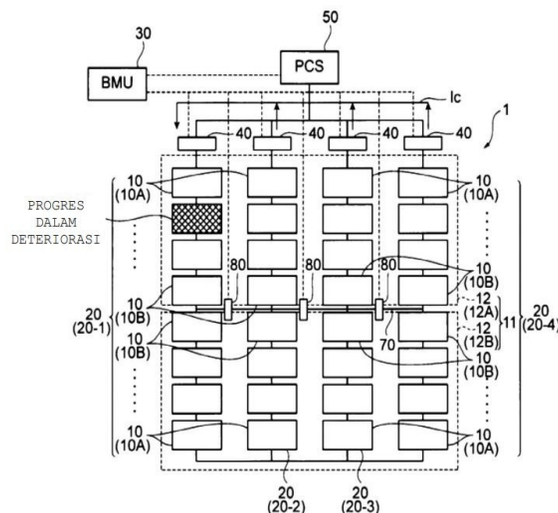
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT PENENTUAN DETERIORASI UNTUK SISTEM BATERAI PENYIMPANAN, METODE PENENTUAN DETERIORASI UNTUK SISTEM BATERAI PENYIMPANAN, SISTEM BATERAI PENYIMPANAN, DAN ALAT PEMONITORAN BATERAI PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Dalam suatu alat penentuan deteriorasi untuk sistem baterai penyimpanan, sejumlah larik baterai penyimpanan, yang masing-masing darinya dibentuk dengan mengoneksikan sejumlah baterai penyimpanan satu ke yang lainnya secara seri, terkoneksi satu ke yang lainnya secara paralel. Baterai-baterai penyimpanan tersebut adalah baterai-baterai penyimpanan timbal bipolar. Dalam larik-larik baterai penyimpanan yang terkoneksi satu ke yang lainnya, baterai-baterai penyimpanan yang diposisikan pada satu porsi ujung dari larik-larik baterai penyimpanan terkoneksi satu ke yang lainnya secara paralel, dan baterai-baterai penyimpanan yang diposisikan dalam bagian tengah dari larik-larik baterai penyimpanan tersebut terkoneksi satu ke yang lainnya secara paralel. Sebagai hasilnya, sistem baterai penyimpanan tersebut dibagi ke dalam sejumlah blok larik baterai penyimpanan. Alat penentuan deteriorasi tersebut meliputi sensor arus yang mengukur arus sirkulasi yang dihasilkan di antara larik-larik baterai penyimpanan dalam masing-masing blok larik baterai penyimpanan; meliputi unit kontrol pengukuran yang mengumpulkan nilai arus sirkulasi yang diukur dengan sensor arus; dan meliputi unit penentuan keadaan baterai penyimpanan yang menentukan apakah terdapat deteriorasi baterai-baterai penyimpanan dalam blok-blok larik baterai penyimpanan atau tidak.

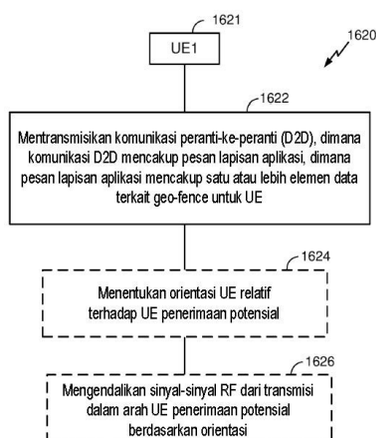


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06441	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 4/021,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOVEY, Richard Reid,US CHENG, Hong,SG VASSILOVSKI, Dan,US
16/752,567	24 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PESAN KEAMANAN LAPISAN APLIKASI DENGAN INFORMASI GEO-FENCE	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, perangkat pengguna (UE) dapat mengirimkan komunikasi peranti-ke-peranti (D2D). Komunikasi D2D dapat mencakup pesan lapisan aplikasi dan pesan lapisan aplikasi mencakup satu atau lebih elemen data yang terkait dengan geo-fence untuk UE. Dalam suatu aspek, perangkat pengguna (UE) dapat menerima komunikasi peranti-ke-peranti (D2D). Komunikasi D2D dapat mencakup pesan lapisan aplikasi dan pesan lapisan aplikasi dapat mencakup satu atau lebih elemen data yang terkait dengan geo-fence untuk UE.

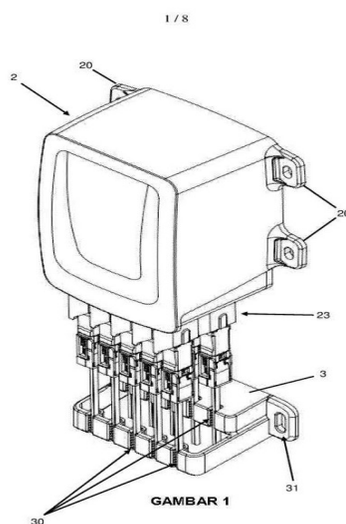


GAMBAR 16B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06246	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 02B 6/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207685	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FURUKAWA ELECTRIC LATAM S.A. Rua Hasdrubal Bellegard, 820, Cidade Industrial, 81460-120 Curitiba - PR Brazil		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : PASETTI, Gabriel Tanner,BR CHIRON, Xavier Benoit Stéphane,FR DA CRUZ, Marcelo Silva,BR DE LIMA, João Filipe Alves,BR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
BR 10 2019	20 Desember	BR			
027520 0	2019				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : KOTAK TERMINASI OPTIK UNTUK DISTRIBUSI DAYA OPTIK

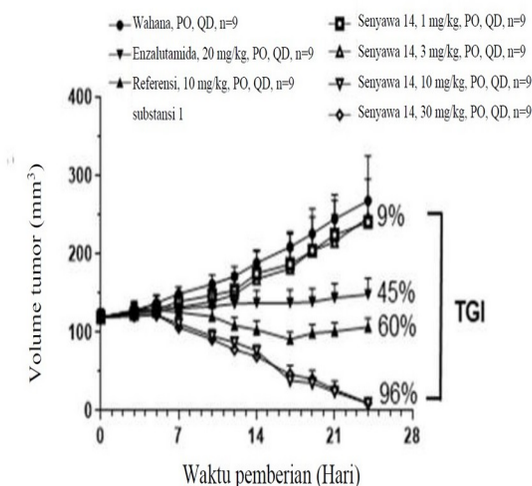
(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan kotak terminasi optik untuk distribusi daya optik yang meliputi alas (1) dan penutup (2) yang dapat dipasang pas, dimana, ketika alas (1) dan penutup (2) dipasang pas, akses ke bagian dalam kotak dibuat tidak dimungkinkan, dimana alas (1) meliputi: penopang internal (25) untuk memposisikan serat optik pemisah secara sirkumferensial di atas alas, membentuk bundel serat sirkumferensial tunggal; penopang (24a/24b) untuk pemisah optik tidak seimbang (242), dan penopang (24a/24b) untuk pemisah optik seimbang (241) yang diposisikan pada sisi berlawanan dari alas (1); dan penopang (26) untuk set (23) adaptor optik yang membuat koneksi dengan konektor (230) kabel optik yang diposisikan di bagian bawah alas (1), meliputi adaptor untuk masukan sinyal optik, adaptor untuk redistribusi sinyal optik, dan sedikitnya dua adaptor untuk memasukkan sinyal optik ke unit konsumen, dimana pemisah tidak seimbang (242) diumpankan oleh konektor masukan sinyal optik yang menghasilkan: sinyal optik daya yang lebih tinggi, mengumpankan konektor redistribusi sinyal optik; dan sinyal optik daya rendah yang mengumpankan pemisah optik seimbang (241), dimana pemisah optik seimbang (241) diadaptasi untuk membagi secara merata sinyal optik yang diterima dari pemisah optik tidak seimbang (242), dan mengarahkan sinyal optik yang terpisah ke sedikitnya dua konektor pengumpanan sinyal optik ke unit konsumen.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06217	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/404,A 61P 35/00,C 07D 209/34,C 07D 401/14,C 07D 403/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207708	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI JEMINCARE PHARMACEUTICALS CO., LTD 1st Floor, Block 1, No.1118 Halei Road, Pilot Free Trade Zone, Pudong New Area Shanghai 201203 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : LU, Hongfu,CN XING, Weiqiang,CN QI, Baojian,CN PENG, Jianbiao,CN GUO, Haibing,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	201911342649.0		23 Desember 2019		CN
	202010200682.6		20 Maret 2020		CN
	202010496353.0		03 Juni 2020		CN
	202011486334.6		16 Desember 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

(54) **Judul** : METODE DAN APLIKASI PREPARASI SENYAWA AGEN DEGRADASI PROTEIN

(57) **Abstrak** :
Disediakan adalah suatu metode dan aplikasi preparasi senyawa agen degradasi protein; secara khusus, disediakan adalah senyawa yang direpresentasikan dengan formula (I) dan garam yang dapat diterima secara farmakologis darinya, dan suatu aplikasi senyawa tersebut dalam degradasi reseptor androgen (AR).

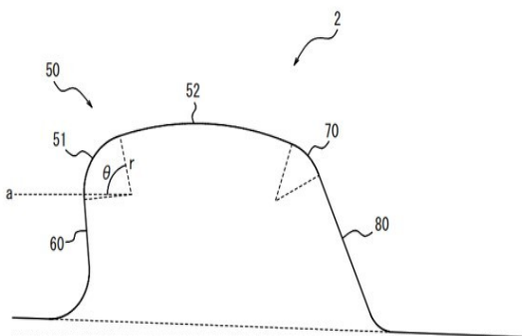


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06460	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21B 17/042,F 16L 15/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207717	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2020		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKANO Jun,JP KAWAI Takamasa,JP NAGAHAMA Takuya,JP GOTO Seigo,JP YOSHIKAWA Masaki,JP YONEYAMA Tsuyoshi,JP		
2019-236848	26 Desember 2019	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dyah Paramitawidya Kusumawardani Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta Selatan		

(54) **Judul** : Sambungan Berulir Untuk Pipa
Invensi :

(57) **Abstrak** : Sambungan berulir yang diungkapkan untuk pipa ini meliputi suatu pin yang dilengkapi dengan suatu bagian ulir jantan, yang merupakan suatu ulir lancip jantan, pada salah satu bagian ujung dari suatu pipa pertama, dan suatu kotak yang dilengkapi dengan suatu bagian ulir betina, yang merupakan suatu ulir lancip betina yang akan disekrup dengan bagian ulir jantan tersebut, pada salah satu bagian ujung dari suatu pipa kedua, dimana bagian ulir betina tersebut memiliki sejumlah alur ulir, masing-masing dari sejumlah alur ulir tersebut memiliki suatu bagian sudut pada suatu sisi panggul beban dan suatu bagian sudut pada suatu sisi panggul penusuk pada suatu sisi dasar ulir, suatu bagian sudut pada suatu sisi panggul beban dari suatu alur ulir pertama, yang merupakan alur ulir terjauh dari suatu bagian ujung kotak di antara sejumlah alur ulir tersebut, meliputi suatu bagian busur pertama yang secara langsung terhubung ke suatu panggul beban dan memiliki suatu radius kelengkungan pertama, dan suatu bagian busur kedua yang secara langsung atau tidak secara langsung terhubung ke bagian busur pertama tersebut dan memiliki suatu radius kelengkungan kedua, dan suatu rasio dari radius kelengkungan, yang merupakan suatu rasio dari radius kelengkungan kedua terhadap radius kelengkungan pertama, adalah 3 atau lebih.

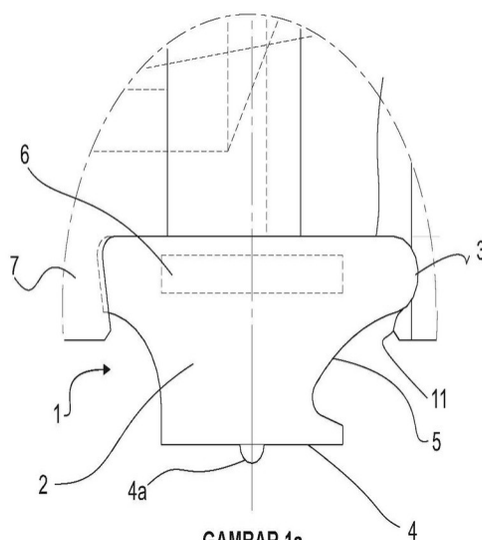


Gambar 7

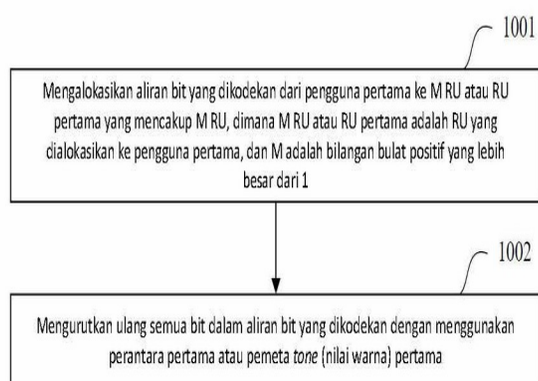
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06222	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 25/28,B 01D 25/168,B 01D 25/164,B 01D 25/127,F 16J 15/12,F 16J 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208019		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUSTAKANGAS, Mirva,FI JUVONEN, Ismo,FI KAIPAINEN, Janne,FI ELORANTA, Teemu,FI ILLI, Mika,FI VÄNTTINEN, Kari,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	STRIP PENYEGEL UNTUK MENYEGEL RAKITAN PELAT FILTER YANG BERDEKATAN DARI PRES FILTER, SEPERTI PRES MENARA, KERANGKA FILTER, RAKITAN KERANGKA FILTER DAN PERALATAN FILTER	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan strip penyegel (1) untuk menyegel rakitan pelat filter yang berdekatan dari pres filter horizontal. Pengungkapan ini didasarkan pada gagasan untuk menyediakan strip penyegel (1) dengan pengaku (6) pada bagian dasar (3) dari strip penyegel (1), diposisikan sedemikian rupa sehingga berpotongan dengan garis yang melalui rabung (4a) disediakan pada bagian distal (4) dari strip penyegel (1) dan memanjang sepanjang arah vertikal, tegak lurus terhadap arah panjang dan arah lebar dari strip penyegel, sebagaimana terlihat di sepanjang profil penampang melintang dari strip penyegel. (1). Pengungkapan selanjutnya berhubungan dengan kerangka filter, rakitan kerangka filter dan peralatan filter yang memiliki strip penyegel tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06343	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208194		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Jian,CN GAN, Ming,CN
202010019316.0	08 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54) Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA		
(57) Abstrak :	<p>Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan peralatan pemrosesan data, untuk mengacak, dengan menggunakan satu perantara (interleaver) atau satu pemeta tone (nilai warna) LDPC, urutan bit dari aliran bit pengguna yang dialokasikan sejumlah RU, sehingga biaya perangkat keras menjadi berkurang. Metode ini mencakup: mengalokasikan aliran bit yang dikodekan dari pengguna pertama ke M RU atau RU pertama yang mencakup M RU, dimana M RU atau RU pertama adalah RU yang dialokasikan ke pengguna pertama, dan M adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari 1; menata ulang semua bit dalam aliran bit yang dikodekan dengan menggunakan perantara pertama atau pemeta tone (nilai warna) pertama.</p>		



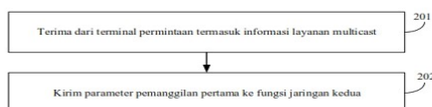
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06411	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06,H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207377		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Zhenhua,CN
202010003202.7	02 Januari 2020	CN	KE, Xiaowan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK OPERASI SESI LAYANAN MULTICAST DAN PERANGKAT	
	Invensi :	KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan peralatan untuk operasi sesi layanan multicast dan perangkat komunikasi, di mana metode untuk operasi sesi layanan multicast meliputi: menerima permintaan dari terminal termasuk informasi layanan multicast; dan mengirimkan parameter pemanggilan pertama ke fungsi jaringan kedua, di mana parameter pemanggilan pertama digunakan untuk menjalankan operasi layanan konteks multicast dari fungsi jaringan kedua.

2/11



GBR. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06410	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/00,B 32B 27/32,B 32B 27/20,B 41M 5/26,B 65D 65/40,B 65D 23/00,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207386		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020		(72) Nama Inventor : ISHIMARU, Shintaro,JP HARUTA, Masayuki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2019-229924	20 Desember 2019	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul	FILM YANG DAPAT DICETAK DENGAN LASER DAN PEMBUNGKUS YANG TERBUAT DARI BAHAN	
	Invensi :	YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

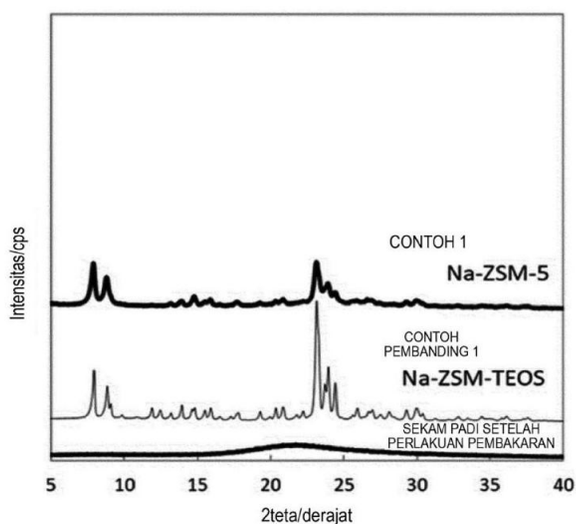
[Masalah] Untuk menyediakan film yang dapat dicetak dalam cara berbeda dengan laser, yang unggul berkenaan dengan ketidakrataan dalam hal ketebalan, dan yang tinggi transparansinya. dan pada saat yang bersamaan menyediakan pembungkus yang menggunakan film tersebut dan di mana pencetakan telah dilakukan secara langsung. [Cara Penyelesaian] Film berbasis poliolefin yang dicirikan bahwa film memiliki sekurangnya satu lapisan yang memungkinkan pencetakan sebagai hasil dari iradiasi laser; di mana tidak kurang dari 100 ppm tetapi tidak lebih besar dari 3000 ppm pigmen yang memungkinkan pencetakan sebagai hasil dari iradiasi laser terdapat dalam semua lapisan dari film; kabut daripadanya tidak kurang dari 1% tetapi tidak lebih besar dari 30%; dan ketidakrataan dalam hal ketebalan daripadanya pada salah satu dari arah mesin atau arah transversal tidak kurang dari 0,1% tetapi tidak lebih besar dari 25%.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06413	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 39/48,C 01B 39/38,C 01B 39/26,C 01B 39/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207446		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		SONY GROUP CORPORATION 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seiichiro TABATA,JP Toshiyuki YOKOI,JP
2020-009291	23 Januari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul METODE PRODUKSI BAHAN BERPORI, BAHAN BERPORI YANG DIPEROLEH KEMUDIAN DAN Invensi : KOMPOSISI SUMBER SI UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BERPORI		
(57)	Abstrak :		

Untuk menyediakan suatu teknik yang memungkinkan penggunaan efektif suatu sumber Si yang didapat dari tanaman. Teknik ini mampu untuk menyediakan suatu metode produksi bahan berpori yang mengandung Si dan Al, di mana suatu komposisi sumber Si pertama yang merupakan suatu sumber Si yang didapat dari tanaman dan suatu sumber Al digunakan sebagai setidaknya bahan baku. Komposisi sumber Si pertama dapat berupa suatu sumber Si yang dipulihkan ketika suatu perlakuan untuk memulihkan sumber Si dilakukan setelah suatu perlakuan karbonisasi pada suatu bahan baku yang didapat dari tanaman. Suatu komposisi sumber Si kedua dapat berupa suatu produk perlakuan yang diperoleh melalui suatu perlakuan dekarburisasi pada suatu bahan baku yang didapat dari tanaman.

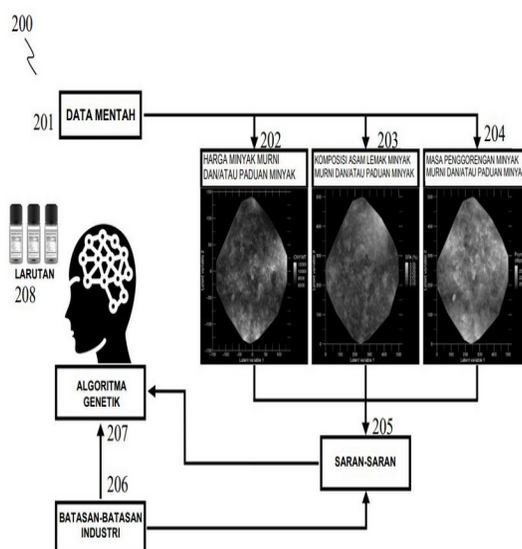


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06264	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 7/00,A 23D 9/00,G 01N 33/03,G 06N 3/12,G 06N 3/02,G 06N 20/00,G 16C 20/70,G 16C 20/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2021		WILMAR INTERNATIONAL LIMITED 28 BIOPOLIS ROAD, WILMAR INTERNATIONAL, SINGAPORE 138568 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIM Junliang Kevin,SG LIANG Junmei,CN JIANG Yuanrong,CN
10202000216P	09 Januari 2020	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(54) Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGOPTIMALKAN SUATU FORMULASI PADUAN DARI SUATU SAMPEL MINYAK YANG DAPAT-DIMAKAN, DAN SUATU SAMPEL MINYAK YANG DAPAT-DIMAKAN YANG DIPREDIKSI DARINYA		

(57) **Abstrak :**

Menurut perwujudan-perwujudan dari invensi ini, disediakan suatu metode untuk mengoptimalkan suatu formulasi paduan dari suatu sampel minyak yang dapat-dimakan. Metode tersebut meliputi menerima suatu set data dari nilai-nilai yang merepresentasikan sedikitnya satu tipe indeks yang diperoleh dari sejumlah minyak murni dan/atau paduan minyak; dan menghasilkan suatu prediksi dari formulasi paduan yang dioptimalkan dari set data dari nilai-nilai yang diterima. Langkah untuk menghasilkan prediksi dari formulasi paduan yang dioptimalkan meliputi menggunakan suatu model prediktif yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sejumlah formulasi paduan berdasarkan set data dari nilai-nilai yang diterima, mengevaluasi sedikitnya satu nilai indeks dari masing-masing formulasi paduan dan membandingkan sedikitnya satu nilai indeks yang dievaluasi tersebut dengan sedikitnya satu nilai ambang yang ditetapkan sebelumnya untuk menentukan formulasi paduan yang dioptimalkan. Menurut perwujudan-perwujudan lebih lanjut, suatu sistem untuk mengoptimalkan suatu formulasi paduan juga disediakan. Gambar 2A



Gambar 2A

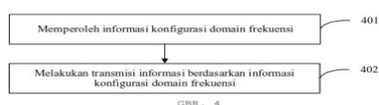
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06368	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208241		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2021		(72) Nama Inventor : WU, Yumin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010010709.5 06 Januari 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN INFORMASI KEGAGALAN DAN PERANGKAT KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mentransmisikan informasi kegagalan dan perangkat komunikasi. Metode ini mencakup jika kegagalan telah terjadi pada koneksi pertama dalam prosedur mobilitas DAPS tumpukan protokol aktif ganda, mentransmisikan informasi kegagalan dari setidaknya satu koneksi pertama, di mana koneksi pertama mencakup setidaknya satu dari berikut ini: koneksi sumber antara terminal dan sel sumber serta koneksi target antara terminal dan sel target.		

Jika kegagalan telah terjadi pada koneksi pertama dalam prosedur mobilitas DAPS tumpukan protokol aktif ganda, mentransmisikan informasi kegagalan dari setidaknya satu koneksi pertama, di mana koneksi pertama mencakup setidaknya satu dari berikut ini: koneksi sumber antara terminal dan sel sumber serta koneksi target antara terminal dan sel target

201

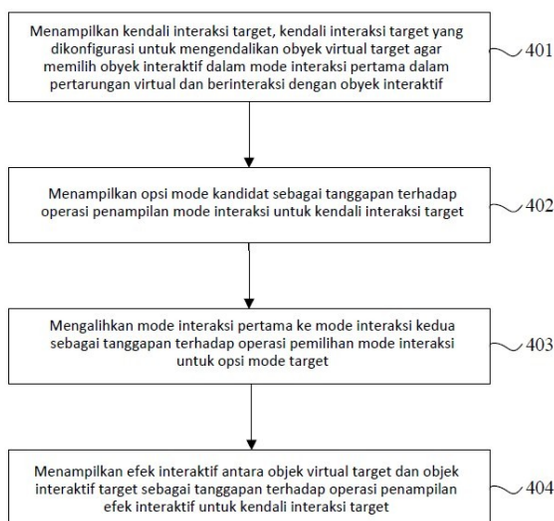
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06131	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208292		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2021		(72) Nama Inventor : LIU, Jinhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010076449.1 23 Januari 2020 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		
(54)	Judul	METODE PEMROSESAN SUMBER DAYA DOMAIN FREKUENSI, METODE KONFIGURASI SUMBER	
	Invensi :	DAYA DOMAIN FREKUENSI, DAN PERANGKAT TERKAIT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan metode pemrosesan sumber daya domain frekuensi, metode konfigurasi sumber daya domain frekuensi, dan perangkat terkait. Metode pemrosesan sumber daya domain frekuensi mencakup: memperoleh informasi konfigurasi domain frekuensi, di mana informasi konfigurasi domain frekuensi mencakup setidaknya satu dari informasi konfigurasi pita pelindung dan informasi konfigurasi sumber daya domain frekuensi untuk unit terdistribusi DU dari node IAB; dan melakukan transmisi informasi berdasarkan informasi konfigurasi domain frekuensi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06154
			(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206825		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2021		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202011612418.X	30 Desember 2020	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(72) Nama Inventor :
			LIU, Xiaohao,CN LIU, Peicheng,CN JIANG, Shuai,CN PAN, Minxuan,CN XIAO, Qinghua,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMILIH MODE, ALAT, MEDIUM DAN PRODUK INTERAKSI OBJEK	
	Invensi :	VIRTUAL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan untuk memilih mode, alat, medium, dan produk interaksi objek virtual, dan berhubungan dengan bidang lingkungan virtual. Metode tersebut mencakup: menampilkan kendali interaksi target, kendali interaksi target tersebut digunakan untuk mengendalikan objek virtual target agar memilih obyek interaktif dalam mode interaksi pertama dalam pertempuran virtual dan berinteraksi dengan objek interaktif (401); menampilkan opsi mode kandidat dalam menanggapi operasi penampilan mode interaksi yang dilakukan pada kendali interaksi target (402); mengalihkan mode interaksi pertama ke mode interaksi kedua sebagai tanggapan terhadap operasi pemilihan mode interaksi dengan memilih opsi mode target (403); dan menampilkan efek interaktif antara objek virtual target dan objek interaktif target sebagai tanggapan terhadap operasi penampilan efek interaktif yang dilakukan pada kendali interaksi target (404). Dalam pertempuran virtual, melalui operasi kendali interaksi target pada antarmuka pertempuran virtual, pengguna dapat secara fleksibel mengalihkan mode interaksi yang bersesuaian dengan bentuk interaksi target berdasarkan situasi dalam pertempuran virtual.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06409	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 9/24,C 12P 19/14,D 21C 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207407			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020				NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SAIKIA, Rakhi,IN SHIVANGE, Amol, Vaijanathappa,IN DALAL, Sohel,IN JENSEN, Kenneth,DK OLSEN, Lars,DK KROGH, Kristian, Bertel, Rømer, M.,DK SHOUP, Madelyn, Mallison,US VIDAL, JR, Bernardo,US		
201941052984	19 Desember 2019	IN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul Invensi :			VARIAN XILANASE DAN POLINUKLEOTIDA YANG MENGENKODEKANNYA			
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan varian xilanase dari xilanase induk yang memiliki peningkatan termostabilitas bila dibandingkan dengan xilanase induk. Invensi ini juga berhubungan dengan polinukleotida yang mengkodekan varian, konstruksi asam nukleat, vektor, dan sel inang yang mencakup polinukleotida, dan metode produksi varian dari invensi ini.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06162

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207414

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/949,742	18 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GOOGLE LLC
1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043
United States of America

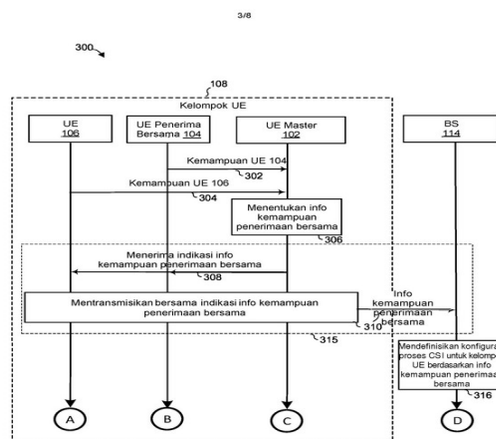
(72) Nama Inventor :
WANG, Jibing,US
STAUFFER, Erik,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Anisa Ambadar
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : INFORMASI KEADAAN KANAL BERSAMA UNTUK PERANGKAT PENGGUNA VIRTUAL

(57) Abstrak :

Stasiun pangkalan (BS) yang terhubung secara komunikatif ke kelompok yang mencakup perangkat pengguna (UE) pertama dan UE kedua dapat mengimplementasikan suatu metode. Metode tersebut mencakup menentukan (316 atau 416), oleh perangkat keras pemrosesan stasiun pangkalan, konfigurasi proses informasi keadaan kanal (CSI) untuk kelompok. Metode tersebut juga mencakup mentransmisikan (318) sinyal kontrol yang mencakup konfigurasi proses CSI ke kelompok, dan mentransmisikan (336) sinyal referensi ke kelompok sesuai dengan konfigurasi proses CSI. Metode tersebut lebih lanjut mencakup, sebagai respon atas pentransmisiian sinyal referensi ke kelompok, menerima (354) dari setidaknya satu UE kelompok suatu indikasi keadaan kanal bersama kelompok.



GAMBAR 3A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06163

(13) A

(51) I.P.C : B 22D 17/32,B 22D 17/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202207424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-004255 15 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Noritaka SUZUKI,JP
Eitaro KOYA,JP
Atsushi KAWAUCHI,JP
Sadanori FURUE,JP
Masaru TAKADA,JP

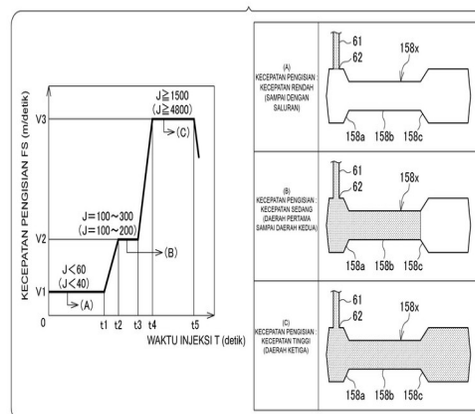
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul
Invensi : METODE UNTUK MENGECOR KOMPONEN, DAN KOMPONEN

(57) Abstrak :

Disediakan: suatu metode untuk mengecor suatu komponen yang mampu mempersingkat waktu pengisian lelehan logam dan meningkatkan kualitas; dan suatu komponen. Suatu rongga (158x) di dalam suatu cetakan pengecoran cetak untuk mengecor cetak dilengkapi dengan suatu bagian pencetakan daerah kedua (158b) dan suatu bagian pencetakan daerah ketiga (158c) untuk mencetak suatu daerah kedua (58b) dan suatu daerah ketiga (58c) secara berturut-turut. Lelehan logam, yang telah dilewatkan melalui suatu saluran (62) dari cetakan pengecoran cetak, mengisi bagian pencetakan daerah kedua (158b), dan bagian pencetakan daerah ketiga (158c) dalam urutan ini, dan kecepatan pengisian lelehan logam diubah sehingga bagian pencetakan daerah ketiga (158c) memiliki kecepatan pengisian lebih tinggi daripada bagian pencetakan daerah kedua (158b).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06415

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 16/02,H 01B 7/00,H 01R 13/52,H 01R 13/46,H 02G 3/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202207426

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-014594 31 Januari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO WIRING SYSTEMS, LTD.
1-14, Nishisuehiro-cho, Yokkaichi-shi, Mie-ken 510-8503
Japan

(72) Nama Inventor :

TAGANO Masahiro,JP
EMURA Takashi,JP
KAWACHI Yasuo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

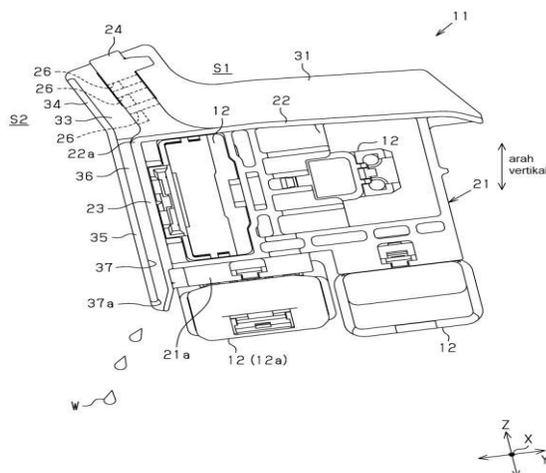
Maria Carola D Monintja
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul
Invensi : PEMEGANG KONEKTOR DAN KABEL BODI

(57) Abstrak :

Salah satu aspek dari pengungkapan ini adalah adanya suatu pemegang konektor yang dapat meminimalkan basahnya air pada konektor. Pemegang konektor (11) menurut salah satu aspek dari pengungkapan ini mencakup: bagian dinding tetap (24) yang disediakan berdiri tegak pada permukaan atas bagian penutup atas (22), di sepanjang bagian tepi (22a) dari bagian penutup atas (22), dan dipasang pada sisi bodi kendaraan; lubang pembuangan air (26) yang menembus bagian dinding tetap (24), dan menghubungkan ruang bagian atas (S1) dari bagian penutup atas (22) dan ruang samping (S2) dari bagian penutup atas (22); dan bagian dinding hadap (34) yang menghadap lubang pembuangan air (26) pada sisi pembuangan air, yaitu sisi ruang samping (S2).

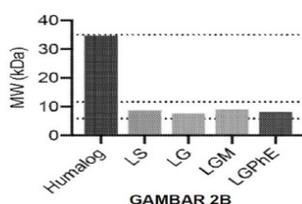
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06186
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 38/28,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020		The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University Building 170, Third Floor, Main Quad Stanford, California 94035-2038 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eric A. APPEL,US Caitlin MAIKAWA,US Anton A.A. SMITH,DK
62/948,159	13 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul** FORMULASI INSULIN MONOMER YANG STABIL DIAKTIFKAN DENGAN PEGILASI SUPRAMOLEKUL
Invensi : ANALOG INSULIN

(57) **Abstrak :**
 Formulasi insulin monomer yang stabil diaktifkan dengan PEGilasi insulin supramolekul atau analog insulin, dan menyediakan metode untuk mengobati diabetes, atau mengelola atau mengurangi glukosa darah.



GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06402	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/18,A 24D 3/17,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/04,A 24D 3/02,B 01D 71/38,B 01D 69/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207257		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2020		CERDIA INTERNATIONAL GMBH St. Alban-Anlage 58 4052 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANN, Dieter,DE MOSE, Martin,DE SCHÄFFNER, Uwe,DE SCHÜTZ, Eckart,DE
10 2019 135 114.6	19 Desember 2019	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	BAHAN FILTER DAN/ATAU BAHAN PENGISI UNTUK BAGIAN TERUNTUK MULUT UNTUK PENGUNAAN DENGAN PRODUK ROKOK ATAU PRODUK HNB, BAGIAN TERUNTUK MULUT DAN FILTER SIGARET YANG MELIPUTI BAHAN FILTER DAN/ATAU BAHAN PENGISI TERSEBUT, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BAHAN FILTER DAN/ATAU BAHAN PENGISI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan bahan filter dan/atau bahan pengisi untuk bagian teruntuk mulut untuk penggunaan dengan produk rokok atau produk HNB, bahan filter dan/atau bahan pengisi berbasis filamen selulosa asetat, sedikitnya bagian daripadanya berbentuk filamen selulosa asetat berongga. Invensi ini juga berhubungan dengan bagian teruntuk mulut untuk penggunaan dengan produk rokok atau produk HNB, bagian teruntuk mulut yang meliputi bahan filter dan/atau bahan pengisi dengan tipe menurut invensi. Invensi ini juga berhubungan dengan filter sigaret yang meliputi bahan filter dan/atau bahan pengisi tersebut, dan dengan metode yang bersesuaian untuk memanutakur bahan filter dan/atau bahan pengisi untuk bagian teruntuk mulut untuk penggunaan dengan produk rokok atau produk HNB.

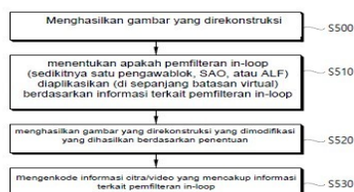
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06215	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 39/395				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207578		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020			KYMERA THERAPEUTICS, INC. 200 Arsenal Yards Blvd.; Suite 230, Watertown, Massachusetts 02472 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WEISS, Matthew M.,US	
	62/949,298	17 Desember 2019	US		
	63/040,906	18 Juni 2020	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99		
(54)	Judul Invensi :	PENDEGRADASI IRAK DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa, komposisi-komposisi daripadanya, dan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa atau komposisi-komposisi daripadanya.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06265	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 02F 11/02,C 02F 3/00,C 12M 1/00,C 12N 1/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207775			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020				SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036020 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HIRAYAMA, Shinya,JP		
	2019-233401	24 Desember 2019	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul	BAKTERI UNTUK MENDEGRADASI LUMPUR, MIKROORGANISME PENDEGRADASI BAKTERI,					
	Invensi :	SEDIAAN MIKROBA DAN METODE SERTA PERANGKAT UNTUK MENDEGRADASI LUMPUR					
(57)	Abstrak :						
	<p>Disediakan adalah bakteri untuk mendegradasi lumpur yang memiliki gen 16S rRNA yang terdiri dari sekuens nukleotida yang memiliki 97% atau lebih identik dengan sekuens nukleotida yang diwakili oleh SEQ ID NO: 1, bakteri yang memiliki gen 16S rRNA yang terdiri dari sekuens nukleotida yang diwakili oleh SEQ ID NO: 1 dengan mutasi dua basa atau kurang, dan memiliki kemampuan untuk mendegradasi mikroorganisme target, dan pembuatan mikroba untuk mendegradasi mikroorganisme target yang terdiri dari bakteri (a1) di bawah ini. Bakteri (a1) adalah bakteri yang memiliki gen 16S rRNA yang terdiri dari sekuens nukleotida yang memiliki 90% atau lebih identik dengan sekuens nukleotida yang diwakili oleh SEQ ID NO: 1.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06406	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/132,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207226		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/947,505	12 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(72) Nama Inventor :
			HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE PENGODEAN CITRA BERBASIS PEMFILTERAN	
(57)	Abstrak :		

Menurut perwujudan yang diuraikan di sini, sub-gambar dan/atau batasan virtual dapat digunakan untuk pengodean citra. Sebagai contoh, sub-gambar dalam gambar saat ini dapat digunakan untuk memprediksi, merekonstruksi, dan/atau memfilter gambar saat ini. Batasan virtual dapat digunakan untuk pemfilteran sampel yang direkonstruksi dari gambar saat ini. Melalui pengodean citra berdasarkan subgambar dan/atau batasan virtual menurut perwujudan yang diuraikan di sini, kualitas subjektif/objektif citra dapat ditingkatkan, dan konsumsi sumber daya perangkat keras yang diperlukan untuk pengodean dapat dikurangi.

GAMBAR 5

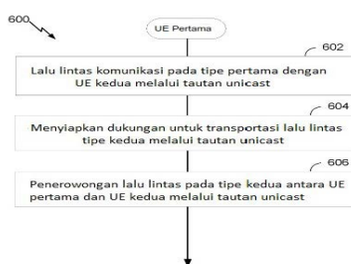


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06127	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHENG, Hong,SG VASSILOVSKI, Dan,US PALADUGU, Karthika,US YU, Lan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : KOMUNIKASI UE-ke-UE TIPE LALU LINTAS BERBEDA MELALUI SATU ATAU LEBIH TAUTAN UNICAST

(57) **Abstrak :**
 Dalam sebuah aspek, UE pertama berkomunikasi (misalnya, mengirim dan/atau menerima) lalu lintas tipe pertama dengan UE kedua melalui tautan unicast. UE pertama mengatur dukungan untuk trans port asi lalu lintas tipe kedua melalui tautan unicast. Terowongan UE pertama (misalnya, mengirim dan/atau menerima) lalu lintas tipe kedua antara UE pertama dan UE kedua melalui tautan unicast. Dalam aspek lain, alih-alih melakukan penerowongan lalu lintas tipe kedua melalui tautan unicast yang sama, UE pertama membuat tautan unicast kedua untuk lalu lintas tipe kedua dengan UE kedua, dengan tautan unicast yang memiliki status pengelolaan tautan bersama. Dalam aspek lain, BS mengalokasikan satu set sumber daya untuk mendukung tautan unicast terkait (misal, terikat)

9/16

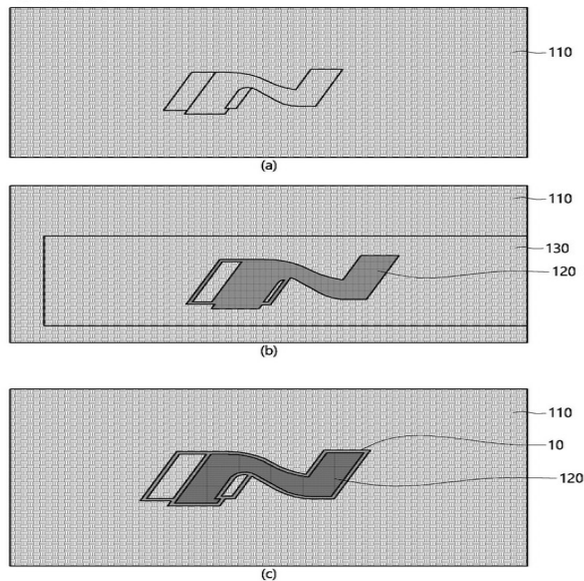


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06346	(13) A
(51)	I.P.C : B 60N 2/58,B 60R 13/00,C 09D 5/16,C 14B 5/00,C 14C 9/00,D 06N 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021		YOUN, Ta Chell 103-1006, 319, Tongil-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03731 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOUN, Ta Chell, KR
10-2020-0106483	24 Agustus 2020	KR	
20-2020-0000382	30 Januari 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE MELEKATKAN LAMBANG PADA KURSI KENDARAAN	
(57)	Abstrak :		

Menurut salah satu aspek dari invensi ini, yang disediakan adalah metode melekatkan lambang ke kursi kendaraan, metode termasuk menyediakan tempat duduk dan lambang, tempat duduk yang memiliki permukaan luar dimana lapisan pelapis dibentuk, menghilangkan lapisan pelapis agar sesuai dengan tepi lambang, menyelaraskan lambang dengan kursi agar sesuai dengan bagian dimana lapisan pelapis dihilangkan, dan melekatkan lambang pada jok dengan menekan lambang menggunakan unit cetakan dan menerapkan arus frekuensi tinggi.

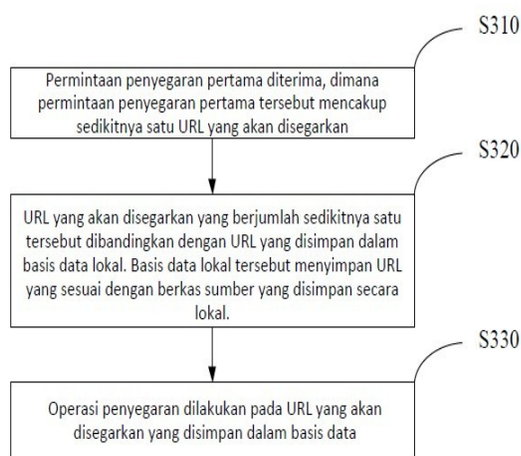
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06352	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/957,H 04L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206817		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2020		BEIJING KINGSOFT CLOUD NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room 006, Floor 6, Building 4, No. 33 Xierqi Middle Road, Haidian District, Beijing 100085, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Yongqiang,CN NIAN, Yandong,CN
201911197702.2	27 November 2019	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(54) Judul Invensi :	METODE, PERALATAN DAN PERANTI PENYEGARAN URL PADA CDN, DAN NODUS CDN		

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode, peralatan dan peranti penyegaran URL pada CDN, dan nodus CDN, yang berhubungan dengan bidang teknis pemrosesan data, dan masalah teknis berupa efisiensi penyegaran URL yang buruk pada CDN. Metode ini meliputi langkah-langkah berupa: menerima permintaan penyegaran pertama, permintaan penyegaran pertama tersebut meliputi sedikitnya satu URL yang akan disegarkan (S310); membandingkan URL yang berjumlah sedikitnya satu tersebut dengan URL yang disimpan dalam basis data lokal, basis data lokal tersebut menyimpan URL yang sesuai dengan berkas sumber yang disimpan secara lokal (S320); dan menjalankan operasi penyegaran pada URL yang terdapat dalam basis data (S330).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06412

(13) A

(51) I.P.C : F 41G 5/24,F 41G 3/22,F 41G 3/16,G 02B 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19216845.8	17 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHN COCKERILL DEFENSE SA
Rue Alfred Deponthière, 44 4431 Loncin Belgium

(72) Nama Inventor :

Guillaume VERHEYLEWEGEN, BE
Bernard CLERMONT, BE

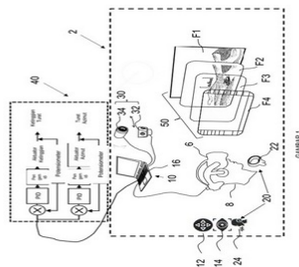
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : SISTEM PINTAR UNTUK FUNGSI KONTROL PADA TURET KENDARAAN TEMPUR

(57) Abstrak :

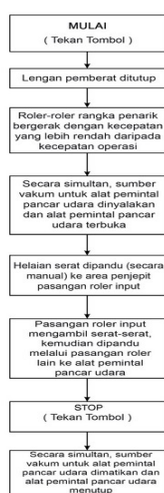
Suatu sistem (2) untuk mengendalikan fungsi turet dalam kendaraan tempur berbasis darat (4), sistem kendali tersebut (2) meliputi unit kendali (10) yang cocok untuk menghitung pandangan yang diperbesar (50) setidaknya berdasarkan gambar dan penyuar kuping tersebut (6) data posisi dan orientasi, tampilan diperbesar (50) tersebut ditampilkan untuk operator (8) melalui penyuar kuping tersebut (6); dicirikan bahwa: - unit kontrol (10) tersebut cocok untuk menentukan parameter target yang dipilih oleh operator (8) setidaknya berdasarkan data mata, unit kontrol (10) tersebut dikonfigurasi untuk menghitung setidaknya satu parameter penembakan dan unit kontrol tersebut (10) cocok untuk mentransmisikan setidaknya satu parameter penembakan ke pengontrol senjata turet (40); - sistem kontrol (2) tersebut mencakup setidaknya satu detektor permintaan penembakan (20) yang dikonfigurasi untuk memasok sinyal permintaan penembakan oleh opera



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06165	(13)	A
(51)	I.P.C : D 01H 4/48,D 01H 4/42,D 01H 1/22,D 01H 1/20,D 01H 15/00,D 01H 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207474		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72)	SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG Textilstr. 9 9320 Arbon Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	GÜNTHER, Karoline,DE PEUKER, Heinz-Josef,DE SCHIFFERS, Dirk,DE SESHAYER, Chandrasekaran,DE	
19217660.0	18 Desember 2019	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74)	Yenny Halim ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	
(54)	Judul	METODE UNTUK MENYUSUN HELAIAN SERAT PADA SUATU ALAT PEMINTAL SUATU STASIUN			
	Invensi :	KERJA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyusun suatu helaian serat pada suatu alat pemintal suatu stasiun pemintal, dimana alat pemintal diumpangkan helaian serat untuk memproduksi suatu benang pinal dari helaian serat dengan menggunakan suatu unit penarik yang memiliki sejumlah pasangan roler. Untuk menyediakan suatu metode untuk mengoperasikan suatu stasiun pemintal, yang memungkinkan penyusunan mudah dan efisien helaian serat yang ditarik pada alat pemintal, disediakan pasangan-pasangan roler unit penarik tertutup dioperasikan masing-masing, dengan cara yang sesuai dengan rasio penarikan yang telah ditentukan sebelumnya daripada helaian serat, dengan suatu kecepatan masuk yang lebih rendah daripada kecepatan operasi unit penarik, helaian serat selanjutnya dimasukkan ke dalam area penjepitan suatu pasangan roler input unit penarik dan helaian serat yang ditarik, setelah lewat melalui unit penarik tertutup dan keluar dari area penjepitan suatu bagian roler output unit penarik, selanjutnya diumpangkan ke alat pemintal.

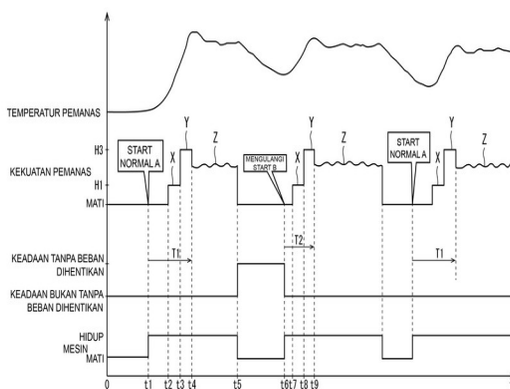


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06417	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 45/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207476	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : Erina AOKI,JP Takashi TSUCHIYA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL PEMANAS UNTUK SENSOR PERBANDINGAN UDARA-BAHAN BAKAR DAN METODE KONTROL PEMANAS UNTUK SENSOR PERBANDINGAN UDARA-BAHAN BAKAR			

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu alat kontrol pemanas untuk suatu sensor perbandingan udara-bahan bakar dan suatu metode kontrol pemanas untuk suatu sensor perbandingan udara-bahan bakar yang dapat melaksanakan kontrol pemanasan yang sesuai di waktu menstarter kembali dari berhenti tanpa beban. Suatu alat kontrol pemanas untuk suatu sensor perbandingan udara-bahan bakar meliputi suatu sensor perbandingan udara-bahan bakar (80) yang dipasang ke suatu pipa pembuangan (19) dari suatu mesin (E), suatu pemanas (88) yang memanaskan suatu elemen sensor (87) dari sensor perbandingan udara-bahan bakar (80), dan suatu unit kontrol (100) yang melakukan kontrol pemanasan untuk pemanas (88). Sebagai mode-mode menstarter mesin (E), terdapat dua jenis yaitu menstarter normal (A) untuk menstarter mesin (E) sesuai dengan operasi menstarter dari seorang pengendara dan menstarter kembali (B) dari berhenti sementara dengan kontrol berhenti tanpa beban. Unit kontrol (100) memulai kontrol pemanasan temperatur yang konstan dengan berlalunya waktu yang telah ditentukan sebelumnya setelah menstarter mesin (E) sebagai suatu pemacu. Waktu yang telah ditentukan sebelumnya ditetapkan lebih singkat dalam kasus menstarter kembali (B) daripada dalam kasus menstarter normal (A).



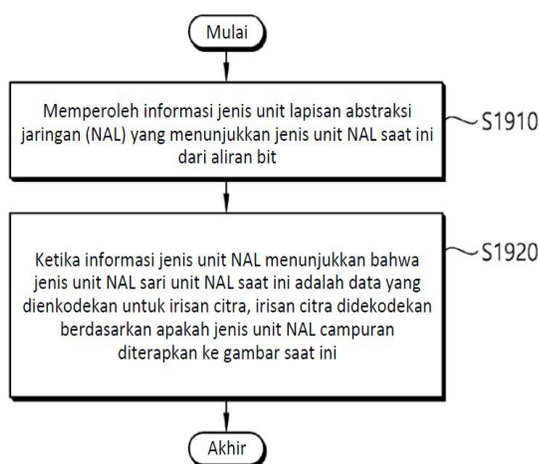
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06287	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 5/12,C 08K 3/22,C 08L 27/24,C 08L 27/06,F 16L 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207815		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. 9911 Brecksville Road Cleveland, Ohio 44141-3247 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUHDE, Brian,US NIE, Li,US KNUREK, Mark,US ZOOK, Christopher D.,US
62/956,702	03 Januari 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENANGGULANGAN NYALA API & ASAP SINERGIS UNTUK APLIKASI PLASTIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kombinasi sinergis garam molibdat (misalnya, kalsium molibdat) dan magnesium hidroksida untuk menekan asap dan nyala api dalam komposisi polimer, seperti perpipaan plastik, aplikasi profil, kawat dan kabel, semikonduktor dan aplikasi saluran listrik, untuk menyebutkan sedikit. Dalam beberapa perwujudan, teknologi berhubungan dengan senyawa polivinil klorida ("PVC") dan polivinil klorida ("CPVC") terklorinasi, di antara senyawa yang mengandung resin polimer lainnya, yang memiliki kinerja asap dan nyala api yang lebih baik dari kombinasi sinergis garam molibdat dan magnesium hidroksida. Invensi ini berhubungan dengan kombinasi sinergis garam molibdat (misalnya, kalsium molibdat) dan magnesium hidroksida untuk menekan asap dan nyala api dalam komposisi polimer, seperti perpipaan plastik, aplikasi profil, kawat dan kabel, semikonduktor dan aplikasi saluran listrik, untuk menyebutkan sedikit. Dalam beberapa perwujudan, teknologi berhubungan dengan senyawa polivinil klorida ("PVC") dan polivinil klorida ("CPVC") terklorinasi, di antara senyawa yang mengandung resin polimer lainnya, yang memiliki kinerja asap dan nyala api yang lebih baik dari kombinasi sinergis garam molibdat dan magnesium hidroksida.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06119	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/172,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208122		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ATINS INC. (Sampyeong-dong, GyeonggiStartupCampus)5th Floor, 2-dong, 20, Pangyo-ro 289beon-gil, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		(72) Nama Inventor : LEE, Sun Young,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2020-0050298	24 April 2020	KR	
10-2020-0153465	17 November 2020	KR	
10-2020-0153467	17 November 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN ALAT UNTUK MENDEKODEKAN CITRA	
(57)	Abstrak : To be submitted later.		

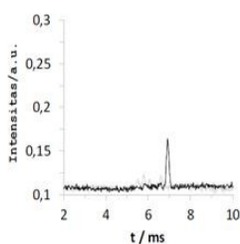


Gambar 19

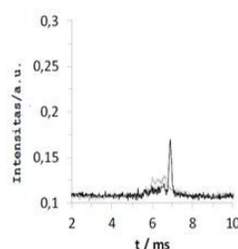
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06198	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 9/68,A 61K 36/53,A 61K 31/522,A 61K 47/44,A 61K 31/375,A 61K 47/36,A 61K 47/26,A 61K 36/258,A 61K 31/198,A 61K 31/197,A 61K 31/185,A 61K 47/12,A 61K 47/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206928			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020				NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ODEN, Ross Jay,US LAMPE, Matthew Evan,US SPIELBAUER, Kristen Ann,US ZAWADZKI, Michael Andrew,US GERARDI, Anthony Richard,US		
	16/706,974	09 Desember 2019	US				
	63/036,254	08 Juni 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharria Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :			PRODUK-PRODUK ORAL DENGAN KOMBINASI-KOMBINASI BAHAN AKTIF			
(57)	Abstrak :						
	Komposisi-komposisi yang dikonfigurasi untuk penggunaan oral, komposisi-komposisi tersebut yang meliputi sedikitnya satu bahan aktif yang dipilih dari kafein, taurina, GABA, teanina, triptofan, vitamin B6, vitamin B12, vitamin C, ekstrak balsam lemon, ginseng, sitikolina, lesitin bunga matahari, atau kombinasi-kombinasi darinya, disediakan. Komposisi-komposisi tersebut meliputi satu atau lebih pengisi, yang meliputi suatu alkohol gula, dan secara opsional, suatu lipid atau pengikat. Komposisi-komposisi tersebut dapat dalam bentuk dapat dikunyah, tablet, atau bentuk dapat leleh.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06394
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 10L 1/18,C 10L 1/00,G 01N 33/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZÜHLKE, Martin,DE RIEBE, Daniel,DE BEITZ, Toralf,DE TILLER, Thomas,DE LOPEZ GEJO, Juan,ES LASKAY, Ünige,HU
19213176.1	03 Desember 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE PENANDAAN PETROLEUM HIDROKARBON	
(57)	Abstrak :		

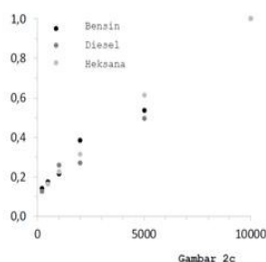
Invensi ini berhubungan dengan metode penandaan suatu petroleum hidrokarbon dengan menambahkan dan mencampur secara merata dengan petroleum hidrokarbon tersebut suatu penanda kimia dengan rumus umum (I) dimana dua residu R1 – R10 secara bebas satu sama lain dipilih dari C1-C4-alkoksi, dan delapan residu R1 – R10 secara bebas satu sama lain dipilih dari gugus yang terdiri dari hidrogen dan C1-C4-alkil, serta mengenai komposisi petroleum hidrokarbon yang terdiri dari petroleum hidrokarbon dan setidaknya satu penanda kimia formula umum (I). Keberadaan dan konsentrasi penanda kimia rumus umum (I) dalam komposisi petroleum hidrokarbon dapat secara menguntungkan ditentukan dengan ionisasi laser yang digabungkan dengan spektrometri massa atau dengan ionisasi laser yang digabungkan dengan spektrometri mobilitas ion.



Gambar 2b



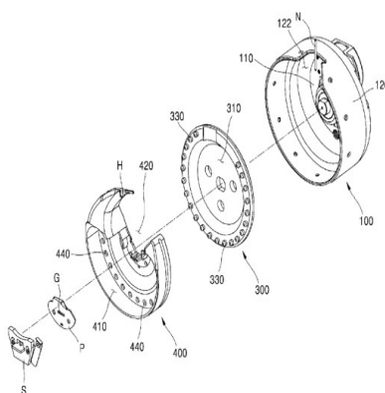
Gambar 2a



Gambar 2c

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06393	(13) A
(51)	I.P.C : D 05B 57/14,D 05B 59/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207036		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2021		Crescent Hook Inc 2F, Left Side, 295, Byeolmang-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do 15424 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong-Kun SIM,KR
10-2020-0063844	27 Mei 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			George Widjojo Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi : ALAT JAHIT YANG DAPAT DIPUTAR SECARA INTERNAL TERMASUK KAIT BERBENTUK SABIT		
(57)	Abstrak :		

Invensi sekarang berhubungan dengan suatu alat jahit yang dapat diputar secara internal mencakup suatu kaitan sabit, alat jahit terdiri dari: suatu bagian rumah yang memiliki suatu bukaan satu sisi dan dibentuk dalam suatu bentuk selinder berongga; suatu bagian gear yang didudukan pada suatu sisi yang berhadapan dengan bukaan satu sisi dari bagian rumah dan diputar dengan daya putar yang dipindahkan dari suatu poros penggerak; suatu bagian pemindah daya yang diterima dalam bagian rumah dan diputar dengan daya putar yang diterima dari bagian gear; suatu bagian bodi pengait yang diterima dalam bagian rumah sambil lebih dekat ke bukaan sisi dari bagian rumah dibandingkan dengan bagian transfer daya dan diputar dengan pemindahan daya dari bagian pemindah daya, bagian bodi pengait mencakup suatu kaitan berbentuk cincin yang menangkap suatu benang atas, di mana suatu ruang penerima benang bawah dibentuk dalam bagian bodi pengait dalam suatu arah yang identik dengan arah yang dimana bagian rumah terbuka, dan benang bawah diterima dalam ruang penerimaan benang bawah dibentuk untuk dikeluarkan diantara bagian bodi pengait dan bagian pemindah daya dan ditangkap dengan benang atas.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06395		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/42,C 07K 16/08,C 12N 5/10,C 12N 15/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207106		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020			TRINOMAB BIOTECH CO., LTD. 6C/ 2nd Floor, Zhizao Street, Hongqi Town, Jinwan District Zhuhai, Guangdong 519090 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LIAO, Huaxin,US	
	201911226892.6	04 Desember 2019		WANG, Yueming,CN	
				WU, Changwen,CN	
				ZHENG, Weihong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI TERHADAP SITOMEGALOVIRUS MANUSIA DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan adalah antibodi monoklonal yang spesifik terhadap sitomegalovirus manusia dan mengikat sitomegalovirus manusia dengan suatu afinitas yang tinggi, atau fragmen pengikatan antigennya, dan suatu metode untuk menyiapkan antibodi. Antibodi tersebut juga sangat efektif dalam menetralkan infeksi. Juga diungkapkan adalah suatu epitop yang mengikat antibodi, dan penggunaan antibodi dalam diagnosis, pencegahan dan pengobatan individu yang terinfeksi.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06399

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/00,H 04W 84/12,H 04W 12/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202207206

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202000280Y 10 Januari 2020 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California
90503 United States of America

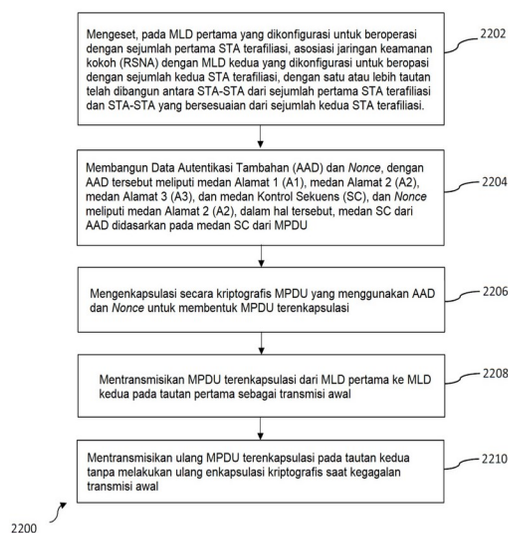
(72) Nama Inventor :
CHITRAKAR, Rojan,NP
HUANG, Lei,SG
URABE, Yoshio,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Januar Ferry
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK TRANSMISI ULANG AMAN BANYAK
Invensi : TAUTAN

(57) Abstrak :

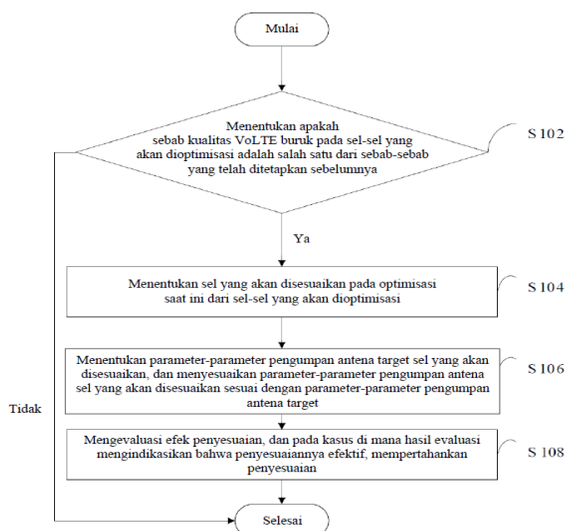
Satu perwujudan contoh menyediakan peranti banyak tautan (MLD) yang dikonfigurasi untuk beroperasi dengan sejumlah pertama STA terafiliasi, yang mencakup: sirkuit, yang dalam operasi, mengeset asosiasi jaringan keamanan yang kokoh (RSNA) dengan MLD kedua yang dikonfigurasi untuk beroperasi dengan sejumlah kedua STA terafiliasi, dengan dua atau lebih tautan telah dibentuk antara STA dari sejumlah pertama STA terafiliasi dan STA yang bersesuaian dari sejumlah kedua STA terafiliasi, sirkuit tersebut membangun Data Autentikasi Tambahan (AAD) dan Nonce yang digunakan untuk enkapsulasi kriptografis unit data protokol MAC (MPDU) untuk membentuk MPDU terenkapsulasi, dengan AAD tersebut mencakup medan Alamat 1 (A1), medan Alamat 2 (A2), medan Alamat 3 (A3) dan medan Kontrol Sekuens (SC), dan Nonce mencakup medan Alamat 2 (A2), dalam hal tersebut, medan SC dari AAD didasarkan pada medan SC dari MPDU, dan pemancar, yang dalam operasi, mentransmisikan MPDU terenkapsulasi ke MLD kedua pada tautan pertama sebagai transmisi awal, dan saat kegagalan transmisi awal, mentransmisikan ulang MPDU terenkapsulasi pada tautan kedua tanpa melakukan kembali enkapsulasi kriptografis.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06243	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/04,H 04W 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202111825	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2020		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HU, Dan,CN		
201910656852.9	19 Juli 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(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	METODE DAN PERALATAN OPTIMISASI PARAMETER PENGUMPAN ANTENA, PERANGKAT			
	Invensi :	JARINGAN DAN MEDIUM PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan invensi ini menyediakan metode dan peralatan optimasi parameter pengumpan antenna, perangkat jaringan, dan medium penyimpanan. Solusi optimisasi parameter pengumpan antenna meliputi bahwa: setelah ditentukan bahwa sebab kualitas Suara melalui Evolusi Jangka Panjang (Voice over Long-Term Evolution (VoLTE)) buruk sel yang akan dioptimisasi adalah salah satu dari sebab-sebab yang telah ditetapkan sebelumnya, maka sel yang akan disesuaikan dipilih; kemudian parameter-parameter pengumpan antenna target untuk sel yang akan disesuaikan tersebut ditentukan secara otomatis, dan parameter-parameter pengumpan antenna sel yang akan disesuaikan tersebut disesuaikan sesuai dengan parameter-parameter pengumpan antenna target. Setelah penyesuaian, efek penyesuaian akan dievaluasi lebih lanjut untuk menghindari dampak negatif yang disebabkan oleh penyesuaian VoLTE yang tidak tepat. Proses-proses tentang penempatan masalah, optimisasi masalah, dan evaluasi optimisasi diimplementasikan sepenuhnya secara otomatis tanpa partisipasi manual, sehingga mengurangi biaya-biaya operasi dan pemeliharaan jaringan. Selain itu, solusi optimisasi parameter pengumpan antenna otomatis ini memiliki efisiensi optimisasi yang tinggi, dan dapat menyelesaikan masalah VoLTE tepat waktu setelah terjadinya masalah VoLTE, sehingga mengurangi pengaruh-pengaruh masalah VoLTE terhadap layanan suara pengguna, dan meningkatkan pengalaman pengguna.

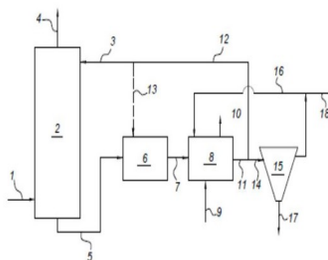


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06194	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/96,B 01D 53/84,B 01D 53/52,B 01D 53/34,C 01B 17/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206309	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PAQELL B.V. Reactorweg 301 unit 1.3, 3542 AD Utrecht, The Netherlands Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : KLOK, Johannes Bernardus Maria,NL DE RINK, Frederikus,NL KIRAGOSYAN, Karine,RU ROMAN, Pawel,PL JANSSEN, Albert Joseph Hendrik,NL KEESMAN, Karel,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2024456		13 Desember 2019		NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : PROSES KONTINU UNTUK MEMPERLAKUKAN HIDROGEN SULFIDA YANG MENGANDUNG GAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses kontinu untuk memperlakukan hidrogen sulfida yang mengandung gas yang terdiri dari tahap-tahap berikut: (a) Mengontakan hidrogen sulfida yang mengandung gas dengan larutan alkali berair yang lebih lanjut mengandung bakteri pengoksidasi sulfida untuk memperoleh larutan berair bermuatan yang mengandung senyawa sulfida dan bakteri pengoksidasi sulfida. (b) Mengontakan larutan berair bermuatan dengan gas yang mengandung oksigen untuk meregenerasi bakteri pengoksidasi sulfida untuk memperoleh efluen gas yang mengandung bakteri pengoksidasi sulfida teregenerasi yang sebagian digunakan sebagai larutan alkali berair pada tahap (a). (c) Memisahkan unsur sulfur yang dibuat oleh bakteri pengoksidasi sulfida pada tahap (a) dan (b) dari larutan berair bermuatan dari tahap (a) dan/atau dari efluen gas dari tahap (b) dan dimana pemakaian oksigen pada tahap (b) diukur dan dimana suplai oksigen pada tahap (b) dikendalikan dengan pemakaian oksigen terukur.



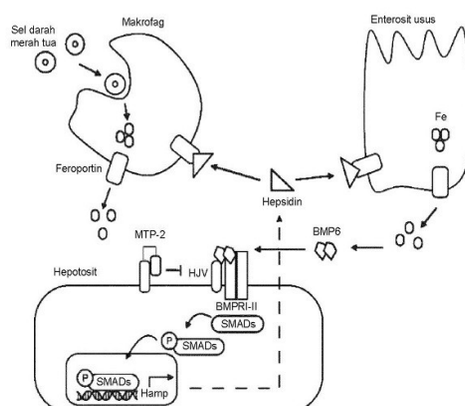
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06195	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 01D 5/22,D 01F 8/14,D 06N 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206349			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020				Covation Inc. 800 Prides Crossing, Suite 201, Newark, Delaware, 19713, USA United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Dennis Gerard Madeleine,US			
62/946,091	10 Desember 2019	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53			
(54)	Judul	KARPET YANG TERBUAT DARI SERAT BIKOMPONEN YANG MENGANDUNG PTT PENGGABUNGAN					
	Invensi :	SENDIRI					
(57)	Abstrak :						
	Yang diungkapkan di sini adalah karpet yang serat wajahnya meliputi serat bikomponen yang meliputi satu komponen dari homopolimer poli(etilena tereftalat) atau kopolimer poli(etilena tereftalat) dan komponen kedua dari polimer poli(trimetilena tereftalat) atau campuran dari poli(trimetilena tereftalat) dengan homopolimer poli(etilena tereftalat) atau kopolimer poli(etilena tereftalat), di mana serat bikomponen tersebut menggabung sendiri akibat penyusutan diferensial. Yang juga diungkapkan adalah peningkatan proses untuk membuat benang untuk menghasilkan karpet yang serat wajahnya meliputi serat bikomponen penggabungan sendiri yang meliputi satu komponen dari homopolimer poli(etilena tereftalat) atau kopolimer poli(etilena tereftalat) dan komponen kedua dari poli(trimetilena tereftalat) atau campuran dari poli(trimetilena tereftalat) dengan homopolimer poli(etilena tereftalat) atau kopolimer poli(etilena tereftalat).						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06208	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 7/06,A 61P 7/00,C 07K 16/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206756	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYMAB LIMITED The Bennet Building (B930) Babraham Research Campus, Babraham Cambridgeshire CB22 3AT United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2020	(72)	Nama Inventor : WAKE, Matthew,GB GERMASCHEWSKI, Volker,GB THEURL, Igor,GB PAPWORTH, Jonathan, Leslie,GB MEYNARD, Delphine,FR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
1917524.9	29 November 2019	GB			
1917882.1	06 Desember 2019	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : PENGOBATAN UNTUK KELEBIHAN BESI FISIOLOGIS

(57) **Abstrak :**
Antibodi terhadap enzim matriptase-2 (MTP-2) dipresentasikan. Menghambat MTP-2 mengurangi ambilan besi diet dan mengurangi pelepasan besi dari penyimpanan seluler dalam tubuh. Penghambat MTP-2 (seperti antibodi terhadap domain serin protease) dapat digunakan untuk mengobati kelebihan besi, yang merupakan fitur penyakit seperti beta-talasemia dan yang sebaliknya mengarah pada akumulasi toksik besi. Kombinasi suatu penghambat MTP-2 dengan suatu perangkap ligan reseptor aktif, atau dengan eritropoietin, menyediakan efek terapeutik tambahan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06205

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/19,A 61K 38/17,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202206437

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/944,963	06 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENEVANT SCIENCES GMBH
Viaduktstrasse 8, 4051 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

HEYES, James,GB
HOLLAND, Richard J.,GB
WOOD, Mark,CA
MARTIN, Alan D.,CA
ESAU, Christine,US
SCHWARZ, Margrit,US
YE, Xin,CN
LI, Alice Hoy Lam,CA
PASETKA, Christopher Justin,CA
CROWE, David,US
TYLER, Steven,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

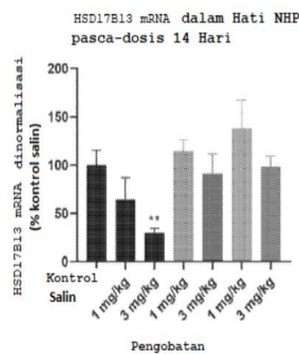
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KONJUGAT DAN METODE UNTUK MENGOBATI FIBROSIS HATI

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah asam nukleat tertentu (misalnya, molekul siRNA untai ganda), serta konjugat yang mengandung gugus penargetan, siRNA untai ganda, dan gugus penaut pilihan. Perwujudan tertentu juga menyediakan metode sintetik yang berguna untuk menyiapkan konjugat. Konjugat berguna untuk mengobati penyakit tertentu, seperti fibrosis hati, misalnya, dalam pengaturan NASH atau ASH.

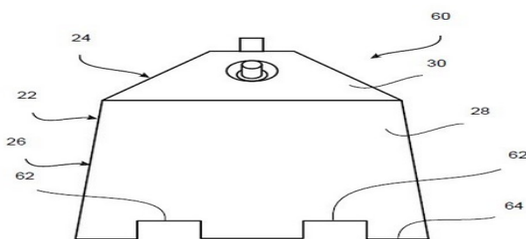
Gambar 4



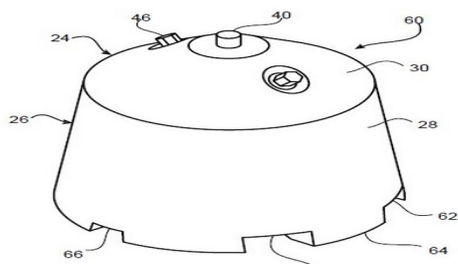
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06118	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 21V 21/06,F 21V 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206553	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MOMA PRODUCTS PTY LTD 14A Bowen Street, Kardinya, Western Australia 6163, Australia Australia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2019	(72)	Nama Inventor : JARVIS, Michael,AU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2019901158		04 April 2019		AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	DUDUKAN LAMPU PORTABEL			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu basis yang dapat diisi (60) untuk dudukan lampu portabel, basis tersebut meliputi: struktur berongga (22) yang dibuat dari bahan plastik yang dicetak, struktur berongga yang memiliki bagian atas (24) dan bagian bawah (26) dengan jejak kaki yang umumnya lingkaran. Bagian bawah (26) struktur berongga (22) memiliki dinding samping luar silindris yang secara substansial vertikal (28), dan bagian atas (24) struktur berongga memiliki dinding samping luar kerucut (30). Dinding samping luar kerucut (30) memiliki tepi luar yang membentang dari tepi atas dinding samping silindris (28) ke puncak bagian atas (24) struktur. Struktur (22) juga memiliki ceruk (38) yang terbuka di puncak dan dimana satu ujung tiang memanjang dapat diterima.



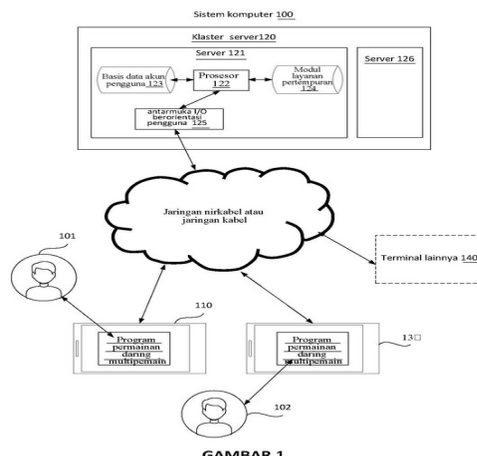
Gambar 8



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06184
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110825	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MIRXES LAB PTE.LTD. Unit 16, 1st Floor, Building 4 No.2 Science Park Road, Baiyang Street, Qiantang New District Hangzhou, Zhejiang 310018 (CN) Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2020	(72)	Nama Inventor : ZOU, Ruiyang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910392316.2 30 April 2019 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI PENANDA MIKORNA UNTUK MENDIAGNOSA KANKER LAMBUNG DAN KIT DIAGNOSTIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang biologi molekuler. Hal yang diungkapkan adalah kombinasi penanda miRNA dan kit untuk mendiagnosis kanker lambung. Kombinasi penanda miRNA untuk mendiagnosis kanker lambung mencakup sekurang-kurangnya empat penanda yang dipilih dari: hsa-miR-29c-3p, hsa-miR-424-5p, hsa-miR-103a-3p, hsa-miR-93-5p, hsa-miR-181a-5p, hsa-miR-21-5p, hsa-miR-140-5p, hsa-miR-30e-5p, hsa-miR-142-5p, hsa-miR-126-3p, hsa-miR-183-5p dan hsa-miR-340-5p. Kombinasi penanda untuk mendiagnosis kanker lambung dapat digunakan untuk membedakan serum darah pasien dengan kanker lambung dengan serum manusia sehat. Kit diagnostik dari invensi ini dapat mendiagnosis kanker lambung dengan mudah, efektif, dan bersifat non-invasif.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06182	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/85,A 63F 13/847,A 63F 13/55				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207007	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, 518057, China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110039889.4 13 Januari 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : XIAO, Qinghua,CN LIU, Xiaohao,CN LIU, Peicheng,CN JIANG, Shuai,CN LIN, Shan,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI ITEM VIRTUAL, METODE DAN PERALATAN TAMPILAN INFORMASI ITEM VIRTUAL, DAN TERMINAL			
(57)	Abstrak :	Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan transmisi informasi item virtual, metode dan peralatan tampilan informasi item virtual, dan terminal, dan termasuk dalam bidang teknologi Internet. 10Metode tersebut meliputi: menampilkan antarmuka bermain permainan (201); menampilkan antarmuka pemilihan item virtual dalam menanggapi operasi pemilihan item (202); menampilkan, sebagai tanggapan terhadap operasi transmisi informasi pada item virtual target dalam setidaknya satu 15item virtual, informasi saran penggunaan item yang dikirimkan ke akun penerima target (203). Dalam pengungkapan ini, informasi saran penggunaan item dikirimkan ke akun penerima melalui antarmuka pemilihan item virtual, informasi saran penggunaan item dapat 20ditransmisikan secara langsung dengan memicu opsi item virtual di antarmuka pemilihan item virtual, dan pengirim dapat mengirimkan informasi saran penggunaan item ke klien yang masuk oleh akun penerima tanpa mengingat nama item virtual dan secara manual memasukkan informasi saran 25penggunaan item, yang mudah dioperasikan, sehingga meningkatkan efisiensi komunikasi pengguna untuk item virtual dalam permainan daring multipemain.			



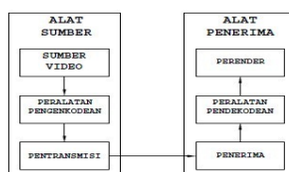
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06379	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/174,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207057		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,ID KIM, Seunghwan,KR
62/947,532	12 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	METODE DAN ALAT UNTUK MENSINYAL INFORMASI VIDEO YANG DAPAT DIAPLIKASIKAN PADA	
	Invensi :	LEVEL GAMBAR ATAU LEVEL IRISAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pendekodean video yang dilakukan oleh alat pendekodean yang meliputi langkah: memperoleh informasi indikasi yang mengindikasikan apakah satu atau lebih perkakas untuk blok saat ini dapat diaplikasikan pada level gambar atau level irisan; menentukan, berdasarkan informasi indikasi, apakah informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas ada di header gambar atau header irisan; mengurai informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas dari header gambar atau header irisan berdasarkan hasil penentuan; dan mendekode blok saat ini berdasarkan informasi yang berhubungan dengan satu atau lebih perkakas.

GAMBAR 1



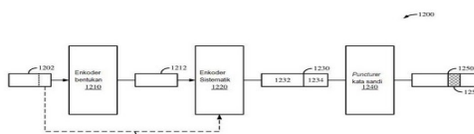
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06262	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/49,A 61P 17/10,A 61P 31/02,A 61Q 5/12,A 61Q 19/10,A 61Q 5/02,A 61Q 17/00,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207080	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : CHU, Chung-Ching,TW PU, Mingming,CN WANG, Zongxiu,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
PCT/ CN2020/072838	17 Januari 2020	CN	
20157944.8	18 Februari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TOPIKAL YANG MENCAKUP ASAM HIDROKSAMAT DAN ATRAKTILENOLIDA	
(57)	Abstrak :		

Diungkapkan suatu komposisi topikal yang mencakup: (i) suatu zat aktif antimikroba yang adalah sedikitnya salah satu dari asam hidroksamat atau turunan-turunan asam hidroksamat; dan (ii) suatu senyawa atraktilenolida; dimana rasio berat dari jumlah senyawa atraktilenolida tersebut terhadap jumlah zat aktif antimikroba tersebut adalah sedikitnya 5:1. Juga diungkapkan suatu metode nonterapeutik untuk menyediakan manfaat antimikroba topikal pada suatu permukaan topikal dari suatu tubuh manusia atau hewan yang mencakup suatu langkah untuk menerapkan suatu jumlah yang aman dan efektif dari komposisi antimikroba topikal.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06396	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/34,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207157	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DOAN, Dung Ngoc,US YANG, Lin,US VAN NEE, Didier Johannes Richard,NL TIAN, Bin,US RICHARDSON, Thomas Joseph,US SHELLHAMMER, Stephen Jay,US		
17/140,626	04 Januari 2021	US			
62/957,522	06 Januari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul** : PEMBENTUKAN AMPLITUDO PROBABILISTIK DAN PENGKODEAN KONTROL KESALAHAN MAJU

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan metode, perangkat, dan sistem untuk menyandikan data dalam komunikasi nirkabel. Beberapa implementasi lebih khusus berhubungan dengan melakukan operasi pengkodean pertama pada bit data dari blok kode untuk membentuk amplitudo simbol yang dihasilkan sedemikian rupa sehingga amplitudo memiliki distribusi yang tidak seragam. Dalam beberapa aspek, probabilitas yang terkait dengan masing-masing amplitudo umumnya meningkat dengan menurunnya amplitudo. Misalnya, distribusi amplitudo simbol yang tidak seragam dapat berupa aproksimasi Gaussian. Dalam beberapa aspek, operasi encoding pertama adalah atau mencakup operasi encoding awalan yang memiliki laju pengkodean efektif lebih besar dari 0,94 tetapi kurang dari 1. Operasi encoding pertama diikuti oleh operasi encoding kedua yang juga menambahkan redundansi tetapi tidak mengubah bit data diri. Dalam beberapa aspek, operasi encoding kedua adalah atau mencakup operasi encoding pemeriksaan paritas densitas rendah (LDPC) yang terkait dengan laju pengkodean yang lebih besar dari 5/6.



Gambar 12

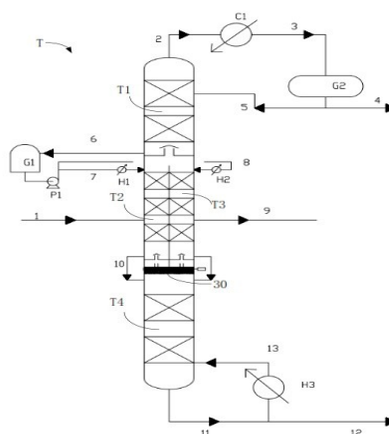
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06300	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 03D 9/08,H 01M 50/102,H 01M 50/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104256			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2021				COWAY CO., LTD. 136-23, Yugumagoksa-ro, Yugu-eup, Gongju-si, Chungcheongnam-do, 32508, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SONG, Minsu,KR NAM, Dong Ik,KR KIM, Youngpyo,KR JEON, Doo Youl,KR		
	10-2020-0072458	15 Juni 2020	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(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 :	BIDET					
(57)	Abstrak :						

Diungkapkan bidet yang dilengkapi dengan rumahan baterai yang disempurnakan. Rumahan baterai tersebut dilengkapi dengan terminal eksternal pada salah satu permukaan samping rumahan baterai melalui struktur elektroda sederhana untuk secara elektrik menghubungkan jumlah ganjil baterai yang terhubung dalam rangkaian, yang dipasang dalam rumahan baterai dengan sirkuit eksternal. Lebih lanjut, dilengkapi dengan ketidak-terarahan struktur sisipan dari rumahan baterai dengan menghubungkan secara elektrik keping kontak terminal dari kartrid baterai dengan terminal eksternal dari rumahan baterai sementara tidak dibatasi oleh lokasi yang padanya terminal eksternal dari rumahan baterai dimasukkan. Selanjutnya, juga dilengkapi dengan struktur untuk mencegah kesalahan pemasukan bagian terminal dari rumahan baterai dengan memasukkan suatu bagian, dimana bagian terminal dari rumahan baterai dibentuk, ke dalam kartrid baterai. Selain itu, invensi ini menyediakan bidet yang padanya struktur titik kontak diaplikasikan untuk pengoperasian bidet dalam lingkungan dimana stopkontak tidak tersedia.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06200	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 3/42,B 01D 3/32,B 01D 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207199	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District Beijing 100728 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : CHEN, Jianbing,CN BO, Dechen,CN ZHANG, Ying,CN GAO, Ming,CN WANG, Luyao,CN XING, Bing,CN HU, Jun,CN LI, Mingyi,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
201911255201.5	10 Desember 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul** PERALATAN PENGENDALI DISTRIBUSI FASE GAS DAN KOLOM DINDING PEMISAH
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peralatan kontrol distribusi fase gas (30) dan kolom dinding pemisah (T), peralatan kontrol distribusi fase gas (30) yang terdiri dari lapisan pengisi (35) dan lapisan distribusi, lapisan pengisi (35) digunakan untuk menghilangkan cairan dari fase gas, lapisan distribusi diposisikan di atas lapisan pengisi (35), lapisan distribusi dilengkapi dengan setidaknya dua saluran fase gas yang saling independen, setidaknya dua saluran fase gas masing-masing menghubungkan lapisan pengisi (35) ke atas lapisan distribusi, masing-masing saluran fase gas memiliki saluran masuk yang dekat dengan lapisan pengisi (35) dan saluran keluar yang dekat dengan di atas lapisan distribusi, dan paling sedikit dua saluran masuk yang diatur memiliki ukuran bukaan yang dapat diatur dengan cara mekanisme distribusi fase gas dan berdasarkan rasio distribusi fase gas yang telah ditetapkan. Cacat dari kontrol distribusi fase gas yang tidak akurat dan rentang kecil dari penyesuaian rasio distribusi fase gas dapat diatasi.



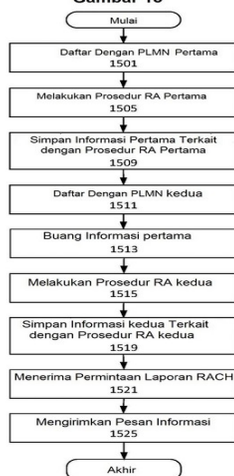
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06391	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 48/18,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) 164 83 Stockholm Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : PARICHEHREHTEROUJENI, Ali,SE CENTONZA, Angelo,ES RAMACHANDRA, Pradeepa,SE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/945,508	09 Desember 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul	METODE MENYEDIAKAN PESAN INFORMASI TERMASUK LAPORAN RACH DAN PERANGKAT	
	Invensi :	NIRKABEL TERKAIT	

(57) **Abstrak :**

Perangkat nirkabel mendaftarkan (1501) dengan PLMN pertama yang memiliki identitas PLMN pertama. Sejumlah prosedur RA pertama dilakukan (1505) saat terdaftar dengan PLMN pertama. Informasi pertama terkait dengan sejumlah prosedur RA pertama yang tersimpan (1509). Perangkat nirkabel mendaftarkan (1511) dengan PLMN kedua yang memiliki identitas PLMN kedua berbeda dari identitas PLMN pertama setelah mendaftarkan dengan PLMN pertama dan setelah melakukan sejumlah prosedur RA pertama. Informasi pertama yang dibuang (1513) sesuai dengan pendaftaran dengan PLMN kedua. Sejumlah prosedur RA kedua dilakukan (1515) saat terdaftar dengan PLMN kedua. Informasi kedua terkait dengan sejumlah prosedur RA kedua yang tersimpan (1519). Suatu pesan informasi yang ditransmisikan kepada PLMN kedua (1525). Pesan informasi mencakup sejumlah laporan RACH yang sesuai dengan sejumlah prosedur RA kedua yang berdasarkan pada informasi kedua.

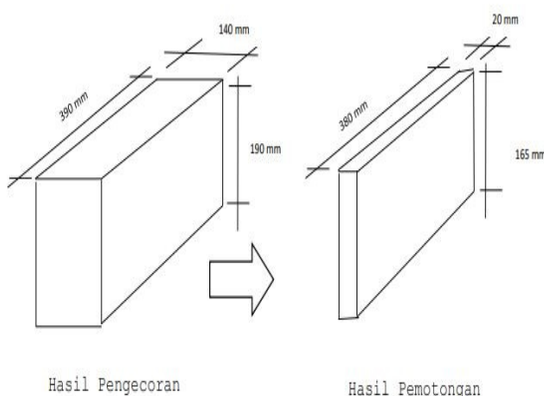
Gambar 15



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06465	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 41/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202006844		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020		Ngakan Made Anom Wiryasa Jl. Tunggal Ametung III B/1, Darma Santi, Denpasar Utara Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ngakan Made Anom Wiryasa, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ngakan Made Anom Wiryasa Jl. Tunggal Ametung III B/1, Darma Santi, Denpasar Utara
(54)	Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI BATU PADAS BUATAN DAN BATU PADAS BUATAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan proses produksi batu padas buatan dan hasil produksi batu padas buatan. Batu padas adalah bahan bangunan yang diproduksi oleh masyarakat dengan sistim penggalian. Seiring dengan perjalanan waktu produksi batu padas hasil galian semakin berkurang, hal ini disebabkan karena: adanya penutupan lokasi galian, mutu produksi menurun dan warna tidak merata. Dengan demikian perlu upaya untuk memproduksi batu padas buatan dengan memanfaatkan material batu apung (warna hitam) sebagai bahan baku. Batu apung dihaluskan menjadi pasir halus dan pasir kasar, yang selanjutnya dapat dipergunakan sebagai bahan baku dalam pembuatan batu padas buatan. Invensi ini bertujuan untuk membuat batu padas buatan sebagai bahan alternatif pengganti batu padas hasil galian. Metoda yang dipakai dalam invensi ini adalah; (i) melakukan pengamatan secara visual terhadap batu padas hasil galian untuk mengetahui warna dan tekstur; (ii) melakukan Mix Disain dengan cara Trial and Error. Klaim yang diusulkan adalah: (i) Perubahan sistim produksi dari sistim galian menjadi sistim pengecoran; (ii) Mix Disain dirumuskan dengan perbandingan dalam bentuk volume yaitu: 1 Portland Cement : 1 Pasir Halus : 2 Pasir Kasar : 1 Batu Apung dan prototipe produk (hasil produksi batu padas buatan) sesuai hasil invensi

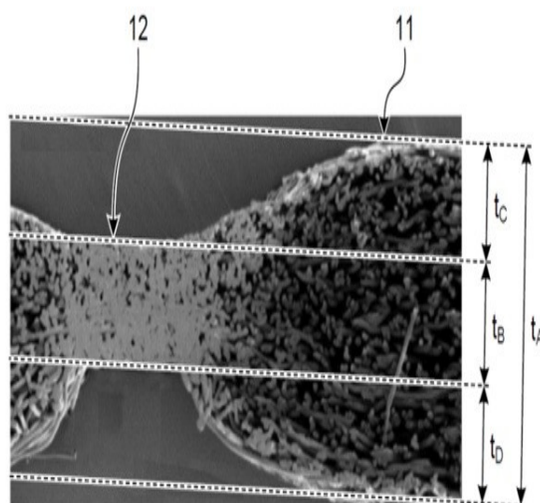


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06404	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 39/16,D 04H 3/147		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207246		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IKEJIRI, Yuki,JP YOSHIDA, Jun,JP KITAMURA, Koji,JP
2019-232127	23 Desember 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54) Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUN IKAT PINTAL, BAHAN PENYARING TERLAMINASI PENYARING, BAHAN PENYARING UNTUK PENYARING BERWIRU UNTUK PENGUMPUL DEBU, PENYARING BERWIRU UNTUK PENGUMPUL DEBU, DAN PENGUMPUL DEBU JENIS JET-PULSA VOLUME UDARA MEDIUM		

(57) Abstrak :

Kain bukan tenun ikat pintal menurut invensi ini meliputi filamen kontinu termoplastik yang meliputi komponen titik leleh tinggi dan komponen titik leleh rendah dan dibuat dengan berikatan secara parsial. Kain bukan tenun ikat pintal meliputi bagian tonjolan bukan ikatan dan bagian ceruk ikatan. Ketahanan tekuk dalam arah mesin kain bukan tenun ikat pintal adalah 20 mN atau lebih dan 40 mN atau kurang. Pada penampang melintang kain bukan tenun, ketebalan dari satu permukaan sampai permukaan lain bagian tonjolan ditentukan sebagai t_A , ketebalan dari satu permukaan sampai permukaan lain bagian ceruk ditentukan sebagai t_B , dan jarak masing-masing dari satu permukaan bagian tonjolan sampai satu permukaan bagian ceruk ditentukan sebagai t_C dan t_D ($t_C \leq 1 - t_B/t_A < 1,0$ (1) $0,35 < 0,65$ (2).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06202

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 4/20,H 04W 68/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202207289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1918366.4	13 Desember 2019	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI
TURTINEN, Samuli Heikki,FI
KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI
BUTHLER, Jakob Lindbjerg,DK

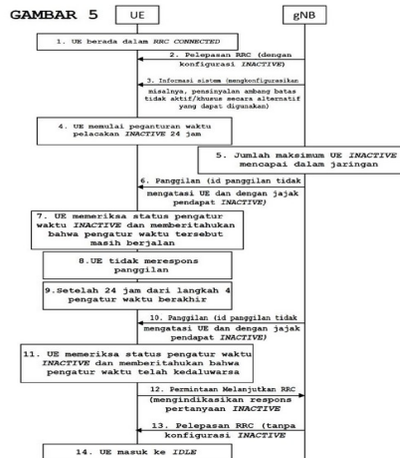
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak :

Disajikan suatu peralatan, peralatan tersebut mencakup sarana untuk menerima suatu indikasi, pada suatu perlengkapan pengguna dari suatu jaringan, untuk beroperasi dalam keadaan tidak aktif, menerima suatu kriteria yang terkait dengan keadaan tidak aktif, dan sebagai respons terhadap kriteria yang dipenuhi, melakukan satu atau lebih tindakan.

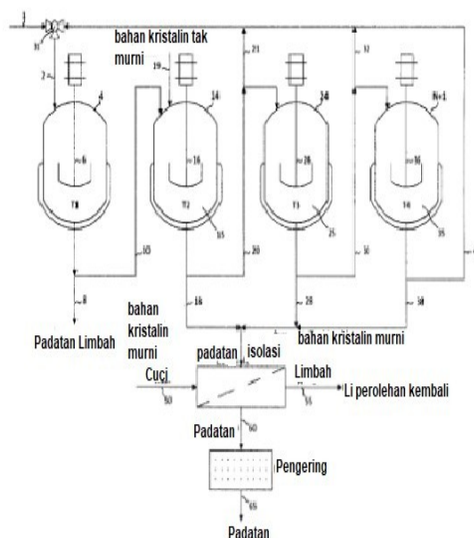


(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06160	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 09D 133/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207304		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Friederike FLEISCHHAKER,DE Bastiaan LOHMEIJER,NL Wolfgang GASCHLER,DE Joost LESWIN,NL Crispin AMIRI NAINI,DE Andrea MISSKE,DE Christoph FLECKENSTEIN,DE Tobias STEINBACH,DE Jochen GATTERMAYER,DE Sabine EICHHORN,DE	
19216428.3	16 Desember 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGIKAT YANG BARU			
(57)	Abstrak :				
	Invensi yang diklaim berkaitan dengan penggunaan lateks polimer encer sebagai pengikat atau ko-pengikat dalam komposisi pelapis waterborne, dimana lateks polimer encer diperoleh dengan mempolimerisasi komposisi monomer M, terdiri dari sedikitnya satu monomer tert-butil akrilat dan/atau tert-butil metakrilat, dengan polimerisasi emulsi radikal.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06407	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01D 15/08,C 01D 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207326	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA 103-6190 Agronomy Road Vancouver, British Columbia V6T 1Z3 Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : HEIN, Jason, Ellis,CA KENNEPOHL, Johannes, Pierre,CA		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/115,140		08 Desember 2020		US
	62/946,767		11 Desember 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN METODE UNTUK PEMURNIAN LITIUUM KARBONAT YANG BERASAL DARI SUATU LARUTAN LITIUUM KLOORIDA TAK MURNI			

(57) **Abstrak :**

Metode pemurnian litium dari air garam mentah meliputi pengisian air garam mentah ke dalam tangki pengumpan yang disimpan pada suhu T1 dan mengandung sumber karbonat yang cukup untuk mengendapkan semua padatan pembentuk karbonat dalam air garam mentah untuk membentuk campuran endapan dan supernatan bebas kristal; memompa supernatan bebas kristal dari tangki pengumpan ke reaktor kristalisasi pertama yang ditahan pada suhu T2 untuk mengkristalkan garam litium karbonat keluar dari supernatan bebas kristal; dimana suhu T1 lebih rendah dari suhu T2; dan mengendalikan laju aliran untuk mempertahankan konsentrasi keadaan stabil dari garam litium karbonat dalam fase larutan reaktor kristalisasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06293

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202009946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F
Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor :

Azzania Fibriani S.Si.,M.Si.,Ph.D.,ID
Gabriel Butarbutar,ID

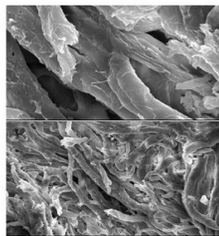
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Institut Teknologi Bandung
Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Jl. Ganesha No.15 F
Bandung

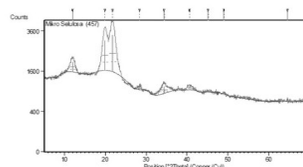
(54) Judul BIOPLASTIK BERBAHAN PATI SINGKONG DAN MIKROFIBRIL SELULOSA DARI TANDAN KOSONG
Invensi : KELAPA SAWIT SERTA PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan bioplastik pati singkong dengan penambahan Microfibrillated Cellulosa (MFC) dari tandan kosong kelapa sawit sebagai faktor pengaruh daya tarik bioplastik, penambahan garam (KCl-NaCl) sebagai agen pendispersi dengan bantuan ultrasonikasi, gliserol sebagai pemlastis dan asam asetat sebagai pelarut pati serta pencampuran, pemanasan dan pencetakan. MFC dari tandan kosong kelapa sawit 5% b/v dicampur 1% b/b NaCl dan 1% b/b larutan KCl dalam air, kemudian dilakukan ultrasonikasi sampai terdispersi. Selanjutnya, 5-15 gram pati dicampurkan dengan 5-15 gram larutan MFC terdispersi serta penambahan gliserol 5,6 gram dan asam asetat sebesar 5,9 gram (tergantung variasi). Lalu larutkan semua campuran dengan penambahan aqua dm hingga total larutan 200 ml. Dilanjutkan pemanasan pada suhu 120°C dan pengadukan pada 3 satuan mot hot plate IKA C-MAG HS7 selama 25 menit serta dilakukan penjagaan suhu dan pengadukan tetap stabil. Tahap selanjutnya adalah pencetakan dan pengeringan pada suhu ruangan selama 3 hari atau menggunakan oven pada suhu 30°C selama 3 hari.



Gambar 1



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06151	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 5/00,E 03B 3/28,G 21D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202004795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOINT-STOCK COMPANY SCIENTIFIC RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR ENERGY TECHNOLOGIES ATOMPROEKT ul. Savushkina, 82A St.Petersburg, 197183 (RU) Russian Federation
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2017	(72)	Nama Inventor : ROGOZHKIN, Vladimir Vladimirovich,RU TKHOR, Igor Aleksandrovich,RU SHEVOLDIN, Aleksey Vyacheslavovich,RU MISHIN, Yevgeniy Borisovich,RU MOSHKOV, Kirill Vladimirovich,RU PROHOROV, Nikolay Aleksandrovich,RU KOSAREV, Vladislav Feliksovich,RU SKACHKOV, Vyacheslav Andreyevich,RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONDENSAT UNTUK MEMULIHKAN ENERGI DARI SUATU PEMBANGKIT TENAGA NUKLIR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan teknologi energi nuklir, khususnya sistem untuk memulihkan energi yang dikeluarkan oleh pembangkit listrik tenaga nuklir, dan ditujukan untuk menyediakan produktivitas tinggi dari proses memperoleh air tawar dengan memulihkan energi termal air dari saluran pembuangan pembangkit listrik tenaga nuklir dengan cara mendaur ulang uap basah bersuhu tinggi dari padanya, juga untuk meningkatkan faktor produktivitas panas dari pembangkit listrik tenaga nuklir dan mengurangi efek buruk air limbah terhadap lingkungan. Sistem kondensasi untuk memulihkan energi yang dikeluarkan dari pembangkit listrik tenaga nuklir terdiri dari unit tenaga nuklir, sarana pemasukan udara, kompresor, kondensor, ruang air yang dilengkapi dengan sprinkler, generator arus listrik, stasiun pompa air murni, stasiun pompa air pendingin, kolam kondensat sekunder dan turboexpander. Sarana pemasukan udara dihubungkan ke kompresor, yang terhubung ke kondensor, yang terhubung ke turboexpander, yang disuplai dengan generator arus listrik dan dihubungkan ke ruang air, yang terhubung ke kolam kondensat sekunder, yang dihubungkan ke stasiun pompa air murni, kondensor tersebut dihubungkan ke stasiun pompa air pendingin, dimana sarana pemasukan udara ditampung dalam saluran air buangan, yang terhubung ke unit tenaga nuklir dan dilengkapi dengan penutup penyegelan.		

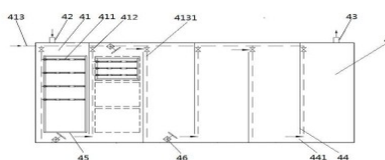
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06179	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 3/30,C 02F 3/28,C 02F 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205429		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2020		TIANJIN HYDROKING SCI & TECH LTD. 6F-CD-C1, Xinmao Sci & Tech Park, 16 Rongyuan Road, Nankai District Tianjin 300384 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Guofeng,CN
201910980727.3	16 Oktober 2019	CN	CAO, Cuicui,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	25 Oktober 2022		ZHAO, Yanan,CN
			WEI, Hongyong,CN
			TIAN, Zhongyan,CN
			ZHAO, He,CN
			LI, Hailei,CN
			TANG, Wei,CN
			BAI, Junliang,CN
			YANG, Xianwen,CN
			YAN, Xiaojun,CN
			HOU, Jiayan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat
			Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul** TANGKI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR MABR, SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH CAIR MABR DAN
Invensi : METODE UNTUK MENGGUNAKAN SISTEM TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknik pengolahan limbah cair, dan mengungkapkan tangki pengolahan limbah cair MABR, sistem pengolahan limbah cair MABR dan metode untuk menggunakan sistem tersebut. Tangki pengolahan limbah cair MABR (4) mencakup sekurang-kurangnya dua unit pengolahan anaerobik MABR, unit pengolahan anoksik MABR dan unit pengolahan aerobik MABR, sekurang-kurangnya dua elemen tersebut saling berkomunikasi. Unit pengolahan anaerobik MABR, unit pengolahan anoksik MABR dan unit pengolahan aerobik MABR seluruhnya di dalamnya dilengkapi dengan sejumlah unit pengolahan modular MABR (411), yang dapat ditempatkan dalam unit pengolahan anaerobik MABR, unit pengolahan anoksik MABR dan unit pengolahan aerobik MABR untuk penggunaan segera dalam pengolahan limbah cair. Masing-masing unit pengolahan modular MABR (411) terutama mencakup rakitan membran MABR dan kerangka rakitan membran. Permohonan ini secara efektif dalam meningkatkan efisiensi pengolahan limbah cair tanpa perlu mengubah jumlah lahan yang ditempati oleh fasilitas pengolahan limbah cair yang ada, mencapai tujuan peningkatan atau perluasan kapasitas.

1/3



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06221	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/60,A 61K 8/34,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207938		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHRISTY, Ernest,IN
20159305.0	25 Februari 2020	EP	DASGUPTA, Anindya,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		KUMARAN, Srikala,IN
			SALGAONKAR, Neha,IN
			(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	PENGUNAAN SUATU KOMBINASI DARI SUATU SAKARIDA DAN GLISEROL UNTUK MANFAAT-	
	Invensi :	MANFAAT PREBIOTIK	

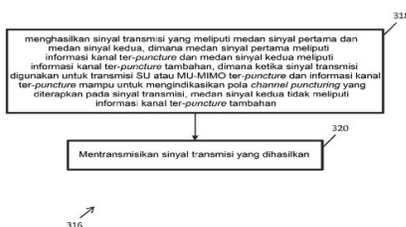
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan suatu kombinasi dari suatu sakarida dan gliserol untuk perlindungan kulit terhadap bakteri yang tidak diinginkan. Invensi ini terutama berguna dalam memformulasi komposisi-komposisi yang bertindak sebagai prebiotik oleh bakteri komensal kulit seperti *S. epidermidis* untuk menghasilkan metabolit seperti asam laktat yang melalui invensi ini telah terbukti menghambat pertumbuhan bakteri yang tidak diinginkan seperti di antaranya *E. Coli*, *S. Aureus*. Invensi ini terutama berguna karena invensi ini menyediakan perlindungan baik dalam jangka pendek yaitu secara cepat maupun dalam tahan lama (atau secara berkelanjutan).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman :
(51)	I.P.C : A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 45/06,A 61K 47/02,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208214		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVO NORDISK A/S Novo Allé, 2880 Bagsværd Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2021		(72) Nama Inventor : SANDER, Tommy,DK POULSEN, Christian,DK HANSEN, Rosa, Rebecca, Erritzøe,DK
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja, S.H., LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20157963.8	18 Februari 2020	EP	
20171240.3	24 April 2020	EP	
20180645.2	17 Juni 2020	EP	
20180832.6	18 Juni 2020	EP	
21150056.6	04 Januari 2021	EP	
21151004.5	11 Januari 2021	EP	
21154657.7	02 Februari 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI FARMASI	
(57)	Abstrak : Diungkapkan di sini adalah formulasi farmasi berair yang terdiri atas cagrilintida dan formulasi berair yang terdiri atas semaglutida. Komposisi kedua pada formulasi farmasi ini memungkinkan presentasinya dalam, dan pemberiannya dengan menggunakan, perangkat medis ruang ganda yang diungkapkan di sini. Individu dengan penyakit, seperti diabetes dan/atau obesitas dan/atau komorbiditas terkait, dapat memperoleh manfaat dari pemberian bersama semaglutida dan cagrilintida, dan/atau dua formulasi farmasi cair yang diungkapkan di sini, dengan menggunakan perangkat medis yang diungkapkan di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06128	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/0413,H 04L 5/00,H 04W 16/06,H 04W 28/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208282	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 November 2020		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Lei,SG URABE, Yoshio,JP CHITRAKAR, Rojan,NP		
10202001391S	14 Februari 2020	SG			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL			
(57)	Abstrak :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk pensinyalan kontrol. Peralatan komunikasi meliputi: sirkuit, yang, dalam operasi, menghasilkan sinyal transmisi yang meliputi medan sinyal pertama dan medan sinyal kedua, dimana medan sinyal pertama meliputi informasi kanal ter- puncture dan medan sinyal kedua meliputi informasi kanal ter- puncture tambahan, dimana ketika sinyal transmisi digunakan untuk transmisi single-user (SU) or multi-user (MU) multiple input multiple output (MIMO) ter- puncture dan informasi kanal ter- puncture mampu untuk mengindikasikan pola channel puncturing yang diterapkan pada sinyal transmisi, medan sinyal kedua tidak meliputi informasi kanal ter- puncture tambahan; dan pemancar, yang, dalam operasi, mentransmisikan sinyal transmisi.			

Gambar 3B



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06385	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61J 1/00,A 61K 31/4439,A 61K 9/16,A 61K 9/10,A 61K 9/00,A 61P 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xeolas Pharmaceuticals Ltd. DCU Campus, Dublin 9, Ireland Ireland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2020	(72)	Nama Inventor : Maurice Joseph Anthony CLANCY,IE Dennis Mark MCDAID,IE Damien Patrick FLYNN,IE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/911,035		04 Oktober 2019		US
	62/911,689		07 Oktober 2019		US
	63/062,785		07 Agustus 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI SUSPENSI PEDIATRIK			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan sistem penghambat pompa proton stabil penyimpanan yang meliputi sejumlah efektif secara terapeutik PPI atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, seperti omeprazol atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang tersusun dengan air sebelum pemberian. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan suspensi farmasi oral yang meliputi air, sejumlah efektif secara terapeutik dari PPI atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, seperti omeprazol atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan satu atau lebih zat pendapar.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06423	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 19/18,B 07C 5/344,C 22B 1/02,C 22B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020		ANGLO AMERICAN TECHNICAL & SUSTAINABILITY SERVICES LTD 17 Charterhouse Street London EC1N 6RA United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FILMER, Anthony Owen,AU ALEXANDER, Daniel John,GB
62/950,321	19 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : PENOLAKAN GANGUE DARI BIJIH

(57) **Abstrak :**

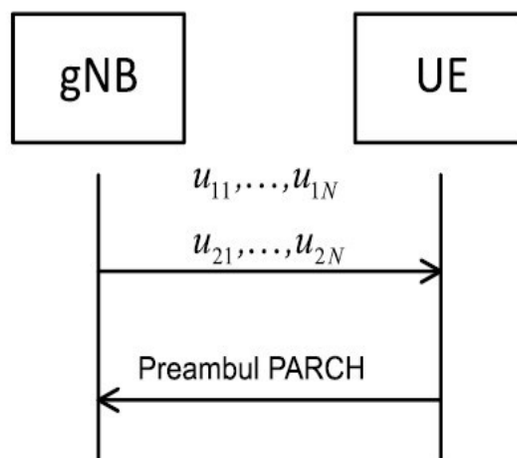
Suatu proses untuk memperoleh kembali logam-logam bernilai dari bijih yang terdiri dari batuan, termasuk langkah-langkah pemilihan awal suatu kadar bijih untuk di-gelombang mikro untuk membentuk aliran bijih; mensubjekkan aliran bijih ke energi gelombang mikro untuk meretakkan sebagian batuan di aliran dan membentuk aliran bijih yang sebagian retak; menghancurkan aliran bijih yang retak sebagian untuk secara disukai meretakkan bijih yang telah melemah sebelumnya, untuk membentuk aliran bijih yang dihancurkan; dan penyaringan aliran bijih yang dihancurkan untuk membentuk aliran bijih fraksi halus untuk diproses lebih lanjut; dan fraksi gangue yang dapat membenarkan pemrosesan lebih lanjut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06124	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208182		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2020		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Chenchen,CN CAO, Wei,CN ZHANG, Nan,CN TIAN, Kaibo,CN YANG, Zhen,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(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	
(54)	Judul Invensi :	PILIHAN ROOT UNTUK AKSES ACAK		
(57)	Abstrak :			

Teknik dijelaskan untuk memilih pasangan root untuk urutan Zadoff-Chu untuk preambul akses acak dan untuk mensinyalkan satu atau lebih nilai yang terkait dengan pasangan root ke peralatan pengguna (UE) oleh stasiun induk. Metode pemilihan pasangan root yang dijelaskan untuk preambul kanal akses acak fisik dua root (PRACH) dapat memungkinkan perbedaan puncak yang diterima di UE dari offset frekuensi (FO) yang berbeda untuk dipisahkan bahkan mempertimbangkan kesalahan di sisi UE. Teknik seleksi dapat meningkatkan performa PRACH FO dan estimasi offset waktu (TO).



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06390

(13) A

(51) I.P.C : A 22C 25/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202208281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20151698.6 14 Januari 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAREL SALMON A/S
Juelstrupparken 14 9530 Støvring Denmark

(72) Nama Inventor :

KJÆR, Anders,DK
JAKOBSEN, Bjarne, Kjeld,DK
LANZKY, Thomas, Nørlund,DK

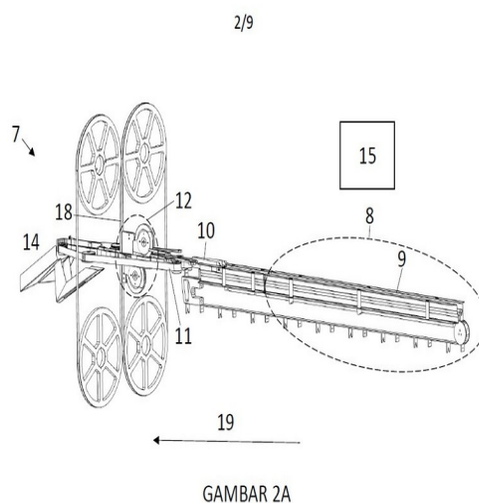
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul
Invensi : MESIN FILET IKAN UNTUK PEMROSESAN IKAN SEPERTI MUJAIR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu mesin filet ikan untuk memotong filet dari ikan, mesin tersebut meliputi set pertama bilah pemotong dan set kedua bilah pemotong yang ditempatkan di sepanjang jalur pengumpan dan masing-masing dikonstruksikan untuk memotong bagian punggung atau perut ikan dengan memotong ke arah dan di sepanjang kolom vertebral, dan di mana set pertama bilah pemotong dan set kedua bilah pemotong ditempatkan dalam hubungan dengan satu sama lain sedemikian sehingga set pertama bilah pemotong dan set kedua bilah pemotong tidak ditempatkan secara langsung horizontal di atas dan di bawah satu sama lain, dan/atau bagian pemotong dari set pertama bilah pemotong dan set kedua bilah pemotong, yang memotong ke arah kolom vertebral tidak ditempatkan secara langsung horizontal di atas dan di bawah satu sama lain.

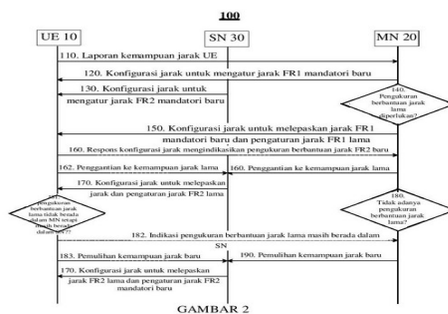


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06278	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 9/22,C 11D 13/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208461			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ALVES DE MATTOS, Rodrigo,BR		
	20163161.1	13 Maret 2020	EP		BORTOLAI, Gislene, Splendore,BR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				FERNANDES, Nikhil, J.,IN		
					LEAL, Lyndsay, M.,US		
					HAGEMANN, Uwe,DE		
					LEOPOLDINO, Sergio, Roberto,BR		
					YAROVOY, Yuriy, Konstantinovich,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 :		SABUN BATANG DENGAN KANDUNGAN AIR TINGGI				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi sabun batang. Lebih khususnya berhubungan dengan suatu komposisi sabun batang yang mencakup jumlah sabun yang rendah dimana jumlah air yang tinggi dapat dimasukkan. Hal ini dicapai dengan memasukkan suatu polimer selektif ke dalamnya. Sabun-sabun batang dari invensi ini mudah diekstrusi dan dicetak-tekan.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06313	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209275	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2020		NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HE, Jing,CN YUAN, Ping,CN DALSGAARD, Lars,DK		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENDUKUNG POLA JARAK PENGUKURAN MANDATORI TERKONDISI

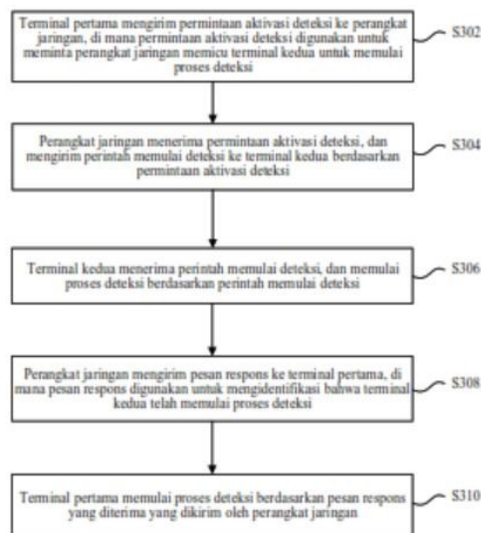
(57) **Abstrak :**
Perwujudan yang dicontohkan dari metode dan alat untuk mendukung pola jarak pengukuran mandatori terkondisi disediakan. Metode untuk mengkonfigurasi jarak pengukuran dapat terdiri dari mengirim pesan pertama termasuk konfigurasi jarak pengukuran pertama berdasarkan kemampuan jarak pengukuran baru UE dari perangkat jaringan pertama ke UE. Metode ini selanjutnya dapat terdiri dari mendeteksi pada perangkat jaringan pertama apakah pengukuran berbantuan jarak lama diperlukan untuk UE. Jika ditentukan bahwa pengukuran berbantuan jarak lama diperlukan, pesan kedua termasuk konfigurasi jarak pengukuran kedua berdasarkan pada kemampuan jarak pengukuran lama UE dapat dikirim dari perangkat jaringan pertama ke UE. Metode selanjutnya dapat terdiri dari mengirim pesan ketiga yang mengindikasikan penggantian UE ke kemampuan jarak pengukuran lama dari perangkat jaringan pertama ke perangkat jaringan kedua dalam komunikasi dengan UE.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06214	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207418	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : WANG, Wen,CN XIE, Zhenhua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010002061.7 02 Januari 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DETEKSI PEMICU, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode deteksi pemicu, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode tersebut diterapkan pada terminal pertama, dan mencakup: mengirim permintaan aktivasi deteksi ke perangkat jaringan, di mana permintaan aktivasi deteksi digunakan untuk meminta perangkat jaringan memicu terminal kedua untuk memulai proses deteksi, dan permintaan aktivasi deteksi digunakan untuk meminta perangkat jaringan memicu terminal kedua untuk memulai proses deteksi, dan terdapat hubungan bundel langganan antara terminal kedua dan terminal pertama; dan memulai proses deteksi dalam hal pesan respons yang dikirim oleh perangkat jaringan diterima, di mana pesan respons digunakan untuk menunjukkan bahwa terminal kedua telah memulai proses deteksi.

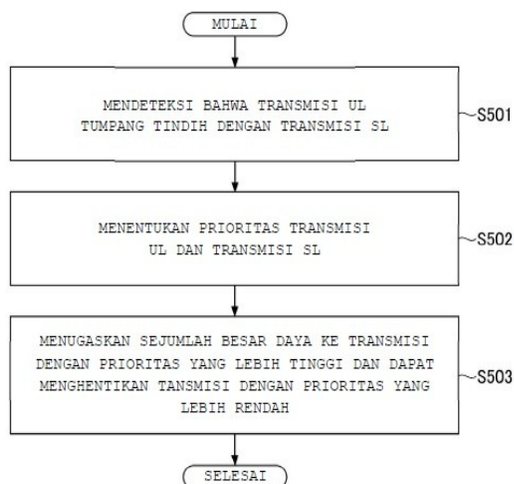


GBR. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06414	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 52/38,H 04W 92/18,H 04W 72/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207427		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2020		NTT DOCOMO, INC. 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-6150 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIOKA, Shohei,JP NAGATA, Satoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	TERMINAL DAN METODE KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Suatu terminal mencakup unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan, dalam kasus dimana transmisi pertama ke terminal lain tumpang tindih dalam sedikitnya domain waktu dengan transmisi kedua ke stasiun pangkalan, transmisi yang harus diprioritaskan dan unit transmisi yang dikonfigurasi untuk melakukan kontrol daya atau kontrol transmisi untuk transmisi pertama dan transmisi kedua, berdasarkan pada penentuan tersebut, dimana unit kontrol mengubah kontrol yang terkait dengan penentuan urutan prioritas transmisi, berdasarkan pada konfigurasi yang terkait dengan komunikasi.

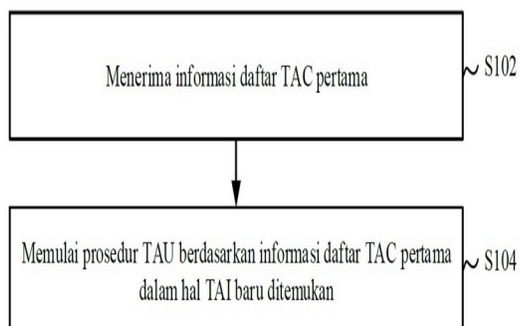


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06428	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 8/24,H 04W 8/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207557		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020		(72) Nama Inventor : LIU, Jinhua,CN BAO, Wei,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
201911329069.8	20 Desember 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT TAU BERDASARKAN NODE IAB SELULER	

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode dan perangkat TAU berdasarkan node IAB seluler untuk memecahkan masalah dimana perangkat terminal di sel yang disediakan oleh node IAB seluler cenderung menyebabkan badai TAU. Metode ini dapat dieksekusi oleh node IAB seluler, dan mencakup: menerima informasi daftar TAC pertama; dan memulai prosedur TAU berdasarkan informasi daftar TAC pertama dalam hal TAI baru ditemukan, dimana prosedur TAU digunakan oleh AMF pertama untuk memperbarui informasi lokasi perangkat terminal di sel yang disediakan oleh node IAB seluler.

100

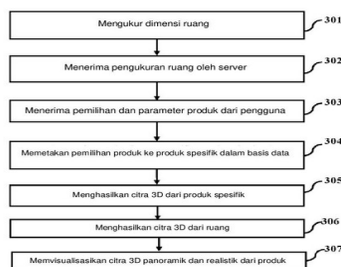


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06219	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/00,G 06T 15/00,G 06T 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207749	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, Courbevoie 92400 France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : AT, Ganesh,IN TEJA V, Sai,IN KEZHEDATH, Srihari,IN S, Rajadurai,IN D.R., Sundaram,IN		
(30)	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	(33)	Negara
	202041003621		27 Januari 2020		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK VISUALISASI PRODUK KACA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem dan metode untuk visualisasi produk kaca secara waktu nyata diungkapkan. Metode meliputi mengukur dimensi ruangan dengan perangkat pengukuran genggam. Pengukuran ruangan diterima oleh server yang memicu pemetaan pengukuran ke produk kaca terkait. Setelah itu, sedikitnya satu produk dan parameter kaca yang dipilih diterima dari pengguna melalui antarmuka pengguna grafis dari perangkat komputasi. Produk kaca terpilih yang dibuat oleh pengguna dipetakan ke produk kaca katalog dari sejumlah produk kaca yang disimpan dalam basis data, dimana produk kaca yang dipilih dikonfirmasi setelah memverifikasi produk kaca yang sesuai dengan pengukuran ruangan yang disediakan. Citra tiga dimensi dari produk kaca yang dipilih dihasilkan. Akhirnya, citra tiga dimensi dari produk kaca yang dipilih ditimpa pada citra tiga dimensi ruangan untuk menciptakan citra 3D yang panoramik dan realistis dari produk pada antarmuka pengguna grafis dari perangkat komputasi. Metode juga meliputi menyediakan salah satu tampilan virtual, realitas tertambah, dan tampilan produk kaca yang imersif.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06138

(13) A

(51) I.P.C : F 16F 9/516,F 16F 9/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202208632

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010053060.5	17 Januari 2020	CN
202010053081.7	17 Januari 2020	CN
202010053099.7	17 Januari 2020	CN
202020105222.0	17 Januari 2020	CN
202110000954.2	04 Januari 2021	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRRC CHANGZHOU DIESEL ENGINE COMPONENTS CO., LTD
No.2 Longpan Road, New and High-tech Development Zone of Wujin, Changzhou, Jiangsu 213000, China China

(72) Nama Inventor :

LIU, Chang,CN
FANG, Zhaogen,CN
CHEN, Chao,CN
ZHOU, Xiaozhi,CN
PANG, Linchun,CN
CHEN, Chunpeng,CN

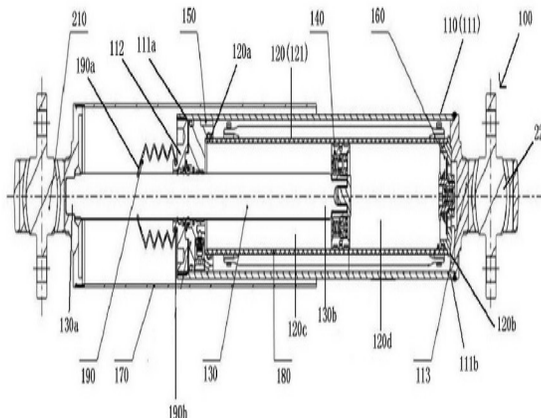
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul
Invensi : PEREDAM KEJUT HIDROLIK DAN KENDARAAN REL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peredam kejut hidrolis dan kendaraan rel. Peredam kejut hidrolis ini meliputi: silinder penyimpanan fluida; silinder hidrolis yang dibungkus dalam silinder penyimpanan fluida; rakitan batang piston yang melewati silinder penyimpanan fluida dan silinder hidrolis, dengan ujung pertamanya yang ditempatkan di luar silinder penyimpanan fluida dan ujung keduanya yang ditempatkan di dalam silinder hidrolis, dan digerakkan untuk bergerak bolak-balik di sepanjang arah panjang silinder hidrolis; dimana, rakitan piston terdapat pada ujung kedua rakitan batang piston, yang membagi silinder hidrolis menjadi ruang pertama dan ruang kedua; rakitan piston meliputi kelompok katup redaman pertama dan kelompok katup redaman kedua, kelompok katup redaman pertama digerakkan oleh tekanan untuk mengendalikan hidup-mati bertahap satu arah dari ruang pertama ke ruang kedua, dan kelompok katup redaman kedua digerakkan oleh tekanan untuk mengendalikan hidup-mati bertahap satu arah dari ruang kedua ke ruang pertama. Solusi teknis menurut invensi ini menghasilkan efek peredaman kejut yang lebih baik.



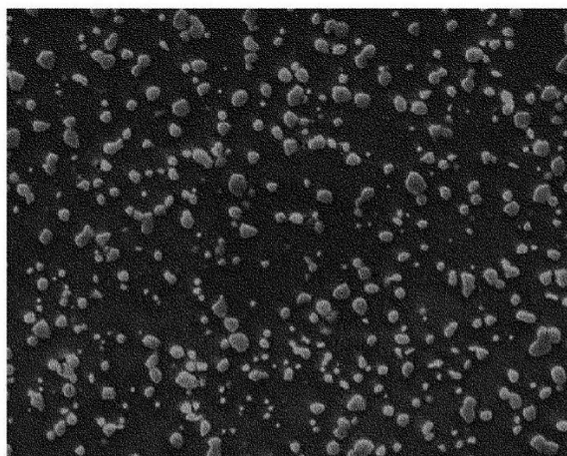
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06421	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 21B 1/04,D 21C 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207526			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2021				INFINITED FIBER COMPANY OY Tekniikantie 14, 02150 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HARLIN, Ali,FI SIREN, Sakari,FI MÄKELÄ, Jani,FI		
	20205250	09 Maret 2020	FI				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PEMISAHAN CAMPURAN-CAMPURAN POLIKATUN					
(57)	Abstrak :						
	Sesuai dengan suatu aspek contoh dari invensi sekarang ini, diungkapkan suatu metode pemisahan serat-serat selulosa dan serat-serat non-selulosa dari bahan tekstil serat campuran yang terdiri atas serat selulosa dan non-selulosa. Metode ini terdiri atas penguraian bahan tekstil secara mekanis untuk membuka struktur tekstil dalam bahan, mengontakkan struktur yang telah dibuka secara mekanis tersebut dengan suatu asam dalam tahap kimia pertama, dan mengontakkan struktur yang telah dibuka secara mekanis tersebut dengan suatu alkalin/basa dalam tahap kimia kedua.						

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06190	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 247/04,C 07C 269/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207564		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020			SYNTHORX, INC. 11099 North Torrey Pines Road, Suite 190, La Jolla, California 92037 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHIROKOV, Alexander V.,RU SEPETOV, Nikolai F.,US SCHEUERMAN, Randall,US AERNI, Hans,CH	
62/953,089	23 Desember 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN N6-((2-AZIDOETOKSI)KARBONIL)LISIN			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah metode pembuatan N6-((2-azidoetoksi)karbonil)lisin, N6-((2-azidoetoksi)karbonil)-L-lisin, dan N6-((2-azidoetoksi)karbonil)-D-lisin. Juga diungkapkan di sini adalah senyawa tert-butil N2-(tert-butoksikarbonil)-N6-((2-kloroetoksi)karbonil)-L-lisinat dan tert-butil N6-((2-azidoetoksi)karbonil)-N2-(tert-butoksikarbonil)-L-lisinat, dan penggunaan daripadanya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06189	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 1/24,B 21B 3/00,C 21D 8/02,C 22C 38/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207574		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2020		POSCO (Goedong-dong) 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SON, Chang-Young,KR CHOI, Jae-Hun,KR KIM, Hak-Jun,KR
10-2019-0171860	20 Desember 2019	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA MEMILIKI PROSESABILITAS YANG SANGAT BAIK, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MANUFAKTUR YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**
 Lembaran baja yang memiliki kemampuan proses yang sangat baik menurut perwujudan invensi ini terdiri dari 0,8-1,0 %berat C, 0,1-0,3 %berat Si, 0,2-0,5 %berat Mn, 0,1-0,3%berat Cr, paling banyak 0,03 %berat P, dan paling banyak 0,005 %berat S, dengan keseimbangan Fe dan pengotor lainnya yang tidak dapat dihindari, dan memiliki mikrostruktur ferit fase tunggal termasuk karbida tersperoidisasi, di mana diameter partikel rata-rata karbida bisa 0,8 m atau kurang, dan jumlah densitas karbida bisa $2 \times 10^5/\text{mm}^2$ hingga $7 \times 10^5/\text{mm}^2$.



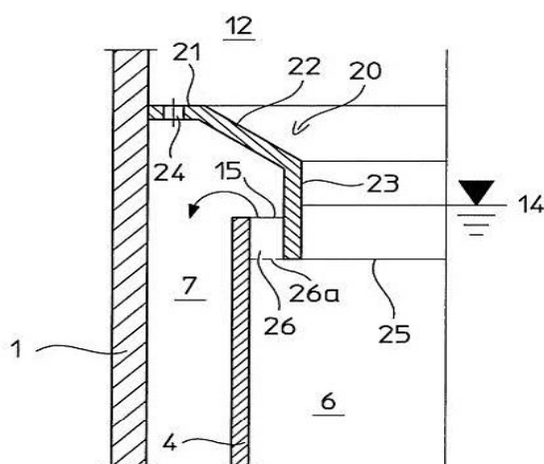
5 μm

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06433	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/24,B 01J 3/04,B 01J 4/02,B 01J 10/00,B 01J 19/00,C 07C 273/12,C 07D 251/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207626		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CASALE SA Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020		(72) Nama Inventor : GAMBA, Simone,IT DI CARLO, Gabriele,IT RIZZI, Enrico,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19218435.6	20 Desember 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	REAKTOR GABUNGAN UNTUK SINTESIS MELAMIN BERTEKANAN-TINGGI	

(57) **Abstrak :**

Reaktor untuk sintesis melamin dari urea non-katalis bertekanan tinggi, yang terdiri dari suatu zona reaksi pertama (6) dan suatu zona reaksi kedua (7), dimana suatu melamin mentah dibentuk dalam zona reaksi dalam dan dikontakkan dengan amonia bergas untuk membersihkan dalam zona reaksi luar, dimana fase bergas dibebaskan dalam zona luar dikumpulkan dalam suatu ruang pengumpul gas (12) di atas zona-zona reaksi, dimana lelehan melamin mentah dipindahkan dari zona dalam ke dalam zona luar melalui suatu saluran cairan yang dibenamkan dibawah tingkat cairan untuk menyediakan suatu segel cairan diantara ruang-ruang.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06259

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/514,A 61F 13/51,A 61F 13/496,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202207665

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-068488 06 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

UEDA, Takahiro,JP
TANIO, Toshiyuki,JP
OMURA, Natsumi,JP
YOKOICHI, Aya,JP

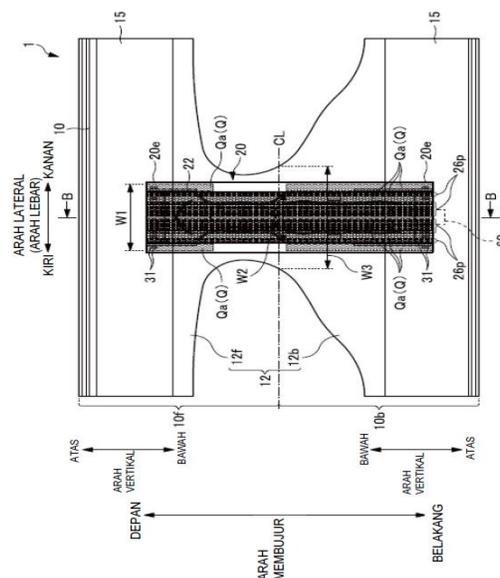
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Benda penyerap berbentuk-celana dalam (1) ini mencakup: suatu bodi utama penyerap (20); dan suatu bodi eksterior (10) yang ditempatkan sedemikian sehingga menutupi sisi yang menghadap bukan-kulit dari bodi utama penyerap (20), dan yang disediakan dengan porsi-porsi pinggang (10f, 10b), masing-masing dapat diregangkan dalam arah lateral. Suatu zat pemberi rasa-dingin volatil disalutkan pada bodi utama penyerap (20). Ketika dipandang dalam arah depan-belakang, masing-masing dari dua porsi ujung (20e) dalam arah membujur dari bodi utama penyerap (20) memiliki sedikitnya satu bagian lembaran ujung sisi-bodi-utama yang menyusun bodi utama penyerap (20), dan sedikitnya satu bagian lembaran sisi-bodi-eksterior yang menyusun bodi eksterior (10). Di dalam bagian lembaran ujung sisi-bodi-utama dan bagian lembaran sisi-bodi-eksterior, porsi-porsi lembaran yang berdekatan dalam arah depan-belakang disambungkan satu sama lain oleh daerah-daerah penyambungan (Q), yang berselang dalam arah lateral ketika porsi-porsi pinggang (10f, 10b) berada dalam suatu keadaan diregangkan dalam arah lateral.



Gambar 5

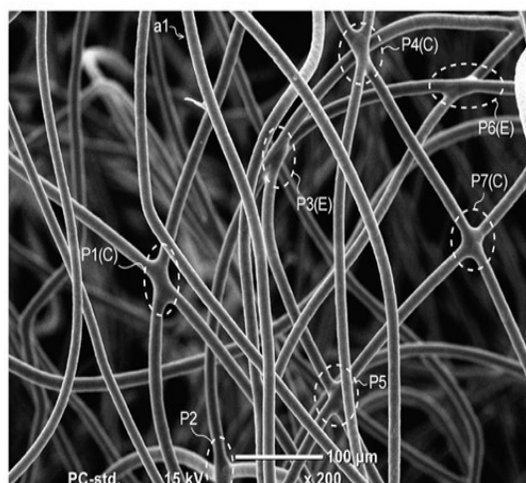
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06187
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 23L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207515		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2020		SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIE, Akiko,JP OHKURI, Tadahiro,JP YOKOO, Yoshiaki,JP
2019-238755	27 Desember 2019	JP	
2020-098803	05 Juni 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ORAL DENGAN RASA MANIS YANG MENINGKAT	
(57)	Abstrak :		
	KOMPOSISI ORAL DENGAN RASA MANIS YANG MENINGKAT Invensi ini berkaitan dengan komposisi oral dengan rasa manis yang meningkat dan metode untuk membuat komposisi oral tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan konsentrat untuk menyediakan komposisi oral, dan metode untuk meningkatkan level rasa manis komposisi oral.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06347	(13) A
(51)	I.P.C : D 04H 1/542		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208354	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : SUGAWARA, Takuya,JP KINUGASA, Yoshihiko,JP MINATOZAKI, Masayuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ JP2020/008199 27 Februari 2020 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUNAN, PRODUK KAIN BUKAN TENUNAN DAN BENDA PENYERAP YANG MASING-MASINGNYA DIBUAT DENGAN BAHAN SAMA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK KAIN BUKAN TENUNAN TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini adalah kain bukan tenunan yang memiliki permukaan pertama dan permukaan kedua. Kain bukan tenunan mengandung serat termoplastik dan mencakup bagian fusi yang ortogonal secara substansial (C), di mana serat direkatkan secara termal dalam keadaan bersilangan satu sama lain pada sudut 70° hingga 90°, sebagai bagian rekatkan fusi panas (P) di mana persilangan dari serat difusikan secara termal. Kain bukan tenunan mengandung serat halus yang memiliki diameter serat 15 mm atau kurang. Pada kain bukan tenunan, bila sekurangnya satu permukaan diamati pada pembesaran 200 kali dalam wilayah pengamatan yang memiliki ukuran 500 mm ´ 400 mm, rasio serat halus adalah 20% atau lebih, dan rasio bagian fusi yang ortogonal secara substansial adalah 35% atau lebih, rasio bagian fusi yang ortogonal secara substansial adalah rasio dari jumlah dari bagian fusi yang ortogonal secara substansial (C) terhadap jumlah dari bagian rekatkan fusi panas (P) yang ada dalam wilayah pengamatan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06320	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 21B 1/00,B 22D 11/16,B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/38,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209295			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SAKURADA Eisaku,JP YASUTOMI Takashi,JP ABUKAWA Genki,JP		
	2020-082656	08 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(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		
(54)	Judul Invensi :		LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana suatu daerah, dimana sudut rotasi antara garis normal permukaan dan kutub (011) di dekat garis normal menjadi 5° atau kurang, adalah 0,150 atau kurang dari permukaan dalam hal posisi arah ketebalan lembaran yang distandarisasi oleh ketebalan lembaran, dan suatu daerah, dimana sudut rotasi menjadi 20° atau lebih, adalah 0,250 atau lebih dari permukaan dalam hal posisi arah ketebalan lembaran yang distandarisasi oleh ketebalan lembaran dan metode pembuatannya.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06315		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 7/04,C 12N 15/85,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204362		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2020			RACTIGEN THERAPEUTICS Bldg.18, Rudong Life & Health Industry Park, 888 Zhujiang Rd, Juegang Avenue, Rudong Nantong City, Jiangsu 226400, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Longcheng LI,CN Moorim KANG,CN	
	201910891508.8	20 September 2019			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		CN		Inda Citraninda Noerhadi Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

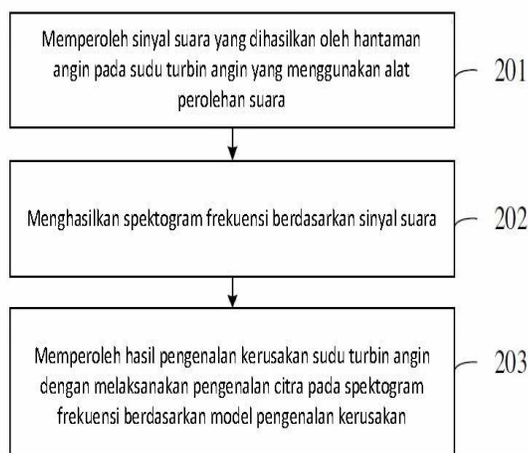
(54) **Judul**
Invensi : MOLEKUL ASAM NUKLEAT UNTUK MENGOBATI TROMBOSITOPENIA DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang ini berkaitan dengan molekul asam nukleat pengaktif kecil dan penggunaannya untuk mengobati berbagai penyakit dan kondisi, seperti trombositopenia, yang berkaitan dengan kekurangan atau ketidakcukupan protein THPO. Sebagaimana dideskripsikan dalam dokumen ini, molekul asam nukleat pengaktif kecil dapat berupa molekul RNA unting ganda atau tunggal yang menasar lokasi promoter gen Thpo/THPO melalui mekanisme pengaktifan RNA dan terdiri atas sebuah unting asam nukleat pertama dan sebuah unting asam nukleat kedua. Molekul RNA unting ganda yang menasar lokasi promoter gen Thpo/THPO terdiri atas dua unting asam nukleat dengan panjang 16 sampai 35 nukleotida, di mana satu asam nukleat mempunyai setidaknya 75% homologi atau komplementaritas dengan target yang dipilih dari lokasi promoter gen Thpo/THPO. Invensi sekarang ini berkaitan dengan komposisi dan formulasi farmasi yang terdiri atas molekul asam nukleat pengaktif kecil dan metode untuk meningkatkan regulasi ekspresi gen Thpo/THPO dalam sebuah sel dan mengobati berbagai penyakit dan kondisi, yang berkaitan dengan kekurangan atau ketidakcukupan protein THPO, dengan mengadministrasikan molekul asam nukleat pengaktif kecil, komposisi, dan formulasi farmasinya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06275	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 03D 17/00,G 01H 1/06,G 06K 9/52,G 06N 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207765	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020		ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CUI, Weiyu,CN WEI, Shu,CN ZHAO, Qingsheng,CN YIN, Zhongji,CN AI, Yong,CN AO, Dong,CN WANG, Zhimeng,CN		
201911420554.6	31 Desember 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMERIKSA SUDU TURBIN ANGIN DAN ALAT SERTA MEDIUM			
	Invensi :	PENYIMPANANNYA			
(57)	Abstrak :				

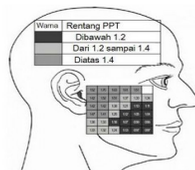
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk memeriksa sudu turbin angin. Metode tersebut mencakup langkah: memperoleh sinyal suara yang dihasilkan oleh hantaman angin pada sudu turbin angin yang menggunakan alat perolehan suara; menghasilkan spektrogram frekuensi yang bersesuaian dengan sinyal suara; dan mendapat hasil pengenalan kerusakan sudu turbin angin dari spektrogram frekuensi dengan melaksanakan pengenalan citra pada spektrogram frekuensi berdasarkan model pengenalan kerusakan. Dengan metode tersebut, jenis kerusakan sudu turbin angin dikenali secara akurat berdasarkan spektrogram frekuensi tanpa pemeriksaan manual. Oleh karena itu, sumber daya manusia dihemat. Selain itu, kondisi kesehatan sudu turbin angin dapat dipantau secara waktu nyata.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06289	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/11,A 42B 3/08,A 42B 1/00,A 45D 44/22,A 62B 18/08,H 04R 1/10,H 04R 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207865		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREATECH CO., LTD. 12, Bongeunsa-ro 49-gil, Gangnam-gu Seoul 06103 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2020		(72) Nama Inventor : LEE, Dong Yol,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2019-0177090	27 Desember 2019	KR	
10-2020-0071798	12 Juni 2020	KR	
10-2020-0183985	24 Desember 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT TETAP UNTUK WAJAH		

(57) **Abstrak :**
 Invensi dari aplikasi ini berhubungan dengan peralatan yang dipasang pada muka. Terutama, invensi saat ini berhubungan dengan suatu peralatan yang dipasang pada wajah dengan mendekatkan, dalam kontak dekat dengan bagian tertentu dari wajah, setidaknya satu dari antara penutup-wajah, topi, helm, peralatan suara portabel, kacamata atau kaca mata pelindung, penutup mata, perangkat VR , tali dagu dan penutup-wajah wajah kosmetik.



Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06331	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 25/00,C 07D 401/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C 07D 405/04,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 491/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207914			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021			DISARM THERAPEUTICS, INC. 1 Main Street, 11th Floor, Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/958,178	07 Januari 2020	US	BENTLEY, Jonathan,GB				
63/065,736	14 Agustus 2020	US	BOSANAC, Todd,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			BREARLEY, Andrew Simon,GB			
			COOPER, Sophie Catherine,GB				
			DEVRAJ, Rajesh,US				
			HUGHES, Robert Owen,US				
			JARJES-PIKE, Richard Andrew,GB				
			MARLIN, Frédéric Jacques,FR				
			PARROTT, Shelley Anne,GB				
			SILVA, Daniel,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 :	INHIBITOR SARM1					
(57)	Abstrak :						
Pengungkapan ini menyediakan senyawa dan metode yang berguna untuk menghambat SARM1 dan/atau mengobati dan/atau mencegah degenerasi aksonal.							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06329

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/10,G 06Q 10/06,G 08B 21/10,G 08B 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202207934

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-091243 26 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI SYSTEMS, LTD.
1-2-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo Japan

(72) Nama Inventor :

MAKI Nobuhiro,JP
KUDO Nobuo,JP
TOYOBA Yoshimitsu,JP
KIKUCHI Kazuya,JP
TSUMURA Naoya,JP
OKUKAWA Yuta,JP
IWASAKI Shinya,JP

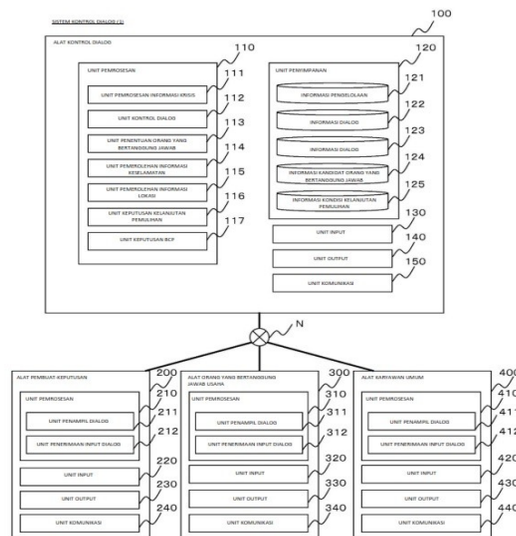
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL DIALOG, SISTEM KONTROL DIALOG, PROGRAM, DAN METODE KONTROL DIALOG

(57) Abstrak :

Suatu tujuannya adalah untuk menyediakan suatu teknologi untuk mendukung suatu respons yang cepat dan tepat dalam suatu situasi krisis. Suatu alat kontrol dialog yang meliputi suatu unit kontrol dialog yang mengontrol suatu dialog dengan suatu alat pemrosesan informasi, dan suatu unit penyimpanan yang menyimpan informasi dialog dimana suatu dialog yang akan disajikan dan suatu kondisi penyajian dikaitkan dengan suatu peran dalam suatu situasi krisis dari seorang karyawan yang memiliki alat pemrosesan informasi tersebut, dimana, ketika memperoleh informasi mengenai suatu operasi input dari karyawan yang memiliki suatu peran tertentu, unit kontrol dialog tersebut menyajikan suatu instruksi aksi yang telah ditentukan sebelumnya dalam situasi krisis pada karyawan yang memiliki suatu peran yang telah ditentukan sebelumnya sebagai dialog yang berhubungan dengan kondisi penyajian mengenai operasi input dalam informasi dialog tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06263

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 1/30,A 24F 40/05,B 05B 17/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202207654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20168231.7	06 April 2020	EP
20168245.7	06 April 2020	EP
20168938.7	09 April 2020	EP
16/889,667	01 Juni 2020	US
17/065,992	08 Oktober 2020	US
17/122,025	15 Desember 2020	US
17/220,189	01 April 2021	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHAHEEN INNOVATIONS HOLDING LIMITED
Unit 2, Level 7, Al Sila Tower, Abu Dhabi Global Market Square, Al Maryah Island, Abu Dhabi, United Arab Emirates
United Arab Emirates

(72) Nama Inventor :

LAHOUD, Imad,AE
ALSHAIBA SALEH GHANNAM ALMAZROUEI,
Mohammed,AE
BHATTI, Sajid,AE
MACHOVEC, Jeff,AE
LAMOUREUX, Clement,AE

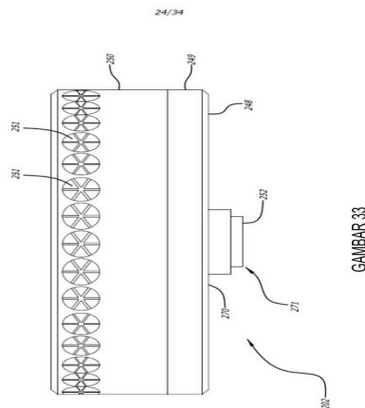
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dini Carolina Tobing
Equity Tower 12th Floor Sudirman Central Business District (SCBD) Jalan Jenderal Sudirman Kavling 52-53
Jakarta

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT HOOKAH

(57) Abstrak :

Perangkat hookah (202) yang menempel pada hookah (246) sebagai ganti kepala hookah konvensional. Perangkat hookah mencakup rumah silinder (248) yang menggabungkan tutup (250) yang dilengkapi dengan sejumlah masukan udara (251) dan basis (249) yang dilengkapi dengan porta keluaran (252) untuk memungkinkan udara dan kabut mengalir keluar ke dalam hookah (246). Sejumlah perangkat generator kabut ultrasonik (201) disediakan untuk menghasilkan kabut untuk dihirup oleh pengguna. Perangkat hookah (202) mencakup tiga PCB (256-258) yang membuat perangkat penggerak yang mengontrol perangkat generator kabut (201) untuk memaksimalkan efisiensi penghasilan kabut oleh perangkat generator kabut (201) dan mengoptimalkan output kabut dari perangkat hookah (202).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06260	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207664			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DEWSON, Lee,GB		
	20154461.6	30 Januari 2020	EP		NAIDOO, Yuvesveri,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		KEMASAN RESIN PASCA KONSUMEN				
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu benda berkelanjutan untuk kemasan yang dapat dibuat secara substansial bebas dari senyawa-senyawa berbasis-petroleum virgin; khususnya invensi ini berhubungan dengan kemasan baru yang terbuat dari resin pasca-konsumen (PCR) berwarna yang memiliki suatu absorpsi NIR yang tinggi. Masih terdapat kebutuhan untuk menciptakan suatu ekonomi sirkular untuk plastik berwarna dan/atau hitam dengan membawa limbah plastik berwarna dan hitam tersebut menjadi kemasan baru sambil menggunakan pigmen yang dapat dideteksi Inframerah Dekat (NIR) dalam masterbatch pewarna. Oleh karena itu, tujuan dari invensi ini untuk membawa limbah plastik berwarna atau hitam menjadi kemasan baru. Telah ditemukan bahwa suatu kemasan berkelanjutan dalam warna hitam yang dapat diterima konsumen menggunakan pigmen yang dapat dideteksi NIR dapat diperoleh dengan menggunakan suatu resin pasca-konsumen multilapisan, yang mencakup suatu lapisan luar yang lebih tipis dari resin pasca-konsumen dari limbah plastik alami (N-PCR); dan suatu lapisan dalam yang lebih tebal yang mencakup sedikitnya 50% limbah plastik berwarna (J-PCR).</p>						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06443	(13) A	
(51)	I.P.C : C 08F 2/54,C 08F 2/52,C 08F 2/44,C 08F 36/06,C 08F 36/04,C 08F 8/00,C 08L 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		PUBLIC JOINT STOCK COMPANY "SIBUR HOLDING" (PJSC "SIBUR HOLDING") Eastern Industrial Area, building 30, Block 1, N 6 Tyumen Region, Tobolsk, 626150 Russian Federation	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IARTSEVA, Tatiana Aleksandrovna,RU LAGUNOVA, Svetlana Alekseevna,RU BOIKO, Liliia Andreevna,RU ARTEMEVA, Olga Ivanovna,RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Indah Handayani PT. TILLEKE & GIBBINS INDONESIA, Gedung Lippo Kuningan Lt. 12 Unit A, JL. H.R. Rasuna Said Kav. B-12	
(54)	Judul Invensi :	POLIDIENA BERCABANG, KOMPOSISI KARET BERDASARKAN DARIPADANYA		
(57)	Abstrak :			
	<p>Invensi ini berkaitan dengan produksi polimer sintetik yang digunakan dalam pembuatan ban dan produk teknis karet, dalam industri listrik dan bidang lainnya. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi polidiena bercabang dengan polimerisasi diena terkonjugasi, metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: menyiapkan suatu kompleks katalis yang terdiri dari suatu senyawa lantanida, suatu senyawa organoaluminium, suatu diena terkonjugasi dan suatu komponen yang mengandung halogen; mempolimerisasi diena terkonjugasi dengan adanya kompleks katalis tersebut; melakukan modifikasi pasca-polimerisasi dengan sedikitnya satu zat pembentuk cabang yang dipilih dari senyawa yang mengandung halogen, senyawa fosfor-nitrogen atau campuran darinya; terminasi, memasukkan suatu pemlastis ke dalam polimer, dimana pemlastis tersebut adalah suatu polimer dengan berat molekul rendah yang memiliki berat molekul antara 1500 dan 50.000 g/mol, menghilangkan gas, dan mengeringkan polimer. Dalam aspek lain lagi, invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi komposisi karet berdasarkan polidiena bercabang di atas.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06440

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/176,H 01M 50/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202207687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911346498.6	24 Desember 2019	CN
201922344555.9	24 Desember 2019	CN
202021438092.9	21 Juli 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REPT BATTERO ENERGY CO., LTD.
Room A205, Building C, No. 205, Binhai No. 6 Road,
Jinhai No. 2 Avenue, New Airport Industry Area, Longwan
District Wenzhou, Zhejiang 325011 China

(72) Nama Inventor :

CAO, Hui,CN
YU, Xianfeng,CN
HOU, Min,CN
LIU, Chan,CN
HU, Peng,CN
CAI, Yunlong,CN
YU, Zhaoyu,CN

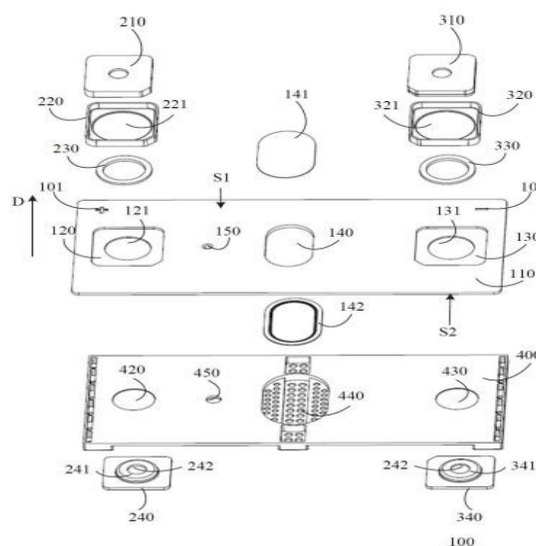
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Risti Wulansari
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : PENUTUP ATAS UNTUK BATERAI DAYA, DAN BATERAI DAYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu penutup atas untuk baterai daya dan suatu baterai daya. Penutup atas untuk baterai daya tersebut terdiri dari: suatu pelat penutup atas yang terdiri dari anjungan berkerucut untuk tiang dan lubang tiang, anjungan berkerucut untuk tiang tersebut disediakan di permukaan pertama pelat penutup atas dengan cara ditekan, dan lubang tiang yang terletak di anjungan berkerucut; suatu tiang pertama yang terdiri dari tonjolan tiang pertama yang melewati lubang tiang; suatu pengencang pertama yang terdiri dari lubang laluan pengencang pertama, tiang pertama ditempatkan sebagian di dalam lubang laluan pengencang pertama, dan pengencang pertama ditempatkan sebagian di dalam anjungan berkerucut; suatu tiang kedua terdiri dari tonjolan tiang kedua, tonjolan tiang kedua tersebut terdiri dari lubang tonjolan, tonjolan tiang pertama memanjang ke dalam lubang tonjolan, dan tiang pertama berada dalam kontak listrik dengan tiang kedua; bagian penyegelan pertama yang ditempatkan di dalam anjungan berkerucut dan berhubungan dengan tiang pertama; dan suatu pelat isolasi yang terdiri dari lubang laluan pelat isolasi dan disediakan di sisi permukaan kedua pelat penutup atas, permukaan kedua menjadi permukaan sisi sebaliknya dari permukaan pertama, dan tonjolan tiang kedua melewati lubang laluan pelat isolasi dan berada dalam kontak listrik dengan tiang pertama.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06216

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 38/20,A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/20,A 61P 31/14,A 61P 37/06,A 61P 35/00,C 07K 14/74,C 07K 14/725,C 07K 14/705,C 07K 14/54,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 16/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202207608

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/951,831	20 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, New York
10591, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

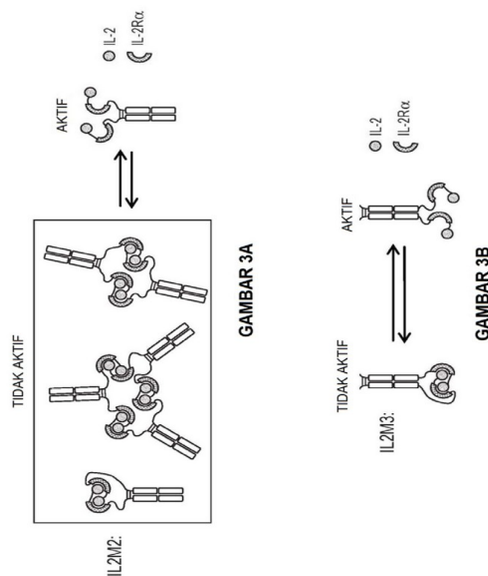
WU, Jiaxi,CN
ZHANG, Tong,CN
MOLINA-PORTELA, Maria del Pilar,US
SMITH, Eric,US
LIN, Chia-Yang,US
MEAGHER, Thomas,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126

(54) Judul Invensi : NOVEL IL2 AGONIS DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :
Pengungkapan ini berhubungan dengan agonis IL2 dengan profil terapeutik yang ditingkatkan.

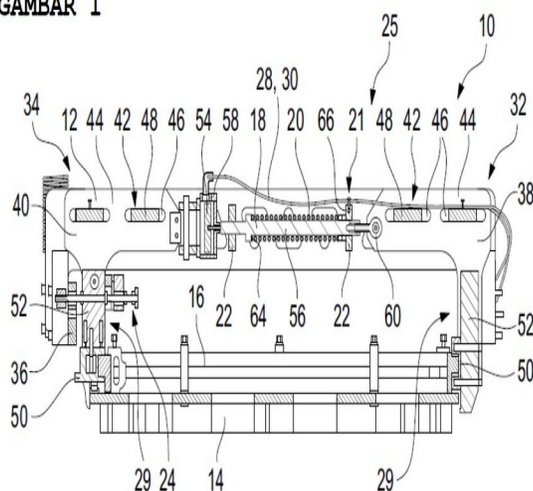


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06136	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 7/26,B 26F 1/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2021		BOBST MEX SA Route de Faraz 3 1031 Mex Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Shelly,CN JAQUET, Bernard,CH
20020068.1	13 Februari 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul PERANGKAT UNTUK MEMASANG PAPAN PERKAKAS PADA ALAS DATAR MESIN CETAKAN- Invensi : PEMOTONG, LEMBARAN ATAU BLANGKO		

(57) **Abstrak :**

Perangkat pemasangan (12) untuk memasang papan perkakas (14) dalam mesin cetakan-pemotong, lembaran atau blangko alas datar terdiri dari paling sedikit satu rahang penjepit pertama (38) yang dapat dipindahkan dari posisi tidak terkunci, dimana papan perkakas (14) dapat dilepas dari atau dimasukkan ke dalam mesin, ke posisi terkunci, dimana papan perkakas (14) dapat dipasang di mesin, paling sedikit satu aktuator (18) yang terdiri dari piston yang dapat digerakkan (54) dan piston batang (56) digabungkan ke piston (54), dimana aktuator (18) dikonfigurasi untuk mentransfer paling sedikit satu rahang penjepit pertama (38) dari posisi terkunci ke posisi tidak terkunci, dan dimana aktuator (18) digabungkan ke paling sedikit satu rahang penjepit (38) melalui titik lampiran (60) yang memiliki posisi tetap relatif terhadap rahang penjepit pertama (38). Selanjutnya, rakitan pemasangan (10) yang terdiri dari perangkat pemasangan (12) disediakan.

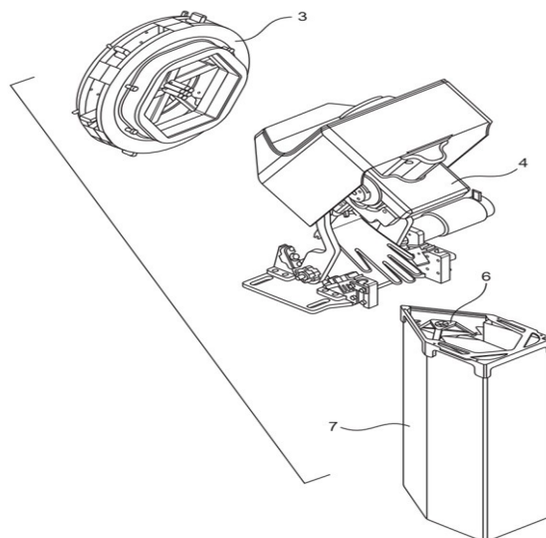
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06232	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 42/50,A 61B 42/40,A 61B 42/10,A 61B 42/00,B 65G 47/90,B 65G 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2020		AVSHALOM, Shlomo Matan Shalom 177 Emek Hazeitim 9903454 Beit Shemesh Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AVSHALOM, Shlomo Matan Shalom,IL
272406	02 Februari 2020	IL	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN UNTUK MELETAKKAN SARUNG TANGAN DI TELAPAK TANGAN	

(57) **Abstrak :**

Peralatan sarung tangan yang memiliki perangkat pembuka sarung tangan dan perangkat pengangkatan dan penempatan sarung tangan. Perangkat pengangkatan dan penempatan sarung tangan termasuk aktuator linier dengan batang yang dapat digerakkan yang diakhiri dengan pin penyisipan, aktuator berputar yang dirancang untuk memutar perangkat pengangkatan dan penempatan sarung tangan, dan lengan pengangkat dengan pengangkat aktuator yang dirancang untuk mengangkat dan menurunkan perangkat pengangkatan dan penempatan sarung tangan. Perangkat pengangkatan dan penempatan sarung tangan dirancang untuk memasukkan pin penyisipan ke dalam lubang yang sesuai pada tempat sarung tangan dengan sarung tangan dipasang dan untuk memasukkan lubang sarung tangan di atas pin penahan perangkat pembuka sarung tangan. Perangkat pembuka sarung tangan dapat meregangkan bukaan sarung tangan dan ketika pompa udara menciptakan sub-tekanan maka sarung tangan mengembang ke ukuran yang sesuai untuk tangan yang akan dimasukkan.



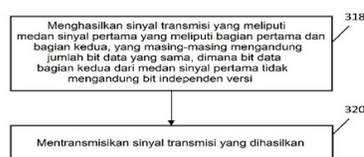
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06403	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207247		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2020		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Lei,SG URABE, Yoshio,JP CHITRAKAR, Rojan,NP
10202000228Q	09 Januari 2020	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL	

(57) **Abstrak :**

PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENSINYALAN KONTROL Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk pensinyalan kontrol. Peralatan komunikasi meliputi sirkuit, yang, dalam operasi, menghasilkan sinyal transmisi yang meliputi medan sinyal pertama yang meliputi bagian pertama dan bagian kedua, yang masing-masing meliputi jumlah bit data yang sama, dimana bit data bagian kedua dari medan sinyal pertama tidak meliputi bit independen versi; dan pemancar, yang, dalam operasi, mentransmisikan sinyal transmisi yang dihasilkan.

Gambar 3B

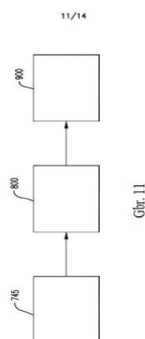


316 ↗

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06276	(13) A
(51)	I.P.C : B 03B 9/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207744	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EASTMAN CHEMICAL COMPANY 200 South Wilcox Drive, Kingsport, TN 37660, United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : DEBRUIN, Bruce Roger,US PARKER, Kenny Randolph,US EVERETT, Charles Stuart,US COLLINGS, Kyle Lyn,US NELSON, James Stewart,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/972,266 10 Februari 2020 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	PEMISAHAN KEPADATAN SENTRIFUGAL LIMBAH PLASTIK	

(57) **Abstrak :**

Berikut ini disediakan metode dan sistem untuk memisahkan limbah plastik campuran. Metode umumnya terdiri dari memisahkan limbah plastik campuran ke dalam aliran yang diperkaya PET dan satu atau lebih aliran tanpa PET. Pemisahan dapat dilakukan dengan menggunakan kombinasi dua atau lebih tahap pemisahan kerapatan. Tahap pemisahan kerapatan yang patut dicontoh termasuk pemisah tenggelam-mengapung dan pemisahan gaya sentrifugal. Aliran yang diperkaya PET dan tanpa-PET dapat dipulihkan dan/atau diarahkan ke proses daur ulang kimia hilir.

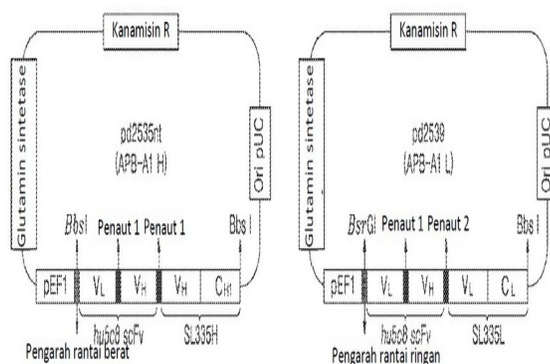


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06459	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 33/22,A 01N 37/22,A 01N 57/20,A 01N 25/04,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021		UPL CORPORATION LIMITED 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis Mauritius
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202021001276	10 Januari 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kusno Hadi Kartika Chandra Office Tower 4 th Floor Suite 409 Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AGROKIMIA YANG STABIL DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan proses kontinu untuk membuat komposisi agrokimia yang stabil dalam sistem pemrosesan mikroreaktor. Invensi ini juga menyediakan komposisi agrokimia yang stabil yang memiliki distribusi ukuran partikel rata-rata dan metode untuk mengendalikan vegetasi yang tidak dikehendaki dengan komposisi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06370	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 31/18,H 01L 31/0236		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208781	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : ASIRVATHAM, Edward,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/970,356 05 Februari 2020 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SURFAKTAN UNTUK ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak : Zat penteksturan awal, pengetsa, dan zat pelucut fotoresist dapat diformulasi dengan meliputi satu atau lebih surfaktan, dari satu atau lebih kelas surfaktan, seperti turunan siloksana asam amino yang memiliki sifat aktif permukaan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06350	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 37/00,C 07K 16/28,C 07K 16/24,C 07K 16/18,C 12N 15/85		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208534		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2021		APRILBIO CO., LTD. B602, College of Biomedical Science, Kangwon National University, 1 Kangwondaehak-gil, Chuncheon-si, Gangwon-do 24341, Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHA, Sang Hoon, KR
10-2020-0009565	24 Januari 2020	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
16/878,255	19 Mei 2020	US	Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul ANTIBODI MULTISPESIFIK, KOMPOSISI YANG MENCAKUP ANTIBODI MULTISPESIFIK DAN VEKTOR Invensi : SERTA PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu antibodi multispesifik yang memiliki keberlanjutan in vivo yang ditingkatkan, antibodi multispesifik yang mencakup satu atau lebih moietas efektor bioaktif yang tertaut pada salah satu atau keduanya dari suatu N-terminal dan suatu C-terminal dari suatu fragmen Fab pengikat antigen yang berikatan dengan albumin serum manusia.		

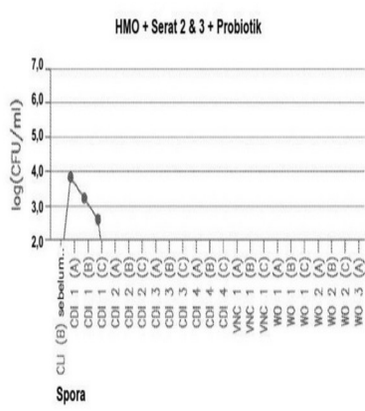
Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06204	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 29/25,A 23L 33/21,A 23L 33/135,A 23L 33/125,A 23L 33/00,A 61K 35/745,A 61K 31/718,A 61K 31/715,A 61K 31/702,A 61P 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205337	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABBOTT LABORATORIES 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064-3500 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2020	(72)	Nama Inventor : VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, Enrique,ES BUCK, Rachael,US CHOW, JoMay,US GOEHRING, Karen,US		
(30)	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	(33)	Negara
	62/937,986		20 November 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul** : KOMPOSISI NUTRISI UNTUK MENGOBATI INFEKSI CLOSTRIDIUM DIFFICILE

(57) **Abstrak** : Suatu komposisi nutrisi terdiri dari oligosakarida susu manusia terfukosilasi dan/atau oligosakarida susu manusia terasialilasi, polisakarida yang tidak dapat dicerna, dapat difermentasi, dan Bifidobacterium. Komposisi nutrisi bebas dari fruktooligosakarida rantai pendek memiliki setidaknya sekitar 50% molekul dengan tingkat polimerisasi kurang dari sekitar 5. Suatu metode mengobati subjek yang berisiko mengembangkan infeksi Clostridium Difficile atau subjek yang memiliki infeksi Clostridium Difficile terdiri dari pemberian komposisi nutrisi tersebut.



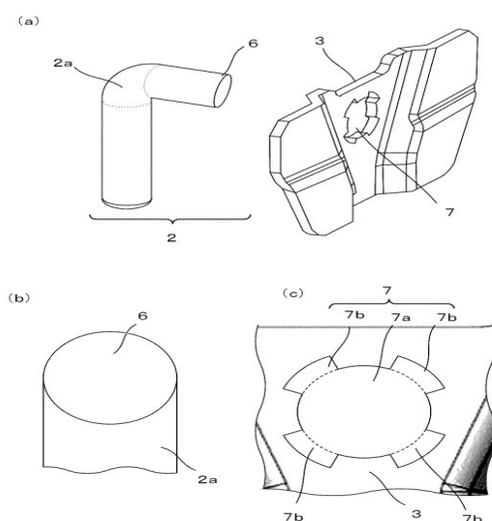
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06322	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 7/06,B 62D 33/023		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207845	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Desember 2021		KANBISHI CORPORATION 6, Takumidai, Ono-shi, Hyogo 675-1322 Japan
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIYOHARA Atsushi,JP KUROKAWA Katsuya,JP NIBOSHI Isao,JP
2021-002199	08 Januari 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharria Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : KAIT TALI

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu kait tali yang mampu mewujudkan kekuatan sambungan yang tinggi dari suatu porsi kait. Suatu kait tali meliputi suatu porsi kait dan suatu porsi pelat, porsi kait tersebut memiliki suatu bodi kait dan suatu porsi pemasangan-pas jantan, dan porsi pelat tersebut memiliki suatu porsi pemasangan-pas betina. Porsi pemasangan-pas betina tersebut memiliki suatu pusat dan suatu ekstensi yang dibentuk pada kelilingnya, dan porsi pemasangan-pas jantan tersebut dipasang-pas dengan porsi pemasangan-pas betina dan terpasang-tetap ke porsi pemasangan-pas betina. Porsi pemasangan-pas jantan tersebut berfungsi sebagai suatu porsi paku keling untuk perapatan, dan porsi pemasangan-pas jantan dan porsi pemasangan-pas betina tersebut terpasang-tetap dengan perapatan.

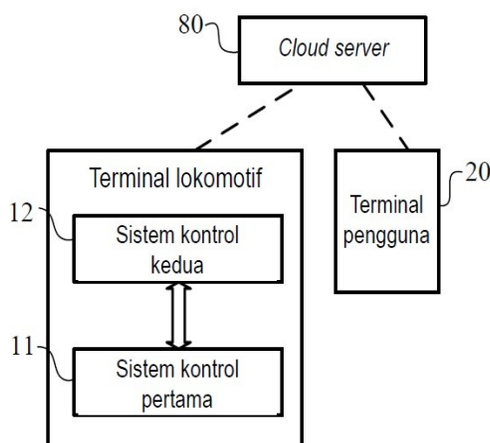


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06125	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 19/418,G 05B 9/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208193		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2021		SHARKGULF TECHNOLOGY (QINGDAO) CO., LTD Room 8206-1-4 (A), 2F Qiantongyuan Office Building No. 44 Moscow Road, Qianwan Bonded Port Area, Qingdao Area, China (Shandong) Pilot Free Trade Zone Qingdao, Shangdong 266000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Ke,CN HU, Hui,CN
202010057099.4	19 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul	SISTEM KONTROL KENDARAAN CERDAS BERBASIS UNIT KONTROL INDEPENDEN GANDA DAN	
	Invensi :	KENDARAAN	

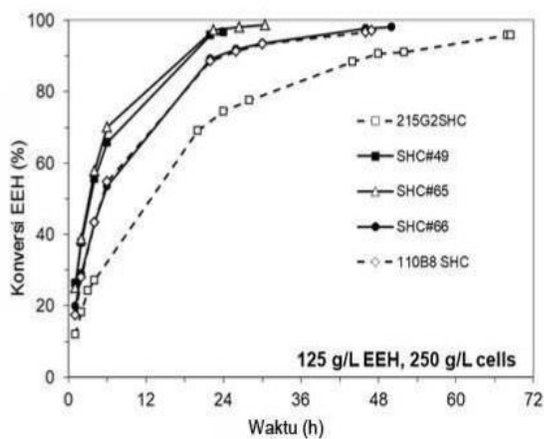
(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkenaan dengan bidang teknik kendaraan, dan khususnya dengan sistem kontrol cerdas kendaraan yang didasarkan pada sistem kontrol independen ganda dan kendaraan yang sesuai. Sistem ini meliputi terminal lokomotif dan cloud server. Terminal lokomotif mencakup sistem kontrol pertama dan sistem kontrol kedua yang dapat dioperasikan secara independen dan mampu bertukar data satu dengan lainnya secara waktu nyata. Sistem kontrol pertama memantau keadaan operasi kendaraan secara waktu nyata dan mentransmisikan setidaknya sebagian dari data keadaan operasi ke sistem kontrol kedua secara waktu nyata, dan mengontrol operasi kendaraan sesuai dengan instruksi atur-awal internal dan instruksi kontrol yang diterima dari sistem kontrol kedua. Sistem kontrol kedua menerima data yang ditransmisikan oleh sistem kontrol pertama dan mentransmisikan setidaknya sebagian dari data yang diterima ke cloud server, dan menerima instruksi kontrol dari cloud server dan meneruskan instruksi kontrol untuk mengontrol pengoperasian kendaraan ke sistem kontrol pertama. Aplikasi ini meningkatkan kemampuan beradaptasi dan stabilitas sistem, meningkatkan pengalaman pengguna dan meningkatkan keamanan kendaraan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06373	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 9/90,C 12P 17/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206927			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Eric EICHHORN,FR Christophe ULLMANN,DE		
1917688.2	04 Desember 2019	GB		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	VARIAN SQUALENE HOPENE CYCLASE (SHC)					
(57)	Abstrak :						
	Enzim Squalene Hopene Cyclase (SHC) dan variannya5serta kegunaannya untuk pembuatan (-)-Ambrox darihomofarnesol dan Ambra oksida dari bishomofarnesol.						



Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06271	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/86,H 04N 19/82,H 04N 19/132,H 04N 19/119,H 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207774		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,ID
62/953,180	23 Desember 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Melinda PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54) Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PENGODEAN CITRA BERDASARKAN SUB-GAMBAR		

(57) **Abstrak :**

Menurut perwujudan dari dokumen ini, apakah informasi terkait batas virtual (misalnya, informasi terkait lokasi batas virtual) disinyal atau tidak dalam set parameter sekuens dapat ditentukan berdasarkan apakah terdapat informasi sub-gambar atau tidak. Sebagai contoh, apabila terdapat informasi sub-gambar untuk sekuens yang bersesuaian, informasi terkait batas virtual (misalnya, informasi terkait lokasi batas virtual) dapat disinyal pada set parameter sekuens.

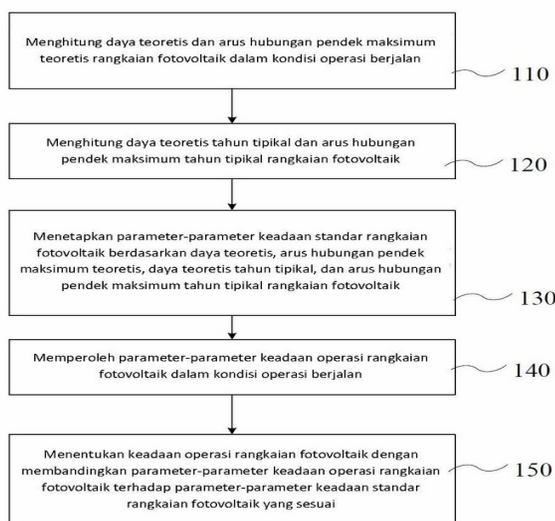
Gambar 5



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06240	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,C 07D 403/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110765		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AICURIS GMBH & CO. KG Friedrich-Ebert-Straße 475, 42117 Wuppertal, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2020		(72)	Nama Inventor : PERICÁS BRONDO, Miquel Àngel,ES DETTA, Elena,IT RAYMOND, Justine,FR BARRIOS, Esther Alza,ES DONALD, Alastair,GB GOLDNER, Thomas,DE BONSMANN, Susanne,DE URBAN, Andreas,DE
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat 10220
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
19172008.5	30 April 2019	EP		
19172402.0	02 Mei 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			
(54)	Judul Invensi :	OKSALIL PIPERAZINA YANG AKTIF MELAWAN VIRUS HEPATITIS B (HBV)		
(57)	Abstrak : Invensi ini umumnya berhubungan dengan zat antivirus baru. Secara spesifik, invensi ini berhubungan dengan senyawa yang dapat menghambat protein yang disandi oleh virus hepatitis B (HBV) atau mengganggu fungsi siklus replikasi HBV, komposisi yang mencakup senyawa tersebut, metode untuk menghambat replikasi virus HBV, metode untuk mengobati atau mencegah infeksi HBV, dan proses dan intermediet untuk membuat senyawa tersebut.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06121	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02S 40/36,H 02S 50/10,H 02S 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208222	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : CHANG, Jing,CN SUN, Jie,CN YANG, Jinlin,CN LI, Zhousheng,CN JIAN, Kang,CN JIANG, Huirong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202010022031.2		09 Januari 2020		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022				
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGENALI KEADAAN OPERASI RANGKAIAN FOTOVOLTAIK			
	Invensi :	DAN MEDIUM PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

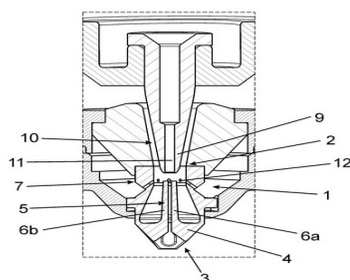
Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mengenali keadaan operasi rangkaian fotovoltaik. Metode meliputi: menghitung daya teoretis dan arus hubungan pendek maksimum teoretis rangkaian fotovoltaik dalam kondisi operasi berjalan; menghitung daya teoretis tahun tipikal dan arus hubungan pendek maksimum tahun tipikal rangkaian fotovoltaik; membentuk parameter-parameter keadaan standar rangkaian fotovoltaik yang didasarkan pada daya teoretis, arus hubungan pendek maksimum teoretis, daya teoretis tahun tipikal, dan arus hubungan pendek maksimum tahun tipikal rangkaian fotovoltaik; memperoleh parameter-parameter keadaan operasi rangkaian fotovoltaik dalam kondisi operasi berjalan; menentukan keadaan operasi rangkaian fotovoltaik dengan membandingkan parameter-parameter keadaan operasi rangkaian fotovoltaik terhadap parameter-parameter keadaan standar rangkaian fotovoltaik yang sesuai.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06130	(13) A
(51)	I.P.C : D 01H 1/115		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Januari 2021		SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG Textilstr. 9 9320 Arbon Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DRESSEN, Jochen,DE
20154601.7	30 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENERIMA SLIVER DAN METODE UNTUK MEMBENTUKNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini tentang suatu alat penerima sliver untuk mengumpulkan sliver yang datang dari sistem penarik ke elemen pembentuk benang alat pemintal, suatu alat pemintal pancar udara dan suatu metode untuk membentuk alat penerima sliver tersebut. Alat penerima sliver menurut invensi meliputi bodi utama yang memiliki lubang saluran masuk untuk menerima sliver yang diumpangkan dari sistem penarik, dan alat pemandu sliver yang disusun di belakang lubang saluran masuk untuk pengumpanan tertentu sliver ke elemen pembentuk benang pintal. Invensi ini bertujuan untuk membuat suatu alat penerima sliver, suatu alat pemintal pancar udara dan suatu metode untuk membentuk alat penerima sliver, yang memungkinkan presisi tinggi dan proses pemintalan yang efisien, dimana kekotoran alat karena serat-serat yang terlepas selama operasi berkurang dan, di saat yang sama, alat dapat diproduksi dan dirakit secara mudah, ekonomis dan akurat. Sesuai dengan invensi ini, alat pemandu sliver dibentuk dengan jarum tunggal, yang dibentuk menyatu dengan bodi utama, atau dibentuk dengan dua jarum yang disusun saling berdampingan, dimana setidaknya bagian-bagian dari dua jarum menonjol ke dalam bagian cerat pancar udara, yang dibentuk secara menyatu dengan bodi utama, untuk menghasilkan aliran udara berputar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06174	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207836			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2021				CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nara KWON,KR Sojung PARK,KR Moo Young JUNG,KR Kyungrim KIM,KR Heeyeong KIM,KR Jaemin LEE,KR Hyun Ah KIM,KR		
	10-2021-0064855	20 Mei 2021	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi : PROMOTOR BARU DAN PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak :						
	Permohonan ini berkaitan dengan promotor baru dan metode produksi bahan target menggunakan promotor tersebut. Lebih khusus, permohonan ini berkaitan dengan polinukleotida baru yang memiliki aktivitas promotor, kaset ekspresi gen, dan sel inang yang mengandung polinukleotida tersebut, dan metode produksi bahan target yang menggunakan mikroorganisme.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06327

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/50,H 01Q 1/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202207884

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
201911374802.8	27 Desember 2019	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD.
No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong
523863 China

(72) Nama Inventor :
LI, Pengpeng,CN

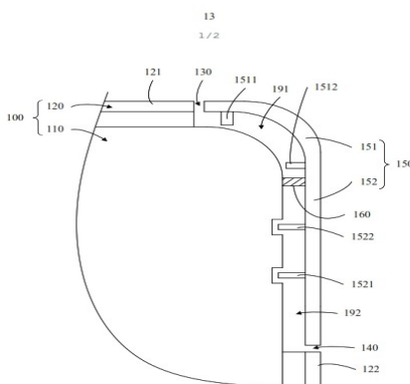
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi : RAKITAN ANTENA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan rakitan antena dan perangkat elektronik. Rakitan antena mencakup bingkai logam persegi panjang, di mana bingkai logam mencakup bingkai dalam dan bingkai luar, bingkai pertama pada bingkai luar dilengkapi dengan celah pertama, bingkai kedua pada bingkai luar dilengkapi dengan celah kedua, antena logam terbentuk di bagian bingkai luar yang dipisahkan antara celah pertama dan celah kedua, antena logam disambungkan ke bingkai dalam melalui konektor logam, cabang radiasi pertama terbentuk di bagian antena logam antara konektor logam dan celah pertama, cabang radiasi kedua terbentuk di bagian antena logam antara konektor logam dan celah kedua, dan panjang cabang radiasi pertama kurang dari panjang cabang radiasi kedua; di mana bingkai pertama dan bingkai kedua adalah dua bingkai yang berdekatan pada bingkai luar, konektor logam dan celah kedua terletak di sisi tempat bingkai kedua berada, dan konektor logam terletak di antara celah kedua dan bingkai pertama.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06330	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 9/52,G 06F 12/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207924		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2020			MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		STEPHENS, Maoni Zhang,US DUSSUD, Patrick Henri,US	
16/735,418	06 Januari 2020	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260, Indonesia	

(54) **Judul**
Invensi : PEMBACAAN BEBAS KUNCI KUMPULAN NILAI KESATUAN

(57) **Abstrak :**
Pengumpul sampah dan perangkat lunak lainnya dapat menggunakan perangkat lunak multithread bebas kunci yang berkinerja baik. Pembaruan bebas kunci kesatuan untuk kumpulan variabel melibatkan nilai pembaruan Z, penghalang pelepasan dan penghalang perolehan yang menegakkan pengurutan pada eksekusi kode, dan atomisitas yang dihasilkan dari penyalarsan variabel. Penyampaian dilakukan dengan langkah penempatan nilai dan langkah pengambilan nilai. Penempatan nilai menggantikan nilai yang tidak diperbarui di Var1 dengan Z, menjalankan penghalang pelepasan, mengganti nilai yang tidak diperbarui dari variabel lainnya dengan nilai pembaruan, menjalankan penghalang pelepasan lainnya, dan menggantikan Z dengan nilai pembaruan Var1. Nilai yang mengambil pembacaan dari Var1 ke DestVar1A, menjalankan penghalang perolehan, membaca dari variabel lainnya ke variabel tujuan masing-masing, menjalankan penghalang perolehan lainnya, membaca dari Var1 ke dalam DestVar1B, dan mengulangi jika DestVar1A adalah Z atau jika DestVar1A dan DestVar1B tidak sama. Solusi ini menyampaikan nilai pembaruan tanpa kunci, sebagai satu unit.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06191
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 110/06,C 08F 210/06,C 08L 23/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2020		ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex P. O. Box 6925, Corniche Road Abu Dhabi United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Katja KLIMKE,DE
19219323.3	23 Desember 2019	EP	Jozef Francois Hans VAN CAUWENBERGHE,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	KOMPOSISI HETEROFASIK PROPILENA KOPOLIMER (HECO) YANG MEMILIKI KEKUATAN IMPAK,	
	Invensi :	KEKAKUAN DAN KEMAMPUAN PROSES YANG SANGAT BAIK	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi kopolimer propilena heterofasik (HECO), suatu artikel yang meliputi komposisi kopolimer propilena heterofasik (HECO), disukai suatu artikel cetakan seperti suatu artikel cetakan injeksi atau suatu artikel cetakan kompresi, seperti bagian-bagian kursi-kursi mobil, ember-ember cat, kereta bayi, alat bantu jalan bayi, mainan-mainan, ember-ember tugas berat atau kemasan-kemasan transportasi, serta penggunaan komposisi kopolimer propilena heterofasik (HECO) untuk pembuatan suatu artikel seperti itu.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06230

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 9/50,G 06F 11/14,G 06N 3/08,G 06N 3/063

(21) No. Permohonan Paten : P00202208938

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
16/833,191	27 Maret 2020	US
62/966,019	26 Januari 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MICROSOFT TECHNOLOGY LICENSING, LLC
One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399
United States of America

(72) Nama Inventor :

PUDIPEDDI, Bharadwaj,US
MESMAKHOSROSHAHI, Maral,IR
XI, Jinwen,US
KULKARNI, Saurabh M.,US
TREMBLAY, Marc,CA
BAENNINGER, Matthias,CH
CLAUDINO PEREIRA LOPES, Nuno,PT

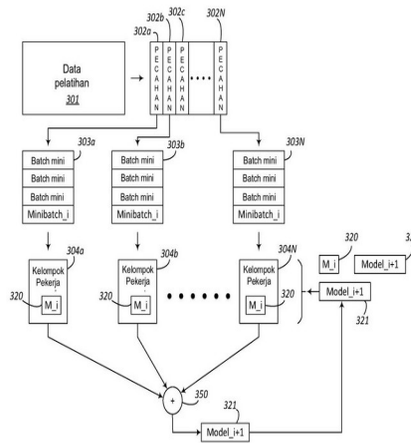
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE UNTUK PEMULIHAN KESALAHAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini mencakup metode pemulihan kesalahan yang meliputi pendeteksian kesalahan komputasi, memulai kembali prosesor kecerdasan buatan pertama dari sejumlah prosesor kecerdasan buatan yang memproses set data, dan memuat model dalam prosesor kecerdasan buatan, dimana model tersebut sesuai dengan model yang sama diproses oleh sejumlah prosesor kecerdasan buatan selama iterasi pemrosesan sebelumnya oleh sejumlah prosesor kecerdasan buatan pada data dari set data.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06378

(13) A

(51) I.P.C : B 26B 19/06,B 26B 19/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202207076

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20199509.9 01 Oktober 2020 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Koninklijke Philips N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

PETRELLI, Marcus, Cornelis,IT

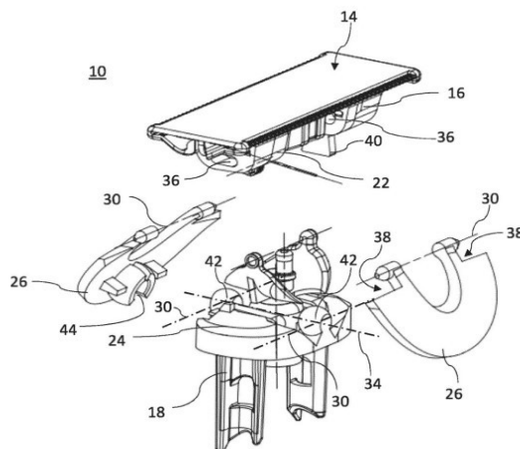
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PEMASANGAN DAN ALAT PEMOTONG RAMBUT

(57) Abstrak :

Sesuai dengan aspek, disediakan rakitan pemasangan (12) untuk alat pemotong rambut, rakitan pemasangan yang terdiri atas bagian kepala (16) untuk menerima unit pemotong (14); dan bodi (18). Bagian kepala dipasang ke bodi dengan pertautan empat batang (20) yang memiliki tautan kopeling (22) yang terkait dengan bagian kepala, tautan rangka (24) yang terkait dengan bodi, dan dua lengan (26) yang memanjang di antaranya. Tautan rangka disambungkan ke setiap lengan pada sambungan (28) masing-masing, dan tautan kopeling disambungkan ke setiap lengan pada sambungan masing-masing. Gerakan berputar lengan di sekitar sumbu pertautan paralel (30) yang melewati setiap sambungan memungkinkan rotasi tautan kopelingrelatif terhadap tautan rangkadi sekitar poros virtual (32). Salah satu dari tautan kopeling dan tautan rangka adalah tautan pertama yang dikopeling ke lengan dengan sambungan dua-derajat-kebebasan, sehingga memungkinkan lengan dan salah satu lainnya dari tautan rangka dan tautan kopeling untuk berputar lebih lanjut secara bersamaan relatif terhadap tautan pertama di sekitar sumbu rotasi (34) tegak lurus terhadap sumbu pertautan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06334	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/74,C 01F 7/16,C 01F 11/02,C 04B 22/14,C 04B 22/10,C 04B 22/08,C 04B 22/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Januari 2021		DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038338 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MIZUNO, Hiroki,JP MUROKAWA, Takamitsu,JP IWASAKI, Masahiro,JP MISHIMA, Shunichi,JP
2020-017430	04 Februari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	ZAT Pengerasan-cepat untuk semprotan	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu zat pengerasan-cepat untuk penyemprotan, yang mengandung kalsium aluminat dan aluminium sulfat, pada dasarnya tanpa mengandung suatu aluminat logam alkali dan suatu hidroksida logam alkali, dimana kandungan aluminium sulfat tersebut adalah sebesar 5 sampai 105 bagian massa dengan memperhatikan pada 100 bagian massa dari kalsium aluminat, dan kandungan logam alkali tanah dalam aluminium sulfat tersebut adalah sebesar 0,007 sampai 4% massa dalam hal oksida logam alkali tanah.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06228	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 7/08,C 07K 7/04,C 07K 7/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208599			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2021				JANSSEN BIOTECH, INC. 800/850 Ridgeview Drive, Horsham, Pennsylvania 19044 United States United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Chengzao SUN,US Brian Troy FREDERICK,US Sandeep SOMANI,IN Gregory Thomas BOURNE,AU Raymond PATCH,US Ashok BHANDARI,US Raffaele INGENITO,IT Roberto COSTANTE,IT Danila BRANCA,IT Elisabetta BIANCHI,IT		
	62/961,624	15 Januari 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(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 PENGHAMBAT PEPTIDA RESEPTOR INTERLEUKIN-23 DAN PENGGUNAAN PENGHAMBAT PEPTIDA						
	Invensi : RESEPTOR INTERLEUKIN-23 UNTUK MENGOBATI PENYAKIT INFLAMASI						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan penghambat peptida reseptor interleukin-23, dan komposisi terkait serta metode penggunaan penghambat peptida ini untuk mengobati atau mencegah berbagai penyakit dan gangguan, yang mencakup penyakit inflamasi usus.						

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2022/06333 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 36/00

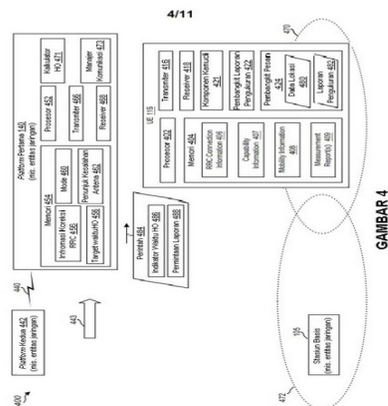
(21) No. Permohonan Paten : P00202208144
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 17/134,884 28 Desember US
 2020
 62/971,592 07 Februari 2020 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 XU, Huilin,CN
 WU, Qiang,US
 MA, Jun,US
 WANG, Xiao Feng,CA
 SAKHNINI, Iyab Issam,US
 ZHANG, Dan,CN
 MA, Liangping,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Anisa Ambadar S.H., LL.M.
 Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul MEKANISME TANDA TERIMA UNTUK SISTEM NTN (NON-TERRESTRIAL NETWORK) DI 5G NR (NEW
 Inovensi : RADIO)

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peralatan, termasuk program komputer yang dikodekan pada media penyimpanan komputer, untuk komunikasi nirkabel melalui NTN (Non-Terrestrial Network). Dalam satu aspek, metode untuk komunikasi nirkabel termasuk memulai, oleh peralatan pengguna (UE), proses registrasi dengan entitas jaringan NTN untuk mengakses NTN. Metode lebih lanjut mencakup transmisi, oleh UE ke entitas jaringan, informasi kemampuan UE dari UE.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06218
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/18,H 04B 17/17,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207719		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2020		APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Alosious Pradeep PRABHAKAR,IN
16/952,906	19 November 2020	US	Wen ZHAO,CA
62/951,232	20 Desember 2019	US	Lakshmi N. KAVURI,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		Li SU,US
			Sagar B. SHAH,IN
			Sriram SUBRAMANIAN,IN
			Vijay VENKATARAMAN,IN
			Vishwanth Kamala GOVINDARAJU,IN
			Shiva Krishna NARRA,IN
			Sanjeevi BALASUBRAMANIAN,IN
			Wei ZHANG,US
			Madhukar K. SHANBHAG,IN
			Sandeep K. SUNKESALA,IN
			Srinivasan NIMMALA,US
			Muthukumaran DHANAPAL,IN
			Tarakkumar G. DHANANI,IN
			Sree Ram KODALI,IN
			Ioannis PEFKIANAKIS,GR
			Dhruv KHATI,IN
			Franco TRAVOSTINO,US
			Thanigaivelu ELANGOVAN,IN
			Madhusudan CHAUDHARY,IN
			Geoffrey R. HALL,GB
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Ludiyanto		
	Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	MEKANISME CERDAS UNTUK MENGELOLA DAMPAK TERMAL DALAM 5G NR	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Penjelasan ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk memitigasi panas berlebih dalam perangkat peralatan pengguna (UE). UE dikonfigurasi untuk berkomunikasi masing-masing melalui LTE dan 5G NR dan dapat dikonfigurasi untuk berkomunikasi melalui 5G NR lewat Sub-6 GHz dan pita frekuensi Gelombang milimeter (mmW). UE dikonfigurasi untuk menetapkan koneksi ENDC dengan eNB dan satu atau lebih gNB. UE mengimplementasikan modifikasi transmisi cerdas dan penyesuaian pengukuran sel untuk memitigasi panas berlebih dan mengurangi pengurasan baterai.



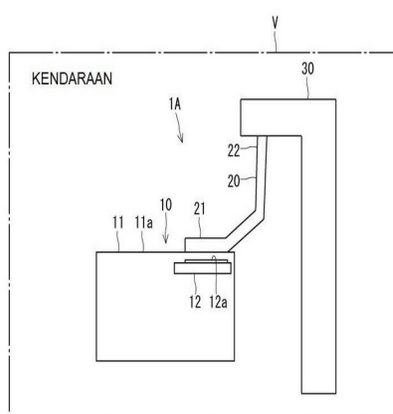
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06458	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 9/51						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207656			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2020				CAPCO BIO GMBH Egonstrasse 51-53, 79106 Freiburg i. Br., Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Irina NAZARENKO,DE Holger KLAPPROTH,DE Arnold MARTIN,DE		
19000577.7	19 Desember 2019	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022				Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : MENENTUKAN KEKHUSUSAN KAPSUL UNTUK TIPE SEL SPESIFIK						
(57)	Abstrak :						

Tugas dari invensi ini adalah menyediakan kapsul transfer yang diambil oleh jenis sel-Target dan memodifikasi sel-Target secara permanen atau sementara, tanpa menimbulkan efek toksik apapun pada sel selama proses ini. Solusi menurut invensi ini terdiri dari penggunaan inti monodispersi, sehingga menghasilkan nanokapsul polielektrolit yang memiliki ukuran sel spesifik darinya, dimana ukuran untuk sel hematopietik berada dalam kisaran 20-80 nm. Untuk menjaga toksisitas nanokapsul tetap rendah, penting untuk menghilangkan partikel nano di sekitar kapsul (inti) sebelum digunakan. Tugas selanjutnya adalah stabilisasi kapsul transfer. Solusi menurut invensi ini terdiri dari modifikasi kapsul, lapisan dan/atau muatan yang akan dikemas, dengan menggunakan gugus fungsi, yang memungkinkan stabilisasi dan dengan demikian penyimpanan jangka panjang pada suhu kamar. Tugas ketiga adalah pengenalan kapsul transfer yang ditargetkan. Solusi menurut invensi ini adalah fungsionalisasi lapisan dengan cara modifikasi kimia dan/atau penambahan lapisan dengan antibodi, protein atau peptida.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06420	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 1/32,H 01Q 1/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207466		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2020		NEC PLATFORMS, LTD. 2-6-1, Kitamikata, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 2138511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IMAGAWA Takayuki,JP
2020-007197	21 Januari 2020	JP	TSUCHIYA Masato,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		YAMAMOTO Shinya,JP
			HASHIME Jou,JP
			KUGE Tomoyuki,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar
			Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi : PERLENGKAPAN ANTENA		
(57)	Abstrak :		

Disediakan perlengkapan antenna yang ditingkatkan karakteristiknya (gelombang radio dipancarkan secara efisien dari antenna yang diperpanjang) tanpa perlu menempatkan unit komunikasi yang berkomunikasi secara nirkabel dengan sisi luar kendaraan di dekat struktur simpal kendaraan, sehingga memungkinkan fleksibilitas yang tinggi dalam pemasangan unit komunikasi. Perlengkapan antenna (1A) dipasang pada kendaraan (V) meliputi unit komunikasi (10) dikonfigurasi untuk berkomunikasi secara nirkabel dengan sisi luar kendaraan (V), dan braket logam (20) dikonfigurasi untuk berfungsi juga sebagai antenna yang diperpanjang, dan unit komunikasi (10) meliputi rumah (11) dan substrat (12) ditempatkan didalam rumah (11) dan di mana antenna pola (12a) terbentuk, braket logam (20) meliputi bagian pertama (21) dipasang pada rumah dan bagian kedua (22) dipasang ke kendaraan (V).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06335

(13) A

(51) I.P.C : H 04S 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208125

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2020-002148	09 Januari 2020	JP
2020-097068	03 Juni 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SONY GROUP CORPORATION
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

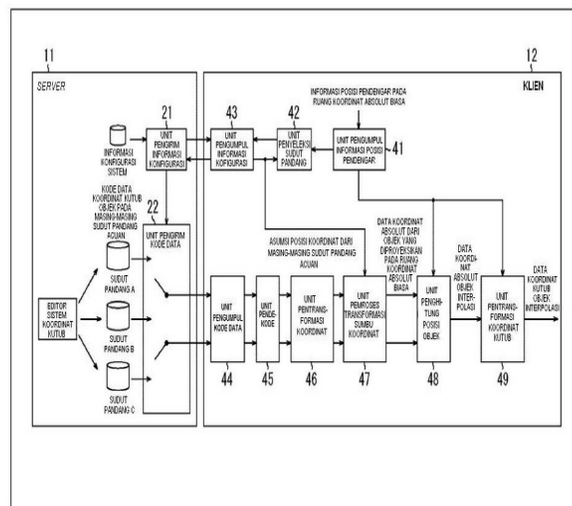
(72) Nama Inventor :
Mitsuyuki HATANAKA,JP
Toru CHINEN,JP

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat dan suatu metode, dan suatu program pemrosesan informasi yang memungkinkan untuk mereproduksi konten berdasarkan pada maksud dari produser konten tersebut. Alat pemrosesan informasi ini meliputi: suatu unit pengumpul informasi posisi pendengar yang memperoleh informasi posisi pendengar untuk suatu sudut pandang seorang pendengar; suatu unit pengumpul informasi sudut pandang acuan yang memperoleh informasi posisi untuk suatu sudut pandang acuan pertama dan informasi posisi objek untuk suatu objek pada sudut pandang acuan pertama, dan informasi posisi untuk suatu sudut pandang acuan kedua dan informasi posisi objek untuk objek tersebut pada sudut pandang acuan kedua; dan suatu unit penghitung posisi objek yang menghitung informasi posisi untuk objek tersebut pada sudut pandang pendengar berdasarkan pada informasi posisi pendengar, informasi posisi sudut pandang acuan pertama dan informasi posisi objek untuk objek pada sudut pandang acuan pertama, dan informasi posisi sudut pandang acuan kedua dan informasi posisi objek untuk objek pada sudut pandang acuan kedua. Invensi ini dapat digunakan untuk suatu sistem reproduksi konten.

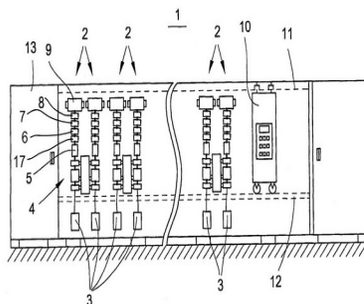


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06354	(13) A
(51)	I.P.C : D 01H 13/32,D 01H 1/115,D 01H 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2020		SAURER INTELLIGENT TECHNOLOGY AG Textilstr. 9 9320 Arbon Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RADEMACHER, Wolfgang,DE
19212518.5	29 November 2019	EP	MOHR, Hans-Peter,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		WERHEIT, Patrick,DE
			HÜLS, Jürgen,DE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim
			ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul UNIT PEMINTAL DAN MESIN PEMINTAL PANCAR UDARA YANG MENCAKUP UNIT PEMINTAL		
	Invensi : TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit pemintal, suatu mesin pemintal pancar udara untuk membuat suatu benang dari suatu sliver yang diumpankan dan dengan suatu metode untuk mendeteksi suatu kekuatan benang, yang ada di bawah suatu nilai target, suatu benang yang diproduksi di unit pemintal. Untuk secara pasti mengenali benang-benang yang mengeluarkan suatu mesin pemintal pancar udara dan yang memiliki suatu kekuatan benang yang tidak memadai, untuk unit pemintal atau unit-unit pemintal mesin pemintal pancar udara, suatu unit pemanipulasi benang disusun di daerah antara mesin pemintal pancar udara dan alat pengelosan. Unit pemanipulasi benang beraksi secara mekanis pada benang dan mengeluarkan suatu gaya mempengaruhi tegangan benang yang dapat disesuaikan, gaya kompresi dan/atau gaya penjepitan, pada benang untuk secara berubah-ubah meningkatkan tegangan benang. Di metode ini, Dengan menggunakan unit pemanipulasi benang, suatu gaya mempengaruhi tegangan benang yang dapat disesuaikan dikeluarkan pada benang, dan suatu putus benang dan atau laju putus benang dideteksi dan dibandingkan dengan lajut target tertentu, dan putus benang dan/atau deviasi-deviasi laju putus benang yang melebihi suatu nilai batas yang telah ditentukan ditampilkan dan/atau dievaluasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06416

(13) A

I.P.C : G 06N 3/08,G 06T 5/30,H 04N 21/81,H 04N 19/597,H 04N 19/59,H 04N 21/4728,H 04N 21/4402,H 04N 13/271,H
(51) 04N 21/2662,H 04N 13/243,H 04N 21/2365,H 04N 21/2343,H 04N 21/218,H 04N 13/178,H 04N 13/161,H 04N 19/154,H 04N
13/139,H 04N 13/128,H 04N 19/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202207487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
19217418.3	18 Desember 2019	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KONINKLIJKE PHILIPS N.V.
High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

SONNEVELDT, Bartolomeus, Wilhelmus, Damianus,NL
VAREKAMP, Christiaan,NL

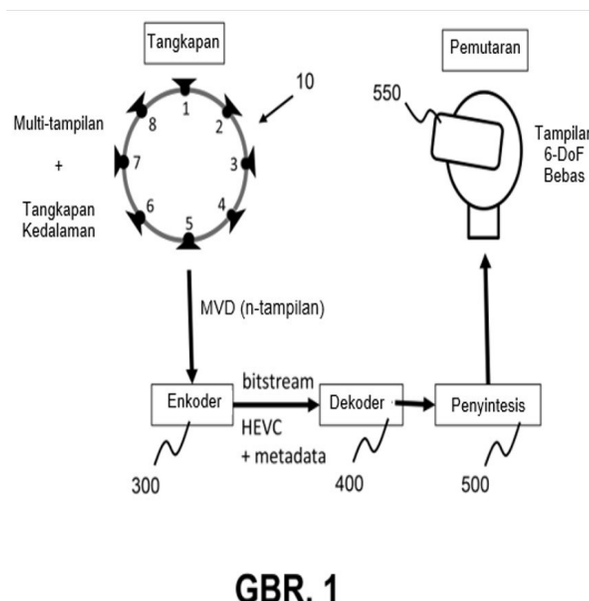
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul SKEMA PENGODEAN UNTUK DATA VIDEO DENGAN MENGGUNAKAN PENGECILAN
Invensi : SAMPEL/PEMBESARAN SAMPEL DAN FILTER NONLINEAR UNTUK PETA KEDALAMAN

(57) Abstrak :

Metode untuk mengkodekan dan mendekodekan data video disediakan. Dalam sebuah metode pengkodekan, data video sumber yang terdiri atas satu atau lebih tampilan sumber dienkodekan ke dalam bitstream video. Data kedalaman dari setidaknya salah satu dari tampilan sumber difilter secara nonlinear dan diperkecil sampelnya sebelum dienkodekan. Setelah pendekodekan, data kedalaman yang didekodekan diperbesar sampelnya dan difilter secara nonlinear.



GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06132
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	17/173,580	11 Februari 2021	US
	62/977,037	14 Februari 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	INDIKASI PRIORITAS UNTUK PREEMPSI DOWNLINK DAN PEMBATALAN UPLINK	
(57)	Abstrak :		
	<p>Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Metode, sistem, dan peranti dapat memungkinkan stasiun basis untuk menentukan status operasi untuk suatu perlengkapan pengguna (UE) yang sesuai dengan bagaimana UE menerapkan indikasi preempesi. Stasiun basis tersebut dapat menunjukkan status operasi ke UE menggunakan parameter pesan konfigurasi. Stasiun basis tersebut dapat mentransmisikan pemberian yang menunjukkan sumber frekuensi-waktu yang dijadwalkan untuk UE. UE dapat mengidentifikasi prioritas saluran yang terkait dengan sumber terjadwal. Stasiun basis tersebut dapat menentukan sejumlah sumber terjadwal untuk didahulukan atau dibatalkan dan dapat menunjukkan sumber ini ke UE menggunakan indikasi preempesi. UE dapat menentukan sumber frekuensi-waktu yang tersisa berdasarkan indikasi preempesi, prioritas saluran, status operasi, atau kombinasinya.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06126

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 15/05,B 62J 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-019161 06 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Takumi HOSOYA,JP
Takumi GATO,JP
Kazunori KAWAME,JP

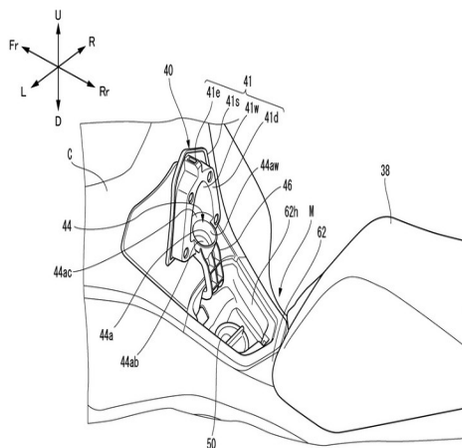
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS SADEL

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis sadel (1) mencakup: suatu tangki bahan bakar (37); suatu penutup bodi kendaraan (C) yang menutupi tangki bahan bakar (37); dan suatu lidah penutup (40) yang tersedia pada penutup bodi kendaraan (C) sehingga dapat dibuka dan ditutup dan menutupi kap penutup lubang pengisian (50) tangki bahan bakar (37). Lidah penutup (40) mencakup suatu bagian engsel (47) yang berputar di sekitar poros engsel (48), suatu bagian penutup kap (41) yang menutupi kap penutup lubang pengisian (50), dan suatu bagian lengan (46) yang menghubungkan bagian engsel (47) dan bagian penutup kap (41). Bagian cerukan (44a) yang tersembunyi ke bawah dalam keadaan lidah penutup (40) terbuka yang tersedia antara bagian lengan (46) dan bagian penutup kap (41).

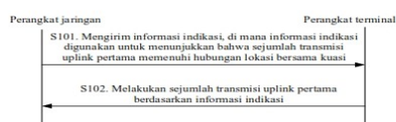


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06129	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208262		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Yong,CN GU, Yi,CN
202010075783.5	22 Januari 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Oktober 2022		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi : METODE DAN ALAT TRANSMISI UPLINK, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN		

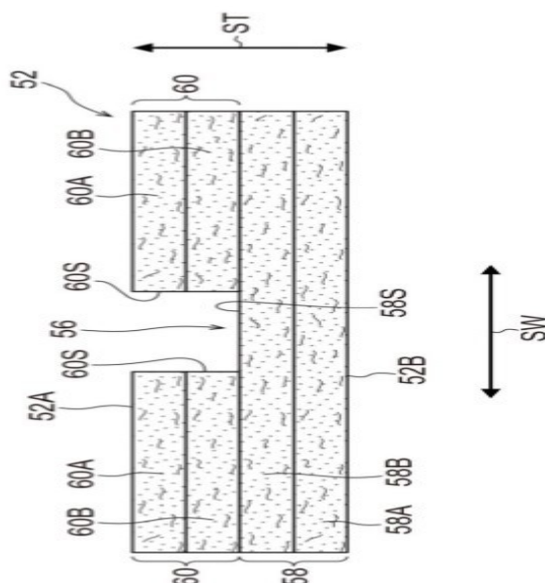
(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode dan alat transmisi uplink, perangkat, dan media penyimpanan. Metode transmisi uplink diterapkan pada perangkat terminal. Metode transmisi uplink mencakup: menerima informasi indikasi yang dikirim oleh perangkat jaringan, di mana informasi indikasi digunakan untuk menunjukkan bahwa sejumlah transmisi uplink pertama memenuhi hubungan lokasi bersama kuasi, dan melakukan sejumlah transmisi uplink pertama berdasarkan informasi indikasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06344	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/53		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208285		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2020		DSG JAPAN CORPORATION 3rd Floor, Shin-Osaka Hankyu Bldg., 1-1-1, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 532-0003 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YOSHIDA, Takatoshi,JP
2020-002913	10 Januari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Ajeng Yesie Triewanty 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
(54) Judul Invensi :	ABSORBER DAN POPOK SEKALI PAKAI		
(57) Abstrak :			

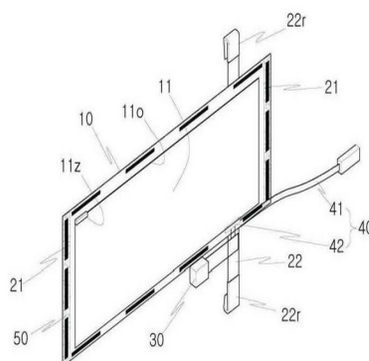
Absorber mirip lembaran dimana polimer absorben dimasukkan di dalam lapisan serat yang dibentuk dari serat yang dapat terfusi dengan panas dan yang mengembang dengan menyerap cairan, absorber termasuk: bagian saluran yang dibentuk di sepanjang satu permukaan lembaran dan memanjang ke arah longitudinal lembaran; lapisan absorber pertama yang membentuk permukaan lembaran yang lain; dan sejumlah lapisan absorber kedua yang membentuk satu permukaan lembaran dan dilapisi pada interval yang terpisah satu sama lain dalam arah lebar lembaran pada lapisan absorber pertama, dimana bagian saluran dibentuk oleh permukaan yang berlawanan dari lapisan absorpsi kedua yang berdekatan satu sama lain dan permukaan dari lapisan absorpsi pertama, lapisan absorpsi pertama dan lapisan absorpsi kedua masing-masing serat yang dibentuk dari serat yang dapat terfusi dengan panas dan memiliki polimer absorben yang digabungkan dalam lapisan serat, kandungan polimer absorben per satuan luas di lapisan absorpsi kedua lebih besar daripada kandungan polimer absorben per satuan luas di lapisan absorpsi pertama, dan hidrofilitas yang lebih tahan lama untuk mempertahankan hidrofilitas serat diberikan ke serat yang membentuk bagian dari lapisan absorpsi kedua di sisi yang berlawanan dari lapisan absorpsi pertama memiliki sisi yang lebih lebar dibandingkan dengan serat yang membentuk bagian dari lapisan absorpsi kedua pada sisi lapisan absorpsi pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06338
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,C 07D 471/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208154		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 Basel, 4058 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202011000541	06 Januari 2020	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		Nama Inventor : SIKERVAR, Vikas,IN SEN, Indira,IN MUEHLEBACH, Michel,CH RENDLER, Sebastian,DE STOLLER, André,CH EMERY, Daniel,CH KURTZ, Benedikt,DE BUCHHOLZ, Anke,DE
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	TURUNAN HETEROSIKLIK YANG AKTIF SECARA PESTISIDA DENGAN SUBSTITUEN YANG	
	Invensi :	MENGANDUNG SULFUR	
(57)	Abstrak :		
	Senyawa-senyawa rumus (I) (I) di mana substituen-substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi agrokimia yang mencakup senyawa dari rumus (I), dengan pembuatan komposisi ini, dan dengan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut pada bidang agrikultura atau hortikultura untuk melawan, mencegah atau mengontrol hama-hama hewan, meliputi antropoda dan khususnya serangga, nematoda, moluska atau yang mewakili dari ordo Acarina.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06123	(13) A
(51)	I.P.C : G 09F 9/33,G 09F 21/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208233	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADDD CO.,LTD. 2F, 203, 566, Gyeryong-ro, Seo-gu Daejeon 35269 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : AHN, Sang Hyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0000789 03 Januari 2020 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KIT IKLAN UNTUK SARANA TRANSPORTASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kit iklan, dan lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan kit iklan untuk sarana transportasi yang dapat dilepas-pasang pada sarana transportasi seperti mobil, sepeda motor atau sepeda. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan kit iklan untuk sarana transportasi yang tidak hanya dapat dilepas-pasang pada sarana transportasi, tetapi juga mengganti konten iklan sesuai kebutuhan, dan memperkirakan efek iklan dengan mendeteksi waktu penayangan iklan.		

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06231

(13) A

(51) I.P.C : E 02F 9/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202208958

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
16/750,092 23 Januari 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America

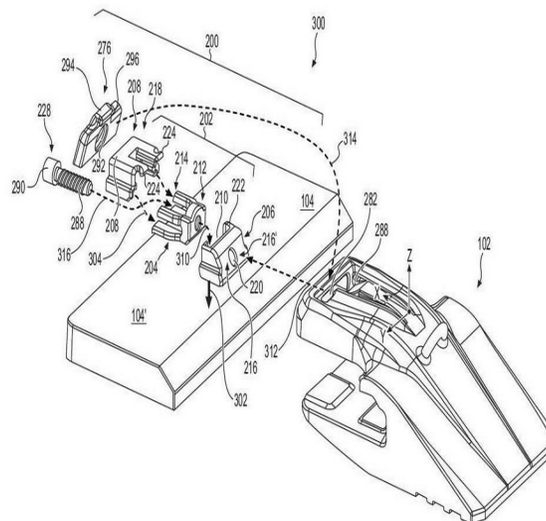
(72) Nama Inventor :
BJERKE, Nathan R.,US

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN RETENSI BAUT DENGAN PERGERAKAN DIPERPANJANG UNTUK ALAT KERJA

(57) Abstrak :

Rakitan retensi baut (200) membentuk arah horizontal (arah X), arah vertikal (arah Z), dan arah lateral (arah Y) yang tegak lurus terhadap arah vertikal (arah Z) dan arah horizontal (arah X). Rakitan retensi baut (200) dapat terdiri dari adaptor (202) yang mencakup bagian penempelan arah depan (206) dan bagian penempelan arah depan (208). Adaptor (202) juga dapat membentuk apertur interior (210). Rakitan retensi baut (200) lebih lanjut mencakup slide (204) yang mencakup bagian berulir arah depan (212) yang dikonfigurasi agar sesuai dengan apertur interior (210) dari adaptor (202), dan bagian bertonjolan horizontal berorientasi arah belakang (214) yang dikonfigurasi untuk melewati bagian sadel horizontal berorientasi arah belakang (208) dari adaptor (202).



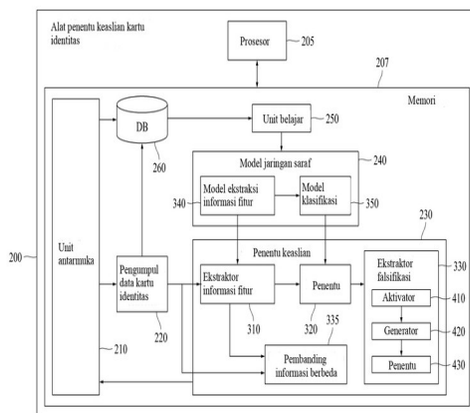
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06115
			(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/60,C 09K 8/52,E 21B 43/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202107712		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2019		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ecolab USA Inc. 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		Nama Inventor : Jasbir S. GILL,US Javier FLORENCIO,ES Jean-Michel MAQUINGHEN,FR
			(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	CAMPURAN SINERGIS ASAM ANORGANIK FLUORO DAN ANORGANIK UNTUK MENGHILANGKAN	
	Invensi :	ENDAPAN DAN MENSTIMULASI SUMUR PANAS BUMI	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berhubungan dengan pengolahan terhadap batuan formasi atau kerak. Batuan atau kerak dapat terletak di sumur panas bumi. Batu atau kerak dapat diolah dengan fluida stimulasi. Fluida stimulasi termasuk garam dari basa nitrogen yang memiliki anion anorganik fluoro dan komponen asam. Batuan tersebut dapat termasuk kuarsa. Komponen asam dapat termasuk asam klorida.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06332	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06K 9/62,G 06K 9/46,G 06N 3/08,G 06T 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207994	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2020		KAKAObANK CORP. 5th Floor, S-dong, 231, Pangyoyeok-ro Bundang-gu, Seongnam-si Gyeonggi-do 13494 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Ho Yeol,KR		
10-2020-0018242	14 Februari 2020	KR	LEE, Dong Yul,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008		
(54)	Judul	ALAT DAN METODE VERIFIKASI KEASLIAN KARTU IDENTITAS BERBASIS PEMBELAJARAN			
	Invensi :	MENDALAM			
(57)	Abstrak :				

Suatu metode penentuan keaslian kartu identitas berdasarkan pembelajaran mendalam sesuai invensi sekarang ini untuk memeriksa keaslian kartu identitas secara otomatis meliputi: memasukkan data kartu identitas ke model ekstraksi informasi fitur untuk mengekstrak potongan-potongan informasi fitur, mengekspresikan indikator untuk memeriksa keaslian identifikasi kartu, dari data kartu identitas; memasukkan potongan-potongan informasi fitur yang diekstraksi ke model klasifikasi untuk menentukan keaslian kartu identitas; dan ketika ditentukan bahwa kartu identitas dipalsukan, mengekstrak peta aktivasi kelas, dimana wilayah pemalsuan data kartu identitas diaktifkan dari potongan-potongan informasi fitur.

Gambar 2

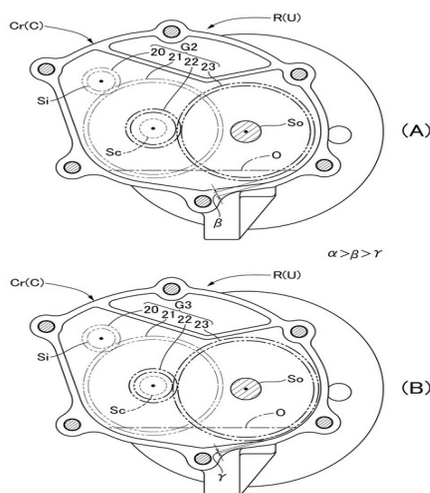


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06134	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16H 57/033				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208463	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO., LTD. 39-5, Aza Daizen, Ueta-cho, Toyohashi-shi, Aichi 4418560 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : Kenta YAMAMOTO,JP Teruhisa OKAMOTO,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 24 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : UNIT PENGGERAK LISTRIK DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Di suatu unit penggerak listrik, suatu roda gigi pereduksi mencakup suatu poros masukan, suatu poros lawan, dan suatu poros keluaran yang sejajar satu sama lain, dan suatu roda gigi masukan yang dipasang tetap ke poros masukan, roda gigi perantara pertama dan roda gigi perantara kedua yang ditopang oleh poros lawan, dan suatu roda gigi keluaran yang dipasang tetap ke poros keluaran menyusun suatu rangkaian roda gigi untuk memperlambat putaran poros masukan dan mentransmisikan putaran tersebut ke poros keluaran, dimana unit penggerak listrik selanjutnya mencakup satu rangkaian roda gigi yang dipilih dari sejumlah rangkaian roda gigi yang memiliki rasio reduksi keseluruhan yang berbeda, dan suatu kotak roda gigi pereduksi yang dapat menyimpan dan menggabungkan rangkaian roda gigi manapun dari sejumlah rangkaian roda gigi, dimana masing-masing dari sejumlah rangkaian roda gigi memiliki jarak-jarak inter-poros yang sama antara poros masukan, poros lawan, dan poros keluaran, dan setidaknya salah satu dari roda gigi perantara pertama dan roda gigi perantara kedua memiliki suatu diameter roda gigi yang berbeda dari diameter rangkaian roda gigi lain. Sehingga, suatu kotak dapat dibagi bersama untuk sejumlah rangkaian roda gigi yang memiliki rasio reduksi keseluruhan yang berbeda untuk menghemat biaya.

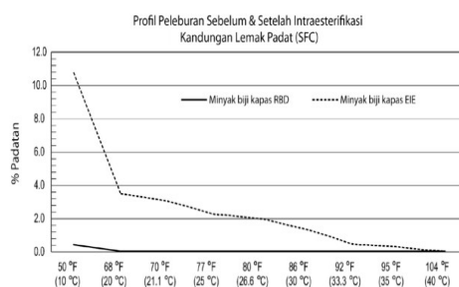


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06349	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 35/60,C 11C 1/04,C 12P 7/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208464	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : Bryan KICKLE,US Tom TIFFANY,US Mark A. WHITEHEAD,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/960,373		13 Januari 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul	INTRAESTERIFIKASI ENZIMATIK DARI MINYAK TANAMAN NON-TROPIS UNTUK STRUKTURISASI			
	Invensi :	OLESAN MAKANAN DAN MARGARIN			

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang berhubungan dengan suatu komposisi yang mencakup produk minyak yang diintraesterifikasi enzimatik selektif 1,3 yang memiliki suatu kandungan asam lemak tak jenuh-jenuh-tak jenuh (USU) yang lebih besar pada moiety gliserol daripada minyak dari mana produk tersebut berasal. Dalam suatu perwujudan, minyak awal adalah minyak biji kapas dan dalam USU, U terutama adalah asam linoleat dan S terutama adalah asam palmitat. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk meningkatkan kandungan USU dalam suatu minyak, yang mencakup melakukan intraesterifikasi enzimatik selektif 1,3 dari suatu minyak awal reguler di mana kandungan jenuh-tak jenuh-jenuh (SUS) lebih besar dari kandungan USU dalam minyak awal sebelum melakukan intraesterifikasi enzimatik selektif 1,3. Karena kandungan USU yang lebih besar, produk minyak yang diintraesterifikasi enzimatik selektif 1,3 memiliki suatu peningkatan suhu peleburan dan kandungan lemak padat dan oleh karena itu berguna untuk margarin dan olesan makanan dibandingkan dengan minyak yang dihasilkannya.

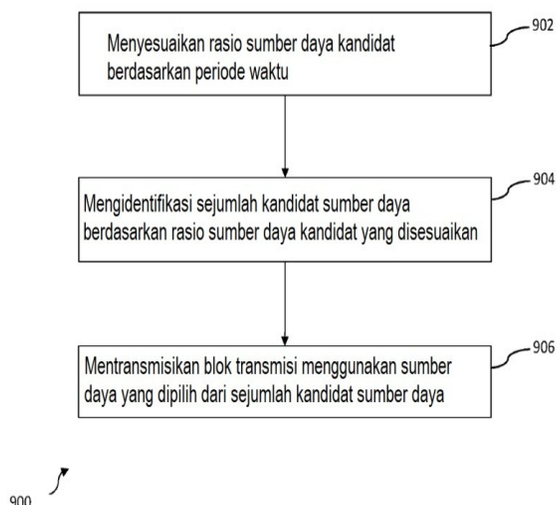


GAMBAR 1

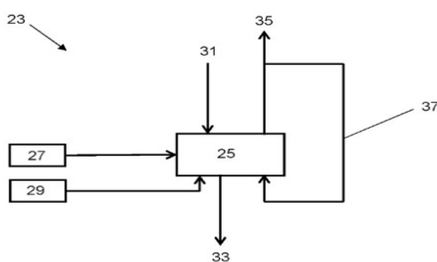
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06133	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208482		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Desember 2020		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 20000 Mariner Avenue, Suite 200 Torrance, California 90503 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Yang,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP
10202001577T	21 Februari 2020	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PEMILIHAN (ULANG) SUMBER DAYA Invensi : MODE 2 UNTUK SKENARIO TERBATAS ANGGARAN PENUNDAAN PAKET		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk pemilihan (ulang) sumber daya Mode 2 untuk skenario terbatas anggaran penundaan paket. Peralatan komunikasi mencakup peralatan komunikasi yang mencakup: sirkuit yang, dalam operasi, menyesuaikan rasio sumber daya kandidat berdasarkan periode waktu, dan mengidentifikasi sejumlah kandidat sumber daya berdasarkan rasio sumber daya kandidat yang disesuaikan; dan pemancar, yang, dalam operasi, mentransmisikan blok transmisi menggunakan sumber daya yang dipilih dari sejumlah kandidat sumber daya.



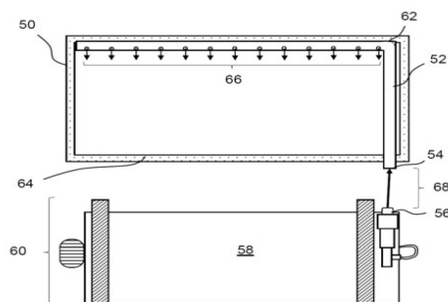
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06223	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/44,C 01F 7/30,C 01F 7/02,C 22B 1/02,C 22B 21/00,F 27D 7/06,F 27D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208279	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Rio Tinto Alcan International Limited 400-1190 Avenue des Canadiens-de-Montréal, Montréal QC H3B 0E3 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : Tomas MACH,AU
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2020900091	13 Januari 2020	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN PROSES KALSINASI MENGGUNAKAN HIDROGEN	
(57)	Abstrak : Suatu proses kalsinasi aluminium hidroksida (Al ₂ O ₃ .3H ₂ O) untuk membentuk alumina (Al ₂ O ₃), misalnya di pabrik alumina, seperti pabrik proses Bayer, diungkapkan. Proses yang terdiri dari pembakaran hidrogen dan oksigen dan menghasilkan uap dan panas dan menggunakan panas untuk mengkalsinasi aluminium hidroksida dan membentuk alumina dan lebih banyak uap. Suatu peralatan juga diungkapkan.		



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06336	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 9/24,A 01G 31/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021		Intelligent Growth Solutions Limited Kinburn House, Doubledykes Road, St Andrews Fife KY16 9DR United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Niall Alexander SKINNER,GB
2001757.0	10 Februari 2020	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	SISTEM IRIGASI UNTUK MENARA PERTUMBUHAN VERTIKAL	
(57)	Abstrak :		

Disajikan sistem irigasi untuk digunakan dalam menara pertumbuhan vertikal, sistem irigasi yang terdiri dari kepala penyiraman dipasang ke mekanisme pengangkatan menara pertumbuhan vertikal sedemikian rupa sehingga mekanisme pengangkatan dikonfigurasi untuk mentransfer baki pertumbuhan dari tumpukan baki pertumbuhan dari posisi penyimpanan ke posisi pengaturan dan untuk memindahkan kepala penyiraman ke posisinya untuk menyirami baki pertumbuhan di dalam menara pertumbuhan vertikal.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06348	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/42,C 08K 3/38,C 08K 3/30,C 08K 5/098,C 08K 5/00,C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 167/08,C 09D 5/02,C 09F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208495	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2 1077 WW Amsterdam, The Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : FLAPPER, Jitte,NL KLAASEN, Robert Paul,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20152434.5 17 Januari 2020 EP	(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 :	KOMPOSISI PELAPIS AIR DALAM MINYAK	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan komposisi pelapis air dalam minyak yang terdiri dari fase air yang diemulsi dalam fase cairan tidak berair, di mana fase tidak berair mengandung pengikat yang dapat diautoksidasi dan di mana garam pertama anorganik dan garam kedua organik dilarutkan dalam fase air, di mana garam pertama anorganik memiliki kelarutan dalam air sekurangnya 100 gram per liter seperti ditentukan pada 20°C, dan kelarutan dalam fase tidak berair kurang dari 1,0 gram per liter seperti ditentukan pada 20°C, dan di mana garam kedua adalah garam organik dari logam alkali atau tanah alkali, dan di mana komposisi pelapis mengandung pengering primer. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan substrat yang dilapisi dengan pelapis yang diendapkan dari komposisi pelapis air dalam minyak tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06137

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 3/00,F 23D 14/12,F 28F 13/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202208633

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-028033 21 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1000011 Japan

(72) Nama Inventor :

KAWASHIMA Tomoyuki,JP
KOBAYASHI Akihiro,JP
OZAWA Noriko,JP

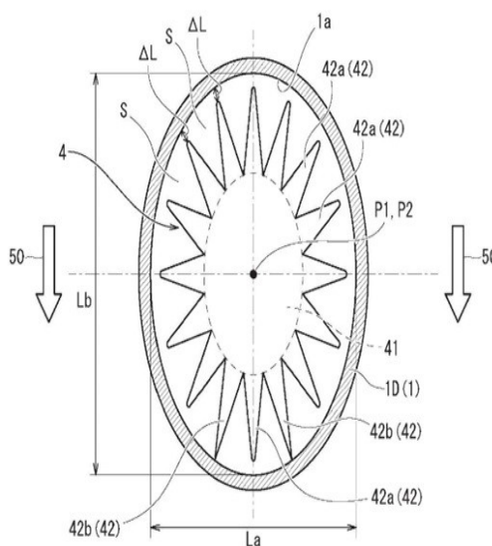
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul
Invensi : TABUNG SINARAN

(57) Abstrak :

Disediakan tabung sinaran yang mencakup promotor perpindahan panas yang memiliki struktur sederhana dan yang mampu untuk lebih lanjut meningkatkan efisiensi perpindahan panas. Promotor perpindahan panas (4) mencakup bagian bodi (41) yang ditempatkan pada sisi tengah dari saluran (1), dan sejumlah bagian menonjol (42) yang menonjol dari bagian bodi (41) ke arah permukaan dinding dalam (1a) dari saluran (1). Sejumlah bagian menonjol (42) dibentuk pada periferi luar dari bagian bodi (41) yang akan diatur dalam arah keliling dari saluran (1), dan mencakup sejumlah bagian menonjol pertama (42a) yang masing-masing memiliki bagian ujung distal yang menghadap permukaan dinding dalam (1a) dari saluran (1) melintasi celah (ΔL) dan bagian menonjol kedua (42b) sebagai sisa; jumlah bagian menonjol pertama (42a) diatur untuk menjadi lebih besar daripada jumlah bagian menonjol kedua (42b); dan ketika rasio ($\Delta L/Dt$) dari celah terhadap diameter ekuivalen dari bagian saluran (1), dimana promotor perpindahan panas (4) ditempatkan, dari saluran (1) diberikan oleh $x[\%]$ dalam persentase, formula di bawah ini terpenuhi: $0,3\% < x < 7\%$.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06227	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208429	(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 : 12 Januari 2021	(72)	Nama Inventor : FILIPPOV, Alexey Konstantinovich,RU CHEN, Huanbang,CN RUFITSKIY, Vasily Alexeevich,RU YANG, Haitao,CN ALSHINA, Elena Alexandrovna,RU		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
(33)	Negara				
	62/960,134		12 Januari 2020 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT HARMONISASI PREDIKSI BERBOBOT DENGAN METODE			
	Invensi :	PENGABUNGAN NON-PERSEGI			
(57)	Abstrak :				

Disediakan metode pengkodean yang terdiri dari: memperoleh aliran bit untuk gambar saat ini; memperoleh nilai indikator pertama untuk gambar saat ini menurut aliran bit yang menunjukkan jenis irisan; memperoleh nilai indikator kedua untuk gambar saat ini menurut aliran bit yang menunjukkan apakah parameter prediksi berbobot ada dalam header gambar atau header irisan dari bitstream; parsing nilai parameter prediksi berbobot untuk blok saat ini dari potongan gambar saat ini dari bitstream, ketika nilai indikator pertama sama dengan nilai preset pertama dan nilai indikator kedua sama dengan detik nilai preset, dimana nilai preset pertama adalah nilai integer, dan nilai preset kedua adalah nilai integer; dan memprediksi blok saat ini sesuai dengan nilai parameter prediksi berbobot.



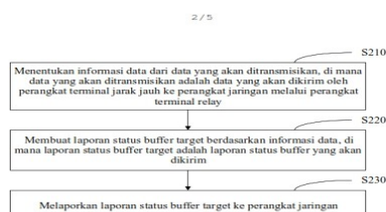
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06239	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 9/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110405			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2020				PERFECT DAY, INC. 813 Heinz Ave., Berkeley, California 94710, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GEISTLINGER, Timothy,US JENSEN, Heather,US JHALA, Ravirajsinh P.,US MEERMAN, Hendrik,US		
	62/837,098	22 April 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(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	PROTEIN SUSU REKOMBINAN DAN KOMPOSISI YANG MENCAKUP PROTEIN SUSU REKOMBINAN					
	Invensi :	TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan suatu protein susu rekombinan dengan PTM non-asli, produk makanan yang mencakup protein susu rekombinan, dan metode untuk memperoleh protein susu rekombinan dan untuk membuat produk makanan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06135	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208512		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Jiamin,CN
202010113966.1	24 Februari 2020	CN	YANG, Xiaodong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE PELAPORAN STATUS BUFFER, PERANGKAT TERMINAL RELAY, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode pelaporan status buffer, perangkat terminal relay, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode pelaporan status buffer meliputi: menentukan informasi data dari data yang akan ditransmisikan, di mana data yang akan ditransmisikan adalah data yang akan dikirim oleh perangkat terminal jarak jauh ke perangkat jaringan melalui perangkat terminal relay; membuat laporan status buffer target berdasarkan informasi data, di mana laporan status buffer target adalah laporan status buffer yang akan dikirim; dan melaporkan laporan status buffer target ke perangkat jaringan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06351

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 25/08,D 06F 39/02,D 06F 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20166794.6	30 Maret 2020	EP
202021005980	12 Februari 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNILEVER IP HOLDINGS B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :

Abhishek BM FERNANDES,IN
Raviprakash JAYARAMAN,IN
Alagirisamy NETHAJI,IN

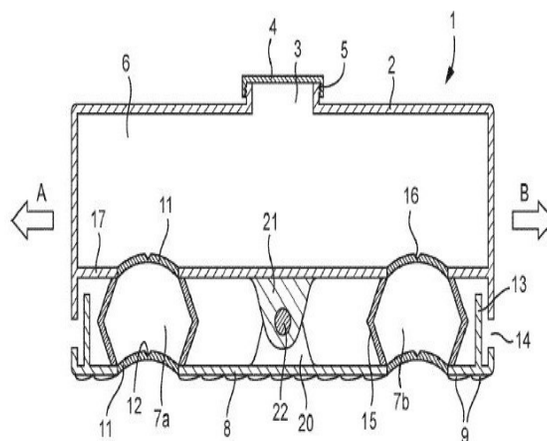
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : APLIKATOR

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat untuk mengaplikasikan detergen cair ke kain, alat tersebut meliputi tangki detergen untuk memuat detergen cair dan permukaan pengaplikasian untuk mengontakkan kain yang digunakan dan meliputi saluran keluar yang ditempatkan padanya sedemikian sehingga detergen cair dicurahkan melalui permukaan pengaplikasian ke kain, alat tersebut meliputi dispenser takaran satuan pertama dan kedua di antara tangki tersebut dan permukaan pengaplikasian tersebut dan dimana dispenser takaran satuan pertama dan kedua tersebut ditempatkan pada ujung-ujung berlawanan dari komponen berayun sedemikian sehingga ketika alat dikompresi dan didorong pada arah pertama oleh pengguna, dispenser takaran satuan pertama mengeluarkan takaran satuan detergen cair sementara dispenser takaran satuan kedua diisi dari tangki detergen cair dan ketika alat dikompresi dan didorong pada arah kedua, yang secara substansial berlawanan dengan arah pertama, dispenser takaran satuan kedua mengeluarkan takaran satuan detergen cair sementara dispenser takaran satuan pertama diisi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06233	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/41,A 61K 8/36,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		(72) Nama Inventor : EARLY, James, Andrew,US PEREIRA, Daniel, Filipe,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20167051.0	31 Maret 2020	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi pembersih mencakup: kurang dari 12% berat dari suatu asam lemak C10-C18; 0,25 hingga 5% berat dari suatu surfaktan; dan 0,1 hingga 3% berat dari suatu dapar organik. Suatu metode untuk membentuk suatu komposisi berbusa diselesaikan dengan membentuk komposisi pembersih dan mengagitasi komposisi yang dihasilkan selama kurang dari atau sama dengan 5 menit.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06462

(13) A

(51) I.P.C : B 41M 3/14,B 42D 25/305,B 42D 25/29,B 42D 25/24,B 42D 25/23

(21) No. Permohonan Paten : P00202207636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/953,134	23 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRANE & CO., INC.
30 South Street Dalton, Massachusetts 01226 United States of America

(72) Nama Inventor :

SUBRAMANIAN, Pazam,US
ZIEGLER, Eric M.,US

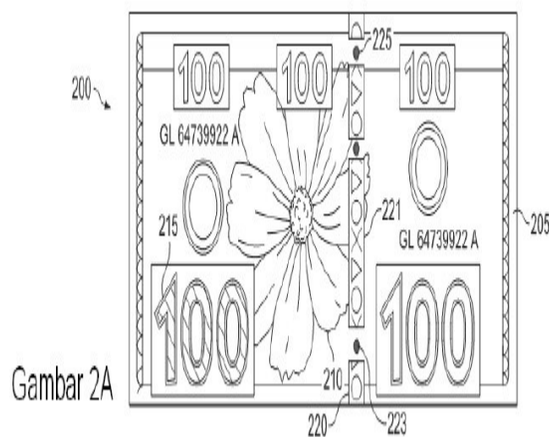
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Abdul Karim
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul PEREKATAN ULTRASONIK DARI ALAT PENGAMAN KE SUBSTRAT UNTUK MENCEGAH
Invensi : PENGAMBILAN

(57) Abstrak :

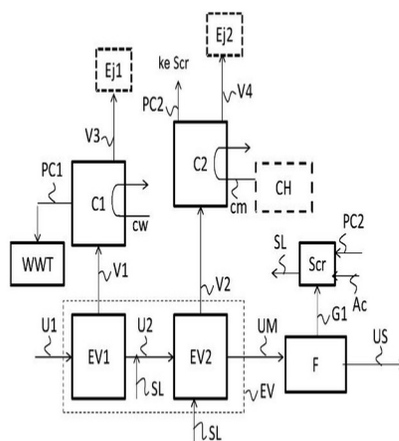
Suatu dokumen pengaman (200) meliputi suatu substrat (205) memiliki suatu permukaan pertama dan suatu permukaan kedua berlawanan dengan permukaan pertama, permukaan pertama memiliki suatu bahan selulosa. Dokumen pengaman selanjutnya meliputi suatu alat pengaman optik (220) memiliki indikasi keaslian optik dari dokumen pengaman dan suatu permukaan ketiga, permukaan ketiga memiliki suatu polimer termoplastik. Dokumen pengaman juga meliputi suatu las ultrasonik (225) membentuk suatu perekatan diantara suatu penampang dari permukaan pertama dan suatu penampang dari permukaan ketiga.



(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06288		
(51)	I.P.C : B 01D 53/73,B 01D 53/58,B 01D 47/06,B 01D 1/00,B 01D 5/00,C 07C 273/16,C 07C 273/14,C 07C 273/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207794		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2020			STAMICARBON B.V. Mercator 3, 6135 KW Sittard Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PATIL, Rahul,IN SIMONS, Petrus Anna Maria Robertus,NL MANIC, Branislav,NL	
19220084.8	30 Desember 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lanny Setiawan Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260 Indonesia	

(54) **Judul**
Invensi : PRODUKSI UREA DENGAN BERBAGAI EVAPORATOR

(57) **Abstrak :**
Penjelasan berkaitan dengan proses produksi urea menggunakan evaporator pertama dan hilir evaporator kedua dalam bagian evaporasi, bagian akhir dan pembersih gas untuk mengolah aliran gas pada bagian akhir. Kondensat dari kondensor evaporator kedua disuplai ke pembersih gas.

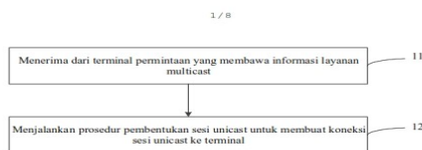


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06166	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 12/18,H 04W 76/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIE, Zhenhua,CN
202010002085.2	02 Januari 2020	CN	WANG, Wen,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PENERAPAN LAYANAN MULTICAST, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan penerapan layanan multicast, serta perangkat komunikasi, dan berhubungan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode penerapan layanan multicast diterapkan ke fungsi jaringan pertama dari perangkat komunikasi dan mencakup: menerima dari terminal permintaan yang membawa informasi layanan multicast; dan menjalankan prosedur pembentukan sesi unicast untuk membuat koneksi sesi unicast ke terminal.

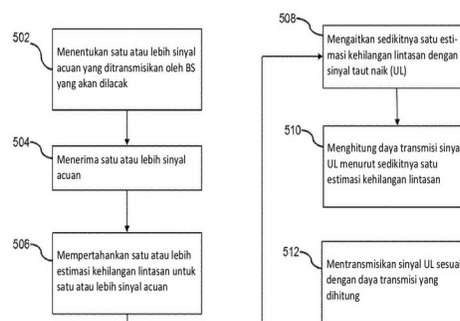


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06193	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/00,H 02H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110002	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Bagian Penelitian dan Pengabdian Masyarakat – Politeknik Caltex Riau (BP2M- PCR) Kampus Politeknik Caltex Riau, Jl. Umbansari, Rumbai, Pekanbaru, Provinsi Riau 28265 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2021	(72)	Nama Inventor : Muzni Sahar, S.S.T., M.Eng.,ID Meisy Zahira, S.Tr.T,ID Arif Gunawan, S.T., M.T,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Hendriko Kampus Politeknik Caltex Riau, Jl. Umbansari, Rumbai, Pekanbaru, Provinsi Riau 28265
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	Alat Proteksi Transformator 3 Phase dari Arus Diferensial Berlebih Menggunakan Mikrokontroler Arduino	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan alat proteksi transformator 3 Phase dari arus diferensial berlebih. Alat sesuai invensi ini menggunakan mikrokontroler arduino mulai dari memasukan nilai faktor pengali rasio CT dan nilai real time, proses pendeteksi arus diferensial, pemisahan transformator dengan beban, serta penyimpanan data parameter arus pada mikro SD card. Invensi ini dapat memantau transformator 3 phase secara berkelanjutan hingga terdeteksi arus diferensial melebihi arus setting. Invensi ini memiliki knop arus dan tegangan yang berfungsi untuk menghubungkan transformator, alat proteksi dan beban serta dilengkapi juga oleh beberapa komponen interface dengan pengguna yang akan membantu dalam proses pendeteksi adanya arus diferensial. Pengguna dapat mengetahui nilai arus diferensial melalui file data yang tersimpan pada mikro SD card dengan cara mencabut SD card pada alat proteksi ini. Invensi ini memiliki keunggulan yaitu dapat mendeteksi dan menyimpan data parameter arus secara cepat sehingga mempermudah pengguna saat proses pemantauan kondisi transformator 3 phase dan mampu mengamankan transformator dari gangguan hubung singkat akibat arus diferensial berlebih di dalam transformator tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06147		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/56,A 01N 53/00,A 01P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206905		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020			CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		DAVIES, Kent,AU GOMEZ, Luis Enrique,US HUNTER, Ricky,US WALSH, Martin J.,US	
	62/944,437	06 Desember 2019			
		(33) Negara			
		US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126	
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MEMILIKI PEMANFAATAN PESTISIDA DAN PROSES YANG BERHUBUNGAN			
	Invensi :	DENGANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang molekul yang memiliki pemanfaatan pestisida terhadap hama dalam Filum Artropoda, Moluska, dan Nematoda, proses-proses untuk memproduksi molekul-molekul tersebut, komposisi-komposisi pestisida yang mengandung molekul-molekul tersebut, dan proses-proses untuk menggunakan komposisi-komposisi pestisida tersebut terhadap hama-hama tersebut. Komposisi-komposisi pestisida ini dapat digunakan, misalnya, sebagai akarisida, insektisida, mitisida, moluskisida, dan nematisida. Dokumen ini mengungkapkan suatu molekul yang memiliki rumus berikut ini.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06374	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/04,H 04W 52/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206916	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2020	(72)	Nama Inventor : GAO, Bo,CN LU, Zhaohua,CN YAO, Ke,CN ZHANG, Shujuan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MELACAK LINTASAN SINYAL ACUAN YANG HILANG DALAM PENTRANSMISIAN TAUT NAIK			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan sistem untuk mengendalikan daya transmisi dari perangkat komunikasi nirkabel. Pada salah satu perwujudan, metode tersebut mencakup: menentukan satu atau lebih sinyal acuan yang ditransmisikan oleh simpul komunikasi nirkabel; mempertahankan satu atau lebih estimasi kehilangan lintasan untuk satu atau lebih sinyal acuan tersebut; mengaitkan sedikitnya satu estimasi kehilangan lintasan dengan sinyal taut naik (UL); menghitung daya transmisi sinyal UL menurut sedikitnya satu estimasi kehilangan lintasan; dan mentransmisikan sinyal UL menurut daya transmisi yang telah dihitung.				

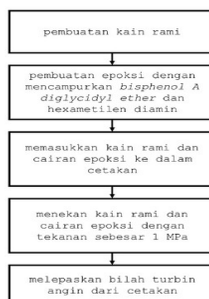


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06466	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 29C 70/36,C 08L 63/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008405	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2020				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Naufal Zufar S, S.T.,ID Daniel Aditya Putra, S.T.,ID Dr. rer. nat. Mardiyati,ID Dr. Widyawardana Adiprawita S.T, M.T,ID Steven, S.T., M.T.,ID Dr. Eng Pandji Prawisudha, S.T, M.T,ID Onny Aulia Rachman, S.T.,ID Anna Niska Fauza, S.Si., M.T,ID Silvia Mar'atus Shoimah, S.T., M.T,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB Lembaga Pengembangan Inovasi dan Kewirausahaan Institut Teknologi Bandung (LPIK ITB), Jalan Ganesa No. 15 F Bandung		

(54) **Judul** MATERIAL UNTUK BILAH TURBIN ANGIN BERBAHAN KAIN SERAT RAMI DAN EPOKSI SERTA
Invensi : METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu material untuk bilah turbin angin serta metode pembuatannya. Invensi ini didasarkan kurangnya kemampuan Indonesia untuk secara mandiri memproduksi dan menyediakan material bilah turbin angin. Sedangkan metode pembuatan material sesuai invensi ini memiliki tahapan yaitu tahapan yaitu: pembuatan kain rami, pembuatan epoksi dengan mencampurkan bisphenol A diglycidyl ether dan hexametilen diamin, memasukkan kain rami dan cairan epoksi ke dalam cetakan, menekan kain rami dan cairan epoksi dengan tekanan sebesar 1 MPa, dan melepaskan bilah turbin angin dari cetakan. Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan, material bilah turbin angin yang dihasilkan memiliki kekuatan tarik sebesar 15,31 – 25,02 MPa, kekakuan tarik sebesar 13,08 – 22,08 GPa dan start-up speed sebesar 2,5 – 2,7 m/s.



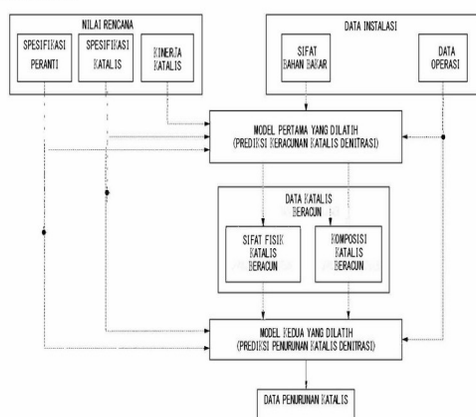
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06418	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/86,B 01J 23/30,G 05B 23/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207467	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008332 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : HIGASHINO Koji,JP NOCHI Katsumi,JP SUGIYAMA Tomoaki,JP AOTA Hiromi,JP SHINKAWA Eriko,JP MUKAI Daisuke,JP KAKO Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2020-017156	04 Februari 2020	JP			
2020-106496	19 Juni 2020	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PREDIKSI, INSTALASI, METODE PREDIKSI, PROGRAM, DAN PROGRAM KONFIGURASI

(57) **Abstrak :**
Peranti prediksi penurunan mencakup unit penghasilan model yang dikonfigurasi untuk, berdasarkan data pembelajaran yang mencakup data pertama yang terkait dengan katalis dalam operasi instalasi pertama sebelumnya dan data kedua yang terkait dengan keadaan operasi sebelumnya, menghasilkan model prediksi pertama yang memprediksi tingkat penurunan katalis di instalasi kedua yang berbeda dari instalasi pertama, dan unit prediksi tingkat penurunan yang dikonfigurasi untuk memprediksi tingkat penurunan di instalasi kedua berdasarkan model prediksi pertama yang dihasilkan oleh unit penghasilan model.

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06188	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/18,A 45D 34/02,A 61L 9/04,B 01D 53/22,B 01D 63/00,C 09D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2021		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAUS, Ingmar,DE
20152677.9	20 Januari 2020	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	MEMBRAN PENGHAMBAT PENGUAPAN UNTUK KOMPOSISI BAU	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan membran penghambat penguapan untuk komposisi bau, yang mencakup penyangga seperti lembaran yang dapat menyerap bau, dan sekurang-kurangnya satu penyalut polimer yang disusun pada satu permukaan penyangga seperti lembaran, di mana penyangga seperti lembaran dapat ditembus oleh wewangian dan di mana pada sekurang-kurangnya satu permukaan penyangga seperti lembaran sekurang-kurangnya satu penyalut polimer disusun hanya pada bagian permukaan penyangga seperti lembaran, sedemikian hingga cakupan total permukaan oleh semua penyalut polimer adalah 10 hingga 90%, dan masing-masing seperempat sentimeter persegi dari permukaan tersebut ditutupi oleh penyalut polimer hingga tingkat sekurang-kurangnya 10%. Invensi ini juga berkaitan dengan peranti untuk pelepasan terkontrol dari komposisi bau yang mencakup wadah untuk menerima komposisi bau, di mana wadah tersebut memiliki bukaan, yang ditutupi oleh membran penahan penguapan dan penggunaan peranti tersebut untuk pelepasan terkontrol komposisi bau.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06224

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 70/86,B 29C 53/38,B 29D 24/00,B 29D 99/00,B 32B 3/12,E 01D 19/00,E 04C 2/292

(21) No. Permohonan Paten : P00202206611

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Desember 2019

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIBERCORE IP B.V.
Oostdijk 25 3077 CP Rotterdam Netherlands

(72) Nama Inventor :
Johannes Hendricus Alphonsus PEETERS,NL

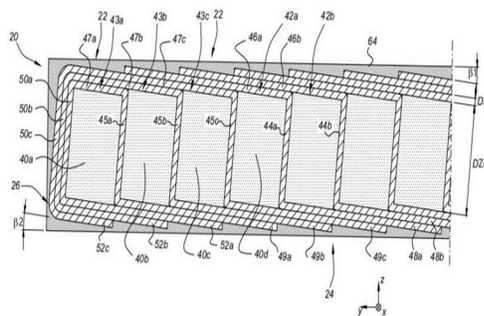
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul : PRODUK DENGAN SUSUNAN ELEMEN INTI ATAU RONGGA KOSONG DAN LEMBARAN YANG
Invensi : DISISIPKAN DAN METODE PEMBENTUKAN PRODUK TERSEBUT

(57) Abstrak :

Panel (20) yang mempunyai permukaan berlawanan (22, 24), dan meliputi lembaran (42, 43) dan inti atau rongga kosong dipanjangkan (40). Inti/rongga kosong memanjang sejajar sepanjang arah pertama (X), disusun saling berdekatan dalam arah kedua (Y), dan meliputi inti/rongga kosong terluar (40a) sepanjang tepi panel (26). Setiap lembaran meliputi bagian tengah (44, 45) di antara dua inti/rongga kosong yang berdekatan, bagian samping pertama (46, 47) dilipat menjauh dari bagian tengah di atas satu inti/rongga kosong yang berdekatan, dan menuju arah kedua sepanjang permukaan pertama, dan bagian samping kedua (48, 49) dilipat menjauh dari bagian tengah di atas inti/rongga kosong lainnya yang berdekatan, dan menuju arah kedua negatif (-Y) sepanjang permukaan kedua. Lembaran meliputi lembaran penutup (43), bagian samping pertama (47) darinya memanjang ke dalam daerah samping yang dilipat (50, 52) dimana pada tepi panel dilipat di sekitar inti/rongga kosong terluar, dan memanjang dalam arah kedua negatif kembali menuju permukaan kedua.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06367	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 3/04,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208871			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2021				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TODA Yuri,JP MAEDA Daisuke,JP FUJINAKA Shingo,JP		
	2020-084591	13 Mei 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(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		
(54)	Judul Invensi :		BODI YANG DIBENTUK DENGAN PENSTEMPELAN PANAS				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan memiliki struktur metalografi yang terdiri dari, berdasarkan rasio luas, total 10% hingga 30% dari ferit dan bainit granular dan sisa dalam mikrostruktur yang terdiri dari satu atau lebih dari martensit, bainit, dan martensit temper, dan, dalam tekstur daerah lapisan permukaan dan daerah bagian dalam, rasio antara densitas kutub kelompok orientasi yang terdiri dari undefined <1-10> hingga undefined dan densitas kutub kelompok orientasi yang terdiri dari undefined <1-10> hingga undefined dikendalikan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06364	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 5/28,C 08J 9/00,C 08K 3/013,C 08L 23/10,C 08L 23/04,C 08L 101/00,C 08L 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209151		(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 : 24 Februari 2021		(72) Nama Inventor : MUTA, Takatoshi,JP KUWANA, Yuri,JP MANO, Shigemitsu,JP
(30)	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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-031975	27 Februari 2020	JP	
2020-083965	12 Mei 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	GULUNGAN FILM BERPORI YANG DIREGANGKAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu gulungan film berpori yang diregangkan yang meliputi film berpori yang diregangkan yang dibentuk dari komposisi resin (Z) yang mengandung 25% berdasarkan massa sampai 54% berdasarkan massa resin termoplastik dan 46% berdasarkan massa sampai 75% berdasarkan massa pengisi anorganik (A), film berpori yang diregangkan tersebut digulungkan pada suatu inti, dimana film berpori yang diregangkan memiliki waktu induksi oksidasi, sebagaimana yang diukur pada temperatur pengukuran 200°C menggunakan kalorimeter pemindaian diferensial (DSC), 50 menit atau lebih. Dimungkinkan untuk menyediakan gulungan film berpori yang diregangkan yang memiliki permeabilitas udara, permeabilitas lengas, kekuatan, dan ketahanan panas yang sangat baik, yang dapat menekan degradasi termal selama pembentukan dan cacat yang dihasilkan darinya, dan masalah pada pengerjaan sekunder, seperti pencetakan gulungan film berpori yang diregangkan, dan yang efektif dalam pelebaran dan pemanjangan film tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06207	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 33/18,A 61K 38/08,A 61P 19/10,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206776		(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 : 26 Juni 2020		(72) Nama Inventor : NAKAO, Yoshihiro,JP YONG, Shan-May,MY LIM, Chia-Juan,SG SHIM, Eric Kian-Shiun,MY
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10201913621W	27 Desember 2019	SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MAKANAN ATAU MINUMAN YANG MENGANDUNG PEPTIDA DAN/ATAU GARAM DARINYA, METODE PRODUKSI DARINYA, PENGGUNAAN KOLAGEN TERHIDROLISIS TIPE II, KOMPOSISI UNTUK MENGHAMBAT RESORPSI TULANG, DAN PENGGUNAAN EKSTRAK AYAM	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi makanan atau minuman baru yang mengandung peptida, yang memiliki aksi anti-inflamatori. Invensi ini juga bertujuan untuk menyediakan komposisi makanan atau minuman baru yang mengandung peptida, yang memiliki aksi penghambatan resorpsi tulang. Invensi ini juga bertujuan untuk menyediakan komposisi baru untuk menghambat resorpsi tulang. Invensi ini berkaitan dengan komposisi makanan atau minuman yang mengandung peptida yang terdiri dari sekuens asam amino yang diwakili oleh Gly-Pro-Glu-Gly-Ala-Pro-Gly-Lys-Asp (NOMOR ID SEKUENS: 1) dan/atau garam darinya. Invensi ini juga berkaitan dengan komposisi untuk menghambat resorpsi tulang, yang mengandung ekstrak ayam sebagai komponen aktif.

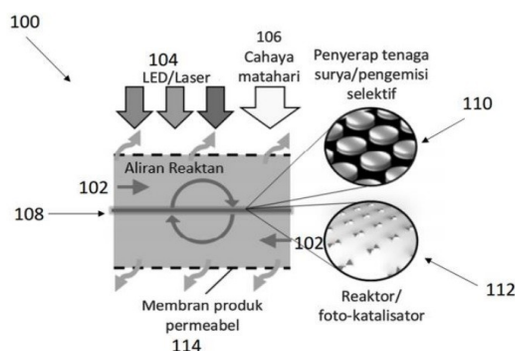


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06234	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 61/36,B 01D 1/00,C 02F 1/44,C 02F 1/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209248	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2021		WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY 6100 Main Street Houston, TX 77005-1827 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALABASTRI, Alessandro,IT DONGARE, Pratiksha,IN HALAS, Nancy, J.,US NORDLANDER, Peter J.,US NEUMANN, Oara,IL		
62/975,747	12 Februari 2020	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(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** OSILATOR TERMAL RESONAN UNTUK MEMPERBAIKI KELUARAN SISTEM TERMOFLUIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode meliputi penyediaan suatu osilator termal resonan dalam suatu sistem termofluida yang memiliki sedikitnya dua arus cairan yang mengalir berlawanan, yang dipisahkan oleh sedikitnya bahan yang menyerap spektrum, di mana bahan yang menyerap spektrum tersebut bersifat hidrofobik, menyerap cahaya, dan fototermal, dan mengatur laju aliran dalam sedikitnya satu arus cairan yang mengalir berlawanan untuk memaksimalkan perpindahan panas antara sedikitnya dua arus cairan yang mengalir berlawanan.

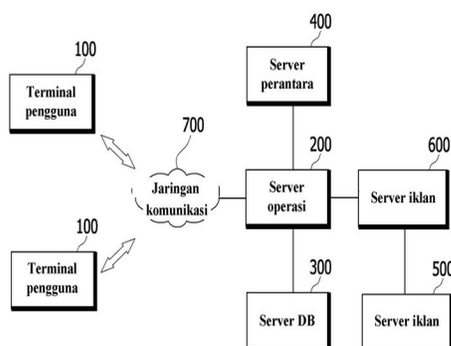
1/34



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06419	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 20/14,G 06Q 20/06,G 06Q 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207527		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		FSD CO., LTD. #819, 311, Teheran-ro Gangnam-gu Seoul 06151 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Seung Hoo,KR
10-2020-0034813	23 Maret 2020	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rizky Dwi Amalia Pulungan PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermedia 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA
(54)	Judul	SISTEM UNTUK MEDIASI DAN DISTRIBUSI MATA UANG VIRTUAL BERBASIS BLOCKCHAIN, SESUAI	
	Invensi :	DENGAN PENGEMBALIAN POIN	
(57)	Abstrak :		

Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu sistem intermediasi dan distribusi mata uang virtual berbasis blockchain sesuai dengan pengembalian poin, yang dapat menghitung, pada tarif yang telah ditetapkan, jumlah pengembalian untuk poin-poin yang diberikan atau dibayar secara offline atau online untuk suatu pembelian produk atau penggunaan layanan pengguna, dan mengonversi jumlah pengembalian poin yang dihitung ke dalam mata uang tunai secara bertahap, atau mengonversi jumlah pengembalian poin yang dihitung ke dalam mata uang virtual yang dapat dicatat pada blockchain sesuai dengan poin-poin yang diakumulasi, sehingga mengamankan stabilitas dan komplementaritas untuk mendukung transaksi mata uang virtual.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2022/06253

(13) A

(51) I.P.C : H 02G 15/08,H 02G 15/06,H 02G 1/02,H 02G 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202207684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/952,113	20 Desember 2019	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CTC GLOBAL CORPORATION
2026 McGaw Avenue Irvine, California 92614 United States of America

(72) Nama Inventor :

DONG, Xiaoyuan,US
WEBB, William,US
PILLING, Ian M.,US
PILLING, Douglas A.,US
WONG, Christopher,US

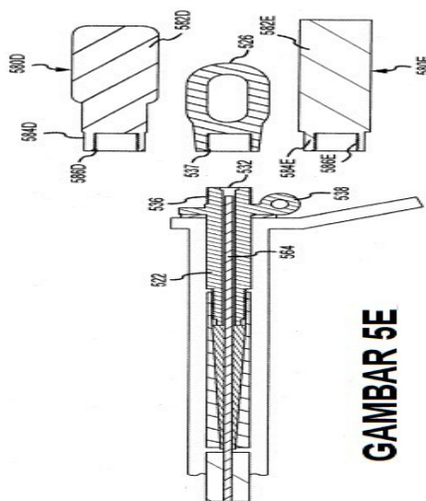
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT KERAS PORTING UNTUK KABEL LISTRIK ATAS

(57) Abstrak :

Perangkat keras saluran listrik seperti pengaturan terminasi dan sambungan untuk digunakan dengan kabel listrik atas yang memungkinkan interogasi kabel listrik atas melalui perangkat keras. Perangkat keras meliputi setidaknya satu porta untuk memfasilitasi akses ke bagian kekuatan dari kabel listrik sehingga instrumen interogasi dapat secara operatif berpasangan dengan bagian kekuatan dan ke elemen interogasi seperti serat optik yang terkait dengan bagian kekuatan. Interogasi dapat terjadi setelah kabel listrik atas dikencangkan sepenuhnya dan diamankan oleh perangkat keras, misalnya, diamankan ke menara pendukung.



GAMBAR 5E

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06220	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 21/06,A 23C 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARLA FOODS AMBA Sønderhøj 14 8260 Viby J Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2021		(72) Nama Inventor : JOHANSEN, Bo, Hedegaard,DK ANDERSEN, Claus, Bukbjerg,DK THOMSEN, Karoline, Borg,DK
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20154218.0	29 Januari 2020	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK SEPERTI KEJU DENGAN PENGGUNAAN DAN METODE PENYIAPAN YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk menyiapkan suatu produk seperti-keju yang stabil-goreng- dan/atau masak, produk seperti keju yang stabil untuk digoreng dan/atau dimasak dan penggunaan produk seperti-keju yang stabil-goreng- dan/atau masak.



Gambar 1

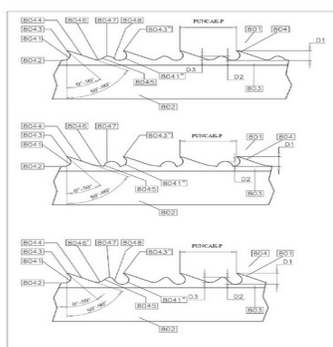
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06169	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 37/00,C 07D 413/14,C 07D 413/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203078			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2020				RIGEL PHARMACEUTICALS, INC. 1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
62/897,223	06 September 2019	US					
62/932,404	07 November 2019	US					
63/001,016	27 Maret 2020	US					
63/004,290	02 April 2020	US					
63/004,301	02 April 2020	US					
63/004,319	02 April 2020	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				CHEN, Yan,US YU, Jiaxin,US SHAW, Simon,GB DARWISH, Ihab,US TAYLOR, Vanessa,GB BHAMIDIPATI, Somasekhar,US LUO, Zhushou,CN KOLLURI, Rao,US		
				(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 :			
	SENYAWA PENGHAMBAT RIP1 DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu senyawa penghambat kinase, seperti senyawa penghambat protein-1 yang berinteraksi dengan reseptor (RIP1) kinase, serta komposisi farmasi dan kombinasinya yang mencakup senyawa penghambat tersebut. Senyawa, komposisi farmasi, dan/atau kombinasi yang diungkapkan ini dapat digunakan untuk mengobati atau mencegah penyakit atau kondisi terkait kinase, khususnya penyakit atau kondisi terkait RIP1.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06285	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 01G 15/88				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104230	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2019		LAKSHMI CARD CLOTHING MFG CO PVT LTD 1089, Avinashi Road, Tamil Nadu, Coimbatore 641 037, India India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAMPATH, Rengasamy,IN HARI SHANKAR, Santharam,IN SUNDARESAN, Murugesan,IN		
201841045467	01 Desember 2018	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(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 : PENGURAI DARI LOGAM UNTUK MESIN CARDING

(57) **Abstrak :**
Pengurai logam (801) untuk mesin carding. Pengurai meliputi alas (802) dan bilah (803) yang dibentuk pada alas, bilah meliputi gigi (804), dicirikan gigi (804) meliputi puncak gigi p, tepi meninggi pertama (8041) memiliki kontur tertentu, transisi alas bagian dasar gigi (8042) untuk membentuk ujung pertama (8043) gigi pertama, ujung pertama gigi pertama meliputi tinggi gigi D1 alas bagian dasar gigi (8042), sudut pengerjaan antara 0° sampai 50° dibentuk oleh tepi meninggi pertama (8041) ujung gigi pertama (8043), sudut antara 50° sampai 90° dibentuk oleh tepi lanjutan (8044) gigi pertama; tepi meninggi kedua (8045) yang memiliki transisi secara substansinya kontur tertentu dari titik (8046) pada alas bagian dasar gigi (8042) atau titik (8046') pada tepi lanjutan (8044) ujung gigi pertama untuk membentuk suatu gigi kedua, gigi kedua meliputi tinggi D3 titik (8046) pada alas bagian dasar gigi (8042) ataupun dari titik (8046') pada tepi lanjutan (8044) ujung gigi pertama ke ujung (8047) gigi kedua, tinggi D2 ujung (8047) gigi kedua ke alas bagian dasar gigi (802), dan tepi lanjutan (8048) ujung (8047) gigi kedua yang dikonturkan untuk secara substansinya transisi ke dalam tepi meninggi (8041") ujung gigi pertama (8043") yang berurutan. GAMBAR 8

5/8



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06298	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 15/00,G 01N 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101106	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Muhammad Iqbal,ID Brian Yulianto,ID Muhamad Kasyful Fuadi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		

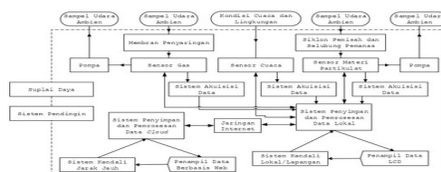
(54) **Judul** ALAT UNTUK MENGUKUR UDARA AMBIEN DAN METEOROLOGI YANG PORTABEL DAN TERINTEGRASI IOT DENGAN FITUR KENDALI JARAK JAUH
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Alat pengukur udara ambien dan meteorologi merupakan serangkaian peralatan yang terdiri dari sensor-sensor dan perlengkapan pendukungnya untuk untuk mengukur dan memonitor udara ambien terhadap kondisi pencemarannya dan kondisi meteorologi/cuaca di suatu tempat di mana alat tersebut dipasang. Kondisi udara ambien di suatu tempat menjadi parameter penting bagi kesehatan lingkungan dan masyarakatnya. Untuk mengendalikan pencemaran udara akibat kegiatan manusia perlu dilakukan pengawasan terhadap pencemaran udara di lingkungan. Kondisi udara ambien juga dipengaruhi dan memengaruhi meteorologi yang ada. Sehingga, kombinasi pengawasan/monitoring udara ambien dan meteorologi menjadi penting dalam rangka mengendalikan pencemaran lingkungan untuk memperoleh kualitas kesehatan lingkungan dan masyarakat yang baik.

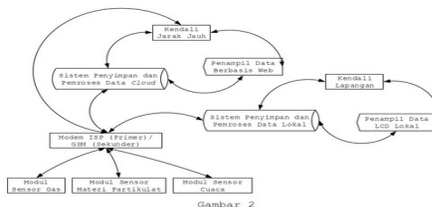
Invensi ini bertujuan menyediakan suatu alat pengukur udara ambien dan meteorologi yang bersifat portabel dan terintegrasi IoT sehingga dapat dikendalikan dari jarak jauh dan berguna secara optimal untuk kegiatan pengawasan kualitas kesehatan udara dan lingkungan. Invensi ini menyediakan suatu alat pengukur udara ambien dan meteorologi yang bersifat portabel dan terintegrasi IoT dengan fitur kendali jarak jauh yang terdiri dari modul utama, modul antarmuka, modul sensor gas, modul sensor materi partikulat, modul sensor meteorologi, modul pompa dan modul pendukung.

Gambar Paten



Gambar 1

5



Gambar 2

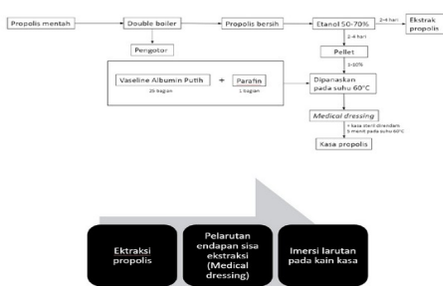
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06144	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23B 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102994	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dr. Ferdiansyah Rungkut mapan barat 12/AK-01., RT 010/ RW 008, Rungkut tengah, Gunung Anyar, Surabaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Annas Prasetyo Adi,ID Ferdiansyah,ID M. Hardian Basuki,ID Fedik Abdul Rantam,ID I Putu Surya Abidharma,ID Heri Suroto,ID Yul Faidah Ernawati,ID Dwikora Novembri Utomo,ID Mukhlis Aziz,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Ferdiansyah Rungkut mapan barat 12/AK-01., RT 010/ RW 008, Rungkut tengah, Gunung Anyar, Surabaya		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PRODUKSI KOMPOSIT HIDROKSIAPOTIT TULANG SAPI (BHA)/ SEKRETOM

(57) **Abstrak :**
Bone graft adalah istilah untuk mendeskripsikan sebuah bahan pengganti tulang yang biasa digunakan pada prosedur operatif untuk mengisi defek tulang. Sebuah bone graft yang ideal harus memiliki sifat-sifat tertentu yang menunjang regenerasi jaringan tulang baru. Osteokonduktif, yang berarti 10 media pertumbuhan sel tulang, merupakan salah satu sifat yang harus dimiliki. Osteokonduktifitas yang baik membuat sel tulang baru dapat menempel dan melanjutkan proses osteogenesis hingga menjadi sel tulang matur. Pertumbuhan sel tersebut membutuhkan faktor-faktor tertentu untuk dapat berjalan dengan baik, sifat ini disebut Osteoinduktif. Selain itu, sebuah bonegraft harus dipastikan biodegradable dan non-toksik untuk tubuh penggunanya. Invensi ini bertujuan untuk menyediakan sebuah proses produksi untuk menciptakan bone graft yang ideal dengan sifat 20 osteokonduktif, osteoinduktif, biodegradable, dan non-toksik.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06141	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61L 15/44,A 61L 15/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102969		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tiwi Nurhasanah, ID Ramadhani Eka Putra, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		
(54)	Judul	KASA BERBAHAN PROPOLIS UNTUK PENGOBATAN LUKA LUAR TUBUH KRONIK DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu produk kasa untuk pengobatan luka luar tubuh kronik dan metode pembuatannya. Invensi ini memanfaatkan limbah industri ekstrak propolis sebagai bahan baku untuk pembuatan kasa medis bagi pertolongan pertama maupun percepatan proses penyembuhan luka luar tubuh yang kronik. Proses ini diawali dengan proses ekstraksi propolis lebah tidak bersengat menggunakan metode double boiler untuk membersihkan propolis mentah dan pelarutan dengan alkohol. Padatan (sebanyak 1-10% dari total berat) dicampurkan dengan vaseline album putih dan paraffin (25:1) pada suhu 60oC selama 5-15 menit (ditentukan oleh kelarutan dari padatan pada campuran). Campuran yang diperoleh selanjutnya digunakan sebagai bahan rendaman bagi kain kasa, selama 5 menit. Kasa yang telah direndam selanjutnya diambil dengan penjepit steril dan bersih dan ditempatkan diantara kertas perkamen sebelum dibungkus dengan aluminium foil. Kain kasa ini dapat digunakan sebagai pembungkus luka luar kronik, seperti luka diabetes atau luka karena infeksi dan kerusakan jaringan kulit.



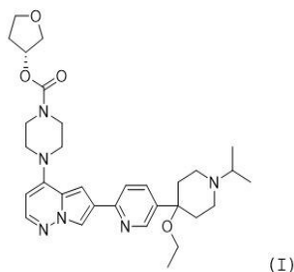
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06145	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60K 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102804			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VINOTH MURUGAN,IN VENKATESAN P,IN G CHETHAN,IN DHINAGAR SAMRAJ JABEZ,IN S EZHILARASAN,IN K RAMAKRISHNAN,IN		
	202041018121	28 April 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi : KOMPONEN LISTRIK UNTUK KENDARAAN BERMOTOR						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini mengungkapkan kendaraan bermotor yang memiliki struktur rangka (200) yang menyediakan panyangga kerangka untuk kendaraan (100). Kendaraan (100) mencakup pasangan komponen rangka belakang (214) yang disematkan oleh jembatan penghubung (204, 208, 209, 210, 211). Perangkat penyimpan energi tambahan (218) dipasang oleh braket pemasangan (207). Braket pemasangan (207) secara integral disematkan ke sisi depan jembatan penghubung (204) dan di bawah jok penumpang (108), sehingga membuatnya sebagai anti maling dan memastikan kemudahan aksesibilitas.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06268	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 19/08,A 61P 35/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202203110	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : MEDENDORP, Clare,US MAZAIK, Debra,US WILKIE, Gordon,US WAETZIG, Joshua D.,US HEINRICH, Brian,US MACEACHERN, Lauren,CA SIEGEL, Dominik,DE OHMER, Harald,DE JOHNSTON, Steven C.,US		
(30)	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	(33)	Negara
	62/885,977		13 Agustus 2019		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	BENTUK GARAM DAN KRISTAL DARI INHIBITOR KINASE MIRIP RESEPTOR AKTIVIN			
(57)	Abstrak :				

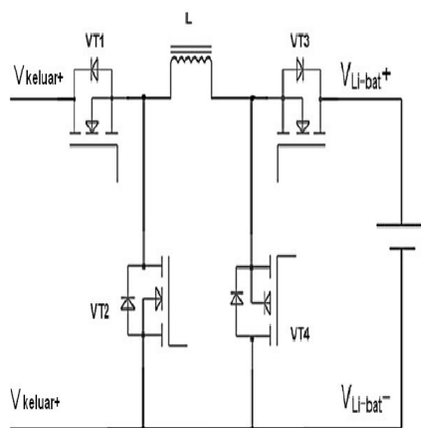
Berbagai bentuk garam dari Senyawa (I) yang ditunjukkan dengan formula struktural berikut, dan komposisi farmasinya yang bersesuaian, diungkapkan. (I), Bentuk kristal tunggal khusus dari 1:1,5 Senyawa (I) suksinat, 1:1 Senyawa (I) garam hidroklorida, dan 1:1 Senyawa (I) garam fumarat dicirikan dengan berbagai sifat dan pengukuran fisik. Metode untuk membuat bentuk kristal spesifik juga diungkapkan. Pengungkapan ini juga menyediakan metode untuk mengobati atau meredakan fibrodiasplasia osifikan progresif pada subjek.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06206	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206677	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020	(72)	Nama Inventor : LI, Lin,CN WANG, Fangchun,CN ZHANG, Zhe,CN WU, Yaju,CN YANG, Rui,CN FENG, Fujian,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
201911177146.2	26 November 2019	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		

(54) **Judul** SIRKUIT KONTROL PENGALIHAN MULTI-BATERAI, PERALATAN DAN SISTEM, DAN METODE
Invensi : KONTROL

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu sirkuit kontrol pengalihan multi-baterai, peralatan dan sistem dan suatu metode kontrol pengalihan multi-baterai. Suatu sirkuit kontrol pengalihan didesain, yang meliputi suatu sirkuit tahap-pertama, sirkuit tahap-kedua dan suatu sirkuit tahap-ketiga, yang secara berurutan dihubungkan secara paralel, dimana sirkuit tahap-pertama meliputi suatu peranti pengalih pertama dan suatu peranti pengalih kedua, sirkuit tahap-kedua meliputi suatu induktor dan suatu peranti pengalih keempat, dan sirkuit tahap-ketiga meliputi peranti pengalih ketiga dan suatu sel baterai.

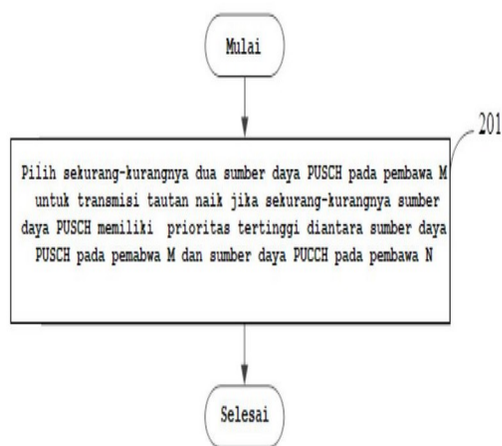


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06196
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206679		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BAO, Wei,CN WU, Yumin,CN
201911236410.5	05 Desember 2019	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMILIH SUMBER DAYA TRANSMISI TAUTAN NAIK DAN TERMINAL

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode untuk memilih sumber daya transmisi tautan naik dan terminal. Metode tersebut meliputi: memilih sekurang-kurangnya dua sumber daya PUSCH pada pembawa M untuk transmisi tautan naik jika prioritas dari sekurang-kurangnya satu sumber daya PUSCH pada pembawa M lebih tinggi dari atau sama dengan prioritas sumber daya PUCCH pada pembawa N; jika tidak, memilih sekurang-kurangnya satu sumber daya PUCCH pada pembawa N untuk transmisi tautan naik; di mana masing-masing sumber daya PUSCH pada pembawa M bertabrakan dengan setiap sumber daya PUCCH pada pembawa N, pembawa M dan pembawa N termasuk dalam kelompok sel yang sama, M dan N adalah bilangan asli, M lebih besar dari 1, dan N adalah lebih besar dari atau sama dengan 1.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06153

(13) A

(51) I.P.C : F 02P 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202203402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/893,339 29 Agustus 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Oktober 2022

(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 United States of
America

(72) Nama Inventor :
HEJAZI, Vahid,IR

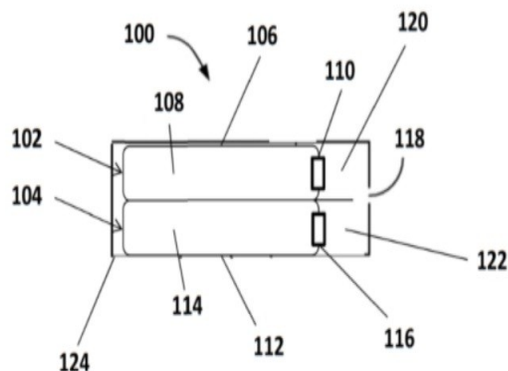
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : PENYALUR AEROSOL BILIK-GANDA

(57) Abstrak :

of 1 Automatic ZoomActual SizePage FitPage Width50%75%100%125%150%200%300%400% AbstrakPENYALUR AEROSOL BILIK-GANDAPengungkapan ini berhubungan dengan alat-alat penghantaran aerosol.Alat penghantaran aerosol tersebut dapat meliputi suatu rumahan; suatu unit pembentukan aerosol pertama yang mencakup: suatu bilik pertama yang dikonfigurasi untuk menampung suatu komposisi cairan pertama; dan suatu lubang pengukuran pertama yang berada dalam komunikasi fluida dengan bilik pertama tersebut dan yang dikonfigurasi untuk secara selektif melepaskan komposisi cairan pertama dalam bentuk suatu aerosol dengan partikel dengan suatu rentang ukuran rata-rata pertama; suatu unit pembentukan aerosol kedua yang meliputi: suatu bilik kedua yang dikonfigurasi untuk menampung suatu komposisi cairan kedua; dan suatu lubang pengukuran kedua yang berada dalam komunikasi fluida dengan bili kedua tersebut dan yang dikonfigurasi untuk secara selektif melepaskan komposisi cairan kedua dalam bentuksuatu aerosol dengan partikel dengan suatu rentang ukuran rata-rata kedua yang berbeda dari rentang ukuran rata-rata pertama.

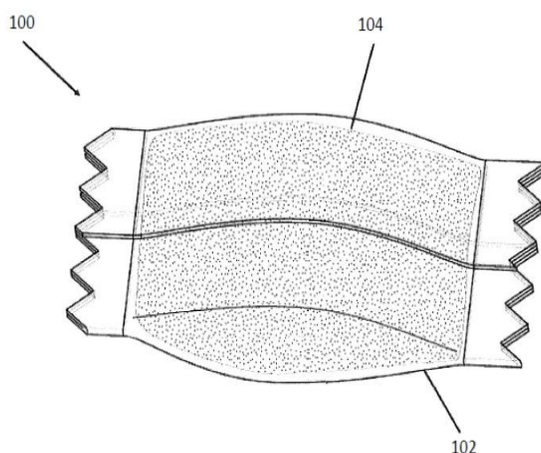


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06212	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 15/30,A 24B 15/16,A 24B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NICOVENTURES TRADING LIMITED Globe House, 1 Water Street, London, Greater London WC2R 3LA United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : GERARDI, Anthony Richard,US GRIMES, Chris J.,US HUTCHENS, Ronald K.,US KELLER, Christopher,US POOLE, Thomas H.,US ST. CHARLES, Frank Kelley,US HOLTON, Jr., Darrell Eugene,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/945,413	09 Desember 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : PRODUK-PRODUK ORAL DENGAN PELEPASAN TERKONTROL

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan produk-produk yang dikonfigurasi untuk penggunaan oral, produk-produk yang meliputi komposisi-komposisi yang mengandung suatu bahan aktif dan suatu komponen pengisi. Produk-produk oral tersebut dikonfigurasi untuk melepaskan sedikitnya suatu porsi dari bahan aktif ketika diposisikan di dalam suatu rongga oral dari konsumen. Pelepasan dari bahan aktif dapat berupa suatu pelepasan yang secara relatif cepat atau suatu pelepasan yang secara relatif lambat



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06360	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08K 3/32,C 09D 163/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206946			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2020				AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KIM, MiHyang,KR MIN, SeongWoon,KR		
19213944.2	05 Desember 2019	EP					
19217045.4	17 Desember 2019	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				Daru Lukiantono Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI PELAPIS DENGAN PELARUT YANG RENDAH						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pelapis padatan tinggi yang terdiri dari 10-50% berat resin epoksi yang dapat dimatangkan, 10-30% berat zat pematang, dan 0,05-10% berat aluminium polifosfat alkali tanah. Volume padatan adalah 90% atau lebih, dan/atau kandungan padatan adalah 90% berat atau lebih menurut ASTM D5201. Invensi ini juga berhubungan dengan metode di mana komposisi pelapis diterapkan pada substrat. Komposisi ini dapat digunakan sebagai lapisan anti-korosif untuk substrat logam, khususnya untuk barang atau struktur yang direndam dalam air untuk waktu yang lama, contohnya lambung kapal, tangki pemberat kapal, dan bagian terendam dari struktur lepas pantai atau tepi pantai yang tetap atau terapung.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06376	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 03D 17/00,F 03D 7/00,G 06Q 50/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207087			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020				ENVISION DIGITAL INTERNATIONAL PTE. LTD. 1 Harbourfront Avenue, #17-01, Keppel Bay Tower, Singapore 098632, Singapore Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AI, Yong,CN ZHAO, Qingsheng,CN YIN, Zhongji,CN WEI, Shu,CN		
	201911252551.6	09 Desember 2019	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENDETEKSI KETIDAKNORMALAN OLENG AKIBAT ANGIN, DAN					
	Invensi :	ALAT SERTA MEDIUM PENYIMPANANNYA					

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan untuk mendeteksi ketidaknormalan oleng akibat angin. Metode tersebut mencakup: memperoleh sudut deviasi arah angin dalam jangka waktu tertentu; menghitung indeks kinerja daya, dimana indeks kinerja daya tersebut adalah bilangan tak berdimensi yang digunakan untuk mengkarakterisasi kinerja pembangkitan daya turbin angin; menentukan sudut deviasi arah angin optimal berdasarkan indeks kinerja daya; menentukan sudut deviasi arah angin saat ini sesuai dengan distribusi probabilitas sudut deviasi arah angin; dan jika perbedaan antara sudut deviasi arah angin optimal dan sudut deviasi arah angin saat ini lebih besar dari ambang batas yang telah ditetapkan, menentukan bahwa ketidaknormalan oleng akibat angin terdeteksi. Dibandingkan dengan teknologi terkait dimana deteksi oleng akibat angin dilakukan melalui penyesuaian kurva daya, dalam solusi teknis menurut perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, indeks daya digunakan secara langsung, yang menghindari masalah efek penyesuaian kurva daya yang buruk dan meningkatkan akurasi deteksi oleng akibat angin.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06398	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 7/52,C 04B 20/10,C 04B 28/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207177			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020				THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY Office of The General Counsel, BLDG 170, 3rd FL Main Quad P.O. Box 20386 Stanford, CA 94305-2038 United States of America		
(30)	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	62/944,990	06 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(72)	Nama Inventor : Tiziana VANORIO,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : SEMEN PHLEGO DARI KERAK ARANG BARU YANG TERINSPIRASI TANAH						
(57)	Abstrak :						
	Semen yang ditingkatkan untuk beton disediakan yang memiliki jejak karbon yang dikurangkan sifat-sifat mekanis yang ditingkatkan. Suatu proses pembuatan kerak arang yang bebas batu kapur menyediakan suatu pengurangan 70% dari jejak karbon versus pembuatan semen Portland yang konvensional. Curing semen yang dihasilkan dalam suatu kisaran suhu dari 80°C hingga 100°C secara menguntungkan meningkatkan perkembangan mineral-mineral berserat dalam beton tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06405

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/51,A 61F 13/496,A 61F 13/494,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202207236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-236119	26 Desember 2019	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 Japan

(72) Nama Inventor :

ARITA, Kosuke,JP
ONDA, Aiko,JP
KURAMAE, Ryota,JP

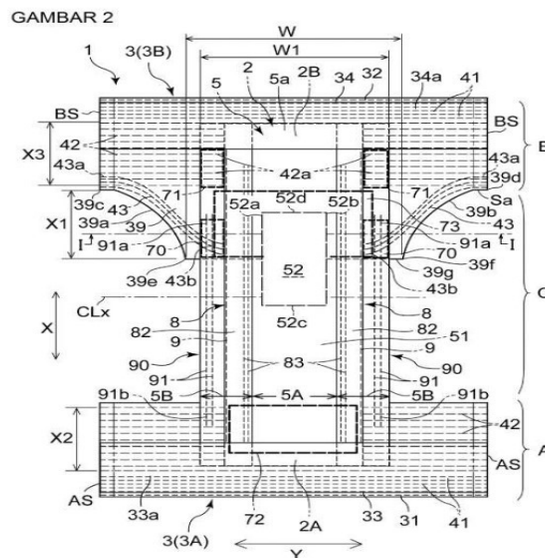
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ronny Gunawan
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP JENIS CELANA DALAM

(57) Abstrak :

Rakitan penyerap (2) dari benda penyerap (1) mencakup anggota penyerap (5) yang memiliki lembar penyerap (51) yang mencakup partikel dari polimer penyerap (513) yang disusun diantara dua lembaran serat (511 dan 512). Penutup luar belakang (3B) mencakup pemanjangan belakang (39) yang memanjang ke bawah dari segel samping (S). Pemanjangan belakang (39) mencakup wilayah elastis pertama belakang (X1) yang memanjang dalam arah lateral (Y) dan yang memiliki elastisitas dalam arah lateral (Y). Pada pandangan atas dari benda penyerap (1), wilayah elastis pertama belakang (X1) tidak tumpang-tindih dengan wilayah tengah (5A), terhadap arah lateral (Y), dari anggota penyerap (5) tetapi tumpang-tindih dengan wilayah samping (5B) yang berdampingan dengan wilayah tengah.

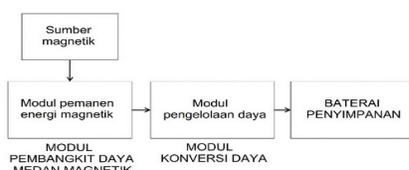


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06401	(13) A
(51)	I.P.C : B 64C 27/08,B 64C 39/02,B 64D 27/24,B 64F 1/12,B 64F 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207266		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2020		INTERNATIONAL FRONTIER TECHNOLOGY LABORATORY, INC. Kyodo Tsushin Bldg., 2-5, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOMATSU, Nobuaki,JP ITO, Tomoko,JP
2019-222232	09 Desember 2019	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Januar Ferry PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN UDARA DAN MENARA YANG MENCAKUP PORTA PENGISIAN

(57) **Abstrak :**
KENDARAAN UDARA DAN MENARA YANG MENCAKUP PORTA PENGISIAN Diinginkan untuk menyediakan kendaraan udara seperti pesawat tak berawak untuk pemeliharaan dan pengelolaan dari saluran listrik overhead yang mampu terbang untuk jangka waktu yang lama tanpa mendarat dengan menerima suplai energi listrik dari saluran listrik overhead atau menara. Unit pembangkit daya medan magnetik dipasang pada kendaraan udara yang menghasilkan energi dengan menggunakan medan magnetik yang dihasilkan oleh saluran listrik overhead, dan energi yang dihasilkan digunakan sebagai sumber daya dari kendaraan udara, dimana kendaraan udara dapat terus terbang untuk jangka waktu yang lama. Selain itu, dengan menyediakan porta catu daya pada menara yang menopang saluran listrik overhead, kendaraan udara dapat terus terbang dengan mengisi baterai tanpa mendarat. Lebih lanjut, dengan mengangkangi atau menggantung dari saluran listrik overhead selama penerbangan, konsumsi daya baterai dapat dikurangi, dan penerbangan jangka panjang dapat dimungkinkan.

Gambar 4

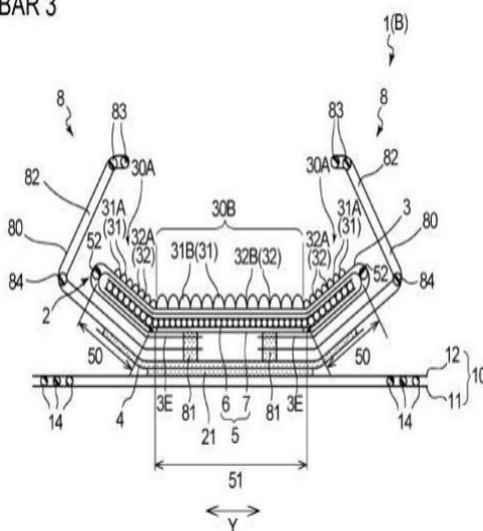


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06408	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/539,A 61F 13/534,A 61F 13/53,A 61F 13/511,A 61F 13/494		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207306		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Qiong,CN KURAMAE, Ryota,JP
2020-009522	23 Januari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Ronny Gunawan Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP	

(57) **Abstrak :**

Komponen penyerap (5) mencakup, pada bagian selangkangan (B), sepasang bagian berdiri (50) yang terletak pada masing-masing sisi dari komponen penyerap (5) dalam arah lateral (Y) sementara bagian tengah disisipkan diantaranya dan berdiri ke arah kulit pemakai pada saat pemakaian dan mencakup bagian tidak berdiri (51) yang terletak pada bagian tengah. Lembaran atas (3) memanjang dalam arah lateral (Y) pada permukaan menghadap kulit melewati bagian berdiri (50) dan bagian tidak berdiri (51), dan bagian (3E) dari lembaran atas (3) dilipat pada permukaan tidak menghadap kulit dari komponen penyerap (5). Pada bagian dari lembaran atas (3) yang menutup permukaan menghadap kulit dari bagian berdiri (50) dan bagian tidak berdiri (51), wilayah menonjol dan melekuk (30A dan 30B) yang meliputi sejumlah tonjolan (31) dan lekukan (32) terbentuk. Tonjolan (31) mencakup beberapa jenis tonjolan (31A dan 31B) yang memiliki ketinggian menonjol atau area yang berbeda, dan tonjolan kecil (31A) ditempatkan di wilayah menonjol dan melekuk (30A) dari bagian berdiri (50), sedangkan tonjolan besar (31B) ditempatkan di wilayah menonjol dan melekuk (30B) dari bagian tidak berdiri (51).

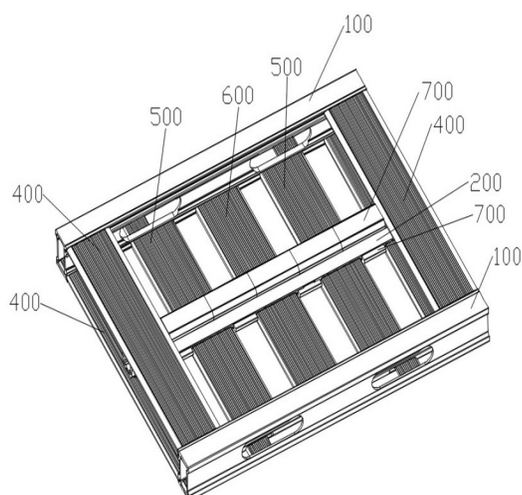
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06203	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 19/38,B 65D 19/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207328	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOW, Engchoon D-18B, Jin Gang Hao Ting, No. 1001, Jintian Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518048 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2019	(72)	Nama Inventor : Engchoon LOW,SG		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN RAKITAN YANG MEMILIKI MEKANISME PENGUNCI			

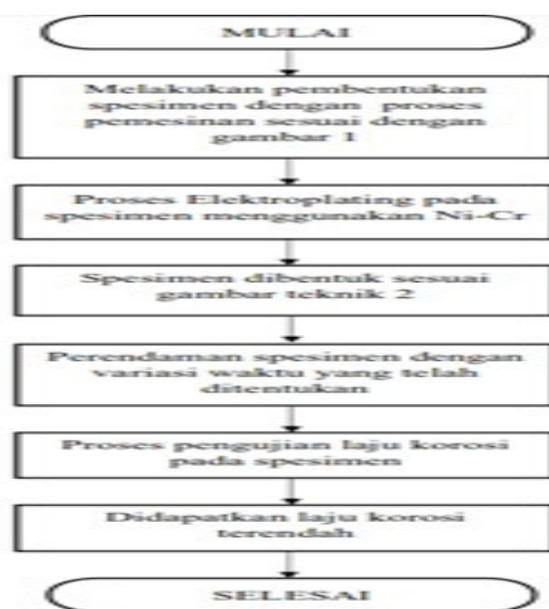
(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan unit rakitan yang memiliki mekanisme penguncian, yang terdiri dari sepasang rel pemandu lateral, sepasang komponen pelat kelas I, komponen tulangan dan setidaknya satu komponen rotasi eksentrik. Setiap rel pemandu lateral dikonfigurasi dengan alur geser sepanjang arah perpanjangannya. Kedua ujung masing-masing komponen pelat kelas I dapat dimasukkan ke dalam alur geser dari rel pemandu lateral yang sesuai. Kedua ujung dari masing-masing rel pemandu lateral masing-masing dikonfigurasi dengan struktur pengikat. Komponen tulangan dikonfigurasi dengan balok geser yang ditinggikan di sepanjang arah perpanjangannya. Pada permukaan masing-masing komponen pelat tipe I, slot pengunci kelas I dikonfigurasi dalam arah sejajar dengan rel pemandu lateral, slot pengunci kelas I membuka di sisi komponen pelat kelas I dan berakhir pada posisi terminasi. setelah itu memanjang melintasi bagian permukaan dari komponen pelat yang sesuai. Suatu blok geser putar yang ditinggikan dikonfigurasi di bagian bawah komponen rotasi eksentrik, dan blok geser berputar dapat digeser dari bukaan slot pengunci kelas I dan tetap pada posisi terminasi slot pengunci kelas I. Dengan blok geser putar sebagai titik awal, komponen rotasi eksentrik memiliki dua lengan yang memanjang ke arah yang berbeda, dengan lengan panjang memiliki panjang lebih besar daripada lengan pendek.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06296
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61C 8/00,A 61F 2/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101406	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Falas Sultan Pamasas, ID Dr. Atria Pradityana, ST., MT., ID Rizaldy Hakim Ash-Shiddieqy, ST., MT., ID Muhammad Saiful Rizal, ID Ir. Nur Husodo, M.S., ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Surya Sumpeno Kantor Transfer Teknologi Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUJIAN IMPLAN TULANG BERBAHAN BAKU LOKAL (ST-41)	
(57)	Abstrak : Abstrak METODE PENGUJIAN IMPLAN TULANG BERBAHAN BAKU LOKAL (ST-41) Invensi ini mengenai Suatu peralatan medis yang terbuat dari baja karbon rendah ST-41 sebagai logam dasar dan dilapisi material Krom-Nickel dengan metode elektroplating sebagai lapisan anti karat pada alat. Krom memiliki kelebihan dapat menghambat laju korosi. selain itu juga krom memiliki nilai komposisi mekanik yang lebih baik dibandingkan dengan baja tahan karat sehingga krom layak digunakan sebagai implant tulang		

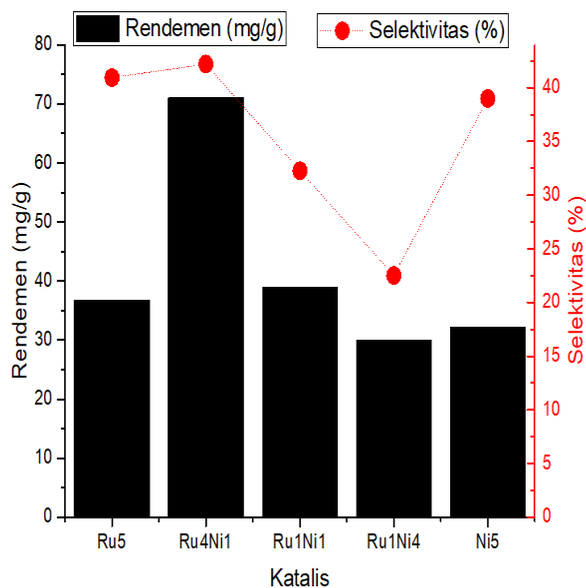


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06237	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204464	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : Dr. Adid Adep Dwiatmoko, ID Dr. Eng. Nino Rinaldi, ID Dadi Ramdani, ID Dr. Dieni Mansur, ID Roni Maryana, Ph.D, ID Egi Agustian, M.Eng, ID Yati Maryati, M.Si., ID Santi Rahmandari, S.Si, ID		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** PROSES DEPOLIMERISASI LIGNIN MENJADI SENYAWA MONOMER AROMATIK MENGGUNAKAN
Invensi : KATALIS Ru-Ni/TiO2

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses depolimerisasi lignin yang menghasilkan senyawa monomer aromatik dengan menggunakan material katalis bimetal Ru-Ni yang telah diimpregnasi pada TiO₂, yang telah dimodifikasi asam. Katalis Ru-Ni/TiO₂ yang digunakan untuk proses depolimerisasi lignin pada invensi ini dihasilkan dengan tahapan sintesis TiO₂ dan proses mengimpregnasi logam Ru dan Ni pada penyangga TiO₂ menggunakan metode impregnasi basah dengan variasi logam Ru dan Ni yaitu 5:0 ; 4:1 ; 2,5:2,5 ; 1:4 ; dan 0:5 % berat. Proses depolimerisasi pada invensi ini dilakukan dengan mencampurkan bahan-bahan ke dalam sebuah tangki reactor logam tahan karat yang dilengkapi dengan pengaduk, dengan perbandingan komposisi berat katalis Ru-Ni/TiO₂:lignin:pelarut adalah sebesar 1:1-5:250-300, dan campuran pelarut etanol:akuades dengan perbandingan 2:1, dan selanjutnya memanaskan hasil campuran tersebut pada suhu 250-300 oC selama 4-8 jam. Hasil campuran yang telah di panaskan dicampur dengan toluena sebanyak tidak kurang dari 100 kali dari berat lignin yang dipergunakan untuk ekstraksi produk monomer, terakhir yaitu memisahkan toluena hasil campuran yang mengandung produk senyawa yang mempunyai nilai selektivitas dan rendemen sebesar 22,5-42,2% dan 30,0-71,0 mg/g. .



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06468	(13) A
(51)	I.P.C : B 25C 1/04,F 04C 28/12,F 16K 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103105	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021	(72)	Nama Inventor : Oki Satria Utama,ID Ahmad Nurman,ID Yokta Viansyah,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : PT PLN (Persero) Puslitbang Ketenagalistrikan Jl. Duren Tiga No. 102, Jakarta 12760
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	Alat Sekir Katup Kepala Silinder Bertenaga Motor Listrik	
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini adalah mempermudah proses pekerjaan sekir katup kepala silinder mesin PLTD besar sehingga lebih ringan dan cepat dengan menyediakan suatu alat sekir katup kepala silinder bertenaga motor listrik yang terdiri dari sebuah monoshock katup, bracket motor listrik dan penjepit katup bergigi tiga yang dicirikan dengan monoshock katup yang berfungsi menaik-turunkan katup ke permukaan dudukan katup, kemudian bracket motor listrik sebagai penyangga motor listrik sehingga mempermudah proses pemutaran katup dengan kecepatan 840 rpm dan penjepit katup bergigi tiga yang mampu mencengkram katup dengan kuat saat diputar. Dengan menggunakan alat sekir katup kepala silinder bertenaga motor listrik ini posisi tubuh teknisi lebih ergonomis saat bekerja karena teknisi cukup menaik-turunkan tuas saat pekerjaan sekir katup sehingga pekerjaan lebih mudah, ringan dan cepat.		

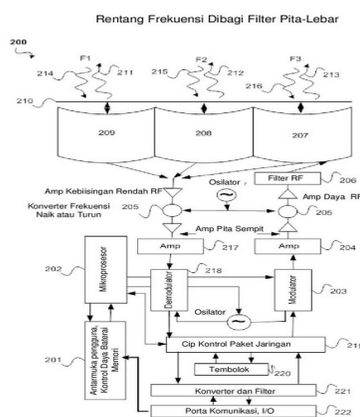
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06469
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/9066,A 61P 13/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103075	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dr. Dedy Pratama Syamsul B Jl. Cempaka Putih Tengah 27 D No. 25 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Dedy Pratama Syamsul B,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Dedy Pratama Syamsul B Jl. Cempaka Putih Tengah 27 D No. 25
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	Tablet Kurkuma untuk Mempercepat Maturasi Fistula Arteriovenosa pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2	
(57)	Abstrak : Terapi pengganti ginjal terutama hemodialisa merupakan tatalaksana yang life-saving bagi penderita penyakit ginjal tahap akhir (PGTA). Fistula arteriovenosa (FAV) adalah akses vaskular pilihan untuk hemodialisis. Kegagalan pematangan FAV merupakan masalah masalah klinis utama untuk pasien hemodialisis. 20% hingga 60% FAV yang dibuat mengalami kegagalan maturasi. FAV juga membutuhkan waktu untuk maturasi rata – rata 3,5 bulan untuk mencapai maturasi pascakonstruksi. Tablet kurkumin 2000 mg/ hari digunakan untuk pencegahan hiperplasia intima pada fistula arteriovenosa, sehingga mempercepat maturasi FAV sehingga dan digunakan sebagai akses hemodialisis secepatnya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06295	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/42,B 32B 27/36,B 32B 27/12,B 32B 27/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202008397	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANG, AN-HSIUNG No.10, Ln. 248-1, Sec. 1, Daqing St., South Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2020	(72)	Nama Inventor : CHANG, AN-HSIUNG ,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN POLIVINIL BUTIRAL YANG DIMODIFIKASI, DAN PERSIAPAN SERTA PENERAPANNYA	
(57)	Abstrak : Penemuan ini berhubungan dengan bahan polivinil butiral yang dimodifikasi, yang terdiri dari bahan komposit polivinil butiral, pengisi, bahan anti-hidrolisis, bahan kimia platicizer pertama, seng stearat, kalsium stearat, dan dispersan polimerik; dimana bahan komposit polivinil butiral diperoleh dengan memplastiskan komposisi yang terdiri dari polivinil butirir dan bahan kimia platicizer kedua. Penemuan ini juga berhubungan dengan metode pembuatan dari bahan polivinil butiral yang dimodifikasi, produk polivinil butiral yang dimodifikasi yang terdiri dari paling sedikit satu lapisan polivinil butiral yang dimodifikasi yang dibuat dari bahan yang terdiri dari bahan polivinil butiral yang dimodifikasi, dan metode pembuatan produk polivinil butiral yang dimodifikasi. Gambar 4		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06175	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 17/318,H 04W 88/08,H 04W 84/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204809	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2020		Galactic Telecom Group, LLC 940 Thayer Avenue Suite 7164, Silver Spring MD 20910, United State of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAKAIRE, James, Kirunda,UG		
62/913,360	10 Oktober 2019	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022	(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** : KARTU ANTARLUKA JARINGAN PITA-LEBAR NIRKABEL SELULER (MWBNIC) DAN K-NET
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem dan metode yang berkaitan dengan suatu Kartu Antarmuka Jaringan Pita-Lebar Nirkabel Seluler (MWBNIC) untuk jejaring perangkat-perangkat seluler pada suatu jaringan Wi-Fi dan spektrum-spektrum pita-lebar lainnya untuk mempertahankan konektivitas dan aliran data saat dalam keadaan bergerak atau tidak-bergerak. MWBNIC yang terkoneksi ke simpul-simpul secara simultan, terpasang ke dalam perangkat-perangkat elektronik seperti modem penghubung atau dicolokkan melalui porta eksternal. Suatu Cip Mikroprosesor terpasang pada papan sirkuit dengan Cip Pengontrol Paket Jaringan yang dirangkaikan dengan memori tembok khusus yang menyimpan sementara paket-paket data N terakhir dari suatu simpul dan mempertahankan kontinuitas paket tersebut. Suatu Kode Koneksi yang berubah meningkatkan keamanan. Protokol-protokol mengontrol pemrosesan paket, jejaring. Protokol kontrol paket tertanam MWBNIC mendorong, memunculkan, membandingkan dan menghapus paket-paket dari tembok ketika suatu perangkat dalam keadaan bergerak dan mengkoneksikan ke suatu mekanisme untuk menentukan pita-lebar pada simpul-simpul, suatu mekanisme untuk mengalihkan frekuensi dan suatu set data konektivitas yang telah ditentukan-sebelumnya yang mengkoneksikan modem dalam keadaan bergerak.

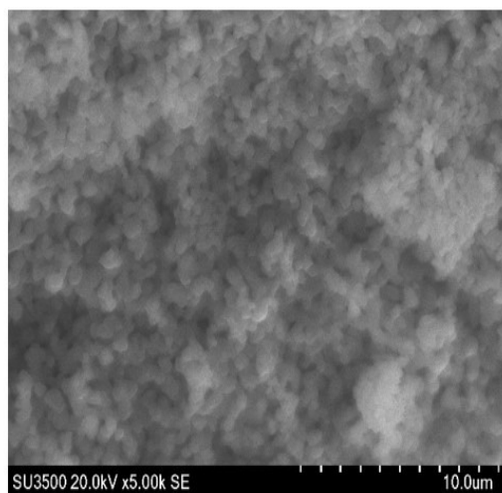


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06140	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60K 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102928			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NATARAJAN MOHAN,IN GUNASEKARAN GAYATHRI,IN CHINIWAKKAM RAMESH ASWINKUMAR,IN MANICKAM SUBASH,IN MOHAN SUDARSHAN,IN		
	202041018332	29 April 2020	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN ELEKTRONIK UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan kendaraan jenis sadel (100), di mana kendaraan (100) meliputi komponen rangka (200) untuk memberikan sanggahan struktur bagi kendaraan (100). Rakitan rangka lebih lanjut terdiri dari rangka utama (201), rangka bawah (206). Komponen penguat rangka secara integral disematkan ke rangka utama (201), rangka bawah (206) yang membentuk profil berbentuk C. Rakitan unit kontrol telematika (301) secara dapat dilepas disematkan dengan komponen penguat rangka dengan braket pemasangan (209), memastikan mudahnya aksesibilitas dan menjadikannya sebagai bukti pencurian.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06143	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 35/626,C 09D 5/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102875	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021		Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Toto Sudito, ID Dr. Gerald Ensang Timuda, M.Si, M.Eng, ID Dr. Yessie Widya Sari, M.Si, ID Angga Saputra, S.Si, ID Dr. Utami Dyah Syafitri, M.Si, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor		
(54)	Judul	METODE PELAPISAN SERBUK NANOHIKROKSIAPATIT PADA IMPLAN LOGAM MENGGUNAKAN			
	Invensi :	TEKNIK FLAME SPRAY DAN PRODUK IMPLAN LOGAM YANG DIHASILKANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode pelapisan serbuk nanohidroksiapatit pada implan logam menggunakan teknik flame spray yang mana salah satu tahapan prosesnya adalah menentukan variasi tekanan gas carrier dan jarak tembak sehingga dihasilkan lapisan nanohidroksiapatit pada permukaan logam implan yang memiliki daya ikat yang kuat, morfologi yang homogen, permukaan implan bersifat bioaktif dan dapat mempertahankan kekuatan mekaniknya. Proses pelapisan nanohidroksiapatit pada permukaan implan logam dengan teknik flame spray terdiri atas tahapan-tahapan yaitu pemotongan dan pembentukan sampel, pemolesan, sandblasting dan pembersihan sampel dengan menggunakan udara bertekanan. Pada invensi ini digunakan serbuk nanohidroksiapatit dengan ukuran 87.37 - 120.63 nm dengan rasio massa serbuk terhadap luas permukaan logam sebesar 1 gram: 225 mm². Pelapisan nanohidroksiapatit pada implan logam dilakukan pada tekanan gas pembakaran tetap yaitu asetilen: 2.3 bar dan oksigen: 1.15 bar dengan variasi tekanan gas pembawa yaitu antara 1 – 3 bar dan variasi jarak pelapisan yaitu 15 – 25 cm. Lapisan yang dihasilkan memiliki ketebalan antara 31.65 - 278.41 µm dan porositas antara 28.23 - 40.35 %.

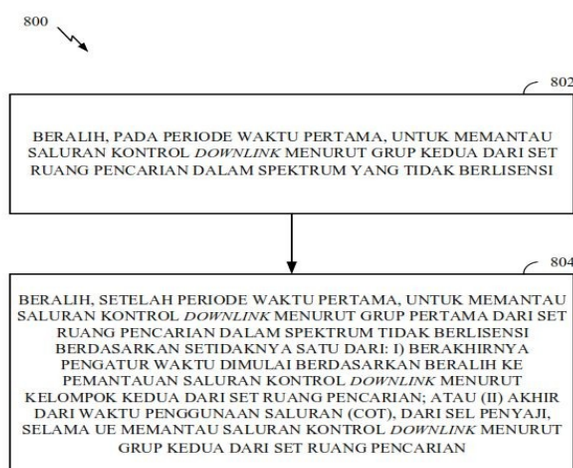


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06372
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 3/00,C 10G 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205071		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MURA TECHNOLOGY LIMITED 141-145 Curtain Road, 3rd Floor, London EC2A 3BX United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019903756	04 Oktober 2019	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74)
			Nama Inventor : DALEY, Richard,GB ROWLANDS, William,AU
			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	PROSES DAN APARATUS UNTUK MENGUBAH POLIMER MENJADI PRODUK	
(57)	Abstrak :	Invensi ini memberikan metode dan aparatus untuk mengubah bahan polimer menjadi produk hidrokarbon	

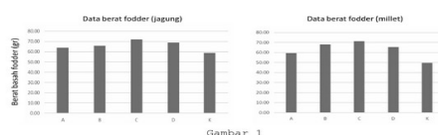
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06185	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205115	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2020		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ananta Narayanan THYAGARAJAN,IN Pravjyot Singh DEOGUN,IN Kapil BHATTAD,IN Xiaoxia ZHANG,CN Jing SUN,US		
201941045580	08 November 2019	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ludiyanto Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul	PERGANTIAN PEMANTAUAN SALURAN KONTROL DOWNLINK UNTUK SPEKTRUM TIDAK			
	Invensi :	BERLISENSI			
(57)	Abstrak :				

Aspek-aspek tertentu dari pengungkapan ini memberikan teknik yang ditingkatkan untuk memantau saluran kontrol tautan bawah. Misalnya, suatu metode mencakup pengalihan, pada periode waktu pertama, untuk memantau saluran kontrol downlink menurut kelompok kedua dari set ruang pencarian dalam spektrum tidak berlisensi. Metode selanjutnya mencakup pengalihan, setelah periode waktu pertama, untuk memantau saluran kontrol tautan ke bawah menurut kelompok pertama dari set ruang pencarian dalam spektrum tidak berlisensi berdasarkan setidaknya satu dari: i) berakhirnya pengatur waktu yang dimulai berdasarkan pengalihan ke memantau saluran kontrol downlink menurut kelompok kedua dari set ruang pencarian; atau (ii) akhir dari waktu penggunaan saluran (COT), dari sel penyaji, selama UE memantau saluran kontrol downlink menurut kelompok kedua dari set ruang pencarian.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06139	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01C 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202102858	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Angga Dwiartama,ID Agus Dana Permana,ID Ramadhani Eka Putra,ID Farhan Ilham Wira Rohmat,ID Ida Kinasih,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Institut Teknologi Bandung Divisi HaKI dan Hukum LPIK ITB, Jl. Ganesha No.15 F Bandung		
(54)	Judul Invensi :	PROSES PRODUKSI FODDER (PAKAN HIJAUAN) TERNAK SECARA HIDROPONIK MENGGUNAKAN PUPUK CAIR HASIL PENGOLAHAN LIMBAH ORGANIK DENGAN LARVA LALAT TENTARA HITAM			
(57)	Abstrak :	Suatu proses untuk memanfaatkan limbah organik sebagai pakan dari larva lalat tentara hitam (<i>Hermetia illucens</i>) sebagai sumber dari produksi pupuk cair bagi produksi fodder hidroponik. Proses ini diawali dengan pemanfaatan limbah organik yang melewati proses pretreatment sebagai media pemeliharaan maggot selama 2 minggu hingga dihasilkan pupuk cair. Pupuk cair ini selanjutnya ditambahkan dengan bahan untuk meningkatkan kandungan nitrogen pada pupuk dan dilakukan fermentasi lanjut selama maksimal 4 hari. Benih bakal fodder yang telah melewati proses pemecahan dormansi dan sterilisasi selanjutnya ditanam dengan kepadatan 300-350 gram / 800 cm ³ lalu diberikan pupuk cair (konsentrasi 2,5 – 10%) maksimal 3 kali selama masa tanam yang diikuti dengan pemberian air secara kontinyu. Fodder dipanen antara usia 12-14 hari.			



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06448	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 33/24,A 61K 9/10,A 61K 9/08,A 61K 9/06,A 61K 47/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211458		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOWA COMPANY, LTD. 6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608625 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		(72) Nama Inventor : KANEKO, Yasushi,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
	(31) Nomor PCT/ JP2020/014743	(32) Tanggal 31 Maret 2020	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BERAIR YANG DIKEMAS	
(57)	Abstrak : Disediakan adalah cara untuk mengurangi kontaminasi mikroba dari komposisi berair. Komposisi berair yang dikemas yang disediakan untuk mencakup komposisi berair yang mengandung zirkonium siklosilikat dan ditampung dalam kemasan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06255

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202211560

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2020

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL
SYSTEMS CORPORATION
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMIZU, Ryo,JP
NOJIMA, Akira,JP
SHIMIZU, Nobuo,JP

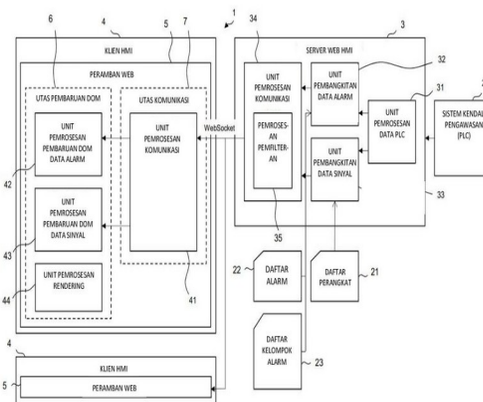
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

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

(57) Abstrak :

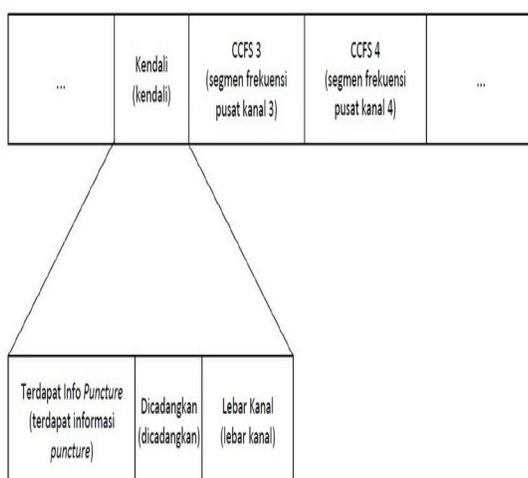
Peramban web (5) membuat utas komunikasi (7) dan utas pembaruan DOM (6) berjalan secara paralel. Utas komunikasi (7) menulis tindih (overwrite), ketika data sinyal yang memiliki pengidentifikasi unik yang sama dengan data sinyal yang diterima sudah ada di area penyangga (buffer), data sinyal yang disimpan di area penyangga dengan data sinyal yang diterima. Saat menerima peristiwa permintaan data sinyal dari utas pembaruan DOM (6), utas komunikasi (7) mentransmisikan semua data sinyal yang disimpan di area penyangga ke utas pembaruan DOM (6). Utas pembaruan DOM (6) memperbarui DOM untuk semua data sinyal. Utas pembaruan DOM (6) mentransmisikan, setelah memperbarui DOM, peristiwa permintaan data sinyal ke utas komunikasi dan pembaruan, menurut DOM yang diperbarui, konten tampilan dari bagian tampilan yang ditampilkan di peramban web (5).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06337
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 28/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210978		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2021		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Guogang,CN GAN, Ming,CN LI, Yunbo,CN GUO, Yuchen,CN
202010308094.4	17 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(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
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI KONFIGURASI LEBAR PITA KANAL	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan peranti konfigurasi lebar pita kanal. Metode tersebut mencakup: menerima informasi konfigurasi lebar pita dari BSS, dimana informasi konfigurasi lebar pita dari BSS tersebut dibawa dalam elemen operasi keluaran yang sangat tinggi, elemen operasi keluaran yang sangat tinggi tersebut mencakup ruas lebar pita kanal, ruas frekuensi pusat kanal pertama, dan ruas frekuensi pusat kanal kedua, ruas lebar pita kanal digunakan untuk menunjukkan informasi lebar pita kanal BSS, ruas frekuensi pusat kanal pertama dan ruas frekuensi pusat kanal kedua digunakan untuk menunjukkan informasi lokasi kanal BSS, dan informasi lebar pita adalah setiap lebar pita kanal apa pun dalam sejumlah lebar pita kanal yang didukung oleh terminal; dan memperoleh informasi lebar pita kanal dan informasi lokasi kanal berdasarkan informasi konfigurasi lebar pita dari BSS. Dalam permohonan ini, indikasi lebar pita kanal dari stasiun keluaran yang sangat tinggi dapat diterapkan dengan menggunakan elemen operasi keluaran yang sangat tinggi yang baru ditentukan, dan dapat diterapkan ke sistem Wi-Fi yang mendukung standar 802.11, misalnya standar 802.11be.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06317

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/50,H 01M 10/44,H 01M 50/342,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202210898

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-064060 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534 Japan

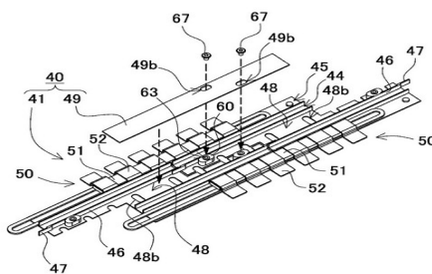
(72) Nama Inventor :
Takashi INAMURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul ALAT SUMBER DAYA, DAN KENDARAAN DAN ALAT PENYIMPANAN DAYA MASING-MASING
Invensi : DILENGKAPI DENGAN ALAT SUMBER DAYA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Alat sumber daya (100) meliputi: tumpukan baterai (10) yang meliputi sejumlah sel baterai (1) yang ditumpuk; sejumlah bus bar (50) yang menghubungkan terminal elektrode (2) satu sama lain; pegangan bus bar (41) yang memegang sejumlah bus bar (50); dan pelat saluran (49) yang ditempatkan pada permukaan atas pegangan bus bar (41) dan menentukan saluran gas (43). Pegangan bus bar (41) dibagi menjadi sejumlah sub-pegangan (42), pelat saluran (49) membentuk lubang memanjang (b) yang disekrup dengan salah satu dari sejumlah sub-pegangan (42), masing-masing dari sejumlah sub-pegangan (42) membentuk permukaan penyangga (61) lebih panjang dari lubang memanjang (49b) dan bagian kopling (63) yang dibuka di permukaan penyangga (61) pada posisi yang sesuai dengan lubang memanjang (49b), dan pelat saluran (49) disekrup ke bagian kopling (63) melalui lubang memanjang (49b) untuk menggandengkan sejumlah sub-pegangan (42) dan pelat saluran (49) dalam keadaan dimana pelat saluran (49) ditempatkan pada permukaan penyangga (61) dengan pelat saluran (49) menyebarkan sejumlah sub-pegangan terbagi (42).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06438

(13) A

(51) I.P.C : A 61N 1/32,A 61N 1/30,A 61N 1/20,A 61N 1/18,A 61N 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202211309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/992,513 20 Maret 2020 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INOVIO PHARMACEUTICALS, INC.
660 W. Germantown Pike Suite 110 Plymouth Meeting,
PA 19462 United States of America

(72) Nama Inventor :

FISHER, Paul,US
KEMME, Andrea,US
SCHADE, Eric,US
MCCOY, Jay,US
BRODERICK, Kate,US
GENEROTTI, Alison A.,US

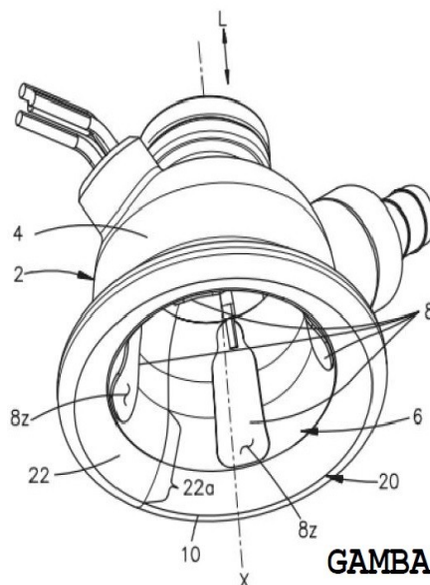
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERANGKAT-PERANGKAT ELEKTROPORASI BERBANTUAN VAKUM, DAN SISTEM-SISTEM SERTA
Invensi : METODE-METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

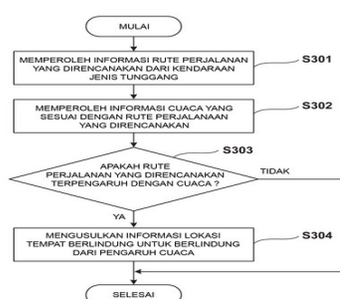
Suatu perangkat untuk elektroporasi jaringan berbantuan vakum secara in vivo meliputi suatu rumahan yang mendefinisikan ruang dan setidaknya satu bukaan ke ruang tersebut. Porta memanjang melalui rumahan tersebut, jauh dari setidaknya satu bukaan, dan dapat dihubungkan ke sumber vakum. Porta dikonfigurasi untuk menyampaikan tekanan vakum dari sumber vakum ke ruang. Sejumlah elektroda yang ditempatkan dalam ruang dan dikonfigurasi untuk mengirim satu atau lebih denyutan elektroporasi ke bagian jaringan tertarget yang memanjang melalui bukaan dan ditahan di ruang yang responsif terhadap tekanan vakum.



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06444	(13) A
(51)	I.P.C : G 08G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2020		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOGA, Futoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(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	ALAT PENGONTROL, KENDARAAN JENIS TUNGGANG, METODE PENGOPERASIAN ALAT	
	Invensi :	PENGONTROL, DAN PROGRAM	
(57)	Abstrak :		

Suatu alat pengontrol yang mengontrol kendaraan jenis tunggang, dimana mencakup: sarana perolehan informasi rute untuk memperoleh informasi rute perjalanan kendaraan jenis tunggang yang direncanakan; sarana perolehan informasi cuaca untuk memperoleh informasi cuaca yang sesuai dengan rute perjalanan yang direncanakan; sarana penentuan untuk menentukan apakah rute perjalanan kendaraan jenis tunggang yang direncanakan terkena dampak cuaca atau tidak berdasarkan pada informasi cuaca; dan sarana pengontrol untuk mengusulkan informasi lokasi perlindungan untuk berlindung dari dampak cuaca ketika ditentukan bahwa rute perjalanan yang direncanakan terkena dampak cuaca.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06454	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 3/14,B 01D 11/04,C 07C 41/42,C 07C 41/38,C 07C 43/13						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211699			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021				Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KLEIBER, Michael,DE HOFEN, Willi,DE		
	20168126.9	06 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			(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	PROSES DAN FASILITAS UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI METOKSIPROPANOL DARI ALIRAN					
	Invensi :	BERAIR					
(57)	Abstrak :						

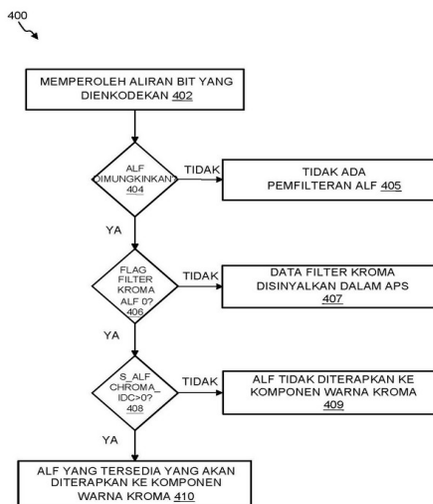
1-metoksi-2-propanol dan 2-metoksi-1-propanol diperoleh kembali dari aliran efluen berair melalui ekstraksi cair-cair, yang diikuti dengan distilasi ekstraktif, distilasi metoksipropanol dari pelarut ekstraksi dan pemisahan distilatif isomer metoksipropanol. Pelarut ekstraksi yang diperoleh kembali didaur ulang ke langkah ekstraksi dan distilasi ekstraktif. Perpindahan panas dari pelarut ekstraksi yang diperoleh kembali ke ekstrak yang diumpankan ke distilasi ekstraktif mengurangi kebutuhan energi dari proses. Fasilitas untuk proses ini terdiri dari kolom ekstraksi arus berlawanan (1), kolom distilasi ekstraktif (3), kolom distilasi perolehan kembali pelarut (4), kolom distilasi pemisahan isomer (5) dan penukar panas (8) untuk memindahkan panas dari pelarut ekstraksi yang diperoleh kembali ke ekstrak yang diumpankan ke distilasi ekstraktif.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06256	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 3/40,A 23F 3/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211370		(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 : 15 Maret 2021		(72) Nama Inventor : UEMOTO, Sohei,JP KOBAYASHI, Shinichi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020-045478	16 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	ZAT PEMBERI CITA RASA MATCHA DAN MINUMAN TEH HIJAU YANG MENGANDUNGNYA	
(57)	Abstrak : Zat pemberi cita rasa matcha yang mampu meningkatkan cita rasa Matcha tanpa meningkatkan jumlah Matcha yang digunakan disediakan. Minuman teh hijau yang mengandung Matcha yang memiliki cita rasa Matcha yang ditingkatkan juga disediakan. Cita rasa Matcha dapat ditingkatkan dengan menambahkan sejumlah spesifik zink ke daun teh giling seperti Matcha.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06424	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/117				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211059	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2021		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RUSANOVSKYY, Dmytro,UA		
17/230,823	14 April 2021	US	ZHANG, Yan,CN		
63/010,668	15 April 2020	US	KARCZEWICZ, Marta,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	PEMFLITERAN LOOP ADAPTIF UNTUK DUKUNGAN FORMAT WARNA			

(57) **Abstrak :**

Sistem dan teknik dijelaskan di sini untuk memproses data video. Misalnya, suatu proses dapat mencakup memperoleh aliran bit video, aliran bit video mencakup data filter loop adaptif (ALF). Proses selanjutnya dapat mencakup menentukan nilai flag sinyal filter kroma ALF dari data ALF, nilai flag sinyal filter kroma ALF menunjukkan apakah data filter ALF kroma disinyalkan dalam aliran bit video. Proses selanjutnya dapat mencakup memproses setidaknya bagian dari potongan data video berdasarkan nilai flag sinyal filter kroma ALF.

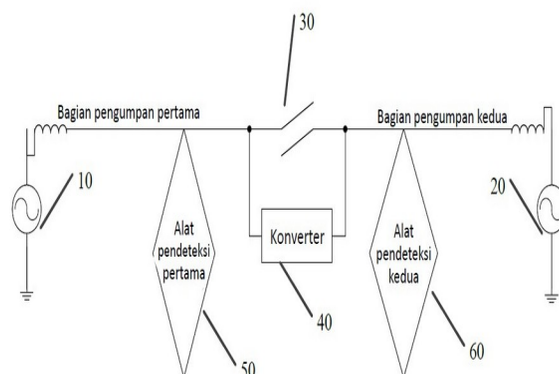


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06279	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08J 3/22,C 08K 3/22,C 08K 3/00,C 08L 101/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211711			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021				DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Toshiki KIMURA,JP Yosuke TSURU,JP Shinji TAKETOSHI,JP Shunsuke KAWANAKA,JP Kohsuke FUJITA,JP		
	2020-077619	24 April 2020	JP				
	2020-187114	10 November 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(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 : PEMBETSAN-INDUK, KOMPOSISI RESIN, BARANG CETAKAN, DAN METODE PEMBUATANNYA						
(57)	Abstrak :						

Disediakan adalah barang cetakan yang unggul dalam aktivitas antivirus, metode produksi barang cetakan dengan kemampuan proses yang baik, pembetsan-induk dan komposisi resin yang dapat menyediakan barang cetakan dan metode produksi, dan metode produksi pembetsan-induk dan komposisi resin. Lebih lanjut secara khusus, invensi ini berhubungan dengan metode produksi komposisi resin, metode tersebut meliputi langkah peremasan-leleh resin termoplastik dan komposit senyawa logam terlebih dahulu untuk memproduksi pembetsan-induk, langkah peremasan-leleh resin termoplastik lebih lanjut ke dalam pembetsan-induk, komposit senyawa logam tersebut mengandung titanium oksida yang mengandung titanium oksida jenis rutil kristalin dan memiliki luas permukaan spesifik dalam kisaran 3 m²/g atau lebih dan senyawa tembaga dwivalen, dan memiliki diameter partikel maksimum dalam kisaran kurang dari 45 µm, barang cetakan, dan metode produksi barang cetakan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06323	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60M 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210938	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRRC ZHUZHOU ELECTRIC LOCOMOTIVE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No.169, Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou, Hunan 412001, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2020	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Zhixue,CN WU, Liran,CN HU, Jingyu,CN ZHOU, Fangyuan,CN LUO, Wenguang,CN QIU, Lebing,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010166576.0 11 Maret 2020 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(54)	Judul JARINGAN CATU DAYA KERETA API DAN SISTEM TRAKSI UNTUK BAGIAN NETRAL OTOMATIS YANG LEWAT DI POS PEMBAGINYA Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu jaringan catu daya kereta api dan sistem traksi untuk bagian netral otomatis yang lewat di pos pembaginya, sistem traksi yang meliputi: substasiun pertama (10); substasiun kedua (20); pos pembagi (30) yang dilengkapi hanya dengan satu area transisi; alat pendeteksi pertama (50) yang ditempatkan di antara substasiun pertama (10) dan pos pembagi (30); alat pendeteksi kedua (60) yang ditempatkan di antara substasiun kedua (20) dan pos pembagi (30); konverter (40) yang dihubungkan ke dua ujung area transisi; dan pengendali yang dihubungkan ke konverter (40), alat pendeteksi pertama (50) dan alat pendeteksi kedua (60) dan digunakan untuk mengendalikan konverter (40) untuk mengeluarkan tegangan setelah menentukan, dengan menggunakan alat pendeteksi pertama (50) dan alat pendeteksi kedua (60), bahwa kereta api telah memasuki bagian netral yang melewati area untuk memungkinkan tegangan ujung pertama area transisi menjadi sama dengan tegangan ujung kedua area transisi. Dengan demikian sistem traksi yang dijelaskan, bagian netral otomatis yang lewat di pos pembagi (30) dicapai, keselamatan operasi kereta api dapat ditingkatkan, beban kerja konstruksi sistem dikurangi lebih lanjut, dan keandalan jaringan traksi juga meningkat.				

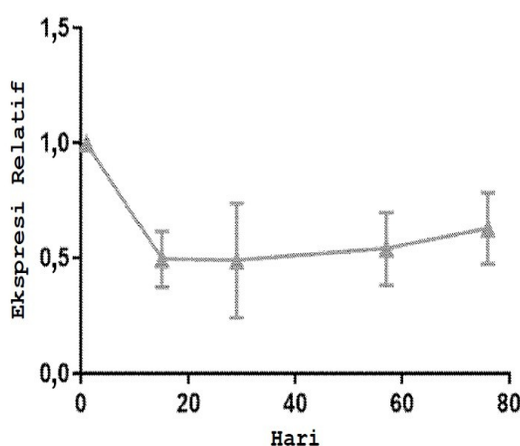


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2022/06431	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/10,A 61K 31/194,A 61P 25/20,A 61P 3/02,A 61P 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211168		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2021			NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD. 2-3, Iwamoto-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0032 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Satomi YAMASAKI,JP	
	2020-072192	14 April 2020		Kazuhiko KAWAGUCHI,JP	
	2020-123385	20 Juli 2020		Takanori MIZUNO,JP	
				Tetsuya SAKURAI,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(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 :	PENINGKAT KUALITAS TIDUR			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan adalah komposisi farmasi berguna yang memperlihatkan pengaruh meningkatkan kualitas tidur, menghilangkan stres, dan mengurangi rasa lelah pada target mamalia (misalnya, manusia) dengan ingesti atau pemberian komposisi yang mengandung sekurangnya satu substansi yang dipilih dari gugus yang terdiri dari asam sitrat dan garam daripadanya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06452	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 3/06,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021		ARROWHEAD PHARMACEUTICALS, INC. 177 E. Colorado Boulevard, Suite 700, Pasadena, CA 91105 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NICHOLAS, Anthony,US PEI, Tao,US XU, Zhao,US SCHIENEBECK, Casi,US DING, Zhi-Ming,US
63/000,137	26 Maret 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(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	AGEN RNAI UNTUK MENGINHIBISI EKSPRESI PNPLA3, KOMPOSISI FARMASINYA, DAN METODE	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Penjelasan ini berkaitan dengan agen RNAi, misalnya, agen RNAi untai ganda, mampu menghambat ekspresi gen protein 3 (PNPLA3) yang mengandung domain fosfolipase mirip patatin. Komposisi farmasi yang mencakup agen RNAi PNPLA3 dan metode penggunaannya juga dijelaskan. Agen RNAi PNPLA3 yang dijelaskan di sini dapat dikombinasikan untuk menargetkan ligan untuk mempermudah penghantaran ke sel, yang mencakup hepatosit. Penghantaran agen RNAi PNPLA3 in vivo menyediakan inhibisi ekspresi gen PNPLA3. Agen RNAi dapat digunakan dalam metode pengobatan penyakit dan gangguan terkait PNPLA3, yang mencakup penyakit hati berlemak non-alkohol (NAFLD), steatohepatitis non-alkohol (NASH), fibrosis hepatic, dan penyakit hati alkohol atau non-alkohol, yang mencakup sirosis.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06176

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/50,H 01M 10/44,H 01M 50/342,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202211147

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Januari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-064067 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534 Japan

(72) Nama Inventor :

Yusuke FUJII,JP
Yoshimitsu TASHIRO,JP
Takuya EGASHIRA,JP

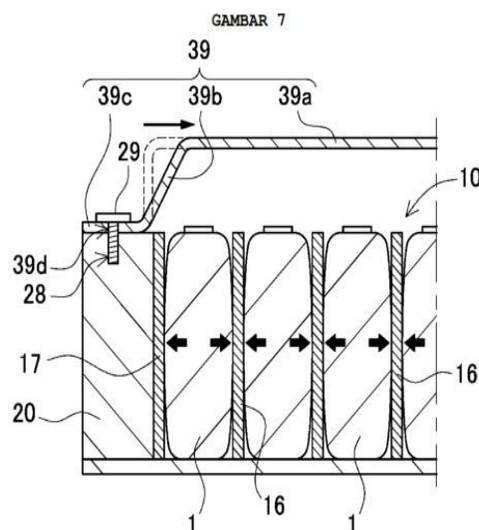
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul ALAT SUMBER DAYA, DAN KENDARAAN DAN ALAT PENYIMPANAN DAYA MASING-MASING
Invensi : DILENGKAPI DENGAN ALAT SUMBER DAYA TERSEBUT

(57) Abstrak :

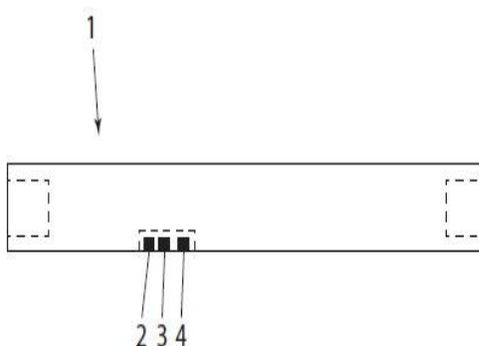
Alat sumber daya (100) meliputi: tumpukan baterai (10) dimana sejumlah sel baterai (1) ditumpuk; sepasang pelat ujung (20) yang masing-masing memiliki bentuk pelat yang memiliki permukaan utama dan permukaan samping yang berpotongan dengan permukaan utama, dibentuk dengan lubang sekrup pelat (28) pada permukaan samping, dan disusun pada kedua permukaan ujung samping tumpukan baterai (10); sejumlah bagian pengencang yang diperpanjang dalam arah tumpukan dari tumpukan baterai (10), memiliki lubang sekrup pengencang (39d) yang terbuka di ujungnya, dan menggandengkan pelat ujung (20) satu sama lain; dan baut (29) yang dimasukkan ke dalam lubang sekrup pengikat (39d) dari setiap bagian pengencang dan lubang sekrup pelat (28) dari pelat ujung (20) untuk memasang bagian pengencang ke pelat ujung (20). Bagian pengencang meliputi badan pengencang (39a) berbentuk pelat, bagian antara (39b) yang diperoleh dengan membengkokkan kedua ujung badan pengencang (39a), dan bagian kopling (39c) yang diperoleh dengan membengkokkan ujung bagian antara (39b) jauh dari badan pengencang (39a) untuk menyediakan perbedaan ketinggian dari badan pengencang (39a) dan membentuk lubang sekrup pengikat (39d).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06425	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 21D 20/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211079			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2021				SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB 81181 Sandviken Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VALLATI, Osvaldo,AU		
	20170773.4	22 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		KUNCI PEMUTAR BAUT BATUAN PINTAR				

(57) **Abstrak :**

Soket driver (1) untuk pemasangan baut penguat tanah, dimana soket driver terdiri dari sensor putaran (2) untuk mengukur putaran soket driver (1), dimana soket driver (1) terdiri dari unit pemrosesan (3) yang dikonfigurasi untuk menerima sinyal dari sensor putaran (2) dan dikonfigurasi untuk memperoleh, berdasarkan pada sinyal dari sensor putaran (2), data putaran terkait dengan jumlah putaran soket driver (1) telah diputar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06435	(13) A
(51)	I.P.C : C 25B 11/093,C 25B 11/061,C 25B 11/03,C 25F 3/06,C 25F 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211228		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		INDUSTRIE DE NORA S.P.A. Via Bistolfi, 35, 20134 Milan Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CALDERARA, Alice,IT
102020000006187	24 Maret 2020	IT	BRICHESE, Marianna,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOLAHAN SUBSTRAT LOGAM UNTUK PEMBUATAN ELEKTRODA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berkaitan dengan metode untuk pengolahan permukaan substrat logam, cocok untuk digunakan sebagai pendukung elektroda dalam proses elektrokimia, yang meliputi tahap-tahap berikut: (a) pencelupan substrat logam tersebut dan setidaknya satu elektroda lawan dalam elektrolit yang dipilih dari asam hidroklorida, asam nitrat, asam borat atau asam sulfat dengan konsentrasi berat antara 10-40%; (b) penerapan densitas arus anodik pada substrat logam tersebut antara 0,1 dan 30 A/dm² untuk waktu antara 0,5 dan 120 menit. Invensi ini juga berkaitan dengan elektroda untuk evolusi gas dalam proses elektrokimia yang diperoleh dari substrat yang diberi pengolahan yang sesuai.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06282

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 50/60,B 60L 53/14,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202211421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-063977 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534 Japan

(72) Nama Inventor :

Nao KOGAMI,JP
Kazuhiro HARAZUKA,JP
Koji FUJINAGA,JP

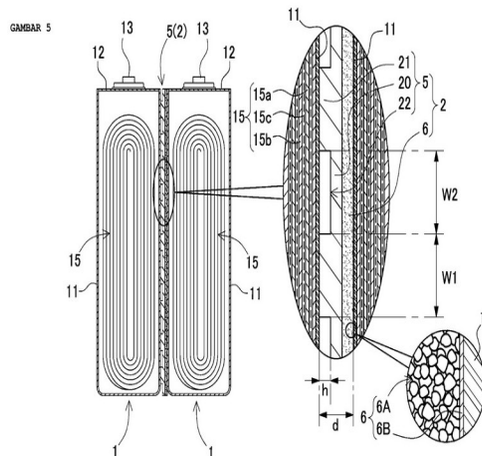
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul ALAT SUPLAI DAYA, KENDARAAN LISTRIK YANG DILENGKAPI DENGAN ALAT SUPLAI DAYA, DAN
Invensi : ALAT PENYIMPANAN DAYA

(57) Abstrak :

Suatu alat suplai daya meliputi: blok baterai (10) yang dibentuk dengan menumpuk sejumlah sel baterai (1) dalam ketebalan dengan pemisah (2) yang ditempatkan di antaranya; sepasang pelat ujung (3) yang ditempatkan pada kedua permukaan ujung blok baterai (10); dan batang pengikat (4) yang terhubung ke sepasang pelat ujung (3) dan dikonfigurasi untuk memasang blok baterai (10) dalam keadaan bertekanan melalui pelat ujung (3). Pemisah (2) dibentuk dengan menumpuk lapisan elastomer (5) dan lapisan busa plastik (6) yang memiliki sejumlah besar deformasi sehubungan dengan gaya tekan daripada lapisan elastomer (5).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06447	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 9/90,C 12N 15/63,C 12N 15/61,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12N 11/082,C 12P 19/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211389	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION KAGAWA UNIVERSITY 1-1, Saiwai-cho, Takamatsu-shi, Kagawa 7608521 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : AKIMITSU, Kazuya,JP IZUMORI, Ken,JP YOSHIHARA, Akihide,JP KATO, Shiro,JP MOCHIZUKI, Susumu,JP YOSHIDA, Hiromi,JP KAMITORI, Shigehiro,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-055308		26 Maret 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022				

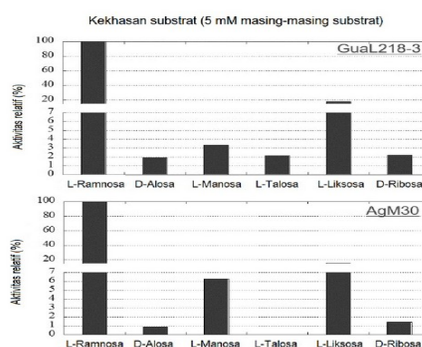
(54) **Judul**
Invensi : L-RAMNOSA ISOMERASE BARU

(57) **Abstrak :**

L-RAMNOSA ISOMERASE BARU L-ramnosa isomerase yang sangat aman, sangat aktif, dan tahan panas dan mutan tersubstitusi asam amino darinya, mikroorganisme yang memproduksinya, atau metode untuk memproduksi aldosa atau ketosa disediakan, yang semuanya mampu untuk digunakan dalam industri makanan. L-Ramnosa isomerase, yang mampu untuk diperoleh dari mikroorganisme yang termasuk pada genus Erwinia, memiliki 48 kDa massa molekul subunit yang diukur dengan SDS-PAGE, dan memiliki kekhasan substrat (A) dan (B) berikut. (A) Aktivitas isomerase untuk mengenali dan bereaksi dengan gugus CHO dari C1 dan gugus OH dari C2 dari aldosa untuk mengonversi gugus CHO dari C1 menjadi gugus OH dan gugus OH dari C2 menjadi gugus CO, secara alternatif, mengenali dan bereaksi dengan gugus OH dari C1 dan gugus CO dari C2 dari ketosa untuk mengonversi gugus OH dari C1 menjadi gugus CHO dan gugus CO dari C2 menjadi gugus OH. (B) Aktivitas yang mengatalisis reaksi isomerisasi antara L-ramnosa dan L-ramnulosa, antara L-liknosa dan L-xilulosa, antara L-manosa dan L-fruktosa, antara D-ribosa dan D-ribulosa, antara L-talosa dan L-tagatosa, dan antara D-aldosa dan D-alulosa.

6/9

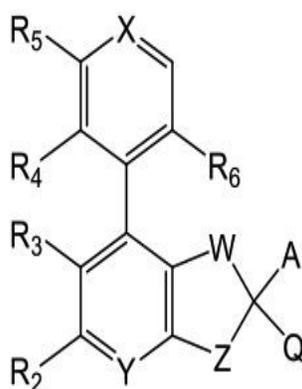
Gambar 7



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06291
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61K 31/343,A 61P 35/00,C 07D 307/81,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 405/12,C 07D 407/12,C 07D 405/10,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 407/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04,C 07D 491/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211114	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVARTIS AG Lichtstrasse 35 4056 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : Vincent BORDAS,FR Cara BROCKLEHURST,GB Patrick CHENE,FR Zhongbo FEI,CN Pascal FURET,FR Vito GUAGNANO,IT Patricia IMBACH-WEESE,CH Joerg KALLEN,CH Mickael LE DOUGET,FR Jialiang LI,CN Wei LI,CN Edwige Liliane Jeanne LORTHIOIS,FR Joseph MCKENNA,GB Bahaa SALEM,FR Tobias SCHMELZLE,CH Holger SELLNER,DE Nicolas SOLDERMANN,FR Markus VOEGTLE,DE Markus WARTMANN,CH
(30)	Data Prioritas :		
(31)	Nomor PCT/ CN2021/075550 20163465.6	(32)	Tanggal 05 Februari 2021 16 Maret 2020
(33)	Negara CN EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(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 :** TURUNAN BIARIL SEBAGAI INHIBITOR INTERAKSI PROTEIN-PROTEIN YAP/TAZ-TEAD

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyajikan suatu senyawa rumus (I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi; suatu metode untuk membuat senyawa tersebut, dan penggunaan terapinya. Invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu kombinasi dari zat-zat yang aktif secara farmakologi dan suatu komposisi farmasi yang meliputi senyawa tersebut.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06434	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61P 25/00,C 07D 403/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211188	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : GERLACH, Kai,DE BERTANI, Barbara,IT FERRARA, Marco,IT FOSSATI, Giacomo,IT HOBSON, Scott,US LESSEL, Uta Friederike,DE RUNGE, Frank,DE SEMPLE, Graeme,GB MUELLER-VIEIRA, Ursula,DE WIPPICH, Julian,DE XIONG, Yifeng,US		
(30)	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	(33)	Negara
	63/001,640		30 Maret 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	3-FENOKSIAZETIDIN-1-IL-PIRAZIN TERSUBSTITUSI YANG MEMILIKI AKTIVITAS AGONISTIK GPR52			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan 3-fenoksiazetidin-1-il-pirazin tersubstitusi dari formula umum (I) yang merupakan agonis GPR52, yang berguna dalam mengobati penyakit sistem saraf pusat dan penyakit lainnya. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan 3-fenoksiazetidin-1-il-pirazin dari formula umum (I) untuk digunakan sebagai obat, komposisi farmasi yang mengandung 3-fenoksiazetidin-1-il-pirazin dari formula umum (I) dan proses untuk membuat komposisi farmasi serta proses untuk pembuatan senyawa menurut invensi.				

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06304	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 22D 11/111						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210349			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2021				XIXIA LONGCHENG METALLURGICAL MATERIALS CO., LTD. Zhongjing Avenue, Xixia County Nanyang, Henan 474550 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DU, Zhenyu,CN LI, Xiaoyang,CN QU, Dangjun,CN XU, Jinyan,CN CHEN, Yongyan,CN WANG, Yan,CN MA, Xiaona,CN WANG, Xibin,CN		
	202011486492.1	16 Desember 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		

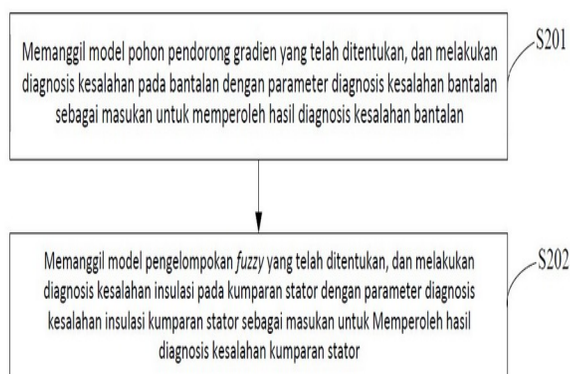
(54) **Judul** SERBUK CETAKAN PENGKRISTAL PENGECORAN BERKELANJUTAN KHUSUS UNTUK BAJA TAHAN
Invensi : KARAT SORBIT DAN PENERAPANNYA

(57) **Abstrak :**

Serbuk cetakan pengkristal pengecoran berkelanjutan khusus untuk baja tahan karat sorbit, yang mencakup komponen kimia dalam persentase massa berikut: CaO 23-30%, SiO₂ 27-34%, Al₂O₃ 6,5-9,0%, Fe₂O₃ 0,5-2%, MgO 1-3%, Na₂O 4,5-8,0%, F-4,0-6%, Li₂O 0,18-1,6%, B₂O₃ 0,48-2%, BaO 0,35-1,6%, MnO 2,8-5,5%, dan Ct 3-6%, dengan sisanya adalah pengotor yang tidak dapat dihindari. Juga disediakan penerapan serbuk cetakan dalam pengecoran berkelanjutan baja tahan karat sorbit. Serbuk cetakan tersebut cocok untuk pengecoran berkelanjutan baja tahan karat sorbit S600E, masuk akal dalam pemilihan bahan baku dan desain indeks kinerja, memiliki pelumasan dan efek kontrol perpindahan panas yang baik, dapat memastikan kelancaran proses pengecoran berkelanjutan baja tahan karat sorbit, dengan demikian mendapatkan kualitas blangko pengecoran yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06446	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 13/04,G 01R 31/34,G 01R 31/12,G 06K 9/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211388		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2021		CRRC ZHUZHOU ELECTRIC LOCOMOTIVE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No.169, Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou, Hunan 412001, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FENG, Jianghua,CN LIU, Yong,CN XU, Hailong,CN ZHU, Wenlong,CN MEI, Wenqing,CN DAI, Jisheng,CN
202010327154.7	23 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(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
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN DIAGNOSIS KESALAHAN MOTOR TRAKSI	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan metode dan peralatan diagnosis kesalahan motor traksi, yang diterapkan pada sistem diagnosis kesalahan motor traksi. Dalam metode ini, motor traksi kereta diambil sebagai objek, dan dengan mengasumsikan untuk tidak menambahkan sensor baru dan tidak melakukan transformasi alat tambahan pada sistem traksi kereta, diagnosis kesalahan untuk bantalan motor traksi dan diagnosis kesalahan untuk insulasi kumparan stator diwujudkan dengan menggunakan parameter diagnosis kesalahan bantalan dan parameter diagnosis kesalahan insulasi kumparan stator dari motor traksi dan dengan masing-masing memanggil model pohon yang didorong gradien yang telah ditetapkan dan model pengelompokan fuzzy yang telah ditetapkan, sehingga mengurangi biaya diagnosis kesalahan motor traksi.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06286

(13) A

(51) I.P.C : F 24F 11/89,F 24F 110/70,F 24F 11/63,F 24F 120/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202211660

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2021

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-086970 18 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(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

(72) Nama Inventor :
Hirofumi KUBOTA,JP
Shinji SAKAMOTO,JP
Shingo HOZUMI,JP

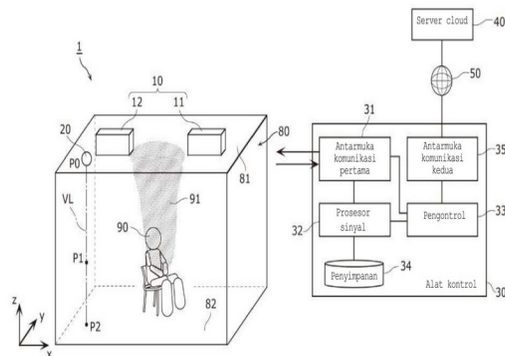
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : SISTEM, BANGUNAN, DAN PROGRAM PENGONDISIAN UDARA

(57) Abstrak :

Suatu sistem pengondisian udara (1) termasuk: peralatan pengondisian udara (10) yang memiliki fungsi suplai-dan-pembuangan udara dan fungsi regulasi suhu-ruang, dan mengondisikan udara di ruang dalam-ruangan (80); sensor CO₂ (20) yang diletakkan dalam posisi (P0) di ruang dalam-ruangan (80) dan mengukur konsentrasi pertama karbon dioksida dalam posisi (P0); prosesor sinyal (32) yang memperkirakan, berdasarkan konsentrasi pertama yang diukur oleh sensor CO₂ (20), konsentrasi kedua karbon dioksida dalam masing-masing satu atau lebih posisi (P1 dan P2) yang berbeda dari posisi (P0) dalam ketinggian dari permukaan lantai atau permukaan langit-langit di ruang dalam-ruangan (80); dan pengontrol (33) yang mengontrol peralatan pengondisian udara (10) berdasarkan konsentrasi pertama dan konsentrasi kedua.

Gambar 1

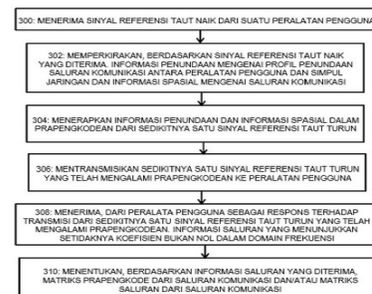


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06284	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210810	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2021				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : HAJRI, Salah Eddine, TN HILLERY, William, US TOSATO, Filippo, IT VISOTSKY, Eugene, US VOOK, Frederick, US AHMED SALEM, Rana, DE MASO, Marco, IT		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	62/986,206		06 Maret 2020		US
	63/007,135		08 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022	(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 : PENINGKATAN PRAPENGGODEAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pada simpul jaringan dari jaringan komunikasi, yang meliputi: menerima sinyal referensi taut naik dari peralatan pengguna; memperkirakan, berdasarkan sinyal referensi taut naik yang diterima, informasi penundaan mengenai profil penundaan mengenai saluran komunikasi antara peralatan pengguna dan simpul jaringan dan informasi spasial mengenai saluran komunikasi; menerapkan informasi penundaan dan informasi spasial dalam prapengkodean dari sedikitnya satu sinyal referensi taut turun; mentransmisikan sedikitnya satu sinyal referensi taut turun yang telah mengalami prapengkodean ke peralatan pengguna; dan menerima, dari peralatan pengguna sebagai respons terhadap transmisi sedikitnya satu sinyal referensi taut turun yang telah mengalami prapengkodean, informasi saluran, informasi saluran yang menunjukkan setidaknya koefisien bukan nol dari sedikitnya satu lapisan transmisi saluran.



Gambar 3

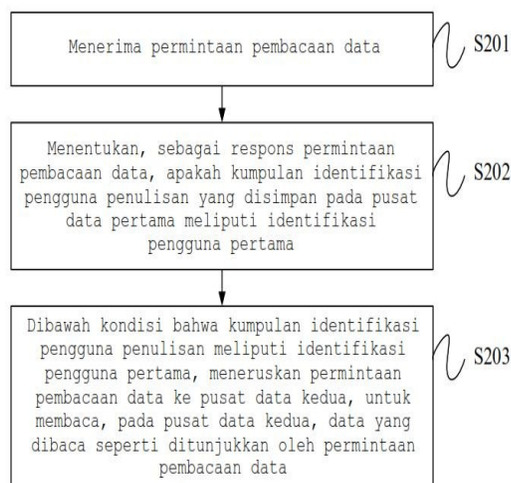
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06272	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61P 25/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211300			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021				OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HARLIN, Matthew,US WANG, Xiaofeng,CN WANG, Yanlin,US RAOUFINIA, Arash,US		
	63/003,544	01 April 2020	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :			METODE UNTUK INISIASI DOSIS PENGOBATAN ARIPIPRAZOL			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini diarahkan pada metode inisiasi dosis untuk pengobatan aripiprazol kepada pasien yang membutuhkannya; pasien diberikan dua, suntikan terpisah 100 hingga 500 mg dari formulasi depot aripiprazol intramuskular (IM) di tempat injeksi gluteal dan/atau deltoid yang terpisah, dan aripiprazol oral dosis tunggal. Pemberian dilakukan pada hari pertama pengobatan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06299	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/27,C 12N 15/19,C 12N 15/12,C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211222		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 544-8666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2021		(72) Nama Inventor : Noriyasu ISHIKAWA,JP Masamichi ABE,JP Hidenori NONAKA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-058493	27 Maret 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SEL PUNCA MESENKIMAL DAN MEDIA UNTUK SEL PUNCA MESENKIMAL	
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan sel punca mesenkimal yang memiliki kerekatan sel yang luar biasa, tidak membutuhkan media yang mengandung serum, dan memiliki laju proliferasi sel yang memadai. Invensi ini adalah sel punca mesenkimal yang dicirikan dengan jumlah Faktor Stimulasi Koloni Granulosit (G-CSF) yang dihasilkan meningkat. Invensi ini juga termasuk sel punca mesenkimal yang dicirikan dengan jumlah setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari eotaksin, fraktalkin, GRO, MCP-3, dan VEGF yang dihasilkan meningkat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06150	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211272	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA UNIONPAY CO., LTD. CUP Tower, 36 Hanxiao Rd., Pudong New Area Shanghai 200135 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Daili LI,CN Xudong TANG,CN Ye LIAN,CN Wei LV,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010859638.6 24 Agustus 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMROSESAN PEMBACAAN DAN PENULISAN DATA, PUSAT DATA, SISTEM PEMULIHAN BENCANA DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan metode untuk pemrosesan pembacaan dan penulisan data, pusat data, sistem pemulihan bencana dan media penyimpanan, dan termasuk bidang pemrosesan data. Metode meliputi menerima, oleh pusat data pertama, permintaan pembacaan data yang meliputi identifikasi pengguna pertama; menentukan, sebagai respons terhadap permintaan pembacaan data, apakah kumpulan identifikasi pengguna penulisan yang disimpan pada pusat data pertama meliputi identifikasi pengguna pertama, kumpulan identifikasi pengguna penulisan yang meliputi identifikasi pengguna yang bersesuaian dengan permintaan penulisan data; dan dibawah kondisi bahwa kumpulan identifikasi pengguna penulisan meliputi identifikasi pengguna pertama, meneruskan permintaan pembacaan data ke pusat data kedua, untuk membaca, pada pusat data kedua, data yang dibaca seperti ditunjukkan oleh permintaan pembacaan data, pusat data kedua yang dikonfigurasi untuk menerima dan memroses permintaan penulisan data yang dikirim oleh terminal pengguna atau diteruskan oleh pusat data pertama. Menurut perwujudan permohonan ini, keandalan pembacaan dan penulisan dari sistem pemulihan bencana dengan banyak pusat data dapat disempurnakan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06453

(13) A

(51) I.P.C : E 05F 15/78,E 05F 15/77,E 05F 15/63,E 05F 11/20,E 06B 3/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202211609

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-053244 24 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
28 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LIXIL Corporation
2-1-1 Ojima, Koto-ku, Tokyo 1368535 Japan

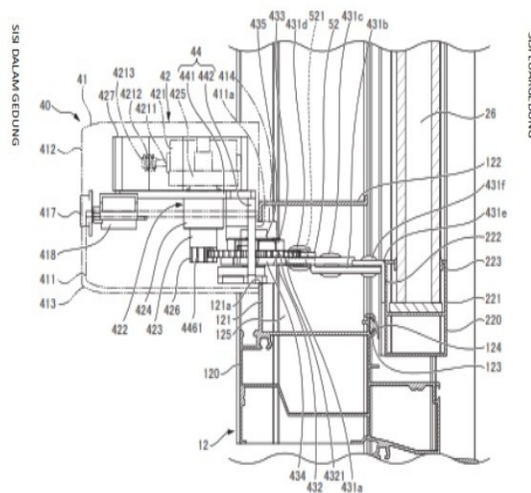
(72) Nama Inventor :
KURABAYASHI Keita,JP
TAGUCHI Takao,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan
Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT DAN PEMASANG PEMBUKA DAN PENUTUP PANEL JENDELA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu alat pembuka dan penutup panel jendela ringkas dan dapat mengurangi suara membuka dan menutup dari suatu panel jendela, dan suatu pemasang yang disediakan dengan suatu alat pembuka dan penutup panel jendela. Suatu alat pembuka dan penutup panel jendela (40) disediakan pada suatu pemasang (1) yang mencakup suatu bodi rangka (10) yang dipasang tetap pada suatu bukaan dari suatu bangunan, dan suatu panel jendela (20) yang dipasang pada bodi rangka (10) dengan suatu cara yang dapat dibuka dan ditutup, dan membuka dan menutup panel jendela tersebut (20). Alat pembuka dan penutup panel jendela (40) tersebut mencakup suatu unit elektrik (42) yang memiliki suatu motor elektrik (421) dan suatu poros keluaran (422) yang padanya gaya penggerak dari motor elektrik (421) ditransmisikan, dan suatu lengan pembuka dan penutup (43) yang memiliki satu ujung yang terhubung langsung pada poros keluaran (422), dan ujung lainnya digabungkan ke panel jendela (20).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06149	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/8994,A 61K 36/899,A 61K 36/85,A 61K 36/752,A 61K 36/736,A 61K 36/704,A 61K 36/53,A 61K 36/484,A 61K 33/06,A 61P 31/14,A 61P 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANDONG BUCHANG PHARMACEUTICALS CO., LTD. No. 369, Zhonghua West Road, Mudan Industrial Park District, Heze, Shandong 274000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		(72) Nama Inventor : Boli ZHANG,CN Qingquan LIU,CN Xiumei GAO,CN Junhua ZHANG,CN Xinbo SONG,CN Lei ZHANG,CN Yi WANG,CN Fengwen YANG,CN Wenke ZHENG,CN Tao WANG,CN Yuefei WANG,CN Han ZHANG,CN Yuhong HUANG,CN Ping WANG,CN Erwei LIU,CN Dailin LIU,CN Jingze ZHANG,CN Ming HUANG,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202010265774.2	07 April 2020	CN	
202010832609.0	18 Agustus 2020	CN	
202010832621.1	18 Agustus 2020	CN	
202010833756.X	18 Agustus 2020	CN	
202011269872.X	13 November 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		

(54) **Judul Invensi :** OBAT TRADISIONAL TIONGKOK UNTUK MENDISPERSIKAN QI PARU-PARU DAN MENDETOKSIFIKASI

(57) **Abstrak :**
Diberikan obat tradisional Tiongkok untuk mendispersikan qi paru-paru dan mendetoksifikasi, metode pembuatannya, penggunaannya, dan metode analisis. Obat tradisional Tiongkok mengandung ekstrak aktif obat tradisional Tiongkok. Ekstrak aktif disusun dari ekstrak pertama dan ekstrak kedua, di sini ekstrak pertama adalah ekstrak air atau ekstrak alkohol-air dari ephedra, biji aprikot pahit, gipsum mentah, biji coix, rimpang atracylodes seperti-pedang, patchouli, polygonum cuspidatum, verbena, rimpang alang-alang, biji lepidium, kulit buah pummelo, dan artemisia annua, ekstrak kedua adalah ekstrak air atau ekstrak alkohol-air dari akar manis, dan ekstrak pertama dan ekstrak kedua diperoleh secara terpisah. Obat tradisional Tiongkok ini dapat digunakan untuk mengobati penyakit virus korona, seperti pneumonia virus korona baru.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06277	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211351		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Shuyan,CN JI, Zichao,CN
202010266923.7	07 April 2020	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENENTUKAN NILAI REFERENSI BIAYA OVERHEAD BAGI DMRS DAN TERMINAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan metode untuk menentukan nilai referensi biaya overhead bagi DMRS dan terminal. Metode ini mencakup: menentukan nilai referensi biaya overhead bagi DMRS berdasarkan informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya satu dari informasi konfigurasi PSFCH, SCI, dan informasi konfigurasi sinyal lapisan yang lebih tinggi, dan nilai referensi biaya overhead mencakup nilai referensi biaya overhead domain waktu dan nilai referensi biaya overhead domain frekuensi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06148
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 11/00,A 23L 2/38,A 23L 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 598-8540 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masanobu YANAGISAWA,JP
2020-063208	31 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul	SUSU KACANG UNTUK PEMBUSAAN DAN METODE PRODUKSI SUSU KACANG	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini mengatasi masalah menyediakan susu kacang untuk pembusaan, yang mempunyai sifat pembusaan dan kestabilan pembusaan yang sangat baik dan dimana busa sukar pecah bahkan bila susu kacang dikocok dengan pembusaan dengan penguap dan lain-lain ditambahkan pada minuman seperti kopi. Susu kacang untuk pembusaan, yang mempunyai sifat pembusaan dan kestabilan pembusaan yang sangat baik, dapat disediakan dengan menggunakan sedikitnya satu pati termodifikasi yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari pati terikat-silang fosfat, pati terikat-silang fosfat termonoesterifikasi fosfat, asetat pati, pati teroksidasi, pati hidroksipropil, pati terikat-silang fosfat terhidroksipropilasi, natrium oktenil suksinat pati, pati terfosforilasi, dan produk dekomposisi pati.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06257

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 35/10,F 02M 35/024

(21) No. Permohonan Paten : P00202211440

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-064279 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Junya SATO,JP
Ryosuke KINOSHITA,JP
Hiroyuki SHIMMURA,JP
Suguru KANDA,JP

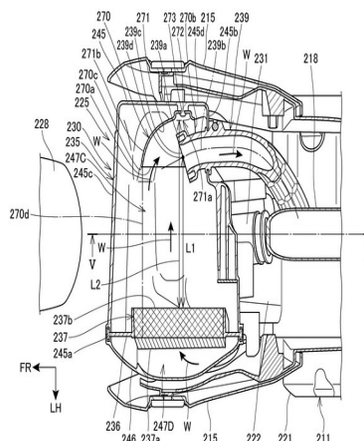
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul
Invensi : PEMURNI UDARA MASUK

(57) Abstrak :

Di suatu pemurni udara masuk, udara masuk dapat dibawa dengan mudah ke suatu pipa penghubung, dan efisiensi udara masuk dapat ditingkatkan. Suatu pemurni udara masuk meliputi suatu kotak pembersih udara (235) yang bagian dalamnya dipartisi menjadi sisi kotor (247D) dan sisi bersih (247C) dengan suatu elemen pembersih udara (237), dan suatu pipa penghubung (239) melalui mana udara masuk yang dibawa dari sisi bersih (247C) menuju suatu sisi mesin (211) dibawa. Di sisi bersih (247C), suatu komponen pemandu sisi hulu pipa penghubung (270) yang memandu udara masuk ke suatu jalur masuk pipa penghubung (239c) suatu bagian ujung hulu (239a) pipa penghubung (239) disediakan. Komponen pemandu sisi hulu pipa penghubung (270) meliputi suatu permukaan pemandu sisi hulu pipa penghubung (271) yang memiliki suatu permukaan melengkung cekung, dan suatu bukaan pemandu (270a) yang merupakan suatu bukaan di suatu permukaan melengkung cekung dari permukaan pemandu sisi hulu pipa penghubung (271). Bukaan pemandu (270a) lebih besar daripada jalur masuk pipa penghubung (239c).



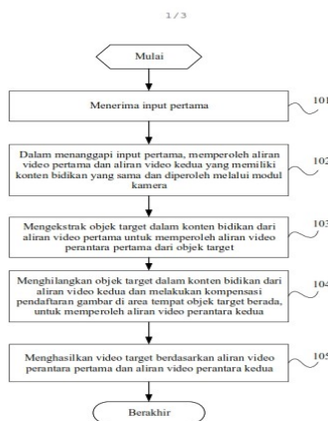
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06251	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 5/265,H 04N 5/262				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211710		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Peirui,CN		
202010228177.2	27 Maret 2020	CN	CAI, Meimei,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** METODE PENGAMBILAN GAMBAR DAN PERANGKAT ELEKTRONIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pengambilan gambar dan perangkat elektronik. Metode pengambilan gambar mencakup: menerima input pertama; dalam menanggapi input pertama, memperoleh aliran video pertama dan aliran video kedua yang memiliki konten bidikan yang sama dan diperoleh melalui modul kamera; mengekstrak objek target dalam konten bidikan dari aliran video pertama untuk memperoleh aliran video perantara pertama dari objek target; menghilangkan objek target dalam konten bidikan dari aliran video kedua dan melakukan kompensasi pendaftaran gambar di area tempat objek target berada, untuk memperoleh aliran video perantara kedua; dan menghasilkan video target berdasarkan aliran video perantara pertama dan aliran video perantara kedua; di mana aliran video perantara pertama dan aliran video perantara kedua adalah berbeda dalam kecepatan bingkai.

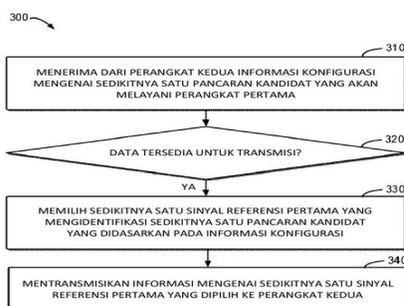


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06457	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 74/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211809	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2020		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Chunli,CN TURTINEN, Samuli,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022	(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 : PELAPORAN PANCARAN YANG DIPICU OLEH TRANSMISI DATA

(57) **Abstrak :**
Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan invensi ini berhubungan dengan pelaporan pancaran yang dipicu oleh transmisi data. Perangkat pertama menerima informasi konfigurasi dari perangkat kedua mengenai sedikitnya satu pancaran kandidat yang akan melayani perangkat pertama. Perangkat pertama menentukan apakah data tersedia untuk transmisi dari perangkat pertama ke perangkat kedua. Jika data tersedia untuk transmisi, perangkat pertama memilih sedikitnya satu sinyal referensi pertama yang mengidentifikasi sedikitnya satu pancaran kandidat yang didasarkan pada informasi konfigurasi. Perangkat pertama mentransmisikan informasi mengenai sedikitnya satu sinyal referensi pertama yang dipilih ke perangkat kedua.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06266

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/531,H 01M 50/147,H 01M 4/13,H 01M 50/10,H 01M 10/0587,H 01M 10/058

(21) No. Permohonan Paten : P00202211570

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-055461 26 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANYO ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534 Japan

(72) Nama Inventor :

Masato OTA,JP
Takashi HOSOKAWA,JP

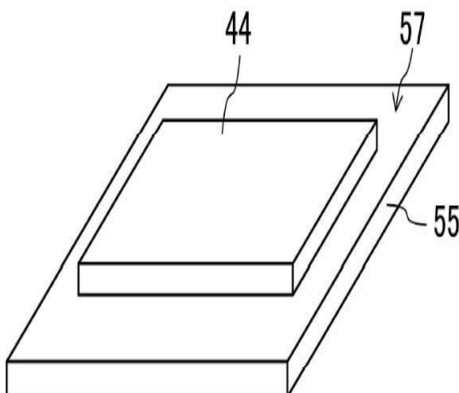
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti
Sentosa Sunter

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Suatu baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi badan elektrode yang meliputi pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif, badan ekterior persegi panjang yang memiliki bukaan dan menampung badan elektrode, pelat penyegel yang menyegel bukaan, dan terminal elektrode yang disediakan untuk pelat penyegel. Pelat elektrode positif meliputi inti elektrode positif dan bahan aktif elektrode positif yang diterapkan pada kedua permukaan inti elektrode positif. Panjang periferal dari bagian inti elektrode positif dimana bahan aktif elektrode positif diterapkan adalah 0,28 m/Ah atau kurang per unit kapasitas baterai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06308

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0404,H 04L 25/02,H 04L 5/00,H 04W 76/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202210658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/199,322	11 Maret 2021	US
63/005,767	06 April 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-
1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

GOPAL, Thawatt,MY
BANISTER, Brian, Clarke,US
GEORGE, Brian,US
MAHAJAN, Vishal,IN

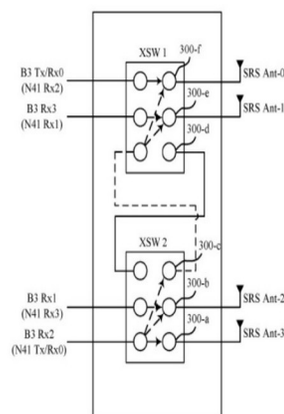
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : MENGELOLA KONKURENSI PENGALIHAN ANTENA RADIO BARU (NR) GENERASI KELIMA (5G)

(57) Abstrak :

Suatu metode komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE) disajikan. UE dapat mencakup satu atau lebih antena yang digunakan bersama antara koneksi jaringan pertama dan koneksi jaringan kedua dalam mode konektivitas ganda. Metode ini meliputi melaporkan kemampuan pengalihan antena sinyal referensi suara (SRS) pertama ke stasiun pangkalan. Metode juga mencakup mentransmisikan SRS ke stasiun pangkalan melalui kemampuan pengalihan antena SRS kedua ketika koneksi jaringan pertama memiliki prioritas di atas koneksi jaringan kedua, di mana kemampuan pengalihan antena SRS kedua berkurang sehubungan dengan antena kemampuan pengalihan antena SRS pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06455	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/10,G 01N 33/577,G 01N 33/569						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211708			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021			VANDERBILT UNIVERSITY 305 Kirkland Hall 2201 West End Avenue Nashville, Tennessee 37240 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/000,299	26 Maret 2020	US					
63/002,896	31 Maret 2020	US					
63/003,716	01 April 2020	US					
63/023,545	12 Mei 2020	US					
63/024,204	13 Mei 2020	US					
63/024,248	13 Mei 2020	US					
63/027,173	19 Mei 2020	US					
63/037,984	11 Juni 2020	US					
63/040,224	17 Juni 2020	US					
63/040,246	17 Juni 2020	US					
63/142,196	27 Januari 2021	US					
63/161,890	16 Maret 2021	US					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Lasman Sitorus S.H., M.H. LSP Partnership, Graha Simatupang Tower 2B Lantai 7, Jl. TB Simatupang Kavling 38			
(54)	Judul ANTIBODI MONOKLONAL MANUSIA TERHADAP VIRUS CORONA 2 (SARS-CoV-2) SINDROM						
	Invensi : PERNAPASAN YANG SANGAT AKUT						
(57)	Abstrak :						
ANTIBODI MONOKLONAL MANUSIA TERHADAP VIRUS CORONA 2 (SARS-CoV-2) SINDROM PERNAPASAN YANG SANGAT AKUT Pengungkapan ini ditujukan pada pengikatan antibodi dengan dan menetralkan virus corona yang disebut SARS-CoV-2 dan metode untuk penggunaan darinya.							

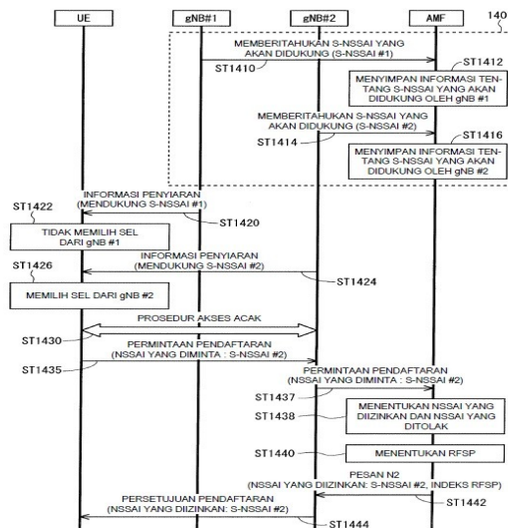
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06226	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/16,A 21D 2/16,A 23D 7/01,A 23D 7/00,A 23L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		J-OIL MILLS, INC. 8-1, Akashi-cho, Chuo-ku, Tokyo 1040044, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ryosuke AOKI ,JP Chihiro ISHIKAWA ,JP
2020-027091	20 Februari 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Oktober 2022		Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGUBAH BENTUK UNTUK MAKANAN DENGAN ISIAN YANG BERLAPIS	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini berhubungan dengan pengubah bentuk untuk makanan dengan isian berlapis, pengubah bentuk tersebut terdiri dari ester asam lemak fitosterol. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan: metode untuk memproduksi komposisi minyak dan lemak plastik untuk makanan dengan isian berlapis, metode tersebut terdiri dari langkah untuk menambahkan ester asam lemak fitosterol ke minyak dan lemak yang dapat dimakan, metode untuk memproduksi adonan untuk makanan dengan isian berlapis, metode tersebut terdiri dari langkah untuk menerapkan komposisi minyak dan lemak plastik ke adonan tepung biji-bijian sedemikian rupa sehingga komposisi minyak dan lemak plastik membentuk beberapa lapisan dalam adonan tepung biji-bijian; dan metode untuk menghasilkan makanan dengan isian berlapis. Selanjutnya, invensi ini berhubungan dengan metode untuk meningkatkan pengisian dari makanan dengan isian berlapis.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06310	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 48/16,H 04W 76/10,H 04W 48/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : SHIMODA Tadahiro,JP MOCHIZUKI Mitsuru,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-068994		07 April 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

(54) **Judul** : SISTEM KOMUNIKASI, TERMINAL KOMUNIKASI, DAN STASIUN PANGKALAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem komunikasi yang menyediakan komunikasi yang lebih baik. Sistem komunikasi mencakup terminal komunikasi (UE), dan stasiun pangkalan (gNB #1 atau gNB #2) yang dikonfigurasi untuk melakukan komunikasi radio dengan terminal komunikasi. Terminal komunikasi atau stasiun pangkalan menentukan apakah stasiun pangkalan mendukung irisan yang diinginkan yaitu irisan Jaringan Akses Radio (RAN) yang diinginkan untuk digunakan oleh terminal komunikasi (Langkah ST1420 sampai ST1426).



GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06316	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/52,A 61K 31/519,A 61P 35/02,C 07D 473/34,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210879		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FLASH THERAPEUTICS, LLC Four Dana Road Boxford, MA 01921 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2021		(72) Nama Inventor : SERRANO-WU, Michael,US YE, Zhixiong,US DING, Kejia,CN
(30)	Data Prioritas :		(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
	(31) Nomor PCT/ CN2020/079464	(32) Tanggal 16 Maret 2020	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA-SENYAWA UNTUK MENGOBATI ATAU MENGHAMBAT KEKAMBUHAN LEUKEMIA MIELOID AKUT	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa untuk mengobati leukemia mieloid akut atau menghambat kekambuhan leukemia mieloid akut dan untuk menghambat pertumbuhan dan/atau membunuh sel induk leukemia.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06252

(13) A

(51) I.P.C : D 21D 1/26,D 21D 1/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202210500

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/175,752 16 April 2021 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Andritz Inc.
5405 Windward Parkway, Suite 100W, Alpharetta,
Georgia 30004 United States of America

(72) Nama Inventor :

Luc GINGRAS,CA
Tom BERGER,US
Yves RAYMOND,CA
Long NGUYEN,US

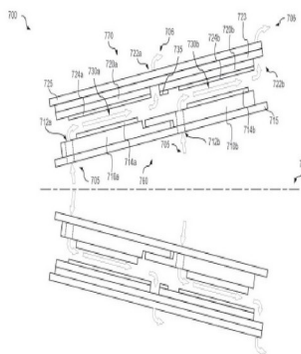
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : SEGMENTAL ROTOR WITH FLOW MODIFICATION

(57) Abstrak :

Elemen-elemen pelat penyuling untuk penyuling mekanis berbentuk kerucut meliputi: suatu elemen pelat rotor yang meliputi setidaknya satu segmen pelat rotor yang memiliki suatu bukaan saluran masuk bahan baku yang ditempatkan pada suatu ujung pertama segmen pelat rotor; dan suatu area penyulingan segmen pelat rotor ditempatkan antara bukaan saluran masuk bahan baku dan suatu ujung kedua segmen pelat rotor. Elemen-elemen pelat penyuling lebih lanjut dapat meliputi: suatu elemen pelat stator yang meliputi setidaknya satu segmen pelat stator yang memiliki suatu area penyulingan segmen pelat stator; dan rel pemasangan pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk menggandengkan dengan segmen pelat stator ke suatu bingkai penopang stator dari penyuling mekanis berbentuk kerucut. Suatu pemisahan antara rel pemasangan pertama dan rel pemasangan kedua yang tidak tertutup oleh segmen pelat stator dikonfigurasi untuk membentuk suatu bukaan saluran keluar bahan baku.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06247	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 02C 17/18,B 02C 25/00,G 01H 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211760			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2021				S.P.M. Instrument AB Box 504 645 25 Strängnäs Sweden		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tim SUNDSTRÖM ,SE		
	2050412-2	09 April 2020	SE				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENGENDALIKAN KEADAAN INTERNAL DARI PELUMAT TUMBUK					
(57)	Abstrak :						

Suatu sistem untuk mengontrol keadaan internal dalam suatu pelumat tumbuk (10) yang memiliki cangkang (20) yang berputar di sekitar sumbu (60) dengan kecepatan rotasi (f_{ROT}) untuk melumat muatan bahan (30) dengan menumbuk bahan dalam cangkang berputar; cangkang (20) tersebut memiliki permukaan cangkang internal (22) mencakup jumlah pertama (L) dari tonjolan (310) yang dikonfigurasi untuk mengikat bahan saat cangkang (20) berputar pada sumbu (60), sistem tersebut mencakup suatu ekstraktor parameter status (450) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kemunculan penanda peristiwa ($SP(r)$; Sp) dalam urutan waktu dari nilai sampel getaran ($Se(i)$, $S(j)$, $S(q)$); ekstraktor parameter status (450) tersebut sedang dikonfigurasi untuk menghasilkan data yang menunjukkan hubungan temporal pertama ($RT(r)$; TD ; $FI(r)$) antara kejadian penanda peristiwa tersebut, dan dua kejadian lainnya; dan suatu regulator untuk mengontrol posisi sudut kaki ($FI(r)$, $ATOE$) berdasarkan suatu nilai acuan posisi kaki ($FIREF(r)$), hubungan temporal pertama ($RT(r)$; TD ; $FI(r)$) tersebut, dan suatu nilai kesalahan posisi kaki ($FIERR(r)$).

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06325	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 07K 14/195,C 12N 15/77,C 12P 13/10,C 12P 13/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210969			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2021				CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAE, Hyun Won,KR JUNG, Moo Young,KR KIM, Sang Jun,KR PARK, Sang Min,KR BYUN, Hyo Jeong,KR SHIN, Yong Uk,KR LEE, Han Hyoung,KR LIM, Boram,KR JANG, Jaewon,KR CHOI, Yunjung,KR		
	10-2020-0171739	09 Desember 2020	KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1		
(54)	Judul MIKROORGANISME YANG MENGEKSPRESIKAN PROTEIN YANG BERASAL DARI SHEWANELLA						
	Invensi : ATLANTICA DAN METODE PRODUKSI ASAM L-AMINO MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT						
(57)	Abstrak :						
	Yang disediakan adalah suatu mikroorganisme yang mengekspresikan protein asing dan suatu metode produksi asam L-amino menggunakan mikroorganisme tersebut. Mikroorganisme yang mengekspresikan protein asing dapat memiliki kapasitas ekskresi dan/atau produksi asam L-amino yang ditingkatkan, dibandingkan dengan tipe liar.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06248

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 37/34,F 02M 37/32,F 02M 37/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202211650

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 April 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-080595 30 April 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBA CORPORATION
2681, Hirosawa-cho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555
Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA, Taichi,JP
SATO, Hiroshi,JP

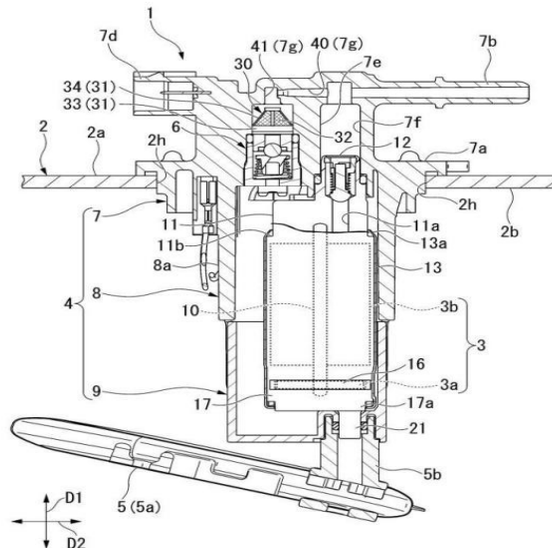
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENYUPLAI BAHAN BAKAR

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu perangkat penyuplai bahan bakar yang dapat mencegah benda asing yang terkandung dalam bahan bakar yang menyumbat suatu pengatur tekanan, dan yang dapat mempertahankan fungsi dari pengatur tekanan. Perangkat penyuplai bahan bakar (1) ini meliputi: suatu pompa bahan bakar (3) yang menarik bahan bakar, memiliki suatu lubang pembuangan (11a) untuk membuang bahan bakar yang telah disiapkan, dan memompa bahan bakar ke suatu mesin pembakaran internal melalui lubang pembuangan (11a); suatu pengatur tekanan (6) yang berhubungan dengan lubang pembuangan (11a) melalui suatu laluan bahan bakar (7e) dan mengatur tekanan bahan bakar tersebut dari bahan bakar yang dikeluarkan dari lubang pembuangan (11a) ke suatu nilai yang tetap; dan suatu filter (30) yang ditempatkan dalam laluan bahan bakar (7e) di antara lubang pembuangan (11a) dan pengatur tekanan (6) untuk memfilter bahan bakar.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06429	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Proteomics International Pty Ltd Suite 13 The Atrium, 123A Colin Street, West Perth, Western Australia 6005 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		(72) Nama Inventor : Richard J LIPSCOMBE,AU Scott BRINGANS,AU Tammy Michelle CASEY,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020900805	16 Maret 2020	AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	PENANDA BIOLOGIS ENDOMETRIOSIS	
(57)	Abstrak : Suatu metode yang meliputi langkah-langkah: (a) menilai suatu tingkat ekspresi dari setidaknya satu protein, yang dipilih dari Tabel 1, 2 atau 3 dalam suatu sampel dari subjek, di mana setidaknya satu protein dapat dipilih dari daftar yang meliputi: Beta-Ala-His dipeptidase, Apolipoprotein L1, Metanatiol oksidae, Protein S yang bergantung vitamin K, faktor von Willebrand, Plasminogen, Selenoprotein P, Protein disulfida-isomerase A6 dan rantai berat penghambat Inter-alfa-tripsin H3, dan (b) menggunakan tingkat ekspresi untuk menentukan apakah subjek memiliki endometriosis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06456	(13) A
(51)	I.P.C : A 23J 3/20,A 23L 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211759		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FABLE HOLDINGS PTY LTD 146 McKees Road HUNCHY QLD 4555 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2021		(72) Nama Inventor : FULLER, James,AU MCLOGHLIN, Christopher,AU FOX, Michael,AU
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2020900920	25 Maret 2020	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN BERBAHAN DASAR JAMUR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan pengganti daging berbahan dasar jamur dan metode untuk memproduksi pengganti daging berbahan dasar jamur, dimana metode menggabungkan suatu tahap retort. Invensi telah dikembangkan untuk menyediakan alternatif vegetarian atau vegan yang serbaguna untuk daging yang dapat menyerupai karakteristik visual, tekstur, dan/atau rasa daging, dan khususnya, produk daging yang dimasak.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06270	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/78,A 61K 31/765,A 61K 45/06,A 61K 31/05,A 61P 31/18,A 61P 31/16,A 61P 31/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211670	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JOHNSON & JOHNSON CONSUMER INC. 199 Grandview Road, Skillman,, New Jersey 08558 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021	(72)	Nama Inventor : BRUNING, Elizabeth,US CAPONE, Kimberly,US OAK, Alpana,US GEONNOTTI, Anthony Robert,US EKMAN-GUNN, Euen Thomas,US KIRCHNER, Frank J.,US WALTERS, Russel,US SUN, Frank C.,US		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	16/856,861		23 April 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				

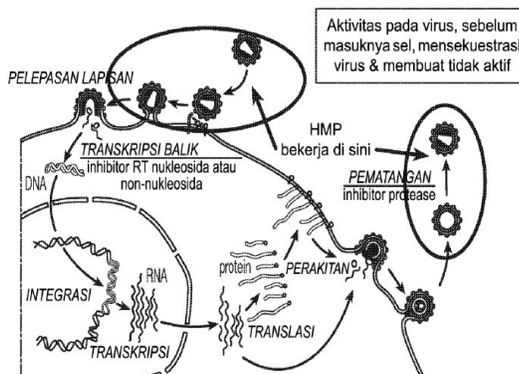
(54) **Judul** METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENGINHIBISI VIRUS BERSELUBUNG MENGGUNAKAN POLIMER
Invensi : YANG DIMODIFIKASI SECARA HIDROFOBİK DENGAN BERAT MOLEKUL TINGGI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode dan komposisi untuk menginhibisi penularan virus berselubung, yang memerlukan penerapan suatu komposisi yang mengandung polimer yang dimodifikasi secara hidrofobik dengan berat molekul tinggi pada permukaan yang dapat terinfeksi atau dapat dimakan yang mungkin mengandung virus dan dimana komposisi antivirus tersebut terdiri atas kurang dari sekitar 9% menurut berat surfaktan yang memiliki HLB lebih besar dari sekitar 12.

HMP Menunjukkan MOA Inhibisi Masuk

- Kemungkinan perkembangan resistansi yang sangat rendah terhadap HMP

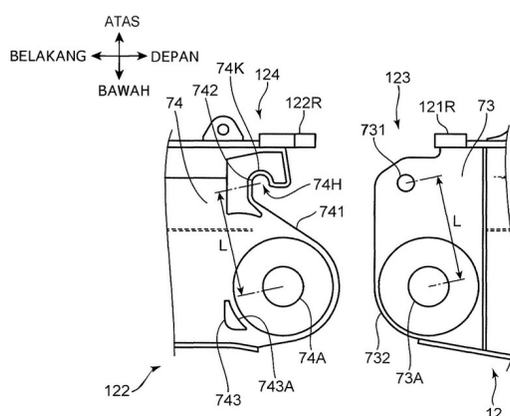


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06366	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 66C 23/36,B 66C 23/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211521	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. 2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima, 7315161 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : MOTOYAMA, Yuudai,JP KOYAHATA, Akira,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-067216		03 April 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

(54) **Judul** RANGKA PUTAR MESIN KERJA DAN METODE PERAKITAN UNTUK RANGKA PUTAR MESIN KERJA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan rangka berputar dari mesin kerja dan metode perakitan rangka berputar dari mesin kerja dimana rangka putar dapat dipisahkan menjadi setidaknya dua komponen depan dan belakang, dan operasi menghubungkan dua komponen ini dapat dengan mudah dilakukan. Rangka berputar (120) dapat dipisahkan menjadi rangka depan (121) dan rangka belakang (122). Ketika bagian penyesuai pin (742) pada rangka belakang (122) dipasang pada pin pemosisian (731) dari rangka depan (121), dan rangka belakang (122) diputar ke bawah, pada posisi dimana lubang pin depan (73A) dan lubang pin belakang (74A) disejajarkan satu sama lain, bagian kontak (743A) pada bagian penghubung belakang (74) dibawa ke dalam kontak dengan bagian yang mencegah rotasi (732). Sebagai hasilnya, pin penghubung dapat dengan mudah dimasukkan ke dalam lubang pin depan (73A) dan lubang pin belakang (74A).

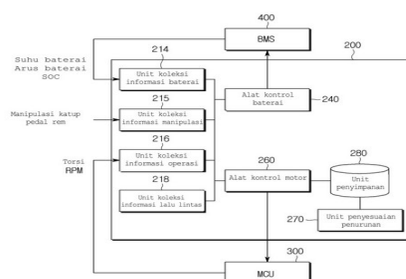


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06324	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,B 60L 58/10,H 02P 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210968	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI KEFICO CORPORATION 102, Gosan-ro Gunpo-si Gyeonggi-do 15849 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : Hyun Seung KIM,KR Se Hee BYUN,KR In Keun SEO,KR Sil Lo JIN,KR		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2020-0033140		18 Maret 2020		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				
(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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGONTROL OPERASI KENDARAAN LISTRIK

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan untuk mengontrol operasi kendaraan listrik dari invensi ini mungkin mencakup: unit koleksi informasi operasi yang mengumpulkan parameter untuk operasi kendaraan listrik; unit koleksi informasi baterai yang mengumpulkan informasi mengenai operasi dan kondisi baterai; unit koleksi informasi manipulasi yang mengumpulkan informasi manipulasi dari pengemudi pada kendaraan listrik; alat kontrol motor untuk menggerakkan motor penggerak dari kendaraan listrik yang sesuai dengan informasi manipulasi yang dikumpulkan dari pengemudi; dan unit penyesuaian penurunan yang melakukan penurunan untuk mengurangi perbandingan jumlah daya dari motor penggerak dengan sudut katup, yang sesuai dengan informasi yang dikumpulkan. Suatu peralatan untuk mengontrol operasi kendaraan listrik dari invensi ini mungkin mencakup: unit koleksi informasi operasi yang mengumpulkan parameter untuk operasi kendaraan listrik; unit koleksi informasi baterai yang mengumpulkan informasi mengenai operasi dan kondisi baterai; unit koleksi informasi manipulasi yang mengumpulkan informasi manipulasi dari pengemudi pada kendaraan listrik; alat kontrol motor untuk menggerakkan motor penggerak dari kendaraan listrik yang sesuai dengan informasi manipulasi yang dikumpulkan dari pengemudi; dan unit penyesuaian penurunan yang melakukan penurunan untuk mengurangi perbandingan jumlah daya dari motor penggerak dengan sudut katup, yang sesuai dengan informasi yang dikumpulkan.

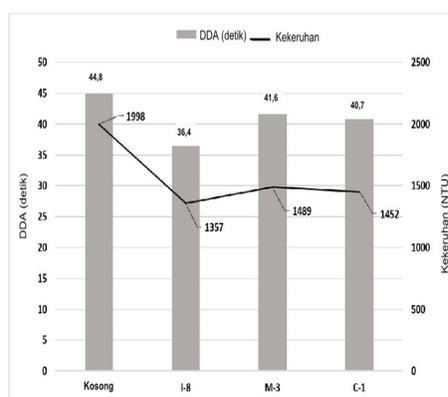


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06303	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 2/32,C 08L 33/26,D 21H 17/45,D 21H 17/37		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210089		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		SPCM SA ZAC de Milieux 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUND, René,FR FAUCHER, Gatien,FR FOUGEROUSE, Damien,FR
FR2002772	20 Maret 2020	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta 12310.
(54)	Judul KOMPLEKS-KOMPLEKS BARU DARI POLIMER-POLIMER LARUT AIR DALAM BENTUK SUATU EMULSI Invensi : BALIKAN DAN PENGGUNAANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu kompleks polimer yang diperoleh dengan polimerisasi emulsi balikan dari monomer-monomer larut air: dengan adanya suatu polimer inang larut air kationik yang terdiri dari fungsi-fungsi amina. [Gb. 7]

Gb. 7



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06341	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/37,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/06,C 11D 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211029			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BENNETT, Julie,GB ENGERT, Susanne, Carina,DE RATHS, Hans-Christian,DE THORLEY, David, Christopher,GB TÜRK, Holger, Michael,DE		
	20169106.0	09 April 2020	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI DETERGEN PENATU				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi detergen penatu partikulat yang meliputi: satu atau lebih surfaktan anionik dan/atau non-ionik; dan surfaktan alkohol Guerbet C10 tersulfasi teretoksilasi dengan derajat etoksilasi rata-rata jumlah berkisar 2,5 sampai 6, dimana rasio berat surfaktan anionik dan/atau non-ionik total terhadap surfaktan alkohol Guerbet C10 tersulfasi teretoksilasi adalah dari 100:1 sampai 25:1.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06267	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 04B 103/60,C 04B 111/34,C 04B 22/14,C 04B 22/06,C 04B 28/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021			DENKA COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :			1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1038338 Japan
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2020-076574	23 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(72)	Nama Inventor :
				SHIMAZAKI, Daiki,JP
				MORI, Taiichiro,JP
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Anisa Ambadar S.H., LL.M.
				Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	CAMPURAN SEMEN, BAHAN EKSPANSI, DAN KOMPOSISI SEMEN		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			
	Campuran semen yang mengandung kapur bebas, gipsum, Ye'elimite, dan ternesit, dimana perbandingan massa Ye'elimite terhadap ternesit (Ye'elimite/ternesit) adalah 0,5 hingga 40.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06269

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202211390

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/ CN2020/085942 21 April 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

XU, Changlong,CN
SUN, Jing,US
ZHANG, Xiaoxia,CN

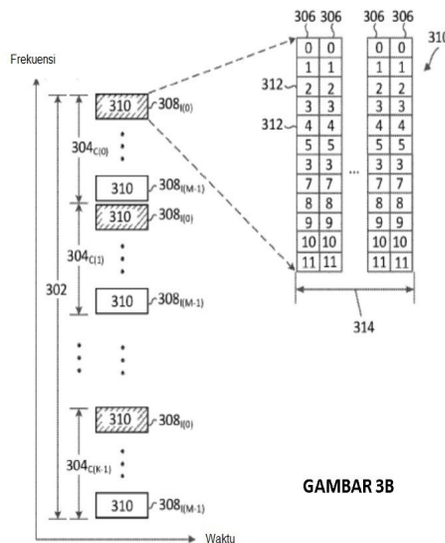
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Anisa Ambadar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul ALOKASI KUMPULAN BLOK RESOURCE UNTUK KOMUNIKASI UPLINK DINAMIS DALAM RADIO BARU
Invensi : TIDAK BERLISENSI (NR-U)

(57) Abstrak :

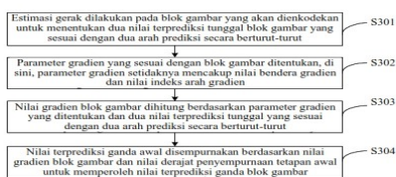
Sistem komunikasi nirkabel dan metode yang terkait dengan alokasi kumpulan blok resource untuk komunikasi uplink dinamis dalam jaringan komunikasi nirkabel disediakan. Misalnya, metode komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna dapat mencakup: memantau, di ruang pencarian pita frekuensi radio berbagi, untuk informasi kontrol downlink (DCI); menerima, dari stasiun pangkalan berdasarkan pada pemantauan, DCI, di mana DCI mencakup alokasi interlace eksplisit tetapi tidak mencakup alokasi kumpulan blok resource eksplisit; menentukan, berdasarkan pada DCI yang diterima, satu atau lebih kumpulan blok resource untuk mentransmisikan komunikasi uplink; dan mentransmisikan, ke stasiun pangkalan, komunikasi uplink menggunakan satu atau lebih kumpulan blok resource dan alokasi interlace eksplisit.



GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06306	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/577,H 04N 19/109				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210618	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2020		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		WAN, Shuai,CN GONG, Hao,CN RAN, Qihong,CN HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PREDIKSI GAMBAR, ENKODER, DEKODER DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	<p>Diungkapkan adalah metode prediksi gambar, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: melakukan estimasi gerak pada blok gambar yang akan diencodekan, dan menentukan nilai-nilai prediksi satu arah, secara berturut-turut yang sesuai dengan dua arah prediksi, dari blok gambar; menentukan parameter gradien yang sesuai dengan blok gambar, di mana parameter gradien meliputi setidaknya nilai bendera gradien dan nilai indeks arah gradien; menghitung nilai gradien blok gambar dengan menggunakan parameter gradien yang ditentukan dan nilai-nilai prediksi satu arah yang secara berturut-turut sesuai dengan dua arah prediksi; dan mengoreksi nilai prediksi dua arah awal menurut nilai gradien blok gambar dan nilai intensitas koreksi tetapan awal untuk memperoleh nilai prediksi dua arah blok gambar, di mana nilai prediksi dua arah awal adalah jumlah berbobot nilai-nilai prediksi satu arah yang secara berturut-turut sesuai dengan dua arah prediksi.</p>			

5



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06249	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/455,A 61P 11/00,A 61P 13/00,A 61P 9/00,C 07D 403/14,C 07D 403/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211490		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2021		AKEBIA THERAPEUTICS, INC. 245 First Street, Suite 1400 Cambridge, MA 02142 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FLEMING, Paul, E.,US BLAISDELL, Thomas, P.,US ALLU, Senkara, Rao,IN
62/992,606	20 Maret 2020	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Oktober 2022		Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA, KOMPOSISI, DAN PENGGUNAAN INHIBITOR PHD	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan, sebagian, inhibitor molekul kecil baru PHD, yang memiliki struktur menurut Formula (A), dan sub-formulanya: (A) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa yang disediakan di sini dapat berguna untuk pengobatan penyakit termasuk jantung (misalnya penyakit jantung iskemik, gagal jantung kongestif, dan penyakit paru-paru valvular), paru-paru (misalnya, cedera paru-paru akut, hipertensi paru-paru, fibrosis paru-paru, dan penyakit paru obstruktif kronis), hati (misalnya gagal hati akut dan fibrosis hati dan sirosis), dan penyakit ginjal (misalnya ginjal).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06321

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/01,G 06Q 50/10,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-083098 11 Mei 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JE INTERNATIONAL CORPORATION
4-144-2, Akanabe Hishino, Gifu-shi, Gifu 5008268 Japan
Japan

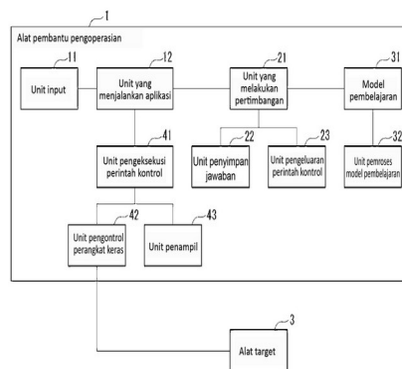
(72) Nama Inventor :
KIM, Minsu,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT PEMBANTU PENGOPERASIAN, METODE MEMBANTU PENGOPERASIAN DAN PROGRAM

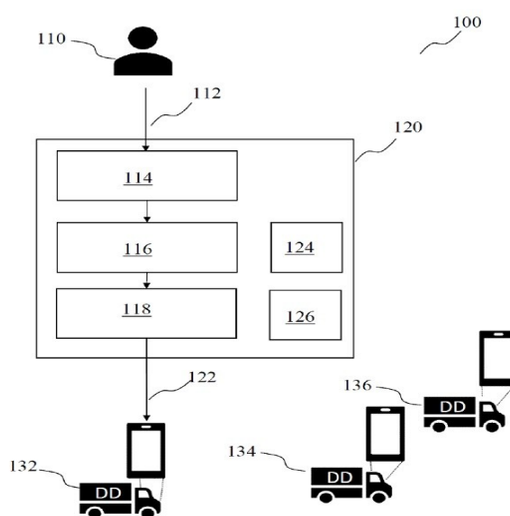
(57) Abstrak :

Suatu model (31) dikonfigurasi untuk dilatih menggunakan pembelajaran mesin dengan informasi untuk mengoutput informasi yang dimaksud yang mengindikasikan maksud suatu pertanyaan berdasarkan pada pertanyaan dan informasi identifikasi layar. Suatu unit yang melakukan pertimbangan (21) memperoleh informasi yang dimaksud dari model berdasarkan pada pertanyaan dan informasi identifikasi layar untuk mengidentifikasi suatu layar penjelasan yang ditampilkan ketika unit input (11) telah memperoleh pertanyaan. Unit yang melakukan pertimbangan (21) memperoleh suatu jawaban yang sesuai dengan informasi yang dimaksud yang diperoleh, suatu perintah kontrol yang sesuai dengan informasi yang dimaksud dan informasi identifikasi layar, dan informasi identifikasi layar tujuan transisi untuk mengidentifikasi suatu layar penjelasan untuk suatu tujuan transisi yang sesuai dengan informasi yang dimaksud dan informasi identifikasi layar. Suatu program aplikasi mengoutput suatu jawaban yang diperoleh oleh unit yang melakukan pertimbangan (21), menyebabkan suatu unit pengeksekusi perintah kontrol (41) mengeksekusi perintah kontrol yang diperoleh oleh unit yang melakukan pertimbangan (21), dan menampilkan suatu layar penjelasan yang sesuai dengan informasi identifikasi layar tujuan transisi yang diperoleh oleh unit penjelasan (21) pada suatu unit penampil (43).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06449	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211529	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 6 BATTERY ROAD, #38-04, SINGAPORE 049909 Singapore		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2020	(72)	Nama Inventor : WIRAWAN, Hendra Teja,SG HUANG, Keqi,CN LIU, Chunlei,CN SANCHETI, Mayank,IN NIU, Junpeng,SG REN, Ruochen,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 28 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM ALOKASI, PERANGKAT ALOKASI DAN METODE ALOKASI			
(57)	Abstrak :	Aspek-aspek menyangkut suatu sistem alokasi (100), yang meliputi unit penerima (114) yang dikonfigurasi untuk menerima pesanan pengiriman yang memiliki nilai arus kas dari uang tunai dan dikonfigurasi untuk menentukan nilai uang tunai yang dimiliki masing-masing dari sejumlah pengemudi pengiriman (DD), unit penghasil (116) sub kelompok (132), (134), (136), yang digandengkan secara komunikatif dengan unit penerima (114), yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sedikitnya suatu sub kelompok (132), (134), (136) dari sejumlah pengemudi pengiriman (DD) berdasarkan nilai arus kas dari pesanan pengiriman dan nilai uang tunai yang dimiliki dari masing-masing pengemudi pengiriman (DD); dan unit pentransmisi (118) yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan pesanan pengiriman hanya kepada pengemudi pengiriman dari sub kelompok (132), (134), (136).			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06451	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 22C 38/58,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211589			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2021				NIPPON STEEL STAINLESS STEEL CORPORATION 8-2, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SEKIMUKAI,Kotaro,JP IMAKAWA,Kazunari,JP		
	2020-075004	20 April 2020	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	BAJA TAHAN KARAT AUSTENITIK DAN PEGAS					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan suatu baja tahan karat austenitik yang terdiri dari 0,010 hingga 0,200% berdasarkan massa C, 2,00% berdasarkan massa atau kurang Si, 3,00% berdasarkan massa atau kurang Mn, 0,035% berdasarkan massa atau kurang P, 0,0300% berdasarkan massa atau kurang S, 6,00 hingga 14,00% berdasarkan massa Ni, 20,0 hingga 26,0% berdasarkan massa Cr, 3,00% berdasarkan massa atau kurang Mo, 0,01 hingga 3,00% berdasarkan massa Cu, 1,000% berdasarkan massa atau kurang Ti, 0,200% berdasarkan massa atau kurang Al, 0,1000% berdasarkan massa atau kurang Ca, 0,100 hingga 0,250% berdasarkan massa N, dan 0,0080% berdasarkan massa atau kurang O, sisanya adalah Fe dan pengotor.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06383	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211441		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Wen,CN ZHENG, Qian,CN XIE, Zhenhua,CN
202010270669.8	08 April 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN, DAN PERANGKAT UNTUK MENENTUKAN ARSITEKTUR PROTOKOL	

(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode, peralatan, dan perangkat untuk menentukan arsitektur protokol. Metode ini meliputi: menerima pesan target dari perangkat kedua, di mana pesan target membawa informasi pertama; dan menentukan apakah perlu membentuk koneksi komunikasi ke perangkat kedua berdasarkan informasi pertama dan informasi kedua, di mana informasi pertama digunakan untuk menunjukkan informasi arsitektur dari arsitektur protokol pertama yang didukung dan/atau lebih disukai saat ini oleh perangkat kedua, dan informasi kedua digunakan untuk menunjukkan informasi arsitektur dari arsitektur protokol kedua yang didukung dan/atau lebih disukai saat ini oleh perangkat pertama.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06242	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209599		(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 : 08 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : SAKAKIBARA Mutsumi,JP SHUTO Hiroshi,JP TANEI Hiroshi,JP TSUTSUMI Takaaki,JP ISHITSUKA Shota,JP KAI Shinsuke,JP SAKAKIBARA Akifumi,JP
(30)	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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2020-041811	11 Maret 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA CANAI PANAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, %jumlah butiran kristal bainit yang berkontak dengan martensit temper dan austenit sisa adalah 80% atau lebih dari semua butiran kristal bainit, konsentrasi C dalam austenit sisa adalah 0,80 %massa atau lebih, ukuran butiran kristal rata-rata dari austenit sisa adalah 0,70 µm atau kurang, dan simpangan baku kekerasan Vickers adalah 25 HV0,01 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06309
			(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 55/12,B 32B 27/40,B 32B 27/36,B 32B 27/34,B 32B 27/30,B 32B 7/022,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 77/02,C 08L 67/00,C 08L 77/00,C 09J 7/35,C 09J 7/30,C 09J 7/29,C 09J 7/25,C 09J 175/04,C 09J 133/00,C 09J 167/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210708		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2021		TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UEDA Kazushige,JP GOTO Takamichi,JP ENDO Takuro,JP
2020-060681	30 Maret 2020	JP	
2020-097913	04 Juni 2020	JP	
2020-122061	16 Juli 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(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

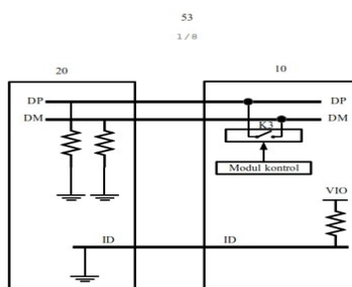
(54)	Judul Invensi :	FILM POLIAMIDA YANG DIREGANGKAN SECARA BIAKSIAL
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu film poliamida yang diregangkan secara biaksial yang memiliki ketahanan yang unggul terhadap pembentukan lubang jarum karena pembengkokan, memiliki ketahanan yang unggul terhadap pembentukan lubang jarum karena kontak berulang, memiliki ketahanan menusuk yang unggul, dan selanjutnya dapat menekan pembentukan benda asing selama pembentukan film. Film poliamida yang diregangkan secara biaksial yang mencakup lapisan fungsional (lapisan B) terlaminaasi pada sedikitnya satu permukaan lapisan dasar (lapisan A), dimana lapisan dasar (lapisan A) mengandung sedikitnya (a) 70 hingga 99% massa a resin poliamida 6, dan (b) 1 sampai 20% massa resin poliester alifatik atau aromatik-alifatik, dan lapisan fungsional (lapisan B) mengandung sedikitnya 70% massa atau lebih resin poliamida 6.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06312		
(13)	A				
(51)	I.P.C : H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Februari 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YIN, Quanxi,CN		
202010153531.X	06 Maret 2020	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** PERANGKAT ELEKTRONIK
Invensi :

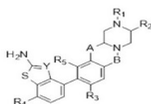
(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang terminal, dan mengungkapkan perangkat elektronik. Perangkat elektronik mencakup modul saklar pertama, terminal sambungan listrik pertama, terminal sambungan listrik kedua, dan modul kontrol. Modul saklar pertama terhubung dengan listrik antara terminal sambungan listrik pertama dan terminal sambungan listrik kedua, terminal sambungan listrik pertama dikonfigurasi untuk terhubung dengan listrik ke terminal sambungan listrik ketiga dari perangkat elektronik kedua, dan terminal sambungan listrik kedua dikonfigurasi untuk terhubung dengan listrik ke terminal sambungan listrik keempat dari perangkat elektronik kedua. Modul kontrol dihubungkan ke modul saklar pertama untuk mengontrol modul saklar pertama agar dapat beralih antara status hidup dan mati.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06201		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07D 498/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207288		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2020			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOULET, Serge Louis,CA FORTNER, Kevin Charles,US GUO, Deqi,US HYMAN, David Michael,US PENG, Sheng-Bin,US SI, Chong,CN	
62/946,586	11 Desember 2019	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2022			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :		INHIBITOR-INHIBITOR KRAS G12C		
(57)	Abstrak :				
Invensi ini menyediakan senyawa dari rumus: dimana R1, R2, R3, R4, R5, A, B, dan Y adalah sebagaimana yang dijelaskan disini, garamnya yang diterima secara farmasi, dan metode penggunaan senyawa dan garam ini untuk mengobati pasien kanker.					



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06339	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/37,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211028			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BENNETT, Julie,GB		
	20169106.0	09 April 2020	EP		ENGERT, Susanne, Carina,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				RATHS, Hans-Christian,DE		
					THORLEY, David, Christopher,GB		
					TÜRK, Holger, Michael.,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,		
					Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2		
					Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERGEN PENATU					
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi detergen penatu cair yang mengandung: satu atau lebih surfaktan anionik dan/atau non-ionik; dan surfaktan alkohol Guerbet C10 tersulfasi teretoksilasi dengan derajat etoksilasi rata-rata jumlah dalam kisaran 2,5 sampai 6, dimana rasio berat surfaktan anionik dan/atau non-ionik total terhadap surfaktan alkohol Guerbet C10 tersulfasi teretoksilasi adalah dari 100:1 sampai 30:1.						

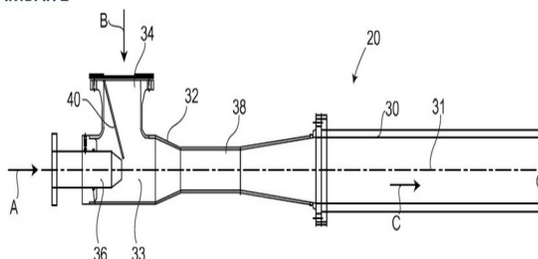
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06301	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21B 1/22,D 21C 1/02,D 21C 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVA PANGAEA TECHNOLOGIES (UK) LIMITED Lealholme Building Wilton International, Middlesbrough Teesside TS10 4RG United Kingdom		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : BARR, Kristopher Thomas,GB HOLM, Martin Spangsborg,DK LEWIS, Gene,GB		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2002587.0	24 Februari 2020	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022				

(54) **Judul**
Invensi : PENGOLAHAN BIOMASSA LIGNOSELULOSA

(57) **Abstrak :**

Kilang dan proses untuk melakukan termolisis selulosa menggunakan reaktor termolisis (20) yang terdiri dari saluran reaktor (30) yang memiliki sumbu memanjang (31), dan eduktor (32) di salah satu ujung saluran reaktor (30). Eduktor (32) memiliki ruang masuk (33) dan saluran keluar berbentuk venturi (38), nosel (36), pelat deflektor miring (40) di atas nosel (36), dan lubang masuk (34) melalui bahan partikulat yang dapat diumpungkan ke pelat deflektor (40) dan ke dalam ruang masuk (33). Nosel (36) dan saluran keluar berbentuk venturi (38) disejajarkan dengan sumbu longitudinal (31). Superheater (47) menyediakan uap superheated pada suhu di atas 450°C untuk mengalir melalui nozzle (36). Materi partikulat terperangkap dalam uap yang mengalir, dan mengalami termolisis. Ini dapat dikombinasikan dengan pra-perlakuan untuk menghidrolisis hemiselulosa, sehingga biomassa lignoselulosa dapat diproses.

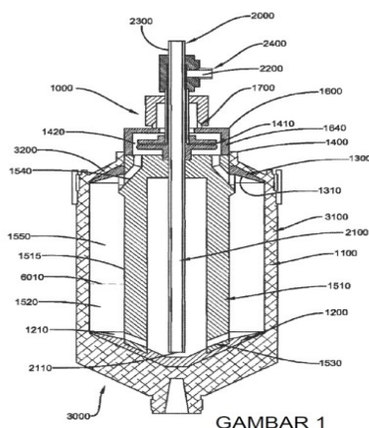
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06241	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/26,C 12M 1/26,C 12M 1/00,C 12M 3/00,C 12Q 1/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209509	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pneumatic Scale Corporation 10 Ascot Parkway, Cuyahoga Falls, Ohio 44223 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021	(72)	Nama Inventor : Stephen B. KESSLER ,US T. David MARRO,US	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	62/991,820		19 Maret 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM SENTRIFUGASI UNTUK MEMISAHKAN SEL DALAM SUSPENSI

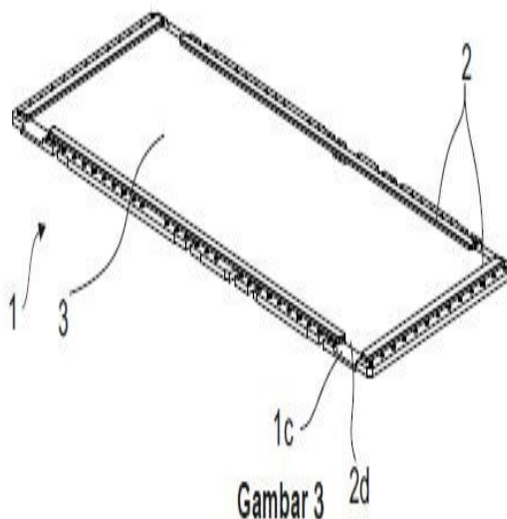
(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan untuk memisahkan bahan suspensi sel menjadi sentrat dan konsentrat, mencakup struktur sekali pakai (178, 240, 250, 370, 414) yang dapat dilepas ditempatkan dalam rongga dalam mangkuk sentrifugasi dinding padat yang dapat diputar (172). Mangkuk dan bagian dari struktur sekali pakai berputar pada sumbu (174, 428). Tabung pengisi saluran masuk stasioner (184, 430), tabung pelepasan sentrat (212, 436) dan tabung pelepasan konsentrat (230,448) memanjang sepanjang sumbu struktur sekali pakai yang berputar. Suatu pompa sentripetal sentrat (208, 438) berada dalam sambungan fluida dengan tabung pelepasan sentrat. Suatu pompa sentripetal konsentrat (216, 450) berada dalam sambungan fluida dengan tabung pelepasan konsentrat. Sekurang-kurangnya satu saluran konsentrat (380, 454) dan ruang pompa sentripetal konsentrat (376,452) memiliki konfigurasi dalam struktur yang memfasilitasi aliran konsentrat sel.



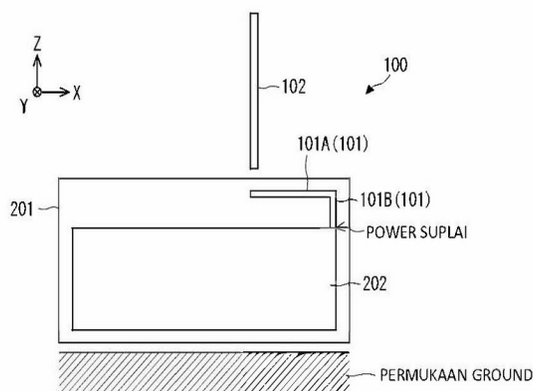
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06254	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 25/30,B 01D 25/21,B 01D 25/164,B 01D 25/127		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2020		METSO OUTOTEC FINLAND OY Lokomonkatu 3, 33900 Tampere Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUSTAKANGAS, Mirva,FI JUVONEN, Ismo,FI KAIPAINEN, Janne,FI ELORANTA, Teemu,FI ILLI, Mika,FI VÄNTTINEN, Kari,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	PELAT PENYARING UNTUK PELAT HORIZONTAL DAN FILTER JENIS-RANGKA, SEPERTI PENEKAN	
	Invensi :	MENARA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berhubungan dengan suatu pelat penyaring (1) untuk suatu pelat horizontal dan penyaring jenis-rangka, seperti suatu penekan menara. Pengungkapan berdasarkan pada ide menyediakan suatu tong filtrat (3) dibentuk pada, dan menyatu dengan pelat penyaring (1) sepanjang dengan lubang keluaran seperti suatu celah (2d) pada batas (2) membatasi tong (3) untuk menyediakan jalur pembuangan, dan suatu bagian berlekuk (1c) disediakan pada lubang keluaran. Dalam cara ini, suatu struktur kaku dari tong filtrat (3) mampu menahan deformasi dapat diperoleh, dan kontaminasi dari bubuk diantara pelat penyaring (1) dan suatu penyalut atau penyaring tong yang mungkin dihindari.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06273	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 19/26,H 01Q 9/26,H 01Q 1/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211340		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021		NEC Platforms, Ltd. 2-6-1, Kitamikata, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa, 2138511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONKURA Yu,JP
2020-075850	22 April 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54) Judul	PERANGKAT ANTENA, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI NIRKABEL		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan perangkat antenna dan perangkat komunikasi nirkabel yang berukuran kecil dan mampu mentransmisikan dan menerima gelombang terpolarisasi vertikal tanpa memerlukan tindakan penghitug kebisingan tambahan. Perangkat antenna (100) meliputi : elemen pengisi antenna (101) yang memiliki bagian elemen (101A) sejajar dengan permukaan ground, salah satu ujungnya terhubung secara elektrik ke sumber suplai (203) yang menyuplai sinyal komunikasi nirkabel; dan elemen antenna parasit (102) yang memiliki bagian elemen vertikal yang ditempatkan tegak lurus terhadap permukaan ground, dan menjadi : ditempatkan di dekat ujung lain dari elemen pengisi antenna (101). Perangkat komunikasi nirkabel (200) meliputi : substrat (201) di mana lapisan ground (202) memiliki potensi referensi dan sumber suplai (203) yang menyuplai sinyal komunikasi nirkabel terbentuk; dan perangkat antenna (100).</p>		

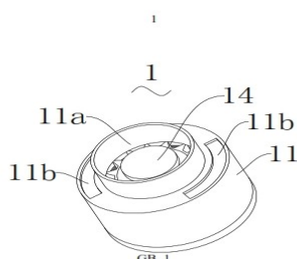


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06450	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211578	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO.LTD. Floor2, Building A1 No.2082, Jincheng Road, Haoer Community, Shajing Town, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2020		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHEN, Ping,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	UNIT PENGATOM DENGAN LEWATAN UDARA BERPUTAR-PUTAR DAN RAKITAN ATOMISASI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan unit pengatom dengan lewatan udara berputar-putar, yang mencakup alas, penutup luar, bagian penghantar cairan, komponen penyangga, dan komponen pemanas. Lubang udara pertama dan lubang udara kedua yang berkomunikasi dengan lubang udara pertama ditentukan pada alas; lubang udara ketiga ditentukan di penutup luar; rongga penampung ditentukan di bagian penghantar cairan dan memanjang melalui dua sisinya; alur ditentukan di sisi luar komponen penyangga, dan lubang udara kedua menghadap permukaan bawah komponen penyangga; komponen penyangga menyangga komponen pemanas yang akan disematkan ke sisi dalam bagian penghantar cairan; alur dan komponen pemanas menentukan lewatan ventilasi yang dikomunikasikan dengan lubang udara ketiga; setidaknya bagian dari permukaan bawah komponen penyangga dan alas menentukan ruang udara. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan rakitan atomisasi yang mencakup rumah, penutup atas, dan unit pengatom. Bagian penghantar cairan, komponen penyangga, dan komponen pemanas diintegrasikan di penutup luar, dan lewatan udara berputar-putar yang menentukan lubang udara pertama,



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06392	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/514,D 04H 3/16,D 04H 3/007			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211131		(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 : 23 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : NAKAJIMA, Itaru,JP SAKAGAMI, Konomi,JP SHIMADA, Daiki,JP HANE, Ryoichi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2020-062547	31 Maret 2020	JP		
2020-062548	31 Maret 2020	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			
(54)	Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUNAN TERIKAT PINTAL		
(57)	Abstrak : KAIN BUKAN TENUNAN TERIKAT PINTAL Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan kain bukan tenunan terikat pinal yang memiliki sifat pencetakan yang sangat baik, kekilapan yang sangat baik, dan fleksibilitas. Untuk mencapai tujuan ini, invensi ini memiliki konfigurasi yang berikut. Secara spesifik, kain bukan tenunan terikat pinal yang meliputi resin poliolefin, orientasi serat rata-rata adalah 0-30°, proporsi serat yang memiliki orientasi serat 0-30° adalah 50-80%, dan kekuatan tarik dalam arah acuan adalah 3-6 kali kekuatan tarik dalam arah ortogonal.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06307

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202210638

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202010228966.6 27 Maret 2020 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO. LTD
Floor 2, Building A1, No.2082 JinCheng Road, HaoEr Community, Shajing Town, BaoAn Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor :
CHEN, Ping,CN

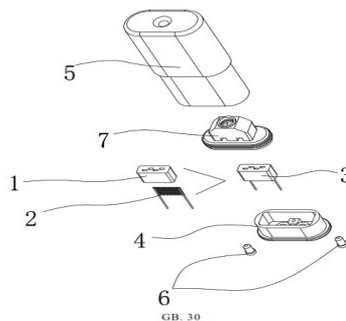
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul RAKITAN PEMANAS DAN PENGABUT BERPORI JENIS LEMBARAN BERBENTUK MATA JARING DAN
Invensi : PENGABUT PEMANAS DENGANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan rakitan pemanas dan pengabut berpori jenis lembaran berbentuk mata jaring, yang mencakup komponen penghantar cairan berpori untuk menyerap dan menghantarkan cairan dan jalur pemanas listrik seperti lembaran planar yang diatur pada komponen penghantar cairan berpori; di mana rakitan pemanas dan pengabut berpori jenis lembaran berbentuk mata jaring meliputi satu atau lebih jalur pemanas listrik seperti lembaran planar yang dikonfigurasi untuk memanaskan dan mengabutkan cairan; satu atau lebih lubang aliran udara laluan ditentukan pada komponen penghantar cairan berpori, dan jalur pemanas listrik seperti lembaran planar dikonfigurasi sebagai jala pemanas planar yang terdiri dari satu atau lebih lintasan pemanas yang dihubungkan secara paralel. Pengungkapan ini lebih lanjut mengungkapkan pengabut pemanas berpori jenis lembaran berbentuk mata jaring, yang mencakup rakitan pemanas dan pengabut berpori jenis lembaran berbentuk mata jaring. Rakitan pemanas dan pengabut berpori jenis lembaran berbentuk mata jaring dan pengabut pemanas dengannya menguntungkan bagi produksi massal, pemanasan yang seragam, area pengabutan yang besar, dan sejumlah besar uap.



GB. 30

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06371

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 5/24,A 47L 9/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202211651

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202010378202.5	07 Mei 2020	CN
202020733227.8	07 Mei 2020	CN
202020733228.2	07 Mei 2020	CN
202020733276.1	07 Mei 2020	CN
202020733325.1	07 Mei 2020	CN
202020734026.X	07 Mei 2020	CN
202020734027.4	07 Mei 2020	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DREAME INNOVATION TECHNOLOGY (SUZHOU)
CO., LTD.
E3, Building 16, No. 2288, Wuzhong Avenue, Yuexi,
Wuzhong District Suzhou, Jiangsu 215104 China

(72) Nama Inventor :

JIANG, Ce,CN
SHI, Lin,CN
GAO, Zhao,CN

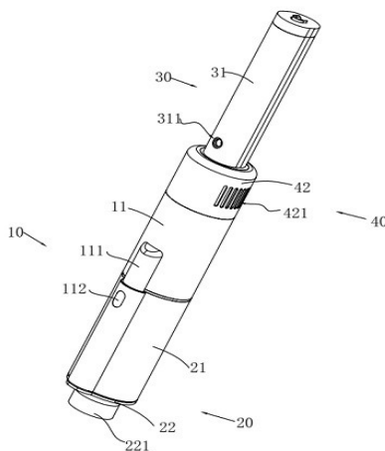
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGISAP DEBU GENGGAM

(57) Abstrak :

Suatu alat pengisap debu genggam meliputi: suatu unit isap yang dilengkapi dengan suatu ujung saluran keluar udara; suatu unit pemisahan debu-gas secara dapat dilepas terhubung ke salah satu ujung unit isap; gagang yang terhubung ke ujung lain dari unit isap; dan suatu unit filter saluran keluar udara ditempatkan secara dapat dilepas pada suatu bagian luar unit isap di sepanjang suatu arah aksial gagang; dimana unit filter saluran keluar udara ditempatkan pada ujung saluran keluar udara.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06386

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 35/10,F 02M 35/04,F 02M 35/024

(21) No. Permohonan Paten : P00202211641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Maret 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-064278 31 Maret 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Ryosuke KINOSHITA,JP
Junya SATO,JP
Hiroyuki SHIMMURA,JP
Suguru KANDA,JP
Yoshiyuki SATO,JP

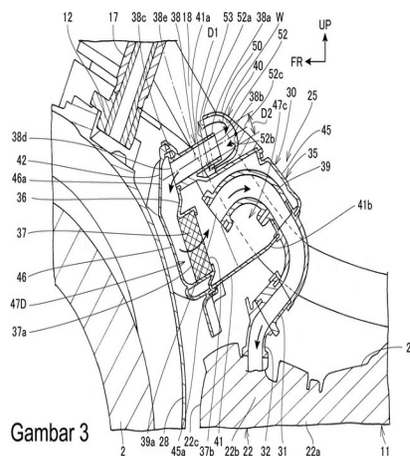
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul
Invensi : PEMURNI UDARA MASUK

(57) Abstrak :

Di suatu pemurni udara masuk, udara masuk dapat diisap dengan mudah ke dalam suatu saluran masuk udara, dan dengan demikian dimungkinkan untuk meningkatkan efisiensi pemasukan udara. Suatu pemurni udara masuk meliputi suatu kotak pembersih udara (35) yang bagian dalamnya dipartisi menjadi sisi kotor (47D) dan sisi bersih (47C) dengan suatu elemen pembersih udara (37), dan suatu saluran masuk udara (38) yang memasukkan udara luar sebagai udara masuk ke dalam sisi kotor (47D). Suatu komponen pemandu sisi hulu saluran masuk udara (40) yang memandu udara masuk ke suatu jalur masuk saluran (38b) bagian ujung hulu (38a) saluran masuk udara (38) disediakan pada sisi hulu saluran masuk udara (38) pada bagian luar kotak pembersih udara (35). Komponen pemandu sisi hulu saluran masuk udara (40) meliputi suatu permukaan pemandu sisi hulu saluran (52) yang memiliki suatu permukaan melengkung cekung dan suatu bukaan jalur masuk pemandu (53) pada suatu permukaan melengkung cekung dari permukaan pemandu sisi hulu saluran (52). Bukaan jalur masuk pemandu (53) lebih besar daripada jalur masuk saluran (38b).

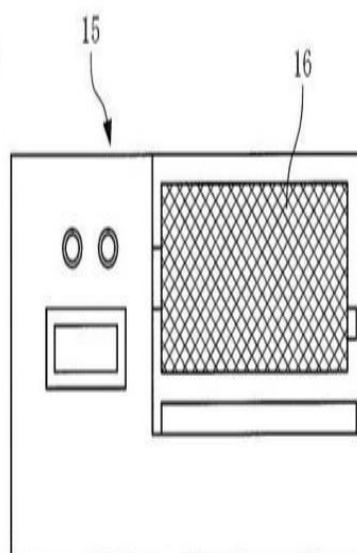


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06437	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 37/38,F 23K 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211259		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2021		IHI INSPECTION AND INSTRUMENTATION CO., LTD. 25-3, Minami-Ohi 6-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1400013, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenjiro CHIE ,JP Junichi SHIGETA ,JP Takashi TAKANO,JP Yoichi NAGASHIMA,JP
2020-048170	18 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPREDIKSI DAN MENGEVALUASI ADHESI DARI ABU PEMBAKARAN DALAM	
	Invensi :	TUNGKU BERBAHAN BAKAR BATUBARA CAMPURAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah metode untuk memprediksi dan mengevaluasi adhesi abu pembakaran dalam tungku pembakaran batubara campuran dimana biomassa digunakan sebagai energi yang dapat diperbarui, metode tersebut terdiri dari: pengabuan suatu sampel untuk menyiapkan sampel uji abu, sampel tersebut diperoleh dengan mencampur biomassa dengan batubara yang merupakan bahan bakar utama tungku pembakaran batubara campuran, pada rasio aditif yang telah ditentukan; sintering sampel uji abu di bawah kondisi suhu pembakaran tungku pembakaran batubara campuran untuk menghasilkan abu sinter; menguji abu sinter dengan penguji rattler 15 untuk memperoleh tingkat kelengketan dari rasio yang diperoleh dengan membagi berat abu sinter setelah pengujian dengan berat abu sinter sebelum pengujian; dan mengevaluasi terlebih dahulu keadaan adhesi dari abu pembakaran dalam tungku pembakaran batubara campuran berdasarkan tingkat kelengketan.

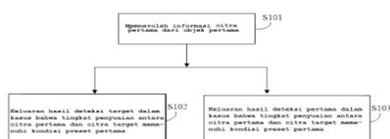
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06274	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 9/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211700		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Qiang,CN
202010218894.7	25 Maret 2020	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54) Judul	METODE KELUARAN HASIL DETEKSI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA		
Invensi :			
(57) Abstrak :			

Metode keluaran hasil deteksi, peranti elektronik, dan media disediakan. Metode keluaran hasil deteksi meliputi: memperoleh informasi citra pertama objek pertama (S101), di mana informasi citra pertama meliputi informasi kulit objek pertama; mengeluarkan hasil deteksi target (S102) dalam kasus di mana tingkat penyuaian antara citra pertama dan citra target memenuhi kondisi prasetel pertama; dan mengeluarkan hasil deteksi pertama (S103) dalam hal tingkat penyuaian antara citra pertama dan citra target tidak memenuhi kondisi prasetel pertama. Hasil deteksi target adalah hasil deteksi yang sesuai dengan citra target, dan hasil deteksi pertama adalah hasil deteksi yang sesuai dengan citra pertama.

1/4

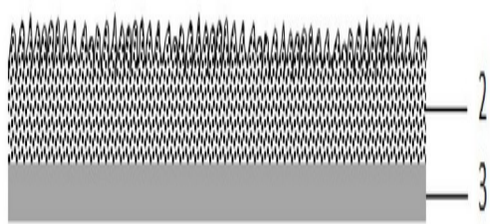


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06161	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/34,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 5/24,B 32B 5/20,B 32B 5/18,B 32B 25/16,B 32B 27/12,B 32B 7/12,B 32B 25/10,B 32B 27/06,B 32B 25/04,B 32B 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207284		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2020			SIKA TECHNOLOGY AG Zugerstrasse 50 6340 Baar Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KERBER, Carine,CH GÖSSI, Matthias,CH ACKERMANN, Herbert,CH
19217762.4	18 Desember 2019	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Oktober 2022		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul Invensi :** PERANTI PENYEGELAN DENGAN KEKASARAN PERMUKAAN TINGGI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini diarahkan ke peranti penyegelan yang terdiri dari lapisan fungsional (2) yang memiliki permukaan utama pertama dan permukaan utama kedua dan lapisan penghalang (3) yang terhubung secara langsung atau tidak langsung ke permukaan utama kedua dari lapisan fungsional (2), di mana lapisan fungsional (2) memiliki kekasaran permukaan yang dicirikan oleh faktor gelombang Wf. Invensi ini juga diarahkan pada metode untuk memproduksi peranti penyegelan dan penggunaan peranti penyegelan untuk kedap air dari suatu substrat.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06305

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 1/12,C 25B 1/04,C 25B 9/00,F 23G 5/44,F 23G 5/027,F 23J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202210488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Desember 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2020-033408 28 Februari 2020 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EBARA ENVIRONMENTAL PLANT CO., LTD.
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 1440042 Japan

(72) Nama Inventor :

IHARA, Takayuki,JP
FUJIWARA, Takashi,JP
MIYOSHI, Norihisa,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

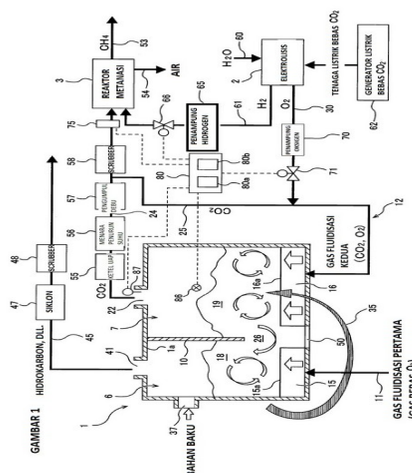
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul
Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK MEMBERI PERLAKUAN BAHAN UMPAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu teknik untuk pengolahan bahan baku, seperti limbah yang mudah terbakar, dan lebih khusus lagi dengan teknik-teknik pengolahan pembakaran, dan pirolisis dan gasifikasi yang tidak mengemisikan karbon dioksida ke dalam atmosfer. Suatu peralatan pengolahan meliputi suatu tungku unggun-terfluidisasi (1) yang memiliki suatu ruang pirolisis (6) dan suatu ruang pembakaran (7) di dalamnya, ruang pirolisis (6) dan ruang pembakaran (7) tersebut dipisahkan oleh suatu dinding partisi (10), suatu perangkat elektrolisis (2) yang dikonfigurasi untuk mengelektrolisis air untuk menghasilkan hidrogen dan oksigen, suatu reaktor metanasi (3) yang dikonfigurasi untuk memproduksi metana dari karbon dioksida yang dikeluarkan dari ruang pembakaran (7) dan hidrogen, suatu saluran suplai gas-fluidisasi pertama (11) yang dikonfigurasi untuk menyuplai suatu gas fluidisasi pertama ke ruang pirolisis (6), dan suatu saluran suplai gas fluidisasi kedua (12) yang dikonfigurasi untuk memasukkan suatu gas fluidisasi kedua ke ruang pembakaran (7), gas fluidisasi kedua tersebut yang meliputi oksigen dan suatu bagian dari karbon dioksida.

1/3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/06302

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,A 61P 37/04,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 14/715,C 07K 14/705,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202210058

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/980,914	24 Februari 2020	US
63/020,713	06 Mei 2020	US
63/053,409	17 Juli 2020	US
63/092,681	16 Oktober 2020	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
27 Oktober 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALLOGENE THERAPEUTICS, INC.
210 E. Grand Avenue, South San Francisco, California
94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

LIN, Regina Junhui,SG
PANOWSKI, Siler,US
SOMMER, Cesar Adolfo,AR
VAN BLARCOM, Thomas John,US
SASU, Barbra Johnson,US
BALAKUMARAN, Arun,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

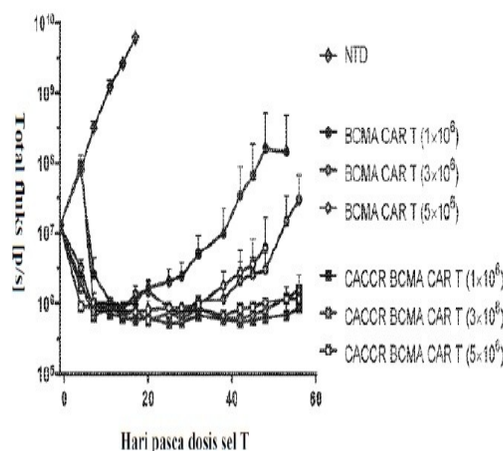
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : SEL-SEL BCMA CAR-T DENGAN AKTIVITAS YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah sel imun yang direkayasa yang terdiri atas reseptor sitokin kimerik yang aktif secara konstitutif (CACCR) dan reseptor antigen kimerik (CAR) spesifik antigen maturasi sel B (BCMA). Juga disediakan di sini adalah sel imun yang direkayasa yang terdiri atas satu atau lebih asam nukleat misalnya vektor bisistronik seperti vektor virus yang mengodekan CACCR dan BCMA CAR dan sel imun yang direkayasa misalnya sel T autolog atau alogenik yang direkayasa yang mengekspresikan CACCR dan BCMA CAR dari asam nukleat. Bila ada pada sel imun yang direkayasa yang membawa reseptor antigen kimerik (CAR), CACCR memungkinkan peningkatan aktivasi sel imun, proliferasi, persistensi, dan/atau potensi. Selanjutnya disediakan di sini yaitu metode pembuatan dan penggunaan sel imun yang direkayasa yang dijelaskan di sini, seperti metode pengobatan penyakit atau kondisi dengan pemberian setidaknya satu dosis sel yang tepat kepada pasien yang menderita kondisi tersebut.

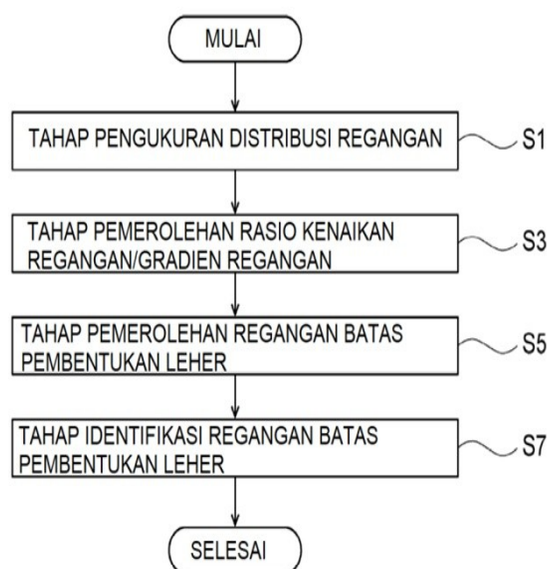
GAMBAR 27A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06314	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 01N 3/08,G 01N 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2020		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAMASHIRO, Fumiaki,JP SUMIKAWA, Satoshi,JP URABE, Masaki,JP
2020-068751	07 April 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI REGANGAN BATAS PEMBENTUKAN LEHER LEMBARAN	
	Invensi :	LOGAM	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk mengidentifikasi regangan batas pembentukan leher lembaran logam menurut invensi ini mencakup tahap (S1) pengukuran distribusi regangan dalam arah ortogonal tarik dalam proses deformasi tarik pangkal takik (5a) untuk dua atau lebih jenis spesimen lembaran (1) yang memiliki geometri takik (5) di bagian tepi lembaran (3); tahap (S3) pemerolehan rasio kenaikan regangan pangkal takik (5a) dalam proses deformasi tarik dan gradien regangan dalam arah ortogonal tarik; tahap (S5) pemerolehan regangan batas pembentukan leher ketika pembentukan leher terjadi pada pangkal takik (5a) berdasarkan rasio kenaikan regangan dalam proses deformasi tarik; dan tahap (S7) identifikasi regangan batas pembentukan leher sebagai fungsi gradien regangan dari hubungan antara regangan batas pembentukan leher yang diperoleh untuk dua atau lebih jenis spesimen lembaran (1) dan gradien regangan pada saat itu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06436
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 57/20,C 07K 14/415		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211239		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2021		MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/016,904	28 April 2020	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	UNSUR-UNSUR PENGATUR TANAMAN DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan molekul-molekul dan konstruksi-konstruksi DNA rekombinan, serta urutan-urutan nukleotidanya, berguna untuk memodulasi ekspresi gen pada tanaman. Invensi ini juga menyediakan tanaman-tanaman transgenik, sel-sel tanaman, bagian-bagian tanaman, dan biji-biji yang terdiri dari molekul-molekul DNA rekombinan yang teraut secara operasional dengan molekul-molekul DNA yang dapat ditranskripsi heterolog, seperti metode-metode penggunaannya.		

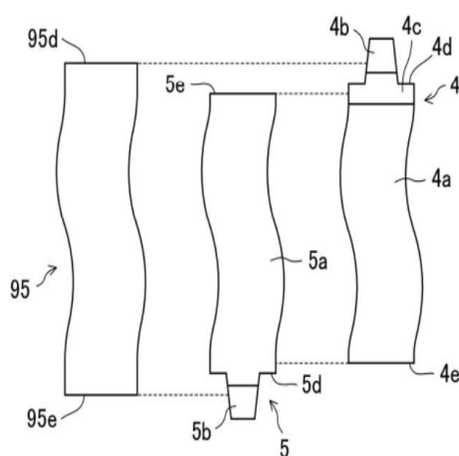
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06311	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/572,H 01M 50/531,H 01M 10/0587,H 01M 10/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2021		SANYO ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Sanyo-cho, Daito-shi, Osaka 574-8534 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoyuki YAMADA,JP Takashi HOSOKAWA,JP
2020-049779	19 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022	Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) **Abstrak :**

Baterai sekunder elektrolit tidak berair meliputi bodi elektroda yang mempunyai pelat elektroda positif dan pelat elektroda negatif yang ditumpuk dengan pemisah yang disisipkan di antaranya, bodi bagian luar persegi, pelat penyegel, terminal elektroda, pengumpul arus pertama dalam hubungan dengan terminal elektroda, pengumpul arus kedua dalam hubungan dengan pengumpul arus pertama, dan kelompok lempeng yang memanjang dari bodi elektroda dan dihubungkan ke pengumpul arus kedua. Kelompok lempeng meliputi kelompok lempeng elektroda positif/kelompok lempeng elektroda negatif yang memanjang dari inti elektroda positif dari pelat elektroda positif/pelat elektroda negatif, dan ditekuk dekat suatu hubungan dengan pengumpul arus kedua. Permukaan dari inti elektroda positif pada dan dekat ujungnya dimana lempeng elektroda positif memanjang darinya ditutupi dengan lapisan pelindung. Satu ujung dari pelat elektroda negatif menghadap lapisan pelindung pada pelat elektroda positif.

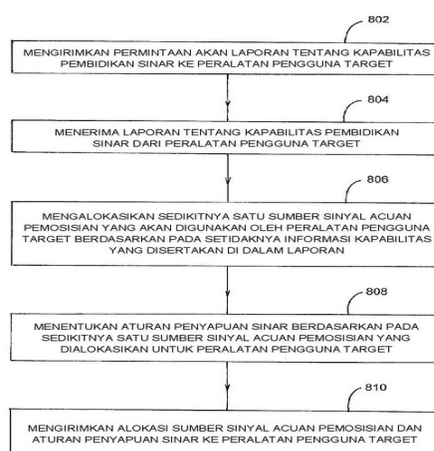
GAMBAR 7



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06244	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2020	(72)	Nama Inventor : MENG, Yan,CN TAO, Tao,CN KEATING, Ryan,US LIU, Jianguo,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (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 : 26 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	PENYAPUAN SINAR PADA TRANSMISI SINYAL ACUAN UNTUK PEMOSISIAN UL			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk stasiun induk meliputi mengirimkan permintaan akan laporan tentang kemampuan pembentukan sinar ke peralatan pengguna target; menerima laporan tentang kapabilitas pembidikan sinar dari peralatan pengguna target; mengalokasikan sedikitnya satu sumber sinyal acuan pemosisian yang akan digunakan oleh peralatan pengguna target berdasarkan pada setidaknya informasi kapabilitas yang disertakan di dalam laporan; menentukan aturan penyapuan sinar berdasarkan pada sedikitnya satu sumber sinyal acuan pemosisian yang dialokasikan untuk peralatan pengguna target; dan mengirimkan alokasi sumber sinyal acuan pemosisian dan aturan penyapuan sinar ke peralatan pengguna target. Metode yang sesuai untuk peralatan pengguna meliputi menerima permintaan akan laporan tentang kapabilitas pembidikan sinar dari stasiun induk pelayan; mengirimkan laporan tentang kapabilitas pembidikan sinar ke stasiun pangkalan pelayan; menerima informasi yang berhubungan dengan sedikitnya satu sumber sinyal acuan pemosisian dan aturan penyapuan sinar dari stasiun induk pelayan; dan melakukan penyapuan sinar terhadap transmisi-transmisi sinyal acuan pemosisian taut naik menggunakan alokasi sumber sinyal acuan pemosisian yang diterima berdasarkan pada aturan penyapuan sinar.



Gambar 8

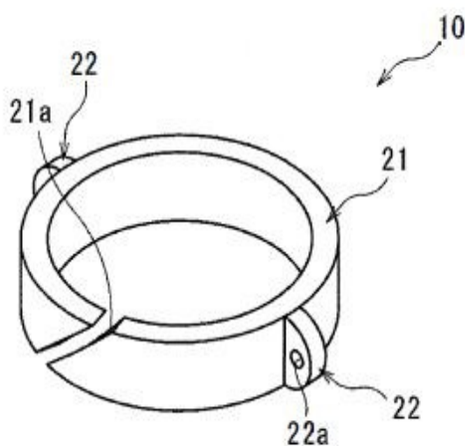
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/06388	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 4/06,A 23L 33/125,A 23L 19/00,A 24D 3/06,C 07D 211/78						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211831			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2021			SHENZHEN ICYBETEL BIOLOGICAL TECHNOLOGY CO., LTD F-22C、22D、22E、22F、22G、22K, Phase IV, Xinghang Huafu, No. 2, Xinghua Rd, Fuyong St, Bao'an Dist. Shenzhen, Guangdong 518000 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FU, Guofeng,CN LU, Jin,CN CHU, Ming,CN ZHOU, Xing,CN HUANG, Wenwen,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN			
	202010227895.8	27 Maret 2020	CN				
	202010587899.7	24 Juni 2020	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur			

(54) **Judul**
Invensi : PRODUK BERPERISA-PINANG

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini menyediakan produk berperisa-pinang, yang mengandung garam arekolina. Karena garam arekolina digunakan dalam produk, pengguna menghisap arekolina ketika menggunakan produk, dan efek yang serupa dengan mengunyah pinang dihasilkan, dengan iritasi yang relatif kecil.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06362	(13) A
(51)	I.P.C : B 66C 23/88,B 66D 1/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211681		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2021		KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. 2-1, Itsukaichikou 2-chome, Saeki-ku, Hiroshima-shi, Hiroshima, 7315161 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOYAHATA, Akira,JP
2020-078386	27 April 2020	JP	MATSUI, Dairo,JP
2021-031158	26 Februari 2021	JP	YAMAGAMI, Takano,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PEMBERAT	
(57)	Abstrak :		

Disediakan pemberat yang dapat dengan mudah dipasang dan dilepaskan dari tali beban gantung beban. Pemberat ditempatkan untuk mendeteksi puli dari beban beban ditanggung tali ditanggung dari bagian derek dari mesin konstruksi. Pemberat termasuk bodi pemberat, yang memiliki bentuk silindris yang melingkupi tali beban gantung beban, dikonfigurasi untuk digantung dari bagian pengeboran melalui bagian seperti tali. Pemberat beban dibentuk dengan ruang penyisipan tali yang memungkinkan tali beban gantung beban melewati ruang penyisipan tali dalam arah radius tali beban gantung. Ruang penyisipan tali meliputi bagian celah miring, yang berbentuk miring terhadap sumbu tengah yang berlawanan dengan bagian celah miring.

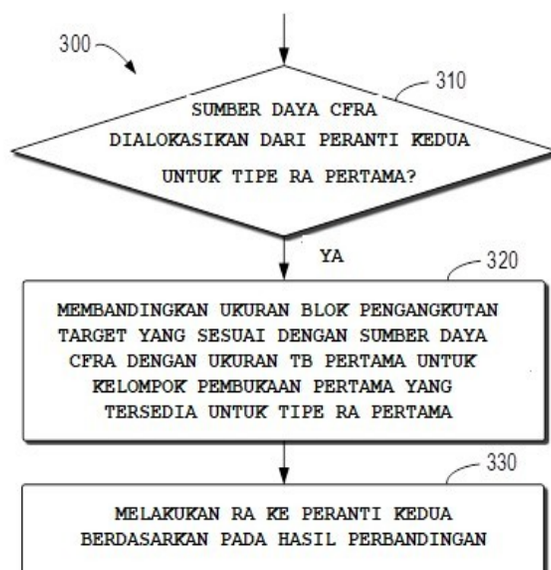


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06235	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209449		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2020		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TURTINEN, Samuli,FI WU, Chunli,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	AKSES ACAK DALAM SISTEM KOMUNIKASI	

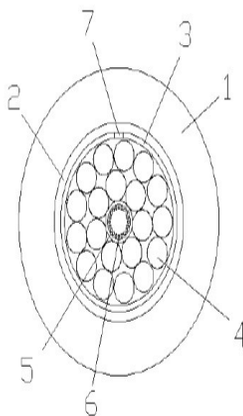
(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan akses acak dalam sistem komunikasi. Peranti pertama menentukan apakah sumber daya akses acak bebas pendirian dialokasikan dari peranti kedua untuk tipe akses acak pertama. Sesuai dengan penentuan bahwa sumber daya akses acak bebas pendirian dialokasikan, peranti pertama membandingkan ukuran blok pengangkutan target yang sesuai dengan sumber daya akses acak bebas pendirian dengan ukuran blok pengangkutan pertama yang dikonfigurasi untuk kelompok pembukaan pertama yang tersedia untuk tipe akses acak pertama, dan melakukan akses acak ke peranti kedua berdasarkan hasil perbandingan.



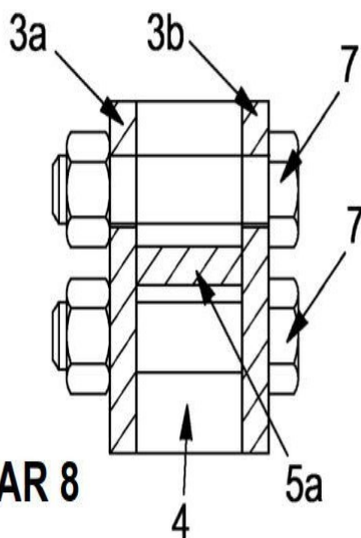
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2022/06445
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211379		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2020		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2020-045184	16 Maret 2020	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 Oktober 2022		(74)
			Nama Inventor : NOBUTA, Miku,JP FUWA, Takashi,JP
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	MINUMAN YANG MENGANDUNG KAFEINA DAN KOMPONEN MANIS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	MINUMAN YANG MENGANDUNG KAFEINA DAN KOMPONEN MANIS Invensi ini menekan kafeina yang menyebabkan pengurangan pada rasa manis pada minuman dimana komponen manis dan kafeina dicampurkan. Pada invensi ini, 4 hingga 40 mg/100 ml asam γ -aminobutirat dicampurkan dalam minuman yang mengandung komponen manis dan 3 hingga 45 mg/100 ml kafeina. Minuman tersebut memiliki pH 2,0 hingga 5,5.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06250	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 02B 6/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211320	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HENTONG MARINE CABLE SYSTEMS CO, . LTD Building 2, No.8, Tongda Road, Changshu Economic Development Zone Suzhou, Jiangsu 215500 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020	(72)	Nama Inventor : XU, Guoxiang,CN XU, Rendong,CN FAN, Minghai,CN XU, Lin,CN TAO, Xiongqiang,CN KANG, Huiling,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010872232.1 26 Agustus 2020 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KABEL SERAT OPTIK BAWAH LAUT RELAI YANG MAMPU MENGURANGI HAMBATAN ARUS SEARAH			
(57)	Abstrak :	Disediakan struktur kabel serat optik bawah laut relai yang mampu mengurangi hambatan arus searah. Struktur kabel serat optik bawah laut relai yang mampu mengurangi hambatan arus searah mencakup unit optik, kawat baja pelindung bagian dalam (4), lapisan pengurang hambatan (3), tabung konduktif (2) dan selubang insulasi (1), dimana unit optik, kawat baja pelindung bagian dalam (4), lapisan pengurang hambatan (3), tabung konduktif (2) dan selubang insulasi (1) disusun dari dalam ke luar, dan lapisan pengurang hambatan (3) mencakup setidaknya satu strip konduktif yang memanjang sepanjang arah aksial dari tabung konduktif (2), dan dibungkus pada kawat baja pelindung bagian dalam (4) atau dililitkan secara spiral pada kawat baja pelindung bagian dalam (4). Pada struktur kabel serat optik bawah laut relai yang mampu mengurangi hambatan arus searah, lapisan pengurang hambatan (3) disediakan antara kawat baja pelindung bagian dalam (4) dan tabung konduktif (2) sehingga hambatan arus searah dari kabel serat optik bawah laut dikurangi, dan lapisan pengurang hambatan (3) tidak perlu dilas, yang mana konduktif untuk mengurangi laju kebocoran pengelasan busur argon dan memastikan kenyamanan produksi dan hasil yang tinggi.			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06389	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 5/44,C 03B 5/42,C 03B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211851		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMBUSTION CONSULTING ITALY S.R.L. Strada dell'Alpo, 27, 37136 Verona Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2021		(72) Nama Inventor : BOULANOV, Oleg,FR
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	102020000007099	03 April 2020	IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	TUNGKU UNTUK PELEBURAN BAHAN YANG DAPAT DIVITRIFIKASI	
(57)	Abstrak : Tungku (1) untuk meleburkan bahan yang dapat 5 divitrifikasi memiliki struktur dinding yang dapat dikomposisi, dibentuk oleh modul, masing-masing terdiri dari dua panel logam datar (3a, 3b) yang dipisahkan oleh celah (4) untuk sirkulasi air pendingin.		

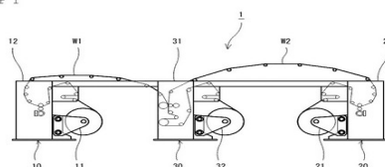


GAMBAR 8

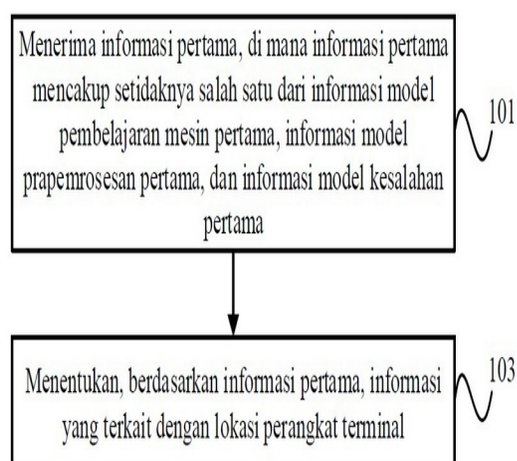
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06229	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/48,B 29C 63/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211423		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2021		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 174-8520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shigekazu TAKAHASHI,JP Choichi TAKADA,JP Hidenobu MIURA,JP Ayumi TSURUOKA,JP
2020-057494	27 Maret 2020	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022			Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter
(54)	Judul Invensi :	METODE LAMINASI DAN ALAT LAMINASI	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode laminasi, meliputi: langkah pelapisan pertama dengan menerapkan salah satu dari bahan utama (M) dan bahan pengawet (H) dari perekat dua komponen yang dapat diawetkan sebagai cairan pelapis pada jaringan pertama (W1); langkah pelapisan kedua untuk penerapan yang lain dari bahan utama (M) dan bahan pengawet (H) sebagai cairan pelapis pada jaringan kedua (W2); dan langkah pengikatan untuk mengikat permukaan yang dilapisi cairan pelapis dari jaringan pertama (W1) dan permukaan yang dilapisi cairan pelapis dari jaringan kedua (W2), dan untuk menggabungkan bahan utama (M) dan bahan pengawet (H) untuk meningkatkan berat molekul. Selain itu, dalam langkah pelapisan pertama dan langkah pelapisan kedua, bahan utama (M) atau bahan pengawet (H) diterapkan dengan pelapis gravur. Karena itu, sifat pembersihan gulungan dapat menjadi sangat baik, dan masuknya benda asing dapat dikurangi. Selain itu, jumlah pelapisan dapat distabilkan, dan kualitas produk dapat ditingkatkan.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2022/06280	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211781	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO.,LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523863 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2021	(72)	Nama Inventor : ZHUANG, Zixun,CN WANG, Yuanyuan,CN WU, Huaming,CN SI, Ye,CN SUN, Peng,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202010323445.9	22 April 2020	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Oktober 2022				
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMOSISIAN, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN PERANGKAT JARINGAN			
(57)	Abstrak :	Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan mengungkapkan metode pemosisian, perangkat komunikasi, dan perangkat jaringan. Metode pemosisian mencakup: menerima informasi pertama, di mana informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari informasi model pembelajaran mesin pertama, informasi model prapemrosesan pertama, dan informasi model kesalahan pertama; serta menentukan, berdasarkan informasi pertama, informasi yang terkait dengan lokasi perangkat terminal.			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/06340	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/02,G 09F 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208235	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADDD CO., LTD. 2F, 203, 566, Gyeryong-ro, Seo-gu Daejeon 35269 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2020	(72)	Nama Inventor : AHN, Sang Hyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2020-0000798 03 Januari 2020 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 27 Oktober 2022		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM IKLAN MENGGUNAKAN SARANA TRANSPORTASI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan sistem iklan menggunakan sarana transportasi yang tidak hanya mampu memfasilitasi pembuatan dan pemasangan dengan menyederhanakan struktur sarana iklan dan memperkirakan efek iklan dengan mengkonfirmasi waktu dan tempat penayangan iklan yang akan ditayangkan oleh sarana iklan.		

Gambar 1

