



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 836/I/2024

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL
15 Januari 2024 s/d 19 Januari 2024

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 19 Januari 2024

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 836 TAHUN 2024

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

TIM REDAKSI

Penasehat	:	Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
Penanggung Jawab	:	Direktur Paten, DTLST, dan RD
Ketua	:	Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris	:	Subkoordinator 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 836 Tahun Ke-34** 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).

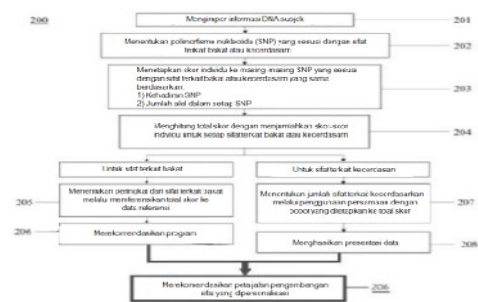
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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 : 2024/00984	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/68		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202200283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GARDEN GENESIS PTE. LTD 71 Ayer Rajah Crescent #02-01 Singapore 139951 (SG) Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2020		(72) Nama Inventor : LOW, Hui Qi,MY LIU, Jianjun,SG
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10201905438R 14 Juni 2019 SG		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MELAKUKAN PENILAIAN SIFAT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan metode untuk melakukan penilaian sifat subjek yang dijalankan oleh sistem yang memiliki server dengan prosesor untuk mengendalikan operasi sistem, metode tersebut terdiri dari langkah menentukan salah satu atau kedua peringkat untuk setidaknya satu sifat terkait bakat subjek dan jumlah setidaknya satu sifat yang berhubungan dengan kecerdasan subjek melalui informasi tentang satu atau lebih variasi genetik yang diperoleh dari asam deoksiribonukleat subjek; dimana informasi tersebut meliputi keberadaan variasi genetik dan jumlah varian yang ditemukan pada setiap variasi genetik.	

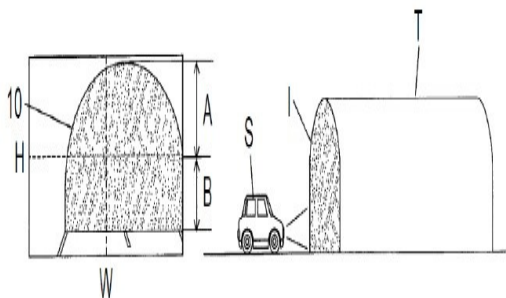


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01076	(13) A
(51)	I.P.C : E 03B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207265		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB University Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Dr.Ir. Nana M Arifjaya, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi : SUMUR RESAPAN BERLUBANG SISTEM KNOCKDOWN		
(57)	Abstrak : Invensi ini berupa alat yang berfungsi untuk meresapkan air limpasan permukaan ke dalam tanah yang bila dipasangkan pada bangunan 200 meter persegi dapat membantu mengurangi limpasan permukaan antara 10-18 m3 /hari hujan. Satu set invensi sumur resapan biber ini berbentuk kubus dengan ukuran panjang kali lebar 1x1meter dengan kedalaman 3,20-3,7z0 meter. Dengan sumur resapan yang berbentuk kubus maka dapat memaksimalkan ruang resapan dibandingkan dengan sumur resapan konvensional yang berbentuk silinder. Sumur resapan biber ini juga menggunakan sistem knockdown sehingga memudahkan dalam hal proses pemindahan, penggalian, pemasangan serta pengawasan.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00947	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24B 15/16,A 24B 13/00,A 61K 47/44,A 61K 31/375,A 61K 47/26,A 61K 31/195,A 61K 36/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206929		(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 : 07 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : GERARDI, Anthony Richard,US HOLTON, JR., Darrell Eugene,US HUTCHENS, Ronald K.,US POOLE, Thomas H.,US MONSALUD, Luis,US MUA, John Paul,US ST. CHARLES, Frank Kelley,US BUNCH, John E.,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				
16/706,974	09 Desember 2019	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI ORAL YANG MENGANDUNG-LIPID				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi yang meliputi suatu pengisi, suatu lipid yang memiliki suatu titik leleh sekitar 29°C atau di atasnya, air, dan suatu zat pemberi cita rasa atau suatu bahan aktif atau keduanya suatu zat pemberi cita rasa dan suatu bahan aktif, yang secara opsional secara substansial bebas dari isomalt dan secara substansial bebas dari bahan tembakau, yang tidak termasuk komponen nikotin apa pun yang ada, berdasarkan pada berat total komposisi. Pengungkapan ini juga menyediakan komposisi-komposisi yang meliputi suatu bahan pengisi, suatu lipid yang memiliki suatu titik leleh sekitar 29°C atau di atasnya, air dalam suatu jumlah sedikitnya sekitar 15% berdasarkan berat, berdasarkan pada berat total komposisi, dan suatu zat pemberi cita rasa atau suatu bahan aktif atau keduanya suatu zat pemberi cita rasa dan suatu bahan aktif.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01054	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Youhei YAMAGUCHI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-160362 30 September 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi : ALAT DETEKSI TEROWONGAN		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu alat deteksi terowongan yang mencakup: unit identifikasi (3) yang mengekstrak citra terowongan dari citra yang diperoleh dan mendeteksi tinggi terowongan pada garis acuan (W) arah tinggi citra dari citra pintu masuk terowongan (10); dan unit penentu (5) yang menentukan apakah kendaraan (S) telah mencapai pintu masuk terowongan (I) berdasarkan tinggi terowongan yang dideteksi dan melaksanakan kendali operasi lampu depan (4). Tinggi terowongan pada garis acuan (W) dideteksi, dan penentuan dibuat apakah kendaraan (S) telah mencapai pintu masuk terowongan (I) berdasarkan apakah tinggi terowongan melebihi nilai yang telah ditentukan. Apabila unit penentu (5) melaksanakan kendali operasi sedemikian sehingga lampu depan (4) dinyalakan ketika penentuan dibuat bahwa kendaraan (S) telah mencapai pintu masuk terowongan (I). Gambar yang dipilih: Gambar 5		

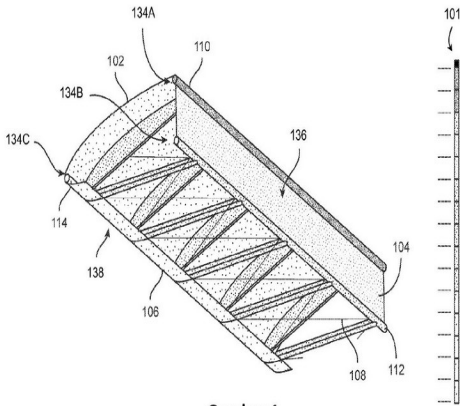


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00959	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 47/04,B 21D 47/00,B 64C 3/22,B 64C 3/20,B 64C 3/18,B 64C 3/10,B 64C 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208293		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AEROVIRONMENT, INC. 900 Innovators Way, Simi Valley, CA 93065-0906 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/970,827 06 Februari 2020 US		(72) Nama Inventor : KENDALL, Greg, T.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 :	STRUKTUR SAYAP DENGAN TIANG BERBENTUK D UNTUK PESAWAT TANPA AWAK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sistem, alat, dan metode yang mencakup komponen tubular tepi depan (114); komponen tubular atas (110); komponen tubular bawah (112); satu atau lebih komponen rusuk atas (124) yang dihubungkan di antara komponen tubular tepi depan (114) dan komponen tubular atas (110); satu atau lebih komponen rusuk bawah (126) yang dihubungkan di antara komponen tubular tepi depan (114) dan komponen tubular bawah (112); cangkang apit kaku (102) yang dipasang di antara komponen tubular atas (110) dan komponen tubular tepi depan (114); dan jaring geser apit (104) yang dipasang di antara komponen tubular atas (110) dan komponen tubular bawah (112); dimana cangkang apit kaku (102) dan jaring geser apit (104) membentuk bentuk D.
------	---

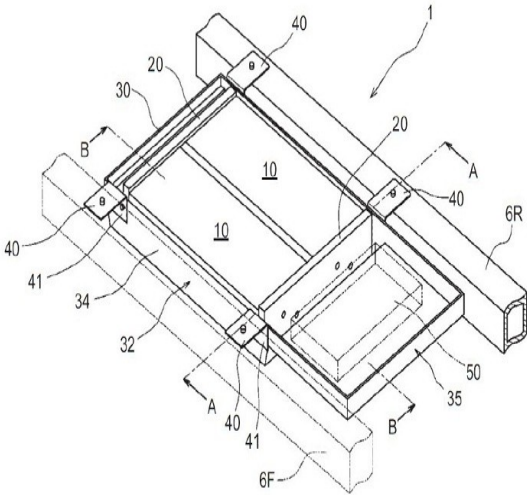


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01051	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207797		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2022		(72) Nama Inventor : FUKUZAWA, Yuki,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-145506 07 September 2021 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		

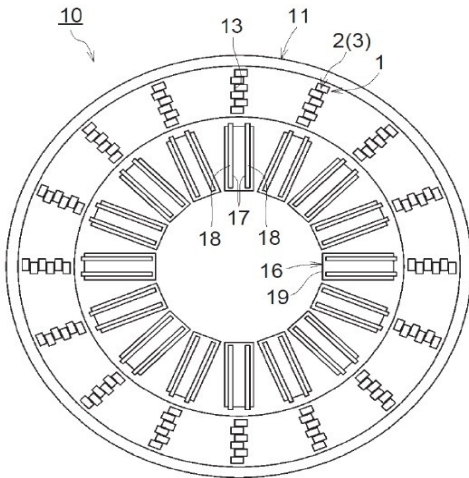
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENOPANG BATERAI
------	--------------------	---------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu struktur penopang baterai (1) yang mencakup: tumpukan baterai (10) yang dipasang pada suatu kendaraan (2); braket penopang tumpukan (20) yang menopang tumpukan baterai (10); selubung baterai (30) yang dapat menampung tumpukan baterai (10); dan sejumlah braket penopang selubung (40) yang menopang selubung baterai (30) dan ditopang oleh kendaraan (2). Struktur penopang baterai (1) dicirikan bahwa braket penopang tumpukan (20) dikencangkan ke braket penopang selubung (40). Struktur penopang baterai (1) ditempatkan di antara komponen menyilang pertama (6F) dan komponen menyilang kedua (6R), dan sejumlah braket penopang selubung (40) dikencangkan secara berurutan ke komponen menyilang pertama (6F) dan komponen menyilang kedua (6R). Struktur penopang baterai (1) dapat menopang ECU baterai (50) bersama dengan tumpukan baterai (10).
------	---



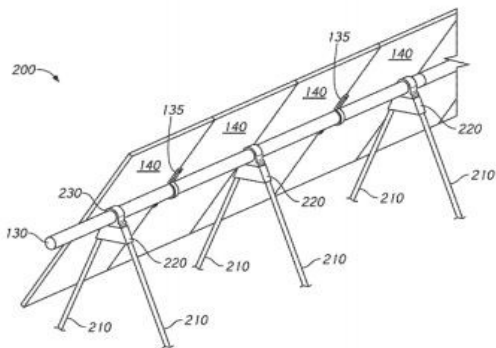
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01048	(13) A
(51)	I.P.C : B 28B 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207846		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	JP2021-144662	06 September 2021	JP	(72) Nama Inventor : Kouta NAKASHIMA ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Migni Myriasandra Noerhadi PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBENTUK DAN METODE PEMBENTUKAN UNTUK KUMPARAN STATOR		
(57)	Abstrak :			



GAMBAR 1

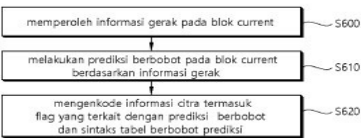
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00982	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 02S 20/32,H 02S 30/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202103330		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OJJO, INC. 47 Mark Drive San Rafael, California 94903 (US) United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 September 2019		(72)	Nama Inventor : WEST, Jack,US ALMY, Charles,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/745,188 12 Oktober 2018 US 16/413,551 15 Mei 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PONDASI RANGKA YANG DIOPTIMALKAN, ADAPTOR UNTUK PONDASI RANGKA YANG DIOPTIMALKAN, DAN SISTEM DAN METODE TERKAIT				



GB. 2A

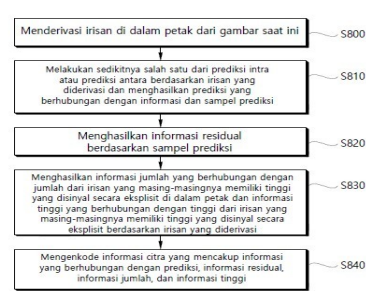
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00827	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/176,H 04N 19/137,H 04N 19/132,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207263		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2020		(72)	Nama Inventor : PALURI, Seethal,IN HENDRY, Hendry,ID ZHAO, Jie,US KIM, Seunghwan,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	62/950,962	20 Desember 2019		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO BERBASIS TABEL BERBOBOT PREDIKSI			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu metode pendekodean video yang dieksekusi oleh peralatan pendekodean video menurut dokumen ini meliputi langkah: mengurai penanda yang berkaitan dengan prediksi berbobot dari aliran bit; berdasarkan penanda, mengurai sintaks tabel berbobot prediksi dari aliran bit; dan berdasarkan sintaks tabel berbobot prediksi, yang mengeksekusi prediksi berbobot pada blok saat ini pada gambar saat ini untuk merekonstruksi gambar saat ini, di mana berdasarkan nilai penanda yang merupakan 1, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diurai dari header gambar aliran bit, dan berdasarkan nilai penanda yang merupakan 0, sintaks tabel berbobot prediksi dapat diurai dari header irisan aliran bit.				

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00946	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/423,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/103					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206899		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 November 2020		(72)	Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/941,862 28 November 2019 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO				
(57)	Abstrak : Suatu metode pendekodean video yang dilakukan oleh peralatan pendekodean video, menurut dokumen ini, dapat meliputi langkah-langkah: menguraikan, dari aliran bit, informasi jumlah tentang jumlah dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik di dalam petak dari gambar saat ini; berdasarkan jumlah informasi, menguraikan, dari aliran bit, informasi tinggi tentang tinggi dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik; menderivasi jumlah dari irisan di dalam berdasarkan informasi jumlah dan informasi tinggi; menghasilkan sampel prediksi dengan melakukan sedikitnya salah satu dari prediksi intra dan prediksi antara pada blok saat ini dari gambar saat ini berdasarkan irisan di dalam petak; dan menghasilkan sampel yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.					

Gambar 8

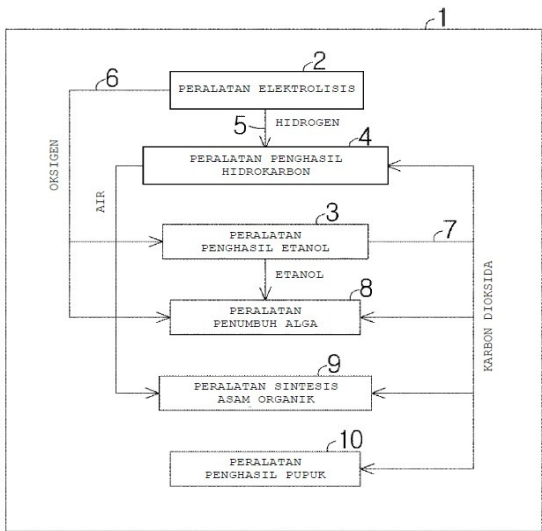


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00980	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12Q 1/24					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Prof. Hermansyah, S.Si., M.Si., Ph.D,ID Dwita Oktiarni, S.Si., M.Si,ID Dr. Hasanudin, S.Si., M.Si,ID Dr. Miksusanti, M.S,ID dr. Susilawati, M.Kes,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI SELULOLITIK YANG DIPEROLEH DARI RAYAP LAHAN GAMBUT INDRALAYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan teknik isolasi dan identifikasi bakteri yang diperoleh dari rayap. Invensi ini ditujukan lebih khusus untuk memperoleh bakteri selulolitik dari rayap yang diperoleh dari lahan gambut Indralaya dengan cara isolasi DNA bakteri dan identifikasi bakteri secara biomolekular. Metode yang digunakan meliputi pemilihan dan identifikasi rayap lahan gambut, isolasi bakteri selulolitik pada media agar CMC, dan skrining isolat bakteri selulolitik. Identifikasi bakteri selulolitik dilakukan secara biomolekular, isolasi DNA dan amplifikasi gen 16 rRNA dengan metode PCR. Pada penelitian ini diperoleh enam spesies baru yang berasal dari higher termite Macrotermes gilvus Hagen yang diisolasi dari lahan gambut Indralaya. Bakteri selulolitik tersebut diidentifikasi dari spesies Enterobacter cloacae, Enterobacter roggenkampii, Enterobacter asburiae, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella quasipneumonia, dan Klebsiella varicola. Keenam bakteri tersebut memiliki kemampuan untuk menghidrolisis selulosa yang ditunjukkan dengan indeks selulolitik yang tinggi pada media agar CMC. Keenam bakteri tersebut memiliki kemampuan menggunakan nitrat sebagai satu-satunya sumber karbon dan energi. Bakteri ini ternyata juga dapat bertahan hidup dalam kondisi aerob dan asam. Seperti diketahui sebelumnya, inilah ciri khas bakteri yang terdapat di lahan gambut yang cenderung asam dan kaya oksigen serta senyawa organik lainnya.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01042	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 2/00,C 25B 3/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2022		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAITA, Keiji,JP HIRASAWA, Takahiko,JP YASUTANI, Noriko,JP KATO, Hideo,JP KUNO, Oji,JP
JP2021-124130	29 Juli 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54)	Judul Invensi :	INSTALASI PRODUKSI BAHAN BAKAR
------	--------------------	--------------------------------

(57)	Abstrak :
Suatu instalasi produksi bahan bakar mencakup peralatan elektrolisis; peralatan penghasil etanol yang mendekomposisi gula untuk menghasilkan etanol dan karbon dioksida; dan peralatan penghasil hidrokarbon yang menghasilkan hidrokarbon dengan mereaksikan karbon dioksida dengan hidrogen. Instalasi produksi bahan bakar lebih lanjut mencakup bagian pemasok hidrogen yang memasok hidrogen yang dihasilkan dalam peralatan elektrolisis ke peralatan penghasil hidrokarbon dengan menggandengkan peralatan elektrolisis ke peralatan penghasil hidrokarbon, bagian pemasok oksigen yang memasok oksigen yang dihasilkan dalam peralatan elektrolisis ke peralatan penghasil etanol dengan menggandengkan peralatan elektrolisis ke peralatan penghasil etanol, dan bagian pemasok karbon dioksida yang memasok karbon dioksida yang dihasilkan dalam peralatan penghasil etanol ke peralatan penghasil hidrokarbon dengan menggandengkan peralatan penghasil etanol ke peralatan penghasil hidrokarbon.	

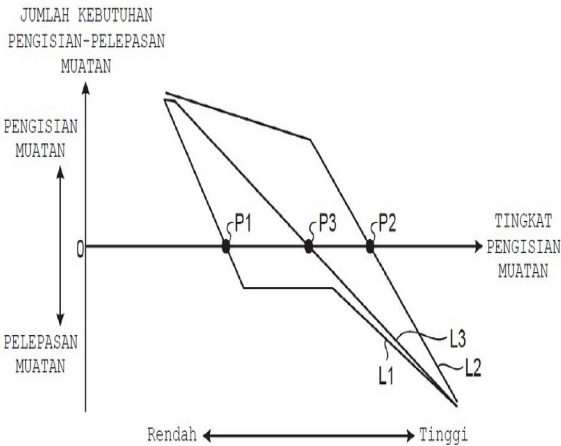


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01056	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 20/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209307		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : ISHIBUCHI, Masaaki,JP MAEDA, Satoshi,JP NAKAMOTO, Kazuo,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-166995 11 Oktober 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN HIBRIDA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali yang digunakan untuk kendaraan hibrida yang mencakup unit pembuat keputusan yang dikonfigurasi untuk memutuskan jumlah kebutuhan pengisian-pelepasan muatan, berdasarkan (i) kecepatan kendaraan dari kendaraan hibrida, (ii) tingkat pengisian muatan dari kendaraan hibrida, dan (iii) informasi keadaan pengisian muatan yang bersesuaian dengan kisaran kecepatan kendaraan; dan unit kendali pengalihan yang dikonfigurasi untuk melakukan kendali untuk beralih dari mode pertama ke mode kedua ketika penjumlahan dari jumlah kebutuhan pengisian-pelepasan muatan dan jumlah keluaran perjalanan yang diperlukan untuk perjalanan kendaraan hibrida melebihi ambang batas, mode pertama adalah mode dimana motor penggerak digerakkan menggunakan daya listrik yang mampu dikeluarkan dari sel listrik, mode kedua adalah mode dimana motor penggerak digerakkan menggunakan daya listrik yang dibangkitkan oleh motor pembangkit listrik.

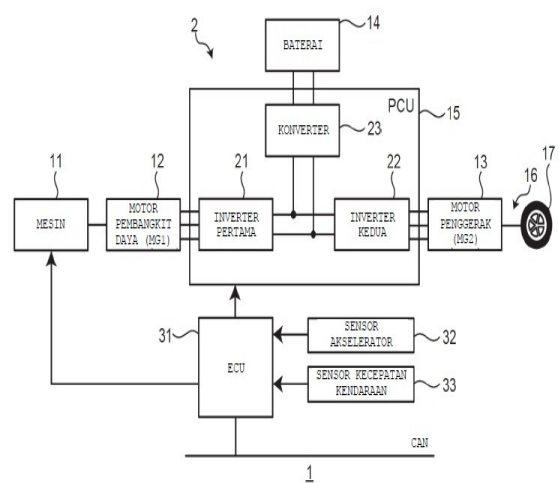


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01057	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/00,B 60L 53/00,B 60L 58/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209317		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : Kenta ARIMURA ,JP Takayuki MASUDA ,JP Satoshi MAEDA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-169005 14 Oktober 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		

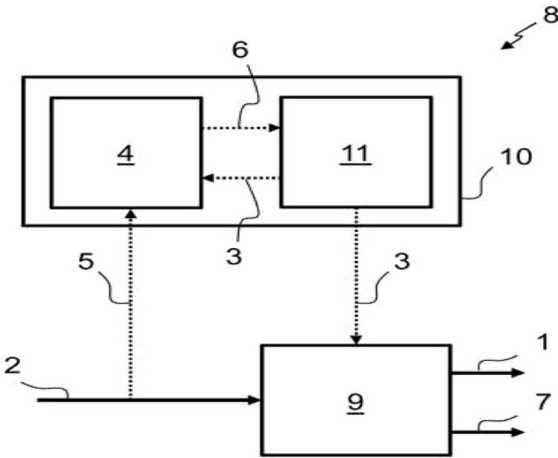
(54)	Judul Invensi :	PENGENDALI
------	--------------------	------------

(57) **Abstrak :**
Pada suatu kendaraan listrik (1) yang mencakup mesin (11) dan motor penggerak (13) sebagai sumber daya, kendaraan listrik (1) dapat dialihkan, untuk berjalan, antara mode penggerak an pertama dengan tanpa permintaan penghidupan untuk mesin (11) dan mode penggerakan kedua dengan permintaan penghidupan untuk mesin (11), mode penggerakan pertama yang memungkinkan untuk berjalan dengan menggerakkan motor penggerak (13) menggunakan daya listrik dari baterai (14), mode penggerakan kedua yang memungkinkan untuk berjalan dengan menggunakan daya mesin (11), pengendali mengubah kendaraan listrik ke mode penggerakan pertama ketika tidak ditentukan bahwa baterai (14) berada dalam keadaan keluaran rendah, dan menghidupkan mesin (11) menggunakan daya listrik dari baterai (14) dan mengubah kendaraan listrik (1) ke mode penggerakan kedua ketika ditentukan bahwa baterai (14) berada dalam keadaan keluaran rendah. Gambar yang dipilih: Gambar 1



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01053	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01B 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208607		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : L'air Liquide, Societe Anonyme Pour l'etude Et l'exploitation Des Procedes Georges Claude 75, Quai d'Orsay Paris, 75007 France France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Evrin ÖRS,TR Nga Thi Quynh DO,VN Stéphane HAAG,FR		
(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	
	21196699.9	14 September 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	SINTESIS METANOL				
(57)	Abstrak :					

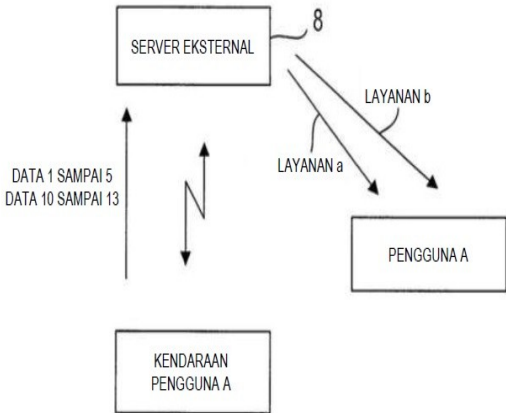


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00958	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 35/00,B 60R 16/023				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205208		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Changchai Co., Ltd. NO.37 Huaide Bei Road Changzhou Jiangsu, 213002 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202121007328.8	12 Mei 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
			(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 :	INSTRUMEN MESIN BERDASARKAN CAN BUS			
(57)	Abstrak : Suatu instrumen mesin yang berbasis pada bus CAN terdiri dari suatu chip kontrol utama (10), suatu modul konversi sumber daya listrik (30), suatu modul komunikasi CAN (40), suatu modul penyimpanan (50), suatu modul tampilan (60) dan suatu modul kunci (20). Modul konversi sumber daya listrik tersebut dihubungkan ke chip kontrol utama dan dapat memberikan suatu tegangan sumber daya yang diperlukan untuk chip kontrol utama. Modul komunikasi CAN tersebut dihubungkan ke chip kontrol utama dan dapat mentransmisikan parameter-parameter pengoperasian mesin ke chip kontrol utama. Chip kontrol utama dihubungkan ke modul penyimpan dan dapat untuk menyimpan dan mengambil data. Modul tampilan dihubungkan ke chip kontrol utama dan dapat menampilkan informasi yang sesuai dengan data yang dikirimkan kepadanya oleh chip kontrol utama. Modul kunci dihubungkan ke chip kontrol utama dan dapat mengirim suatu sinyal pemicu ke chip kontrol utama bila beraksi. Instrumen mesin ini dapat memperoleh informasi melalui bus CAN dari suatu mesin sedemikian sehingga membuat informasi yang ditampilkan pada instrumen melengkapi dan memperbaiki keakuratan dari informasi yang ditampilkan.				

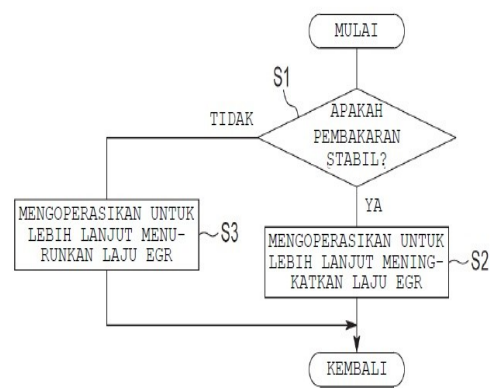
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01055	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 9/50,G 07C 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209367		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Michiki ARAKI,JP Megumi HASHIMOTO,JP Kosuke NAGASHIMA,JP Miho YASHIRO,JP Yoshifumi OOTSUKA,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	JP2021-164639	06 Oktober 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM KOMUNIKASI KENDARAAN		

Pada sistem komunikasi kendaraan, alat dalam kendaraan (2) yang telah memperoleh data yang terkait dengan kendaraan (1) mengunggah data ke server eksternal (8) melalui komunikasi nirkabel, dan server eksternal (8) menghasilkan informasi layanan dengan memproses data dan memberikan informasi layanan kepada pengguna. Pada waktu ini, alat dalam kendaraan (2) memilih data yang diperlukan untuk informasi layanan yang diinginkan oleh pengguna, dari sejumlah potongan data yang diperoleh, dan mengunggah data ke server eksternal (8). Dengan demikian, dimungkinkan untuk mengurangi volume komunikasi data yang diunggah dari alat dalam kendaraan (2) dan untuk mencapai pengurangan kapasitas area penyimpanan data dari memori (8b) server eksternal (8).



GAMBAR 3a

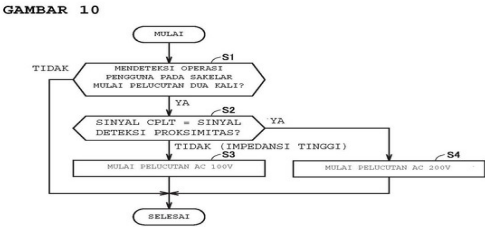
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01046	(13)	A
(51)	I.P.C : F 02D 13/00,F 02D 41/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202207766		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Masahiro MINAMIGUCHI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-141329 31 Agustus 2021 JP		(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KENDALI UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01044	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60R 16/02,H 01M 10/00,H 02J 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202208647		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2022		(72)	Nama Inventor : Shigeki KINOMURA,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	2021-132278		16 Agustus 2021			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PENGONTROL KENDARAAN, KENDARAAN, SISTEM PEMASOK DAYA, KONEKTOR PELUCUTAN, DAN METODE PEMASOK DAYA				
(57)	Abstrak :					

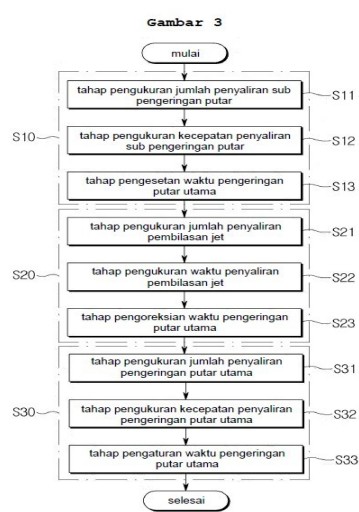
Invensi ini menyediakan unit kontrol elektronik (ECU) (19) yang mengontrol kendaraan yang mampu secara eksternal melucuti daya listrik melalui konektor pelucutan (2). Kendaraan (1) mencakup: inverter on-board (16) yang mengatur tegangan listrik daya arus bolak-balik (AC); dan saluran masuk kendaraan (17) yang melucut ke konektor pelucutan (2) keluaran daya AC dari konverter daya (16) apabila konektor pelucutan (2) dihubungkan ke saluran masuk kendaraan (17). Saluran masuk kendaraan (17) memiliki terminal CP (214) yang melaluinya sinyal pilot kontrol (CPLT) ditransmisikan apabila kendaraan (1) diisi daya secara eksternal. ECU (19) mencakup prosesor (191). Prosesor (191) menentukan tegangan listrik keluaran daya AC dari inverter on-board (16), berdasarkan tegangan listrik terminal CP (214).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00826	(13) A
(51)	I.P.C : D 06F 33/44,D 06F 33/42,D 06F 37/30,D 06F 34/10,D 06F 39/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202205233		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : LEE, Jongmin,KR MOON, Byunghyun,KR LEE, Sangwook,KR KIM, Youngjong,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2019-0139654 04 November KR 2019 10-2019-0139655 04 November KR 2019		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	MESIN CUCI DAN METODE KONTROL PENGERINGAN PUTAR UNTUK MESIN CUCI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan mesin cuci dan metode kontrol pengeringan putar untuk mesin cuci, mesin cuci yang mencakup bejana bagian dalam, pompa salir, motor dan unit kontrol yang mengontrol pompa salir dan motor dan melakukan siklus pengeringan putar yang mencakup sub siklus pengeringan putar dan siklus pengeringan putar utama. Unit kontrol mengubah waktu putar yang ditetapkan-awal dari bejana bagian dalam pada siklus pengeringan putar utama menurut kecepatan putar dari bejana bagian dalam selama sub siklus pengeringan putar, atau menentukan apakah untuk mengubah waktu pengeringan putar dari siklus pengeringan putar utama menurut nilai arus dari pompa salir selama siklus pengeringan putar utama, dengan demikian meningkatkan efisiensi pengeringan putar.
------	--

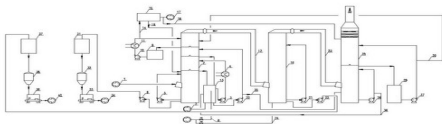


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00901	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/62,B 01D 53/50,C 01C 1/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308141		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGNAN ENVIRONMENTAL PROTECTION GROUP INC. Harneys Fiduciary (Cayman) Limited, 4th Floor, Harbour Place, 103 South Church Street, P.O. Box 10240 Grand Cayman Ky1-1002 Cayman Islands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110510852.5 11 Mei 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ZHANG, Jun,CN LUO, Jing,CN XU, Tianqi,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE DESULFURISASI DAN DEKARBONISASI TERPADU BERBASIS AMONIA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : PERANGKAT DAN METODE DESULFURISASI DAN DEKARBONISASI TERPADU BERBASIS AMONIA Invensi ini berlaku untuk desulfurisasi dan dekarbonisasi gas dari suatu proses yang mengandung sulfur oksida dan CO2, dan termasuk dalam bidang perlindungan lingkungan. Amonia digunakan sebagai suatu zat desul furisasi dan dekarbonisasi. Gas pertama-tama memasuki suatu perangkat desulfurisasi untuk desulfurisasi, untuk menghasilkan suatu pupuk amonium sulfat. Gas desulfurisasi memasuki suatu perangkat dekarbonisasi untuk menghilangkan karbon dioksida dalam gas, dan untuk menghasilkan suatu pupuk amonium bikarbonat. Gas dekarbonisasi, yang mengandung amonia bebas, dicuci dengan suatu cairan sirkulasi desulfurisasi dan kemudian dengan air. Cairan pencuci dikembalikan ke menara desulfurisasi untuk digunakan sebagai suatu bahan penyerap untuk desulfurisasi. Teknologi ini mengintegrasikan teknologi dekarbonisasi dan desulfurisasi secara organik, dan menggunakan cairan sirkulasi desulfurisasi asam untuk mencuci amonia, sehingga mencapai efisiensi suatu pencucian amonia yang tinggi dan memecahkan masalah pelepasan amonia yang diakibatkan oleh proses dekarbonisasi. Prosesnya lebih sederhana, biaya investasi dan operasinya rendah, pupuk amonium sulfat dan amonium bikarbonat diproduksi bersama, dan tidak perlu menyuntikkan seluruh CO2 kembali ke bawah tanah untuk penyerapan. Sebaliknya, sebagian dari CO2 dapat digunakan untuk memproduksi produk hilir seperti urea, soda abu, dan lain-lain.
------	--

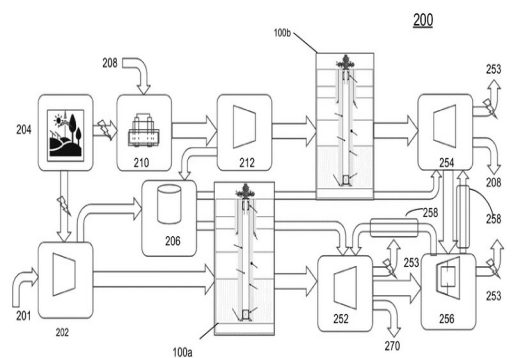
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01093	(13) A
(51)	I.P.C : B 65G 5/00,E 21B 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312085		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2022		CLEANTECH GEOMECHANICS INC. 1011 9th Avenue South East, Suite 208 Calgary, Alberta T2G 0H7 (CA) Canada
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BILAK, Roman A.,CA DUSSEAULT, Maurice B.,CA
63/176,868	19 April 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	HIDROGEN TERMAMPATKAN DAN SISTEM TENAGA UDARA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Suatu sistem untuk penyimpanan fluida meliputi suatu bejana tekan lubang sumur-berselongsong pertama (CWV) yang disediakan di suatu bawah permukaan tanah yang mencakup formasi bebatuan yang mengelilingi, formasi bebatuan yang mengelilingi tersebut memiliki sifat geomekanik yang memberikan kekakuan dan tegangan pengungkung di tempat ke CWV pertama; dan suatu fluida yang mencakup gas hidrogen termampatkan atau hidrogen cair disimpan di CWV pertama. Lebih lanjut, menggunakan CWV di suatu sistem untuk penyimpanan energi, perolehan kembali energi dan membangkitkan tenaga listrik untuk membangkitkan tenaga listrik dari suatu ekspansi berurutan udara termampatkan dan gas hidrogen termampatkan atau amonia cair, dan pembakaran gas hidrogen termampatkan atau amonia cair.
------	-----------	--

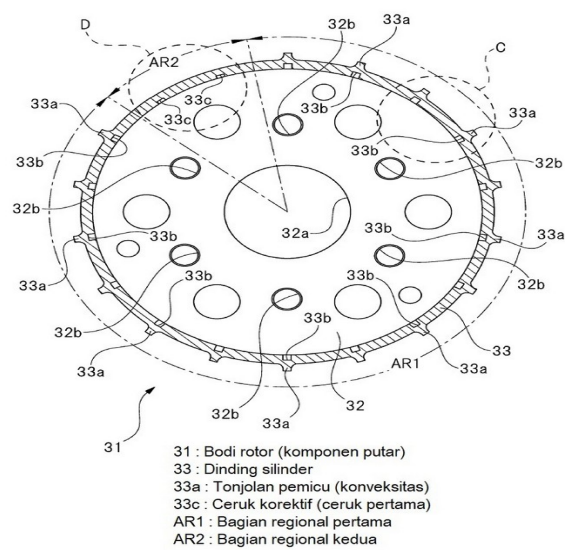


Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00847	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 21/22,H 02K 15/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314273		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBA CORPORATION 2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		(72) Nama Inventor : HORIUCHI Nobuya,JP KAWATA Daisuke,JP NIIJIMA Akira,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-053278 29 Maret 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK PUTAR DAN METODE PEMANUFAKTURANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini cukup meningkatkan kebulatan pada suatu komponen putar yang memiliki konveksitas yang digunakan untuk mendapatkan suatu sinyal pemicu. Suatu bagian regional pertama AR1 dari suatu dinding silinder (33) disediakan dengan sebanyak 16 tonjolan pemicu (33a) yang menonjol secara radial ke arah luar dinding silinder (33) dan digunakan untuk mendapatkan suatu sinyal pemicu yang menunjukkan suatu keadaan putaran dari suatu poros engkol; dan suatu bagian regional kedua AR2 dari dinding silinder (33) disediakan dengan sebanyak dua ceruk korektif (33c) yang disediakan secara radial ke arah dalam dinding silinder (33) dan dicerukkan secara radial ke arah luar dinding silinder (33). Karena penyediaan ceruk-ceruk korektif (33c), dinding silinder (33) dikoreksi agar mendekati suatu lingkaran yang sempurna, akibatnya membuat mungkin untuk secara memadai meningkatkan kebulatan suatu bodi rotor (31) yang memiliki tonjolan-tonjolan pemicu (33a) yang digunakan untuk mendapatkan sinyal pemicu.
------	--

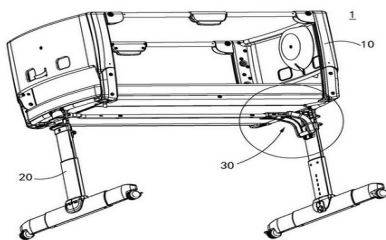


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00924	(13) A
(51)	I.P.C : A 47D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WONDERLAND SWITZERLAND AG Beim Bahnhof 5 6312 Steinhausen Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022		(72) Nama Inventor : HU, Junjie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110648821.6 10 Juni 2021 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PELIPATAN RANGKA DAN RANGKA TEMPAT TIDUR BAYI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : MEKANISME PELIPATAN RANGKA DAN RANGKA TEMPAT TIDUR BAYI Aplikasi ini mengungkapkan suatu mekanisme pelipatan rangka (30) dari suatu rangka tempat tidur bayi (1), yang digunakan untuk suatu rangka tempat tidur bayi (1). Rangka tempat tidur bayi (1) meliputi suatu bagian rangka (10) dan suatu bagian penyangga (20). Mekanisme pelipatan rangka (30) meliputi batang melintang (320) yang diposisikan di bawah bagian rangka (10); suatu batang penghubung yang ujung pertamanya dihubungkan secara berputar ke bagian penyangga (20); dan rakitan penjepit (330) berelengan pada batang melintang (320). Suatu ujung kedua dari batang penghubung yang berlawanan dengan ujung pertama dapat terhubung secara dapat diputar ke rakitan penjepit (330), dan rakitan penjepit (330) dapat dimanipulasi untuk memasang rakitan penjepit (330) dengan batang melintang (320) atau menggeser rakitan penjepit (330) relatif terhadap batang melintang (320). Mekanisme pelipatan rangka (30) dari rangka tempat tidur bayi memiliki suatu struktur yang stabil dan tidak mudah goyang ketika digunakan. (Gambar 1)
------	---

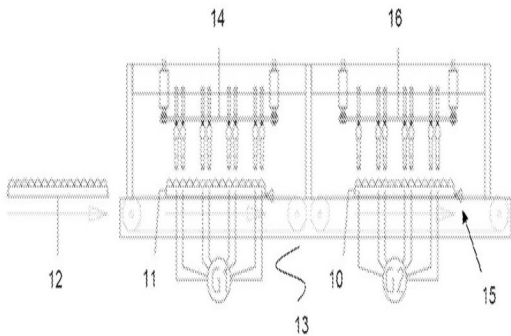


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00926	(13) A
(51)	I.P.C : A 01K 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400093		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EGG-CHICK AUTOMATED TECHNOLOGIES Rue Alfred Nobel Zone Industrielle du Vern, 29400 LANDIVISIAU France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2022		(72) Nama Inventor : MENGUY, Florent,FR GUYADER, Laurent,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2106517 18 Juni 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	MESIN UNTUK MENGINJEKSI TELUR DAN METODE UNTUK MENGINJEKSIKAN SETIDAKNYA SATU ZAT FLUIDA KE DALAM TELUR	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode dan mesin injeksi untuk menginjeksi telur, dimana mesin tersebut menginjeksi telur yang ditempatkan dalam baki, mesin tersebut yang terdiri atas: set injektor pertama (14) untuk menginjeksikan zat fluida ke dalam kelompok telur pertama di baki pertama dan setidaknya satu set injektor lain (16) untuk menginjeksikan zat fluida ke dalam kelompok telur yang berbeda di baki lain, mesin tersebut yang juga terdiri atas lini perlakuan dimana set injektor disusun, set injektor (14, 16) tersebut yang diberi jarak satu sama lain sedemikian rupa sehingga satu set injektor memperlakukan satu baki pada satu waktu, setiap set injektor (14, 16) yang dikonfigurasi untuk secara simultan memperlakukan telur yang akan diinjeksi dalam kelompok telur yang sesuai, baki tersebut yang tidak bergerak selama perlakuan kelompok telur tersebut oleh set injektor yang sesuai, mesin tersebut yang juga dikonfigurasi sehingga set injektor (14, 16) memperlakukan baki yang ditempatkan di bawah set injektor (14, 16) ini secara serempak atau secara substansial serempak.



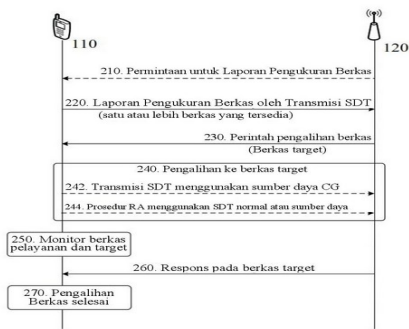
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00904	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 29/269,A 23L 29/256,A 23L 29/244,A 23L 29/238,A 23L 2/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400271		(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 : 29 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : Jo ni,ID TOYOMURA, Nozomu,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-109377 30 Juni 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	MINUMAN JELI				
(57)	Abstrak : MINUMAN JELI Perkembangan minuman jeli baru telah ditunggu. Satu perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu minuman jeli yang mengandung: (A) satu atau lebih zat pembentuk gel A yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari agar-agar 0,3 - 3,2 g/L, karagenan 0,3 - 3,2 g/L, dan Amorphophallus konjac 0,3 - 3,2 g/L; (B) satu atau lebih zat pembentuk gel B yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari gom kacang lokus 0,6 - 3 g/L, gom xantan 0,6 - 3 g/L, dan gom gelan 0,6 - 3 g/L; (C) kalium sitrat, kalsium sitrat, atau kalium sitrat dan kalsium sitrat. Jumlah total dari satu atau lebih zat pembentuk gel A adalah 0,9 - 6,4 g/L.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01072	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/32,H 04W 36/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400219		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : TURTINEN, Samuli Heikki,FI KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI WU, Chunli,CN HAKOLA, Sami-Jukka,FI	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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	

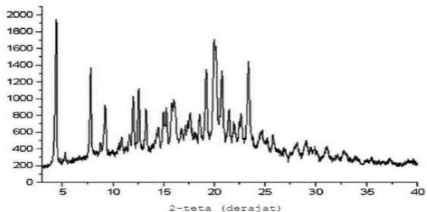
(54)	Judul Invensi :	PENGELOLAAN BERKAS UNTUK TRANSMISI DATA KECIL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Berbagai perwujudan-perwujudan contoh berhubungan dengan metode-metode dan peralatan-peralatan yang mendukung pengelolaan berkas dalam suatu prosedur transmisi data kecil. Suatu perangkat terminal dapat mencakup setidaknya satu prosesor dan setidaknya satu memori. Setidaknya satu memori tersebut meliputi kode program komputer yang tersimpan di dalamnya. Setidaknya satu memori dan kode program computer tersebut dapat dikonfigurasi untuk, dengan setidaknya satu prosesor, menyebabkan perangkat terminal tersebut melaporkan satu atau lebih berkas yang tersedia dalam suatu prosedur transmisi data kecil, menerima suatu perintah pengalihan berkas untuk mengalihkan suatu berkas pelayanan untuk prosedur transmisi data kecil, dan mengalihkan berkas pelayanan tersebut untuk prosedur transmisi data kecil ke suatu berkas target yang diindikasikan dalam perintah pengalihan berkas.
------	---



Gambar 2

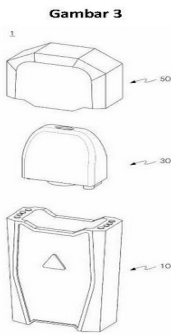
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00957	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61P 15/10,A 61P 3/10,A 61P 3/04,A 61P 29/00,C 07D 403/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311669		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2021-0058701	06 Mei 2021	KR	Jin Ok HAM ,KR	Ho Yeon LEE ,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			Sang Dae LEE ,KR	Ji Yoon KIM ,KR
				Jong Won PARK ,KR	Sung Won KIM ,KR
				Seul Ah CHUN ,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	BENTUK KRISTALIN V DARI SENYAWA AGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	MEMBUAT BENTUK KRISTALIN V TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristalin V dari suatu senyawa yang diwakili dengan formula kimia 1, metode untuk membuat bentuk yang sama, dan komposisi farmasi yang mengandung bentuk yang sama. Bentuk kristalin V dari senyawa yang diwakili dengan formula kimia 1 menurut invensi ini dapat dicirikan dengan pola XRD, profil DSC, dan/atau profil TGA.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00807	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 40/50,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 61L 2/08,H 01F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312905		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIN, Jong-Soo #209-202, 21, Daesin-ro 74beon-gil, Heungdeok-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28582 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022		(72) Nama Inventor : SHIN, Jong-Soo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0069246 28 Mei 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	ROKOK ELEKTRONIK
------	--------------------	------------------

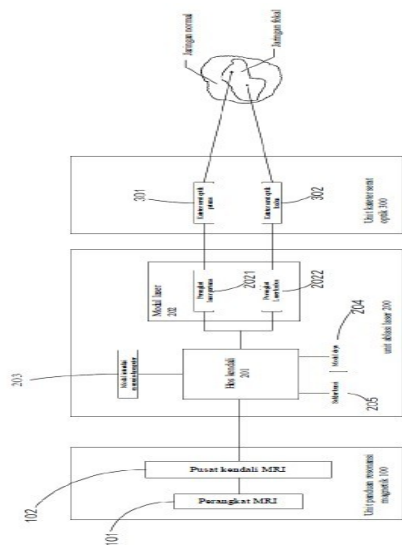
(57)	Abstrak : ROKOK ELEKTRONIK Invensi ini berhubungan dengan rokok elektronik dan, lebih khusus lagi, rokok elektronik yang mana, dalam keadaan dimana bagian penutup dipisahkan dari bagian bodi, sehingga bagian kartrid terbuka ke luar, arus mengalir menuju bagian kartrid ketika pengguna menekan tombol yang terdapat pada rokok elektronik, dan dengan demikian gas dapat dihasilkan, namun, dalam keadaan di mana bagian penutup digabungkan ke bagian bodi, sehingga menutupi bagian kartrid, arus dicegah mengalir menuju bagian kartrid bahkan ketika tombol yang terdapat pada rokok elektronik ditekan, dan dengan demikian masalah di mana gas dihasilkan sebagai akibat dari arus yang disuplai ke bagian kartrid oleh tombol yang ditekan tanpa disengaja oleh pengguna dapat dicegah, pelepasan listrik dari rokok elektronik akibat konsumsi daya yang tidak perlu dapat dicegah, dan bagian kartrid dapat disterilkan untuk waktu yang telah ditentukan sejak bagian penutup digabung ke bagian bodi.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00872	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 18/22,A 61B 34/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400160		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU GENLIGHT MEDTECH CO., LTD. Rm 801, Fl 8th, Bldg 9B, 1390 Cangxing St., Cangqian Subdist, Yuhang Dist Hangzhou, Zhejiang 311100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		(72) Nama Inventor : CAO, Peng,CN JIN, Huijie,CN XIA, Liangdao,CN SHI, Dingsheng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110719847.5 28 Juni 2021 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 : 16 Januari 2024		

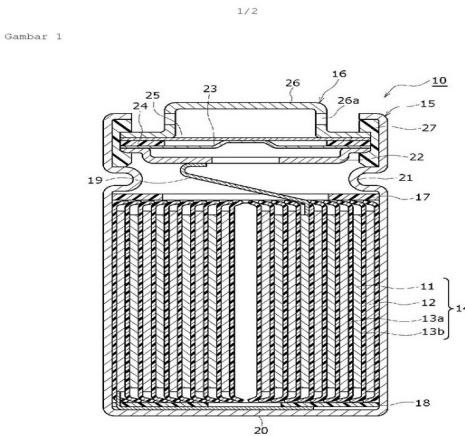
(54)	Judul Invensi :	SISTEM LASER MULTI-PANJANG GELOMBANG UNTUK ABLASI TERMAL DALAM BEDAH SARAF
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Sistem laser multi-panjang gelombang untuk ablasi termal dalam bedah saraf, yang mencakup: unit panduan resonansi magnetik (100), unit ablasi laser (200), dan unit kateter serat optik (300). Unit ablasi laser (200) dikonfigurasi untuk menghasilkan jalur bedah dan rencana bedah sebelum pembedahan, dan mengatur sejumlah modul laser (202) dan modul pendingin (2023, 2024) dalam waktu nyata selama pembedahan untuk menerapkan ablasi presisi jaringan, dan unit kateter serat optik (300) memiliki sejumlah saluran ablasi dan dapat menerapkan ablasi tumor dari skala berapa pun. Sistem laser multi-panjang gelombang memungkinkan penggunaan baik rencana pengobatan multi-saluran multi-panjang gelombang dan rencana pengobatan saluran tunggal panjang gelombang tunggal berkekuatan tinggi untuk ablasi konformal yang tepat pada tumor yang teratur atau tidak teratur, sehingga sangat meningkatkan jangkauan penerapan dan fleksibilitas penggunaan terapi termal laser.
------	-----------	---



GAMBAR 1

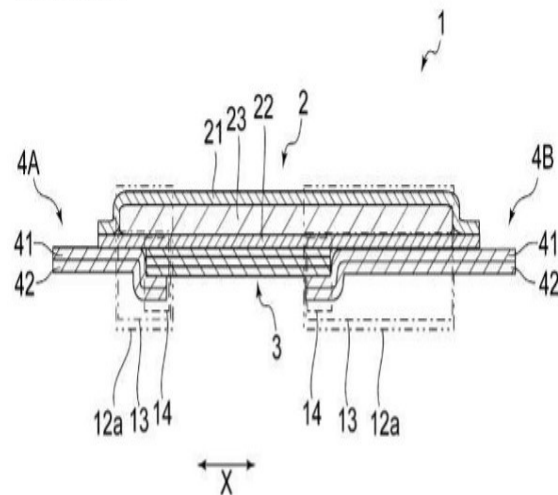
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00902	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/548,H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 10/0587,H 01M 10/0566					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400161		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : SUGII, Noriko,JP TANIGAWA, Kei,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-124342 29 Juli 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01071	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61F 13/51,A 61F 13/49					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400209		(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 : 07 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : KURAMAE, Ryota,JP WATANABE, Hisanori,JP SATO, Nobuya,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-113688 08 Juli 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi : BENDA PENYERAP					

Benda penyerap (1) mencakup: rakitan penyerap (2) yang memiliki komponen penyerap (23); dan penutup luar yang disediakan pada sisi permukaan tidak menghadap kulit dari rakitan penyerap (2). Penutup luar memiliki panel depan (4A) dan panel belakang (4B). Panel depan (4A) atau panel belakang (4B) mencakup wilayah penyusunan komponen elastis (11) di mana komponen elastis disusun memanjang dalam arah lateral (Y) dari benda penyerap (1). Benda penyerap (1) memiliki wilayah tumpang-tindih (12a) di mana wilayah penyusunan komponen elastis (11) tumpang-tindih dengan komponen penyerap (23) pada pandangan atas dari benda penyerap (1). Di wilayah tumpang-tindih (12a), wilayah tumpang-tindih sisi permukaan tidak menghadap kulit (13) yang disusun oleh komponen-komponen tersebut, komponen-komponen yang ada di wilayah tumpang-tindih (12a), yang diletakkan lebih dekat dengan sisi permukaan tidak menghadap kulit daripada komponen penyerap (23) memiliki wilayah kandungan serat tinggi (14) dengan persentase kandungan serat penyerap yang lebih tinggi dari wilayah tidak tumpang-tindih (12b), dari panel depan (4A) atau panel belakang (4B), selain wilayah tumpang-tindih (12a).

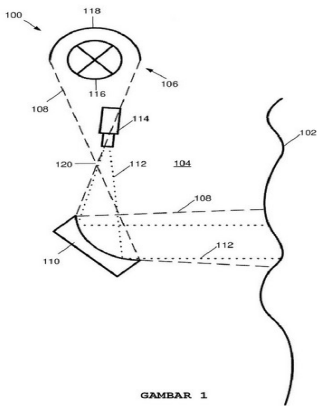
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00867	(13) A
(51)	I.P.C : G 01J 3/42,G 01J 3/02,G 01N 21/954,G 01N 21/17,G 01S 7/481,G 01S 17/04,G 01V 8/14,G 01V 8/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400290		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PLOTLOGIC PTY LTD 23 Musgrave Road, Red Hill, Queensland 4059 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : JOB, Andrew,AU EDGAR, Michael,AU AUAD, Marina,AU GARLAN, Matthew,AU
	(31) Nomor 2021104296	(32) Tanggal 19 Juli 2021	(33) Negara AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 PEMINDAIAN PERMUKAAN GEOLOGI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem geologi. Sistem tersebut mencakup suatu peralatan untuk penggunaan ketika memindai suatu permukaan geologi yang tidak rata dan tidak perlu bersentuhan dengan permukaan geologi. Peralatan tersebut mencakup suatu sumber cahaya untuk menyediakan cahaya. Suatu reflektor disediakan untuk merefleksikan cahaya yang datang pada permukaan geologi, dan untuk merefleksikan cahaya yang direfleksikan dari permukaan geologi tersebut. Peralatan tersebut juga mencakup sarana serat optik untuk menerima cahaya yang direfleksikan dari reflektor tersebut. Sistem tersebut mencakup sarana yang bergerak untuk menggerakkan peralatan di sepanjang permukaan geologi yang tidak rata selama pemindaian. Keuntungannya, peralatan tersebut tidak memerlukan pengambilan sampel material secara fisik di sepanjang lubang, dan malah dapat bergerak di sepanjang lubang dengan kecepatan yang sangat cepat (biasanya sampai antara 2 sampai 4 m/detik) sambil memperoleh data radiometrik hiperspektral. Peralatan tersebut bisa jadi berbiaya rendah, dan dapat mencakup material-material bukan radioaktif, sehingga tidak ada kekhawatiran atau gangguan bisnis jika peralatan tersebut hilang menuruni lubang.
------	--

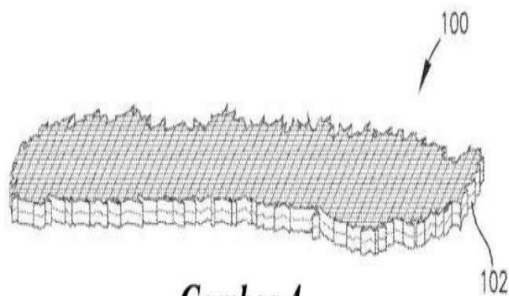


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00992	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310194		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WRIGHT, Eric 5109 W. 161st Street, Overland Park, Kansas 66085 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022		(72) Nama Inventor : WRIGHT, Eric,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/165,968 25 Maret 2021 US 63/176,476 19 April 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	BIJI KOPI YANG DISERUT DAN METODE PENYERUTAN KOPI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Proses penyerutan biji kopi digunakan di sini untuk memproduksi produk biji kopi yang diserut, seperti serpihan kopi, serutan kopi, dan potongan kopi, yang dapat terdiri atas permukaan bersih dan halus serta tepi kasar. Akibat proses penyerutan yang diuraikan di sini, produk biji kopi yang diserut dapat dihasilkan dengan permukaan yang lebih besar dan lebih sedikit, dengan demikian menghasilkan produk kopi dengan rasio area permukaan terhadap volume (SA/V) yang lebih besar, khususnya ketika dibandingkan kopi giling yang dihasilkan dengan penggiling burr konvensional. Sebagai konsekuensinya, dengan mengoptimalkan rasio SA/V tersebut, telah teramati bahwa seseorang dapat memaksimalkan potensi pembuatan kopi dari biji kopi dan mengurangi variasi SA/V di antara partikel, dengan demikian menciptakan hasil yang lebih konsisten.
------	--



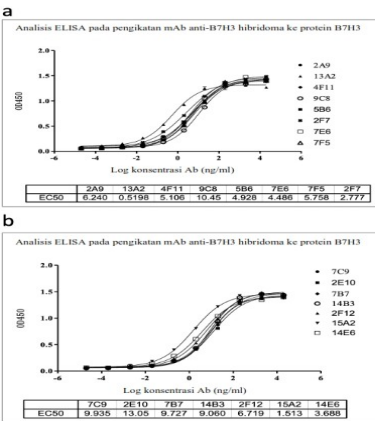
Gambar 4

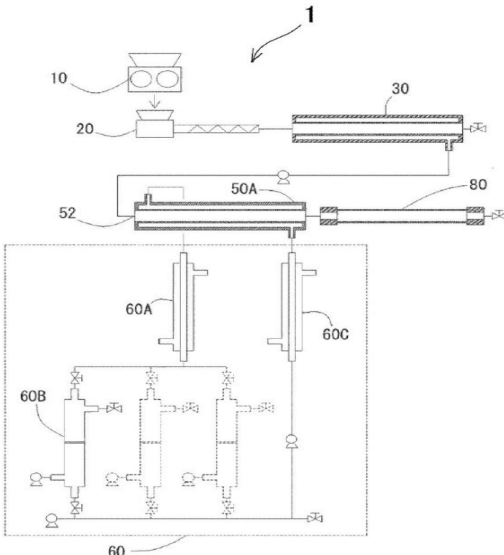
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00922	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08K 5/56,C 08K 5/01,C 08L 83/16,C 08L 91/00,C 09D 7/63,C 09D 7/20,C 09D 5/16,C 09D 183/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400072		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THREEBOND CO., LTD. 4-3-3 Minamiosawa, Hachioji-shi, Tokyo 1920398 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Toshifumi KUBOYAMA,JP Manabu KIRINO,JP	
	(31) Nomor 2021-113997	(32) Tanggal 09 Juli 2021	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG DAPAT DIAWETKAN, FILM DAN BENDA YANG DIAWETKAN			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi yang dapat diawetkan yang mengandung komponen (A) hingga (E) sebagai berikut, dan mengandung 12 hingga 85% massa komponen (A), 12 hingga 85% massa komponen (B), dan 0,5 hingga 20% massa komponen (C), relatif terhadap 100% massa total komponen (A), komponen (B) dan komponen (C): (A) pelarut organik yang memiliki titik didih awal 85 °C atau lebih tinggi dan lebih rendah daripada 145 °C; (B) pelarut organik yang memiliki titik didih awal 145 °C atau lebih tinggi dan lebih rendah daripada 190 °C; (C) pelarut organik yang memiliki titik didih awal 190 °C atau lebih tinggi dan lebih rendah daripada 250 °C; (D) senyawa polisilazan; dan (E) katalis. Menurut invensi ini, disediakan komposisi yang dapat diawetkan yang sangat baik dalam sifat pengeringan, kemampuan kerja perolehan kembali setelah jangka waktu tertentu, dan daya tahan air dari film pelapis.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00905	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 37/04,A 61P 35/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400043		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOLAKE BIOPHARMA (HANGZHOU) CO., LTD. Room 1210, Building No. 1, Heda Pharma Town, No. 291 Fucheng Road, Xiasha, Qiantangxin District Hangzhou, Zhejiang 310018 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110639996.0 09 Juni 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : QIU, Junzhuan,CN WANG, Zhensheng,CN SUN, Kai,CN CHEN, Junyong,CN SUN, Jian,CN LI, Zhongliang,CN XIA, Mingde,CN CHEN, Rulei,CN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54)	Judul Invensi :	KELOMPOK ANTIBODI MONOKLONAL B7H3 DAN PENGGUNAAN MEDISNYA
------	--------------------	---

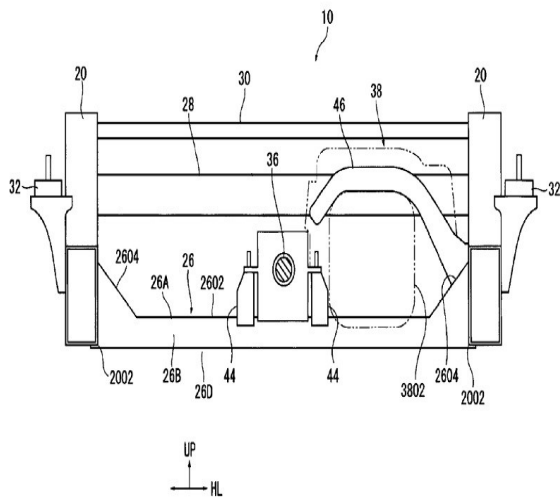
(57)	Abstrak : Disediakan adalah kelompok antibodi monoklonal anti-B7H3 dan antibodi terhumanisasinya. Antibodi yang diperoleh melalui teknologi hibridoma memiliki afinitas B7H3, efek endositosis sel, dan sitotoksitas tergantung antibodi, atau secara efektif dapat menghalangi efek immunosupresif yang disebabkan oleh B7H3, dan dapat digunakan untuk membuat obat terkait guna menghambat sel kanker, mengatur efek dan kadar B7H3, dan meningkatkan imunitas organisme.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01038	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02,B 29B 17/00,C 08J 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOSOH CORPORATION 4560, Kaisei-Cho, Shunan-Shi, Yamaguchi 746-8501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-101555	18 Juni 2021	JP	
2022-097670	16 Juni 2022	JP	(72) Nama Inventor : WATANABE, Masaru,JP SATO, Osamu,JP TAKAMA, Akira,JP KUJIRAOKA, Hiroki,JP AKIMOTO, Keita,JP KUGIMOTO, Daisuke,JP HAMURA, Satoshi,JP OMORI, Yumiko,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
		YAMAGUCHI, Aritomo,JP	
		IRISA, Yuuma,JP	
		NISHIMURA, Kousuke,JP	
		MIYAZAKI, Hideki,JP	
		TAKAHATA, Takuya,JP	
		KOUDA, Shingo,JP	
		IMAI, Takahiro,JP	
		KAWA, Manabu,JP	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi : PERALATAN PEMISAHAN DAN PEROLEHAN KEMBALI		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu peralatan pemisahan dan perolehan kembali untuk secara kontinu memisahkan dan memperoleh kembali, dari campuran resin yang mengandung resin yang mengandung polimer yang dapat dihidrolisis dan resin yang mengandung polimer yang tidak dapat dihidrolisis, komponen hidrolitik a dari polimer yang dapat dihidrolisis A dan polimer yang tidak dapat dihidrolisis B, peralatan tersebut meliputi: unit penghancur yang menghancurkan campuran resin; unit pelelehan/pengeluaran yang melelehkan produk hancur yang diperoleh menggunakan unit penghancur untuk membentuk fluida dan mengeluarkan fluida pada tekanan tinggi; dan unit perlakuan reaksi hidrotermal yang secara kontinu mengenakan fluida yang dikeluarkan dari unit pelelehan/pengeluaran pada perlakuan reaksi hidrotermal, dimana, pada unit pelelehan/pengeluaran, polimer yang dapat dihidrolisis A dihidrolisis, dan komponen hidrolitik a darinya dilarutkan dan ditransfer ke dalam air yang menembus diafragma aloi yang disinter, sehingga memisahkan polimer yang tidak dapat dihidrolisis B.		
			
GAMBAR 1			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01103	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/24,B 62D 21/15,B 62D 21/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2022		(72) Nama Inventor : Yasuo AKIMOTO ,JP Wataru SUEHIRO ,JP Yuta SHINONAGA,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	
2021-044630	18 Maret 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**
Struktur kendaraan meliputi: sepasang rangka samping yang memanjang pada arah depan-belakang kendaraan; poros propeler yang ditempatkan di antara sepasang rangka samping dan memanjang pada arah depan-belakang kendaraan; dan komponen silang yang lewat di bawah poros propeler dan memanjang pada arah lebar kendaraan sedemikian rupa sehingga menghubungkan sepasang rangka samping. Komponen silang ini meliputi permukaan atas dan permukaan bawah, bagian pusat dari permukaan atas ini memanjang pada arah lebar kendaraan, kedua bagian ujung dari permukaan atas pada arah lebar kendaraan dimiringkan sedemikian rupa sehingga mengarah ke atas ke sisi luar pada arah lebar kendaraan, dan permukaan bawah memanjang secara linier pada arah lebar kendaraan dan dihubungkan ke garis punggungan bawah pada sepasang rangka samping.



GAMBAR 2

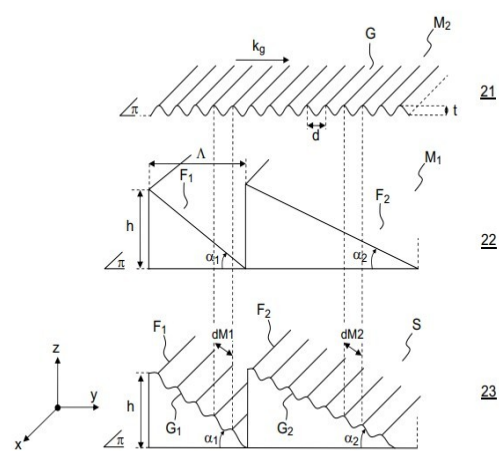
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00977	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29B 7/88,B 29B 7/74,B 29B 7/60,B 29B 7/38,B 29B 7/00,B 29C 48/91,B 29C 48/285,B 29C 48/00,B 60C 1/00,C 08J 3/205,C 08K 3/30,C 08K 3/013,C 08L 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400253		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMPAGNIE GENERALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN 23, Place des Carmes Déchaux, 63000 CLERMONT-FERRAND France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor FR2106983	(32) Tanggal 29 Juni 2021	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : PRATEEPRAT, Poonyawat,TH DUSSILLOLS, Jérôme,FR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN KARET ALAM			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan karet bongkahan cangkir alam yang meliputi ekstrusi campuran koagulum karet bongkahan cangkir alam dan zat pemutih untuk karet alam dalam mesin ulir tak berujung yang dilengkapi dengan barel, dimana ulir berputar, dan dengan cetakan berlubang di ujung sekrup, dimana proses: a) campuran yang terbentuk dari koagulum dan zat pemutih dikompresi pada temperatur lebih besar dari atau sama dengan 110°C dan kurang dari atau sama dengan 210°C di dalam barel, b) pemuaiian kilat adiabatik pada perbedaan tekanan lebih besar atau sama dengan 30 bar dilakukan pada keluaran cetakan. Proses tersebut memungkinkan untuk mengurangi warna karet bongkahan cangkir alam.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00838	(13) A
(51)	I.P.C : B 42D 25/328,B 42D 25/324		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311792		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SURYS 22 Avenue de l'Europe Parc Gustave Eiffel 77600 Bussy Saint Georges France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor FR2103625	(32) Tanggal 09 April 2021	(33) Negara FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ES SAIDI, Soukaina,FR PETITON, Valéry,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN KEAMANAN OPTIS YANG TAMPAK DALAM PANTULAN, MANUFAKTUR KOMPONEN TERSEBUT, DAN DOKUMEN AMAN YANG DILENGKAPI DENGAN KOMPONEN TERSEBUT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
------	-----------

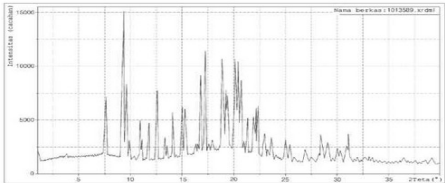
Invensi ini menyediakan komponen keamanan optis (40) yang dikonfigurasi untuk diobservasi dalam pantulan pada arah observasi (ΔO) yang membentuk sudut observasi (θ_{obs}) dengan arah penerangan (ΔL). Komponen tersebut meliputi struktur difraktif dengan pola pertama yang terdiri dari set faset sejajar yang memiliki lereng yang bervariasi pada arah variasi lereng dan yang disusun untuk memproduksi efek visual dinamik pada jangkauan kemiringan angular ($\Delta\theta_{tilt}$) tertentu. Pada sedikitnya satu daerah, pola pertama dimodulasi oleh kisi yang dirancang untuk memproduksi efek difraksi reflektif pada orde 1 dan orde -1. Periode kisi, nilai angular maksimum lereng, dan sudut observasi dirancang untuk memproduksi animasi akromatik pada bagian pertama ($\Delta\theta_B$) jangkauan kemiringan angular dan untuk memproduksi animasi iridesen yang sama pada bagian kedua ($\Delta\theta_R^-$; $\Delta\theta_R^+$) jangkauan kemiringan angular yang berturutan dengan animasi akromatik pada kedua sisi dari bagian pertama jangkauan kemiringan angular.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00804	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 16D 13/52,F 16D 23/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304706		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023			(72)	Nama Inventor : IMANISHI, Yoshio,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-103337 28 Juni 2022 JP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	ALAT KOPLING				
(57)	Abstrak : ALAT KOPLING Hal ini dimaksudkan untuk menghambat deformasi pusat kopling. Alat kopling ini meliputi pusat kopling (3), pelat penekan (4), bagian kopling, dan pelat penopang (6). Pusat kopling (3) mencakup permukaan penerima tekanan (34) dan bagian pilar (35). Pelat penekan (4) mencakup permukaan penerapan tekanan (48). Pelat penopang (6) dipasang ke ujung distal bagian pilar (35). Pusat kopling (3) mencakup bagian bubungan pertama dan kedua (37, 38). Bagian bubungan pertama (37) ditempatkan pada sisi arah putaran pertama sehubungan dengan bagian pilar (35), sedangkan bagian bubungan kedua (38) ditempatkan pada sisi arah putaran kedua sehubungan dengan bagian pilar (35). Bagian bubungan pertama dan kedua (37, 38) diintegrasikan dengan bagian pilar (35). Bagian bubungan pertama (37) mencakup permukaan bubungan pertama (371) yang menghadap kedua sisi pertama dalam arah aksial dan arah putaran pertama. Bagian bubungan kedua (38) meliputi permukaan bubungan kedua (381) yang menghadap kedua sisi kedua dalam arah aksial dan arah putaran kedua.					

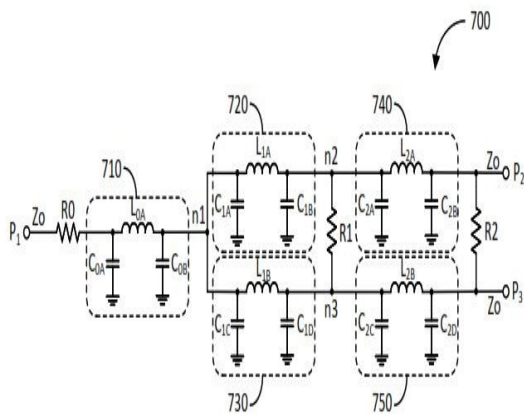
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00837	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61P 15/10,A 61P 3/10,A 61P 3/04,A 61P 29/00,C 07D 403/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311673		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2022		(72) Nama Inventor : Ji Yoon KIM ,KR Seul Ah CHUN ,KR Sung Won KIM ,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0059133 07 Mei 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul BENTUK KRISTAL IV DARI GARAM ASAM ORGANIK DARI SENYAWA AGONIS RESEPTOR Invensi : MELANOKORTIN, DAN METODE PEMBUATAN BENTUK KRISTAL IV TERSEBUT		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristal IV dari garam asam organik dari senyawa yang diwakili dengan formula kimia 1, metode pembuatannya, dan komposisi farmasi yang mengandung bentuk kristal tersebut. Bentuk kristal IV dari garam asam organik dari senyawa yang diwakili dengan formula kimia 1 pada invensi ini dapat dicirikan dengan pola XRPD, profil DSC dan/atau profil TGA.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00923	(13) A
(51)	I.P.C : H 01P 5/16,H 03H 7/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400073		(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 : 15 Juli 2022		(72) Nama Inventor : Jonghae KIM,US Sang-June PARK,KR Periannan CHIDAMBARAM,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/392,005 02 Agustus 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	PEMBAGI/PENGGABUNG DAYA SINYAL DENGAN PEMUATAN TRAF0 RESISTANSI DAN IMPEDANSI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Aspek berkaitan dengan pembagi/penggabung daya sinyal (700) yang mencakup porta sinyal pertama (P1); resistor pertama (R0); trafo impedansi pertama (710) yang dikopeling secara seri dengan resistor pertama antara porta sinyal pertama dan node intermediet pertama (n1); trafo impedansi kedua (720) yang dikopeling antara node intermediet pertama (n1) dan porta sinyal kedua (P2); trafo impedansi ketiga (730) yang dikopeling antara node intermediet pertama (n1) dan porta sinyal ketiga (P3); dan resistor kedua (R2) yang dikopeling antara porta sinyal kedua dan ketiga. Pembagi/penggabung daya sinyal lebih lanjut dapat mencakup trafo impedansi keempat (740) yang dikopeling antara trafo impedansi kedua (720) dan porta sinyal kedua, trafo impedansi kelima (750) yang dikopeling antara trafo impedansi ketiga (730) dan porta sinyal ketiga; dan resistor ketiga (R1) yang dikopeling antara node intermediet ketiga (n3) dan node intermediet kedua (n2); node intermediet kedua (n2) antara trafo impedansi kedua dan keempat (720, 740) dan node intermediet ketiga (n3) antara trafo impedansi ketiga dan kelima (730, 750).	

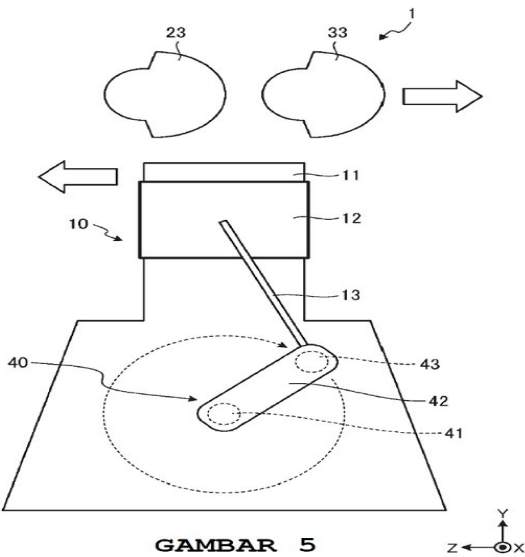


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01104	(13) A
(51)	I.P.C : F 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : Masahiro KAMIKAWA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-178886 01 November 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMBAKARAN DALAM
------	--------------------	------------------------

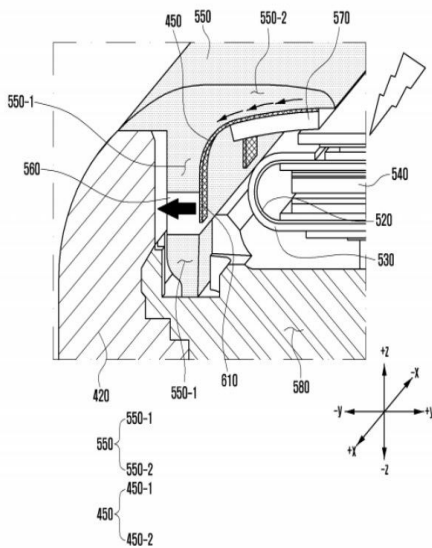
(57)	Abstrak : Suatu mesin pembakaran dalam (1) menurut invensi ini mencakup: blok silinder (10) yang mencakup sejumlah silinder; dan poros bubungan (20, 30) sebagai komponen yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup katup pemasukan atau katup pembuangan silinder, poros bubungan (20, 30) yang mencakup massa eksentrik (23, 33).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00870	(13) A
(51)	I.P.C : H 04M 1/02,H 05K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400240		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : Donghyeon YEO,KR Heedong LEE,KR Minjun CHOI,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0105267 10 Agustus 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI JALUR PENGELUARAN ELEKTROSTATIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Alat elektronik menurut berbagai perwujudan yang diungkapkan di sini dapat meliputi modul tampilan yang meliputi panel tampilan, bingkai yang mendefinisikan permukaan sisi eksterior dari alat elektronik, bingkai yang meliputi bagian bingkai konduktif, bagian sisi yang meliputi bagian pertama yang ditempatkan antara bingkai dan modul tampilan dan bagian kedua yang menutupi bagian tepi dari modul tampilan, dan bagian konduktif pertama yang ditempatkan antara modul tampilan dan bagian sisi sehingga memanjang dari permukaan bagian kedua sampai permukaan bagian pertama, dimana sedikitnya satu bukaan, yang terletak berdekatan dengan bagian bingkai konduktif, disediakan dalam bagian pertama dari bagian sisi, dan bagian konduktif pertama terletak pada atau berdekatan dengan bukaan.
------	---

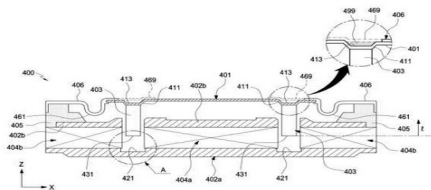


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01001	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 07C 69/80,C 07C 67/56,C 07C 67/48,C 07C 67/08,C 07C 67/02,C 08J 11/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313815		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : CADRAN, Nicolas,FR CHAUMONNOT, Alexandra,FR COUPARD, Vincent,FR DELCROIX, Damien,FR JACQUIN, Marc,FR PASQUIER, David,FR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2105300 20 Mei 2021 FR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI DAN TRANSFORMASI MELALUI TRANSESTERIFIKASI FTALAT YANG TERKANDUNG DALAM BAHAN PLASTIK PVC			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memperoleh suatu dialkil ftalat dan suatu plastik PVC target yang dapat digunakan ulang dari suatu stok umpan PVC yang mengandung setidaknya satu ftalat, yang mencakup: suatu ekstraksi padat-cair dari stok umpan PVC dalam bentuk partikel dengan menempatkan partikel tersebut dari stok umpan PVC yang berkontak dengan suatu pelarut yang mencakup suatu molekul kimiawi dari tipe ester, eter, ketal, atau asetal, dari formula empiris (C _n H _{2n+1} O) _m Z, n < 4 atau n > 8, m di antara 1 dan 3, Z (R, COOR, CO, CR, CNRR', PO, P, SO, SO ₂ , COR, dan HCO, dengan R dan R' merupakan gugus-gugus alkil atau aril), untuk memproduksi suatu fase cair yang diperkaya dengan ftalat tersebut dan suatu fase padat yang mencakup plastik PVC dengan ftalat yang terkuras tersebut; transformasi ftalat tersebut dari fase cair tersebut menjadi dialkil ftalat dari formula C ₆ H ₄ (COOC _n H _{2n+1}) ₂ melalui transesterifikasi dengan menggunakan pelarut tersebut; suatu pemisahan padat-cair antara fase padat dan fase cair untuk memproduksi setidaknya satu aliran padat yang mencakup plastik PVC dengan ftalat yang terkuras tersebut agar memperoleh plastik PVC target tersebut; suatu pemisahan cair-cair dari fase cair, untuk memproduksi setidaknya suatu efluen cair pertama yang mencakup dialkil ftalat tersebut dan suatu efluen cair kedua yang meliputi pelarut tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00800	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 7/16,H 04R 9/04,H 04R 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309706		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2021		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Seongkwan YANG ,KR Kiwon KIM ,KR Joonrae CHO ,KR Myeungseon KIM ,KR
10-2021-0013992	01 Februari 2021	KR	
10-2021-0058446	06 Mei 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

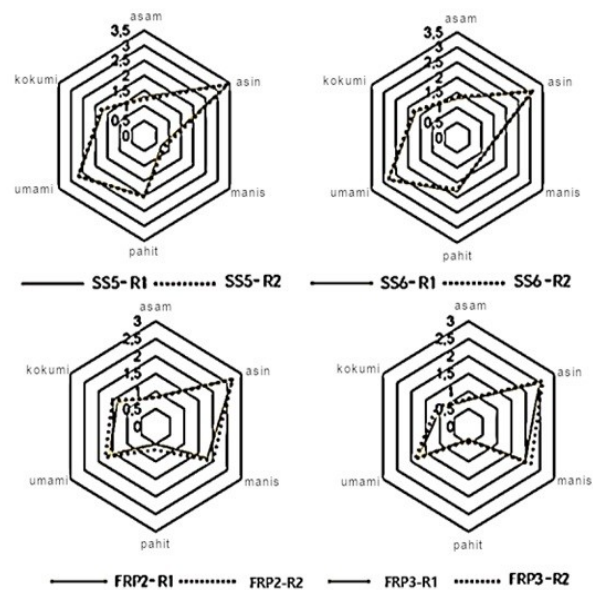
(54)	Judul	PENGERAS SUARA YANG MEMPUNYAI KARAKTERISTIK BL YANG DISEMPURNAKAN DAN
	Invensi :	PERALATAN ELEKTRONIK YANG MELIPUTI PENERAS SUARA TERSEBUT

(57)	Abstrak :
Disediakan pengeras suara dan/atau peralatan elektronik. Peralatan elektronik meliputi: diafragma; yolk yang ditempatkan menghadap diafragma dan mempunyai alur penghindaran yang dibentuk pada permukaan yang menghadap diafragma; kumparan dipasang pada satu permukaan diafragma dan ditempatkan di antara diafragma dan yolk; dan magnet pertama atau magnet kedua dipasang pada yolk, magnet pertama ditempatkan untuk dikelilingi oleh sedikitnya bagian dari kumparan, magnet kedua ditempatkan untuk mengelilingi sedikitnya bagian dari kumparan, dimana permukaan kumparan yang menghadap yolk ditempatkan agar sesuai dengan alur penghindaran dan kumparan dikonfigurasi untuk menyebabkan diafragma untuk bergerak berbalasan secara linier sesuai sinyal listrik yang diterapkan padanya.	



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01052	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/00,A 62D 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209636		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL Limited UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-(East), Mumbai 400 051, India India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202121040769	08 September 2021	IN	(72) Nama Inventor : OLTIKAR, Vikas Vinayak,IN SHARMA, Shiv Kumar,IN CHOKASHI, Kalpesh Parimal,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Iwan Darusuryoatmodjo S.H.,M.H Batavia Patentservis Asia Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor Suite 409, Jalan Gatot Subroto Kavling 18-20, Karet Semanggi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi herbisida granular dan proses untuk pembuatannya. Invensi ini juga menyediakan metode untuk mengendalikan gulma menggunakan komposisi tersebut.			

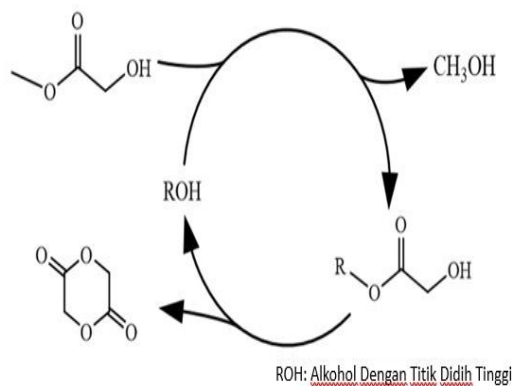
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00916	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 27/30,A 23L 27/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400171		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : KANG, Ji Hyun,KR CHAE, Mikyoung,KR LEE, Eunyong,KR HOFMANN, Thomas,DE DAWID, Corinna,DE MITTERMEIER KLESSINGER, Verena Karolin,DE JUENGER, Manon,DE	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2021-0086643		01 Juli 2021		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA PEPTIDA UNTUK MODULASI CITA RASA			
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyelidiki suatu senyawa yang memodulasi cita rasa baru yang memiliki efek modulasi cita rasa pada makanan Korea yang berdasarkan teknik fermentasi, dan dengan demikian memperlihatkan efek-efek memodulasi cita rasa dari makanan yang sangat baik.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00928	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 319/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 130 Meilong Road, Xuhui District, Shanghai 200237 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110675326.4 18 Juni 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ZHOU, Jinghong,CN XU, Xiaofeng,CN CAO, Yueqiang,CN LI, Wei,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENSINTESIS GLIKOLIDA
------	--------------------	------------------------------------

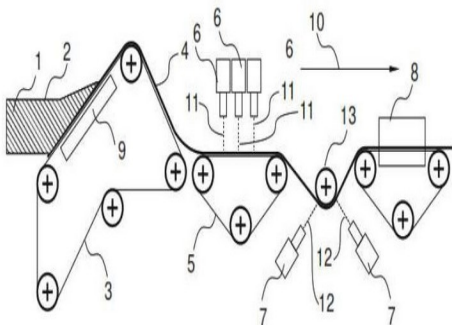
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan metode untuk mensintesis glikolida dengan menggunakan metil glikolat sebagai bahan baku, yang meliputi dua langkah seperti yang diilustrasikan dalam rumus reaksi berikut dimana, ROH mewakili alkohol, asam atau ester rantai lurus/cabang yang mengandung 18-30 karbon dan setidaknya satu gugus hidroksil. Metode sintesis glikolida yang diungkapkan dalam invensi ini berhasil mempertahankan viskositas rendah dalam sistem reaksi dengan memasukkan alkohol bertitik didih tinggi ke dalam sistem reaksi untuk membentuk alkoksi glikolat yang lebih besar yang menunjukkan berat molekul yang jauh lebih rendah dibandingkan dengan oligomer asam glikolat yang biasa digunakan dalam proses konvensional. Dengan demikian, tantangan kokas dan perpindahan panas yang tidak efisien yang dihadapi dalam jalur sintesis glikolida tradisional dapat diatasi secara efektif.
------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01039	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311828		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : KOBAYASHI Shunsuke,JP SHUTO Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-113549 08 Juli 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS				
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan dan mikrostruktur yang mengandung, dalam %luas, kurang dari 3,00% austenit sisa dengan nilai Rcf yang menunjukkan rasio antara unit permukaan patah rata-rata sebelum dan sesudah deformasi plastis sebesar 2,00 atau lebih dan kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01017	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/02,D 04H 1/492,D 04H 1/425			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308785		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DELFORTGROUP AG Fabrikstraße 20 4050 Traun Austria (72) Nama Inventor : Stefan BACHMANN,AT (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2022			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2021 104 011.6 19 Februari 2021 DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			
(54)	Judul Invensi :	BAHAN FILTER BERSTRUKTUR UNTUK PRODUK PENGHANTARAN NIKOTIN		
(57)	Abstrak :			

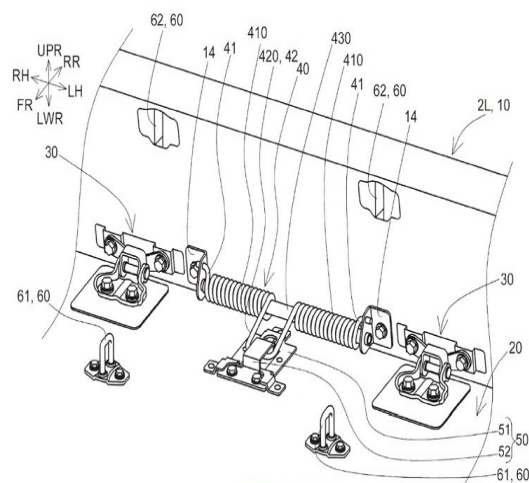


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01107	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212556		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		(72) Nama Inventor : Fumihiko TAKAHASHI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-187202 17 November 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN
------	--------------------	--------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan yang mencakup: bidang miring (20) yang dipasang secara dapat berputar pada komponen penopang (10) yang ditempatkan pada bagian belakang bodi kendaraan; mekanisme pemutaran (30) yang memutar bidang miring (20) antara keadaan pertama dimana bidang miring (20) berdiri dan keadaan kedua dimana bidang miring (20) dibaringkan ke arah sisi depan kendaraan; bodi elastis (40) yang memiliki bagian yang dapat bergerak (42) yang mendorong bidang miring (20) dari keadaan kedua ke keadaan pertama; dan komponen penggandeng (50) yang menggandeng bidang miring (20) dan bodi elastis (40) bersama. Braket kedua (52) dari komponen penggandeng (50) memiliki bagian utama (520) tempat bagian yang dapat bergerak (42) dipasang dan bagian ujung (521) yang membentang dari bagian utama (520). Ketika bagian ujung (521) dimasukkan ke dalam alur pertama (511) dari braket pertama (52) komponen penggandeng (50), braket kedua (52) diposisikan sehingga tidak terpisah dari braket pertama (51) dengan gaya dorong dari bagian yang dapat bergerak (42).
------	--

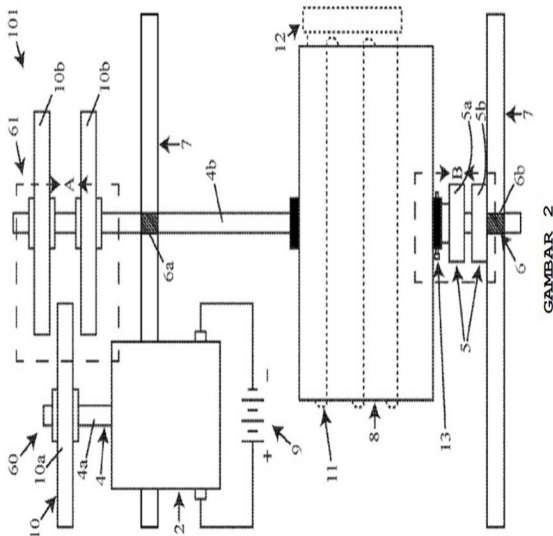


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00823	(13) A
(51)	I.P.C : F 16C 32/04,F 16D 37/02,F 16D 37/00,F 16F 15/31,H 02J 15/00,H 02K 7/18,H 02K 5/12,H 02K 49/10,H 02K 7/09,H 02K 7/02,H 02N 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREEN LAB IP NOMINEE PTY LTD Level 13, 60 Castlereagh Street, Sydney, New South Wales, 2000, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2022		(72) Nama Inventor : FRENCH, Eon,AU EDMONDS, Glenn,AU FRENCH, Andrew,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021901797 16 Juni 2021 AU 2022901379 23 Mei 2022 AU		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		

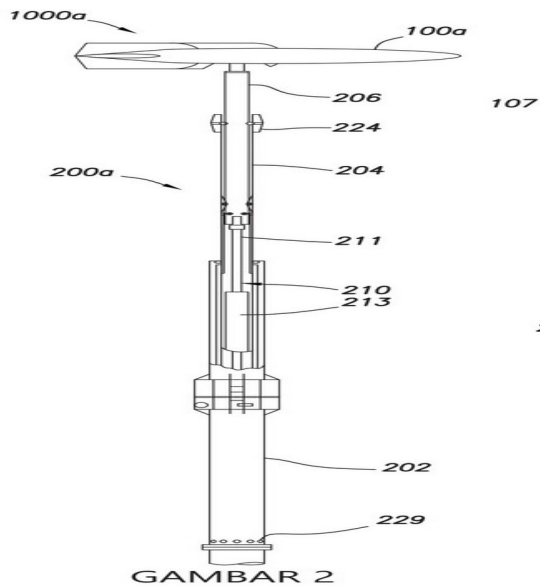
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK PEMBANGKIT, TRANSMISI, AMPLIFIKASI DAN/ATAU PENYIMPANAN
	Invensi :	LISTRIK

(57)	Abstrak :	Suatu mesin (101) yang meliputi suatu poros yang dapat diputar vertikal (4b) yang diangkat dengan magnet (5) sehingga meminimalkan kerugian gesekan. Magnet (5) disusun pada badan mesin (7) dan/atau poros (4b) dari mesin (101) untuk mengerahkan suatu kekuatan tolak-menolak sehingga poros yang berputar (4b) terangkat melawan gaya gravitasi. Mesin (101) dapat tambahan atau sebagai alternatif dilengkapi suatu bantalan magnetik (6), suatu roda gila inersia variabel (24), suatu roda gigi magnetis (29), dan/atau suatu kopling magnetis (19). Roda gigi magnetik (29) dapat dilengkapi magnet berbentuk panah (28).
------	-----------	---



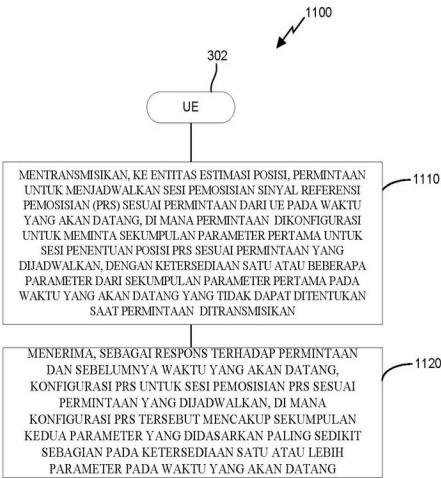
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00859	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314573		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZOU, Zhenhua,SE BERGQVIST, Jens,SE WALLENTIN, Pontus,SE	
	(31) Nomor 63/229,570	(32) Tanggal 05 Agustus 2021	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	PENANGANAN ENTITAS KONTROL AKSES MENENGAH (MAC) SELAMA DEAKTIVASI/REAKTIVASI KELOMPOK SEL SEKUNDER (SCG)			
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan mencakup metode untuk perangkat pengguna (UE) yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi dengan jaringan nirkabel melalui sejumlah kelompok sel (misalnya, MCG dan SCG). Metode tersebut mencakup, pada saat mendeaktivasi salah satu kelompok sel (misalnya, SCG), menangguhkan entitas kontrol akses menengah (MAC) yang terkait dengan kelompok sel yang dideaktivasi dan melakukan satu atau lebih operasi pertama pada entitas MAC setelah penangguhan entitas MAC. Metode tersebut juga mencakup, ketika entitas MAC ditangguhkan, melakukan satu atau lebih operasi kedua yang terkait dengan pelaporan data uplink (UL) yang tersedia untuk transmisi melalui kelompok sel yang dideaktivasi. Metode tersebut juga mencakup, pada saat mereaktivasi kelompok sel yang dideaktivasi, melakukan satu atau lebih operasi ketiga pada entitas MAC dan melanjutkan kembali entitas MAC berdasarkan pada satu atau lebih operasi ketiga. Perwujudan lainnya mencakup UE yang dikonfigurasi untuk melakukan metode tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00934	(13)	A
(51)	I.P.C : F 03B 13/18,F 03B 13/16,F 03B 13/14,F 03B 13/12,F 03B 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400223		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BARDEX CORPORATION 6338 Lindmar Drive, Goleta, CA 93117 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : STAPELMANN, Frank Herbert,US	
	(31) Nomor 63/209,030	(32) Tanggal 10 Juni 2021	(33) Negara US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	ENERGI GELOMBANG PARAMETRIK, PEMBANGKIT LISTRIK BAWAH LAUT			
(57)	Abstrak : Sistem untuk mengonversi energi gelombang menjadi listrik disediakan. Sistem tersebut mencakup antarmuka mekanik energi gelombang, pengambil daya yang dirangkaikan dengan antarmuka mekanik energi gelombang, dan generator yang dirangkaikan dengan pengambil daya. Pengontrol dirangkaikan dengan pengambil daya. Pengontrol dikonfigurasi untuk mengatur impedansi energi yang ditransfer dari pengambil daya ke generator.				



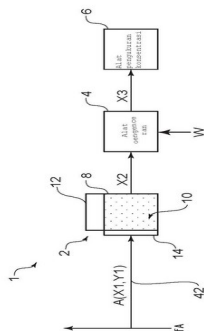
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00932	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04W 64/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400143		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : BAO, Jingchao,CN AKKARAKARAN, Sony,IN LUO, Tao,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/390,182 30 Juli 2021 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PERMINTAAN UNTUK SESI PEMOSISIAN SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SESUAI PERMINTAAN DI WAKTU YANG AKAN DATANG				

Diungkapkan teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam suatu aspek, entitas penentuan posisi (PDE) menerima permintaan untuk menjadwalkan sesi penentuan posisi PRS sesuai permintaan dari UE di waktu yang akan datang, dimana permintaan tersebut dikonfigurasi untuk meminta sekumpulan pertama parameter untuk sesi penentuan posisi PRS sesuai permintaan yang dijadwalkan, dengan ketersediaan satu atau lebih parameter dari kumpulan pertama parameter di waktu yang akan datang yang tidak dapat ditentukan ketika permintaan diterima. PDE menentukan ketersediaan satu atau lebih parameter di waktu yang akan datang. PDE menentukan konfigurasi PRS untuk sesi penentuan posisi PRS sesuai permintaan yang dijadwalkan sebelumnya di waktu yang akan datang.



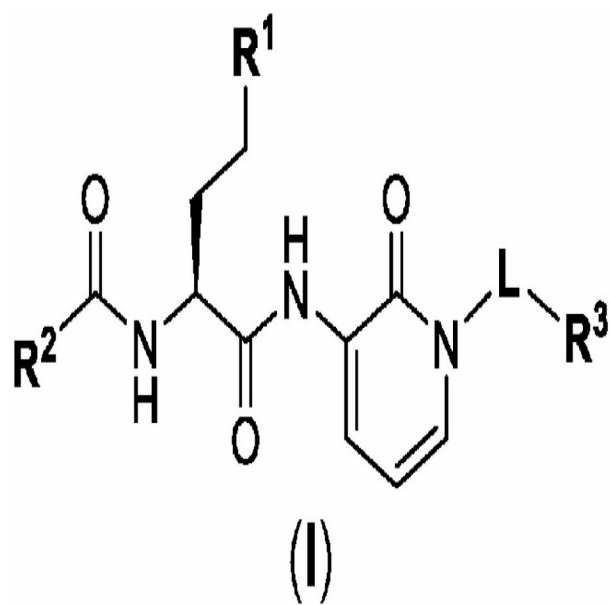
GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00875	(13)	A
(51)	I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 3/65,C 02F 11/18,C 02F 11/04,G 01N 21/3577				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308940		(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 : 07 Februari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOMA, Akira,JP	KAWAI, Kazuhiro,JP	
2021-047335	22 Maret 2021	JP	FUJIKAWA, Keiji,JP	OKINO, Susumu,JP	
			OKAMOTO, Shinichi,JP	NAKAMURA, Shinji,JP	
			SHIZUKUISHI, Kouetsu,JP	UKAI, Nobuyuki,JP	
			NAKAJIMA, Yuuji,JP	OGAWA, Naoki,JP	
			NAKAGAWA, Keiichi,JP	ADACHI, Haruka,JP	
			IKE, Takashi,JP	NAKAGAWA, Yosuke,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGUKURAN KONSENTRASI, SISTEM PENGOLAHAN LIMBAH, METODE PENGUKURAN KONSENTRASI, DAN METODE PENGOLAHAN LIMBAH			



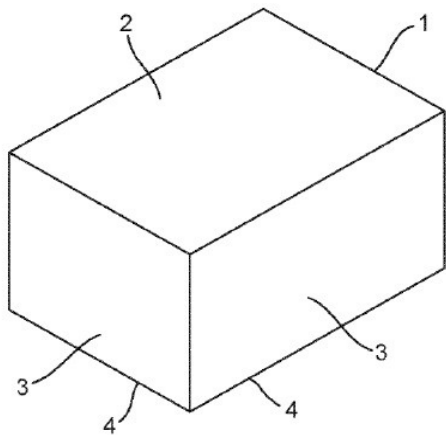
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00908	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61P 37/02,C 07D 213/75,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04,C 07D 513/04,C 07D 453/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400063		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEDIRA GMBH Roesslerstrasse 83 64293 Darmstadt Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PASTERNAK, Ralf,DE BÜCHOLD, Christian,DE HILS, Martin,DE STIELER, Martin,DE GERLACH, Uwe,DE	
	(31) Nomor 21182956.9 21183316.5 63/217,783 PCT/ EP2021/086674 PCT/ EP2022/065430	(32) Tanggal 30 Juni 2021 01 Juli 2021 02 Juli 2021 17 Desember 2021 07 Juni 2022	(33) Negara EP EP US EP EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		PENGHAMBAT TRANSGLUTAMINASE		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan rumus umum (I) sebagai penghambat baru transglutaminase, dengan metode untuk memproduksi senyawa inventif, dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa inventif tersebut dan penggunaannya untuk profilaksis dan pengobatan penyakit yang berhubungan dengan transglutaminase, khususnya transglutaminase 2.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00936	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 9/42,C 12N 15/31,C 12N 1/15,C 12P 21/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311634		(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 : 30 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : ARAI, Toshiharu,JP KODAMA, Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-066415 09 April 2021 JP			(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 : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	FUNGUS BERFILAMEN TERMODIFIKASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PROTEIN MENGGUNAKAN FUNGUS BERFILAMEN TERMODIFIKASI				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu fungus berfilamen termodifikasi dengan produktivitas protein yang ditingkatkan dan suatu metode untuk memproduksi protein menggunakan fungus berfilamen termodifikasi. Fungus berfilamen termodifikasi mengekspresikan varian ACE3 yang merupakan varian dimana pada dasarnya seluruh domain pengikat DNA tipe Zn(II)2Cys6 dari ACE3 didelesi. Metode untuk memproduksi protein meliputi mengultur fungus berfilamen termodifikasi.					

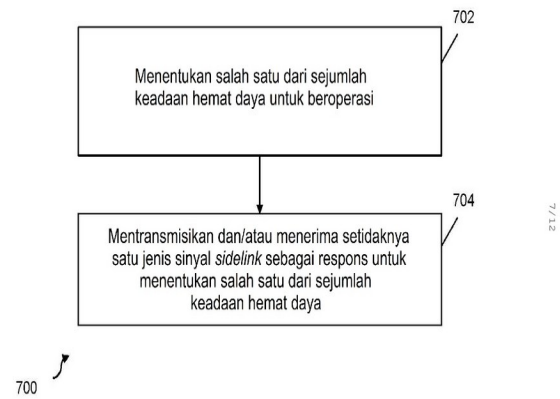
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00909	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 5/68,B 65D 5/46,C 11D 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311951		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : ASHTON, Ross, David,GB OWENS, Kieran, Dean,GB		
(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	
	21173810.9	14 Mei 2021	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN YANG BERISI KAPSUL YANG LARUT AIR				
(57)	Abstrak : Suatu kemasan yang mencakup sedikitnya satu lapisan bahan terurai hayati dan yang berisi sejumlah produk takaran satuan, sedikitnya satu produk takaran satuan yang mencakup komposisi detergen yang mencakup sekuestran di dalam kompartemen tersegel yang dibentuk oleh film yang larut air, kemasan tersebut mencakup mekanisme penutup tahan anak.					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00997	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 72/04,H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307415		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yang KANG,CN Hidetoshi SUZUKI,JP Hong Cheng, Michael SIM,SG Xuan Tuong TRAN,VN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10202100539Y	18 Januari 2021	SG		
	10202103195T	29 Maret 2021	SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 BEROPERASI DALAM KEADAAN HEMAT DAYA			
(57)	Abstrak : PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK BEROPERASI DALAM KEADAAN HEMAT DAYA Pengungkapan ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk beroperasi dalam keadaan hemat daya. Peralatan komunikasi yang meliputi sirkuit, yang dalam operasi, menentukan salah satu dari sejumlah keadaan hemat daya untuk beroperasi; dan transiver, yang dalam operasi, mentransmisikan dan/atau menerima setidaknya satu jenis sinyal sidelink sebagai respons untuk menentukan salah satu dari sejumlah keadaan hemat daya.				

Gambar 7

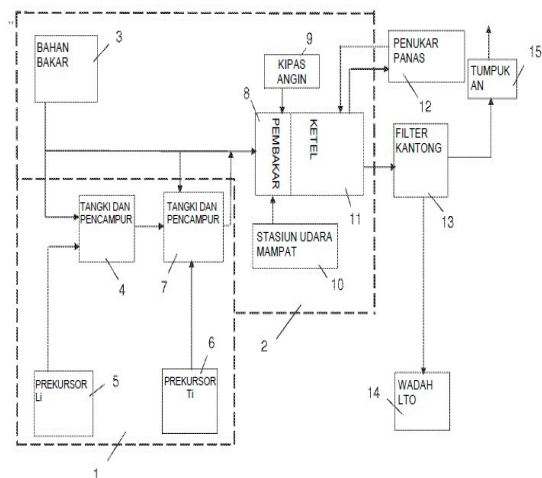


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00869	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/444,A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400270		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAY THERAPEUTICS LIMITED Dundee University Incubator 3 James Lindsay Place Dundee DD1 5JJ United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : WOODLAND, Christopher, Andrew,GB BELL, Mark,GB	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2109324.0 29 Juni 2021 GB 2208160.8 01 Juni 2022 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN PIROLOPIRIDON YANG BERGUNA DALAM PENGOBATAN KANKER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa yang mencakup suatu inti pirolopiridon, dan garam-garam yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi dari senyawa tersebut. Senyawa-senyawa disini berguna sebagai terapi anti-inflamasi dan/atau terapi lainnya.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00955	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 13/34,C 01B 13/14,C 01G 23/04,C 01G 51/00,C 01G 53/00,F 01K 3/18,F 23D 11/00,H 01M 4/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311269		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FORTUM BATTERY RECYCLING OY Sepänkatu 4 29200 Harjavalta Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2021		(72) Nama Inventor : JOKINIEMI, Jorma,FI KARHUNEN, Tommi,FI LÄHDE, Anna,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK PRODUKSI NANOMATERIAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk produksi gabungan nanomaterial dan panas. Metode tersebut meliputi mengumpukan setidaknya satu bahan prekursor dan bahan bakar ke dalam unit pembakaran (11) untuk menghasilkan panas dan nanopartikel, di mana bahan prekursor dibakar untuk diuraikan dan dioksidasikan dalam suhu yang memadai. Panas yang dihasilkan dalam pembakaran bahan bakar dan bahan prekursor dipulihkan dengan menggunakan setidaknya satu penukar panas (12). Bahan bakar yang dibakar tersebut didinginkan dan nanopartikel yang dihasilkan dalam bentuk oksida dalam pembakaran dikumpulkan. Sistem invensi ini untuk produksi gabungan nanomaterial dan panas meliputi unit pembakaran (11), sarana untuk mengumpukan setidaknya satu bahan prekursor, bahan bakar dan pengoksidasi ke dalam unit pembakaran untuk pembakaran, penukar panas (12) untuk memulihkan panas dari unit pembakaran (11), dan untuk mendinginkan bahan bakar yang dibakar, dan sarana (13) untuk mengumpulkan nanomaterial dalam bentuk oksida dari pembakaran bahan prekursor.

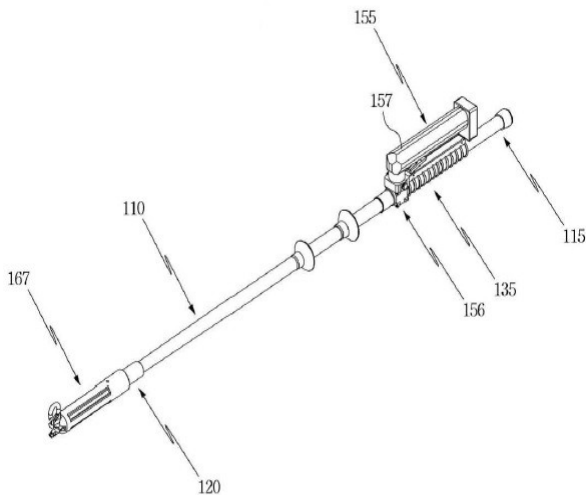


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00912	(13) A
(51)	I.P.C : B 25B 5/16,B 25B 5/14,B 25B 7/12,F 16H 55/02,H 02G 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400321		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAEWON ELECTRIC CO.,LTD. 307, Daeyullaechu-gil, Bugi-myeon, Cheongwon-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022		(72) Nama Inventor : KWON, Se Won,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0086646 01 Juli 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	TONGKAT PENJEPIT GENGAM-SEMUA ROTARI YANG MENGISOLASI SECARA LISTRIK YANG MEMILIKI UNIT OPERASI TUAS GANDA UNTUK PEKERJAAN SALURAN SIAGA TIDAK LANGSUNG, DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN MEKANISME ALAT SALURAN SIAGA TIDAK LANGSUNG MENGGUNAKAN YANG SAMA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu tongkat penjepit yang digunakan dalam pekerjaan saluran siaga dan, secara lebih spesifik, dengan tongkat penjepit genggam-semua rotari yang mengisolasi secara listrik yang memiliki unit operasi tuas ganda untuk pekerjaan saluran siaga tidak langsung, dan suatu metode untuk mengoperasikan mekanisme alat saluran siaga tidak langsung dengan menggunakan yang sama, dimana unit operasi tuas ganda disusun dengan menggunakan rak dan pinion untuk memungkinkan pengguna secara aman dan lebih nyaman menggunakan tongkat selama saluran siaga atau konstruksi daya yang tidak dapat diinterupsi dimana suplai listrik tidak diinterupsi, bagian penahan dan rakitan kait dioperasikan oleh unit operasi sehingga alat tip dapat digandeng secara erat dengan ujung dari bagian penahan, dan panjang dari unit operasi diminimalkan untuk memungkinkan pengguna dengan mudah menggenggam dan mengoperasikan tongkat ketika melaksanakan pekerjaan seperti pengoperasian alat tip, penghilangan saluran ikat dari saluran distribusi tegangan ekstra tinggi gulung-tarik rotari, dan penghilangan substansi-substansi asing yang meliputi bahan selubung kabel.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00819	(13) A
(51)	I.P.C : A 47B 47/00,F 16B 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314337		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VÄLINGE INNOVATION AB Prästavägen 513 SE-263 64 VIKEN Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2022		(72) Nama Inventor : MEIJER, Thomas,SE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2150833-8 29 Juni 2021 SE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		

(54)

Judul

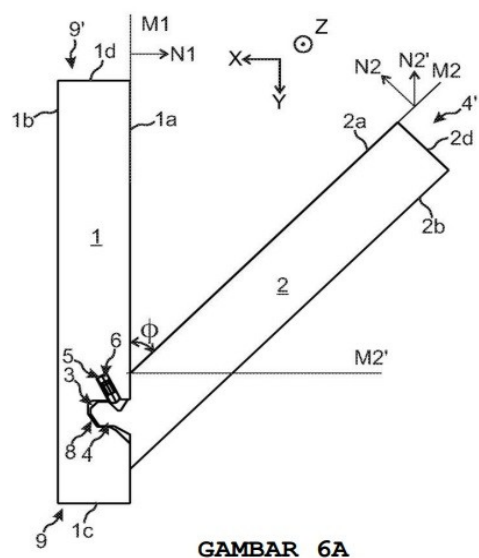
Invensi :

PANEL YANG TERDIRI DARI PERANGKAT PENGUNCIAN MEKANIS DAN BARANG RAKITAN TERKAIT

(57)

Abstrak :

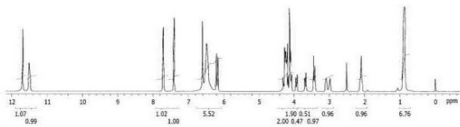
Invensi ini berkaitan dengan seperangkat panel yang terdiri dari panel pertama (1) dan panel kedua (2) yang dikonfigurasi untuk mengasumsikan keadaan terkunci dimana bidang utama pertama (M1) dari panel pertama disusun pada sudut () antara 30° dan 150° relatif terhadap bidang utama kedua (M2) pada panel kedua. Lidah terpisah yang disusun dalam alur penyisipan (5) dari alur (3) dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan alur lidah (7) yang disediakan di bagian tepi (4) dari panel kedua untuk mengunci panel pertama dan kedua satu sama lain. dalam arah pertama (X) tegak lurus terhadap bidang utama pertama, dan bagian tepi dikonfigurasi agar sesuai dengan alur untuk mengunci panel pertama dan kedua satu sama lain dalam arah kedua (Y) sejajar dengan bidang utama pertama. Bagian bawah alur terdiri dari bagian yang ditinggikan (8) yang disusun sedikitnya pada bagian luar alur sepanjang arah kedua, dimana area Bagian yang ditinggikan tersebut sedikitnya 3% dari luas daerah berbatas persegi panjang yang memanjang sepanjang batas bagian bawah.



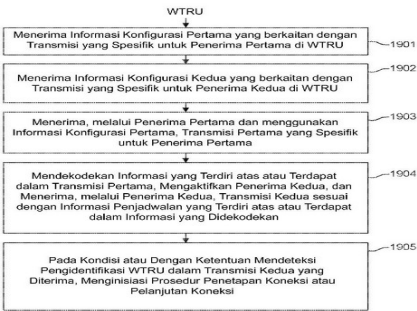
GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01087	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 1/00,A 61P 17/00,A 61P 29/00,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HK INNO.N CORPORATION 239 Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28158 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Juhyun LEE ,KR	Young Ju KIM ,KR
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jun KIM ,KR	Hanna KIM ,KR
10-2021-0034296	16 Maret 2021	KR		Jong Ryoul CHOI ,KR	Jae Hong KWEON ,KR
10-2021-0048814	14 April 2021	KR		Dongkyu KIM ,KR	Yeji BYEON,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024			Hyunwoo SHIN,KR	Daseul YOON ,KR
				Ye-Lim LEE ,KR	Seung Hee JUNG,KR
				Do Seok HWANG,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	GARAM BARU DARI SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI PENGHAMBAT PROTEIN KINASE DAN PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan garam baru dari senyawa heterosiklik sebagai penghambat protein kinase dan penggunaannya. Garam baru luar biasa dalam hal kelarutan dalam air dan stabilitas fisik dan kimia dan dengan demikian dapat digunakan secara bermanfaat dalam formulasi produk obat. Selain itu, senyawa heterosiklik atau garamnya dapat secara efektif mengobati dan mencegah dermatitis atopik dan penyakit peradangan usus.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00978	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400303		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : ELKOTBY, Hussain,EG KUBOTA, Keiichi,JP ESSWIE, Ali,EG GARCIA, Virgile,FR PRAGADA, Ravikumar,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/210,224	14 Juni 2021	US		
	63/297,890	10 Januari 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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	METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MENDUKUNG PAGING KEADAAN RRC			
	Invensi :	DIAM/TIDAK AKTIF DENGAN MENGGUNAKAN PENERIMA DAYA ULTRA-RENDAH			

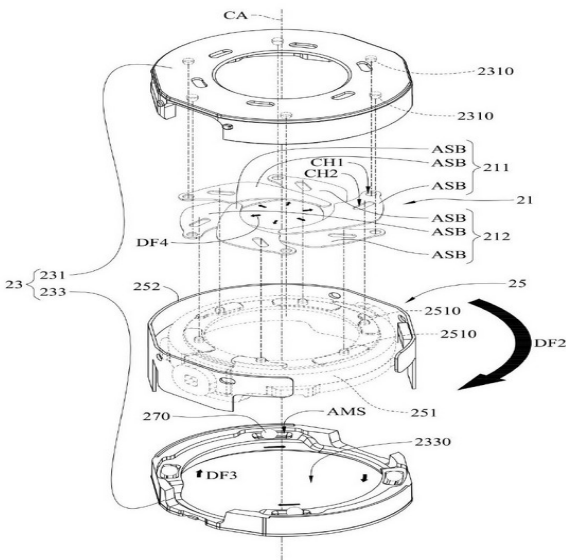


Gambar 19

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00810	(13) A
(51)	I.P.C : G 03B 17/02,G 03B 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300532		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		(72) Nama Inventor : HAO JAN CHEN,TW YU CHEN LAI,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 111107076 25 Februari 2022 TW		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		
(54)	Judul	PENGHENTI APERTUR YANG DAPAT DIKONTROL, MODUL KAMERA KOMPAK DAN ALAT	
	Invensi :	ELEKTRONIK	

(57) **Abstrak :**

Suatu penghenti apertur yang dapat dikontrol meliputi suatu porsi laluan cahaya, suatu porsi terpasang-tetap, suatu bagian penggerak dan elemen-elemen yang dapat bergulung. Porsi laluan cahaya tersebut meliputi bilah-bilah yang dapat berpindah yang bersama-sama mengelilingi suatu apertur laluan cahaya. Porsi terpasang-tetap tersebut memiliki struktur-struktur poros yang bersesuaian dengan bilah-bilah yang dapat berpindah. Bagian penggerak tersebut meliputi suatu elemen yang dapat berotasi, suatu magnet dan suatu lilitan. Elemen yang dapat berotasi tersebut adalah untuk menggerakkan bilah-bilah yang dapat berpindah untuk berotasi relatif terhadap struktur-struktur poros untuk menyesuaikan suatu ukuran dari apertur laluan cahaya. Magnet tersebut ditempatkan pada elemen yang dapat berotasi. Lilitan tersebut bersesuaian dengan magnet. Magnet dan lilitan tersebut adalah untuk menggerakkan elemen yang dapat berotasi untuk berotasi di sekitar apertur laluan cahaya. Elemen-elemen yang dapat bergulung tersebut ditempatkan di antara porsi terpasang-tetap dan elemen yang dapat berotasi dan disusun di sekitar apertur laluan cahaya, sehingga elemen yang dapat berotasi tersebut dapat berotasi relatif terhadap porsi terpasang-tetap.

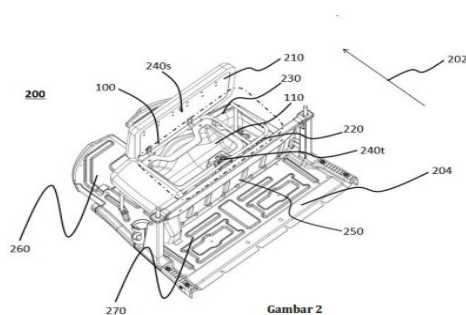


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01062	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 19/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202302655		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		(72) Nama Inventor : MOSALI NAGARJUN REDDY,IN SRIKANTH KAANCHI MOHAN,IN VIJAY KUMAR RAMU,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241018495 29 Maret 2022 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak : Rakitan penyimpanan (100) untuk di bawah tempat duduk kendaraan (200) disediakan. Rakitan penyimpanan (100) mencakup penutup (1010) dan baki (110) yang ditempatkan di dalam penutup (1010). Dinding selungkup (1010) dibentuk oleh partisi penumpang (250) dan penutup tertutup (230). Partisi penumpang (250) memisahkan kompartemen pengemudi (260) dan kompartemen penumpang (270). Bagian dari lantai kendaraan (204) membentuk alas penutup (1010), dan tempat duduk (210) membentuk penutup atas penutup (1010). Baki (110) memiliki bagian bawah (112) dan dinding samping (114). Baki membentuk volume penyimpanan kedua (310) di bawah volume penyimpanan pertama (320) di dalam enklosur (1010). Volume penyimpanan kedua (310) menyimpan suku cadang. Profil bagian bawah (112) sejajar dengan profil bagian cadangan yang disimpan dalam volume penyimpanan kedua (310). Referensi Gambar 2
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00866	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/4353,A 61K 31/33,A 61K 31/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314917		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINOOK THERAPEUTICS, INC. 400 Fairview Avenue North, Suite 900 Seattle, Washington 98109 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : Tao SHENG ,CAJinyue DING ,CN Robert GOMEZ ,USDavid Andrew POWELL ,CA Victoria Elizabeth ROSE ,CANicholas Anton MATEYKO ,CA Brian P. BESTVATER ,CATaro OIKE ,CA	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/196,339	03 Juni 2021	US			
63/290,019	15 Desember 2021	US			
63/346,120	26 Mei 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA INDOL TERSUBSTITUSI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : Disajikan di sini adalah senyawa indol tersubstitusi. Dalam perwujudan tertentu, senyawa tersebut adalah inhibitor jalur alternatif sistem komplemen, dan khususnya, penghambat faktor komplemen B (CFB). Disediakan juga komposisi yang mencakup senyawa-senyawa dan metode penggunaan daripadanya. Senyawa yang diberikan berguna dalam pengobatan, pencegahan atau perbaikan suatu penyakit, kondisi atau gangguan melalui penghambatan jalur alternatif komplemen.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00817	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/20,C 12P 7/6418,C 12R 1/645		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WILMAR INTERNATIONAL LIMITED 28 Biopolis Road 138568 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		(72) Nama Inventor : ZHENG, Junshi,SG LATYPOV, Oleg,RU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202103274U 30 Maret 2021 SG		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		

(54)

Judul

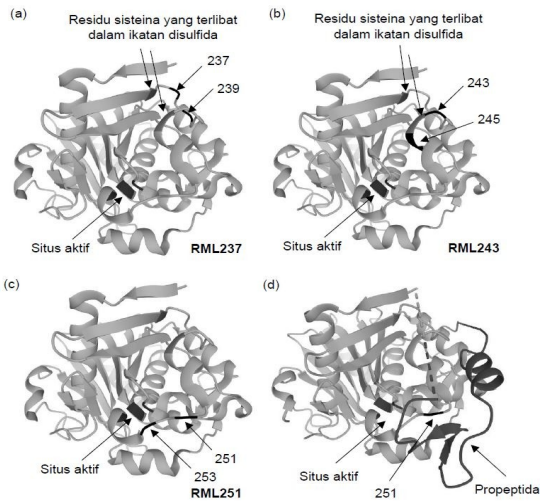
Invensi :

VARIAN DARI LIPASE RHIZOMUCOR MIEHEI DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57)

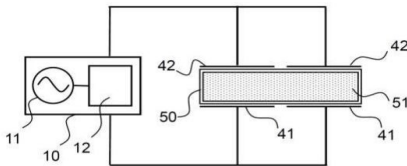
Abstrak :

Diungkapkan di sini adalah suatu varian lipase yang mencakup suatu substituen pertama dari suatu sekuens lipase dari SEQ ID No. 2, dimana suatu posisi dari substituen pertama dalam SEQ ID No. 2 tersebut dipilih dari kelompok yang terdiri dari posisi 251, posisi 204, posisi 254, posisi 237, dan posisi 243. Varian lipase tersebut dapat digunakan dalam suatu metode untuk bereaksi dengan suatu ester pertama dan suatu pereaksi, dimana pereaksi tersebut dipilih dari kelompok yang terdiri dari air, suatu asam dan suatu ester kedua; dan membentuk suatu produk reaksi di antara ester pertama dan pereaksi dengan bantuan dari varian lipase di bawah kondisi-kondisi reaksi yang sesuai.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00862	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 1/30,A 24F 40/20,A 24F 40/10,H 05B 6/46					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308530		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : GONZALEZ FLOREZ, Ana Isabel,ES MANCINI, Roberto,IT TURRINI, Enrico,IT		
(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 21160318.8	(32) Tanggal 02 Maret 2021			(33) Negara EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGHASIL AEROSOL BERPEMANAS DIELEKTRIK DENGAN PEMANAS TERSEGMENTASI				
(57)	Abstrak : Suatu sistem penghasil aerosol berpemanas dielektrik yang terdiri atas substrat pembentuk aerosol (51), sejumlah pasangan elektroda, dan alat penghasil aerosol. Setiap pasangan elektroda terdiri atas elektroda pertama (41) yang bertempat terpisah dari elektroda kedua (42). Alat penghasil aerosol terdiri atas kontroler yang dikonfigurasi untuk terhubung ke masing-masing pasangan elektroda. Setiap pasangan elektroda membentuk kapasitor dengan sebagian substrat pembentuk aerosol (51). Kontroler dikonfigurasi untuk memasok tegangan bolak-balik ke sejumlah pasangan elektroda untuk pemanasan secara dielektrik substrat pembentuk aerosol (51).					

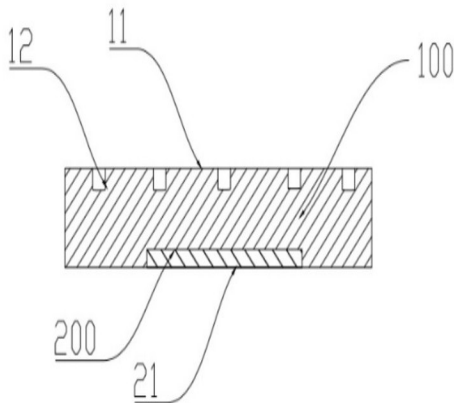


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01047	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312769	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO.LTD. Room101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinde Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHEN, Ping,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024	(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	RAKITAN PEMANAS PENGABUTAN DAN ALAT PEMANAS PENGABUTAN MENGGUNAKAN RAKITAN	
	Invensi :	PEMANAS PENGABUTAN	

(57)	Abstrak :
Diungkapkan adalah rakitan pemanas pengabutan dan alat pemanas pengabutan menggunakan rakitan pemanas pengabutan. Rakitan pemanas pengabutan mencakup unit pemindah cairan berpori dan unit pemanas berpori penghantar secara magnetis. Unit pemindah cairan berpori dikonfigurasi sebagai struktur berpori dengan pori berukuran mikro yang dibentuk dengan penyinteran suhu tinggi agregat non-logam anorganik dan pengikat, unit pemanas berpori penghantar secara magnetis dikonfigurasi sebagai struktur berpori penghantar secara magnetis yang dibentuk dengan penyinteran suhu tinggi langsung partikel bahan penghantar secara magnetis atau dengan penyinteran suhu tinggi partikel bahan penghantar secara magnetis dan pengikat, unit pemanas berpori penghantar secara magnetis setidaknya bertatah di atau dilekatkan ke permukaan unit pemindah cairan berpori, dan permukaan terpapar unit pemanas berpori penghantar secara magnetis yang terletak di laluan pengabutan membentuk permukaan pengabutan. Rakitan pemanas pengabutan mengadopsi mode pemanasan elektromagnetik, sehingga menyederhanakan struktur pengabut dan mengurangi biaya pengabut.	

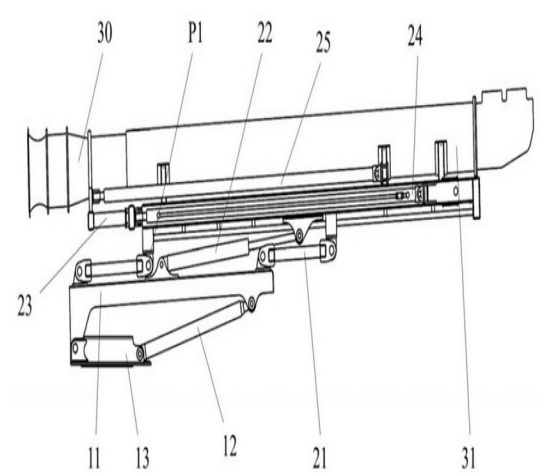


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01079	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 3/00,E 01H 1/10,E 03F 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD. No.26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : ZHAO, Bin,CN LI, Gangyuan,CN GUAN, Peipeng,CN WEI, Guangjuan,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, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202111020213.7	01 September 2021	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul	PERANTI PENGOPERASIAN KENDARAAN DARURAT DRAINASE DAN KENDARAAN DARURAT DRAINASE	
(57)	Invensi :	DRAINASE	

Abstrak :

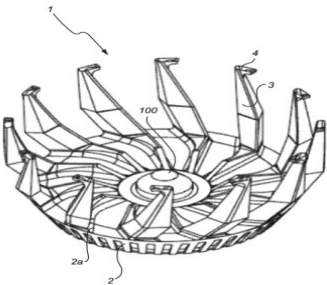
Invensi ini mengungkapkan kendaraan darurat drainase dan peranti pengoperasiannya. Peranti pengoperasian terdiri dari mekanisme naik-turun yang terdiri dari alas, lengan berputar dan peranti penggerak naik-turun, dimana ujung bawah alas dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan bodi kendaraan darurat drainase; ujung pertama lengan berputar dalam arah panjang berengsel dengan alas mengelilingi sumbu horizontal; dan peranti penggerak naik-turun dihubungkan secara bergerak dengan lengan berputar untuk menggerakkan lengan berputar agar berputar relatif terhadap alas; suatu mekanisme pemindahan yang dipasang pada lengan berputar dan terdiri dari suatu dudukan pertama dan suatu peranti penggerak pemindah pertama, dimana peranti penggerak pemindah pertama dihubungkan secara bergerak dengan dudukan pertama dan dikonfigurasi untuk menggerakkan dudukan pertama dan lengan berputar untuk mendekat atau menjauh dari satu sama lain sepanjang arah pemindahan pertama, dan arah pemindahan pertama tegak lurus terhadap arah panjang lengan berputar dan sumbu horizontal; dan mekanisme drainase yang dikonfigurasi untuk melakukan operasi drainase, dimana mekanisme drainase disusun secara bergerak pada dudukan pertama (24) sepanjang arah panjang dudukan pertama. Kendaraan darurat drainase dan peranti pengoperasiannya yang diungkapkan melalui invensi ini dapat memperluas jangkauan operasi kendaraan darurat drainase dan meningkatkan efisiensi penyelamatan darurat.



Gambar 1

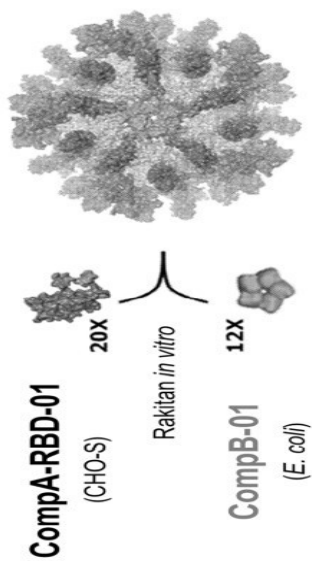
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00840	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 27/1124			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sanzo Mixing AB Askeröd 1059, 242 97 HÖRBY Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2150631-6	18 Mei 2021	SE	(72) Nama Inventor : Nemo IVARSSON,SE Mats ANDERSSON,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	BILAH ROTOR UNTUK PENCAMPUR DENGAN TONJOLAN MEMANJANG PADA BILAH ROTOR		

(57) **Abstrak :**
Invensi sekarang menjelaskan bilah rotor 1 yang dimaksudkan untuk rotor dalam pencampur, bilah rotor 1 tersebut memiliki bodi utama 2 dan beberapa sayap rotor 3 yang memanjang keluar dari satu sisi 2a bodi utama 2, di mana setidaknya satu dari beberapa sayap rotor 3 memiliki tonjolan 4 yang disediakan di sepanjang perpanjangan dari setidaknya satu sayap rotor 3, di mana, di sisi depan dari sayap rotor 3 dalam arah rotasi, setidaknya satu sayap rotor 3 memanjang melalui titik A2 yang merupakan titik yang terjauh dari arah rotasi dan selanjutnya memanjang sampai titik A1 yang merupakan titik terjauh ke dalam arah rotasi, dan di mana titik A1 disediakan sebagai titik ujung atas paling vertikal dari tonjolan 4 atau setidaknya dalam bidang ujung atas horizontal dari tonjolan 4.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00843	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/215,A 61P 31/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314123		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ICOSAVAX, INC. 1930 Boren Avenue, Suite 1000, Seattle, WA 98101, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : KANESA-THASAN, Niranjan,US RICHARDSON, Charles,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/197,952 07 Juni 2021 US			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	VAKSIN PARTIKEL SEPERTI VIRUS UNTUK KORONAVIRUS				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penargetan SARS-CoV-2, khususnya, galur SARS-CoV-2 yang umum, dan metode-metode penggunaan vaksin tersebut untuk menginduksi kadar antibodi penetralisir terhadap SARS-CoV-2.					

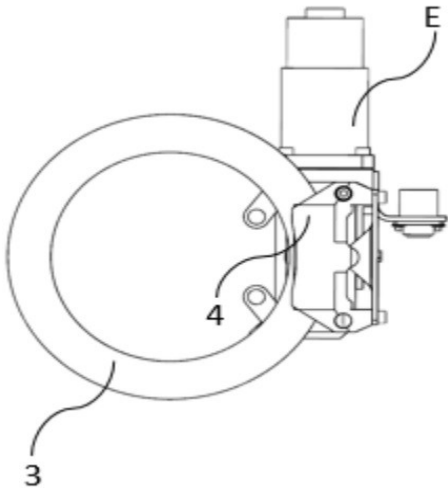


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00801	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304704		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022-103341	(32) Tanggal 28 Juni 2022	(33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : IMANISHI, Yoshio,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	ALAT KOPLING			
(57)	Abstrak : ALAT KOPLING Hal ini dimaksudkan untuk dengan mudah mencocokkan pusat rotasi rotor pertama dan rotor kedua. Alat kopling ini (100) meliputi rotor pertama (4), rotor kedua (3), dan bagian kopling (5). Rotor pertama (4) diatur agar dapat diputar. Rotor pertama (4) mencakup sejumlah dinding pengarah (45). Masing-masing dari sejumlah dinding pengarah (45) mencakup permukaan pengarah bagian luar yang menghadap ke luar secara radial. Sejumlah dinding pengarah (45) memanjang ke sisi pertama dalam arah aksial. Rotor kedua (3) diatur agar dapat diputar. Rotor kedua (3) mencakup permukaan kontak bagian dalam (38). Permukaan kontak bagian dalam (38) menghadap ke dalam secara radial dan kontak dengan permukaan pengarah bagian luar. Bagian kopling (5) ditempatkan di antara rotor pertama (4) dan rotor kedua (3).				

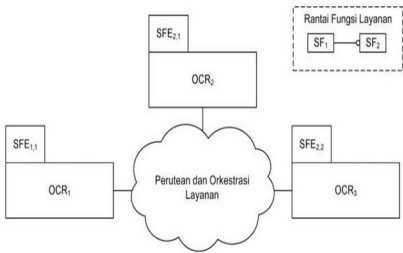
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00853	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60T 8/17,B 64C 25/44,B 64C 25/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314453		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI Fethiye Mahallesi Havacilik Bulvari No:17 06980 Ankara/Kahramankazan Turkey	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021/009213 04 Juni 2021 TR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
			(72)	Nama Inventor : AKGUN, Burak,TR CEYHAN, Halil,TR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM REM			

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan kendaraan udara (V), lebih dari satu roda (2) yang memungkinkan kendaraan udara (V) bergerak di darat (Z), setidaknya satu struktur berputar (3) disediakan pada kendaraan udara (V) sehingga menjadi konsentris dengan roda (2) dan melakukan gerakan berputar bersama-sama dengan roda (2), elemen gesekan (4), bersentuhan dan menekan struktur berputar (3) sehingga menghasilkan gaya rem untuk memperlambat kendaraan udara (V), sedikitnya satu aktuator (5) yang dipicu oleh motor listrik (E) untuk menggerakkan elemen gesekan (4) sehingga bergerak mendekati dan/atau menjauhi struktur berputar (3), suatu unit kontrol (6) memungkinkan untuk mengontrol jumlah arus yang diberikan ke motor listrik (E), lebih dari satu tingkat rem (7) berubah tergantung pada jumlah arus yang diberikan ke motor listrik (E) dan menyatakan besarnya gaya rem yang diterapkan ke kendaraan udara (V), yang melaluinya struktur berputar (3) dan elemen gesekan (4) saling bersentuhan.



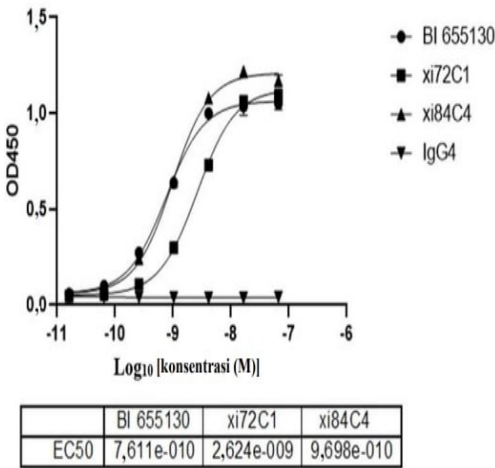
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00828	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04L 12/24,H 04W 4/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214603		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : ROBITZSCH, Sebastian,DE HANSGE, Kay,DE OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/024,903 14 Mei 2020 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGALIHAN TRANSPARAN PENGIDENTIFIKASI FUNGSI				
	Invensi :	LAYANAN				
(57)	Abstrak : Metode, peralatan, dan sistem untuk pengalihan transparan pengidentifikasi fungsi layanan dalam komunikasi nirkabel disediakan. Sebagai contoh, suatu metode untuk komunikasi nirkabel terdiri atas mengirim informasi konfigurasi ke satu atau lebih Titik Akhir Fungsi Layanan (SFE) menggunakan antarmuka pemrograman aplikasi (API) yang dapat diprogram, mengimplementasikan API sebagai middleware yang dapat diprogram, dan mendaftarkan masing-masing dari satu atau lebih SFE pada pengidentifikasi masing-masing sesuai dengan uraian layanan pada middleware yang dapat diprogram.					



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01029	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61P 17/06,A 61P 37/06,C 07K 16/28,C 07K 16/24,G 01N 33/564				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400342		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd. Lianyungang, Jiangsu 222062 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202110675925.6	18 Juni 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Xi LONG,CN Hongjiang XU,CN Wei SHI,CN Liangliang WANG,CN Zhenzhen LU,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI ANTI-IL-36R DAN PENGGUNAAN DARINYA		



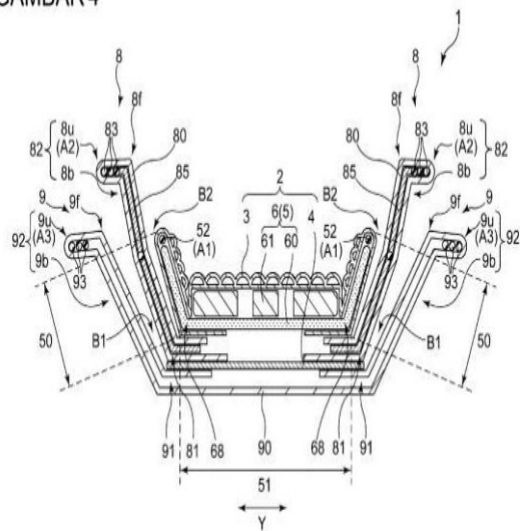
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00998	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/0567,H 01M 10/052					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307424		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KIM, Haeun,KR OH, Jeongwoo,KR LEE, Chul Haeng,KR	
	10-2021-0155291	12 November 2021			KR	
	10-2022-0144893	03 November 2022			KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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	LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIAM DAN BATERAI				
	Invensi :	SEKUNDER LITIAM YANG MENCAKUP YANG SAMA				
(57)	Abstrak :					
	Disediakan adalah larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium yang mengandung garam litium, pelarut organik, dan aditif berbasis asam fosfat dari struktur spesifik. Dengan menambahkan aditif berbasis asam fosfat menurut suatu perwujudan dari invensi ini ke larutan elektrolit, baterai sekunder litium dapat secara signifikan meningkatkan stabilitas suhu tinggi.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00985	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/19,A 61Q 1/12,A 61Q 1/00,C 01B 21/064				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312104		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-070290 19 April 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : MATSUI Ryuki,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(57)	Abstrak :				
Salah satu aspek dari pengungkapan ini menyediakan bubuk boron nitrida heksagonal untuk kosmetik, yang mengandung partikel primer boron nitrida heksagonal, yang mana rasio aspek masing-masing partikel primer adalah 25 atau kurang dan jumlah penyerapan minyak dari bubuk boron nitrida heksagonal adalah 50 hingga 90 mL/100 g.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00858	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/534,A 61F 13/494,A 61F 13/49				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314543		(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 : 17 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2021-101945	18 Juni 2021	JP	(72)	Nama Inventor : TAKAHASHI, Akio,JP KURAMAE, Ryota,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP			
(57)	Abstrak :				

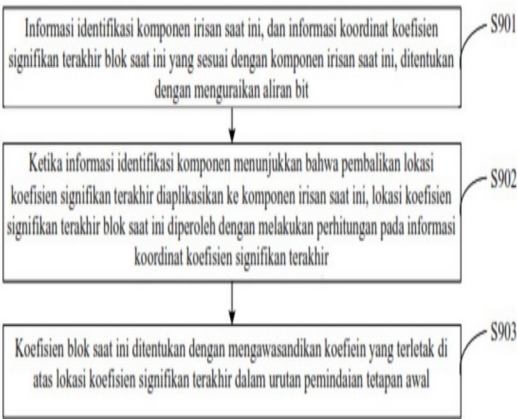
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00976	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4178,A 61K 31/341,C 07D 233/72,C 07D 307/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400027		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FORESEE PHARMACEUTICALS CO., LTD. 9F-2., No.19-3, Sanchong Road, Nangang Dist. Taipei City 115 Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/208,273 08 Juni 2021 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : LI, Yuhua,US Benjamin CHIEN,US	
	PEMBERIAN AMAN PENGHAMBAT MMP-12		(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	
(57)	Abstrak :				
Metode memberikan secara aman penghambat matriks metaloproteinase 12 (MMP-12) dengan pemberian oral dijelaskan. Juga dijelaskan metode untuk memberikan pengobatan yang aman secara klinis untuk asma, penyakit paru obstruktif kronis (COPD), atau fibrosis paru, dengan pemberian oral penghambat MMP-12.					

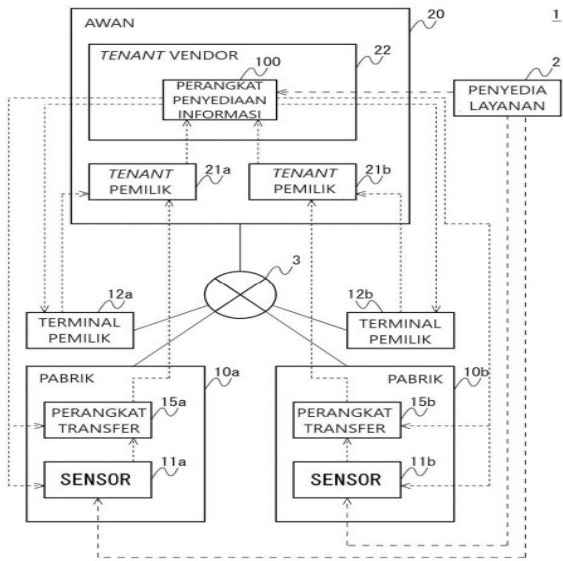
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00805	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314517		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2021			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN XIE, Zhihuang,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYANDIAN DAN PENGAWASANDIAN, ALIRAN BIT, ENKODER, DEKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode penyandian dan pengawasandian, aliran bit, enkoder, dekoder, dan media penyimpanan komputer. Metode tersebut meliputi: menguraikan aliran bit, menentukan informasi identifikasi komponen irisan saat ini, dan menentukan informasi koordinat koefisien bukan nol terakhir blok saat ini yang sesuai dengan komponen irisan saat ini; ketika informasi identifikasi komponen menunjukkan bahwa komponen irisan saat ini dibalik dengan menggunakan posisi koefisien bukan nol terakhir, menghitung informasi koordinat koefisien bukan nol terakhir untuk memperoleh posisi koefisien bukan nol terakhir blok saat ini; dan mengawasandikan semua koefisien sebelum posisi koefisien bukan nol terakhir menurut urutan pemindaian tetapan awal, dan menentukan koefisien blok saat ini. Dengan cara ini, dalam skenario penyandian dan pengawasandian video lebar bit tinggi, kecepatan bit tinggi, kualitas tinggi atau tanpa kehilangan, efisiensi kompresi dapat ditingkatkan.



GAMBAR 9

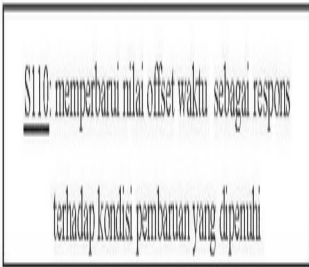
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00935	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/04,G 06Q 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400232		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIYODA CORPORATION 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi Kanagawa 2208765 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YONEYAMA Toru,JP	
	(31) Nomor 2021-100810	(32) Tanggal 17 Juni 2021	(33) Negara JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYEDIAAN INFORMASI, PERANGKAT PENYEDIAAN INFORMASI, DAN PROGRAM PENYEDIAAN INFORMASI			
(57)	Abstrak :				



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00835	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 29C 41/14,C 08J 5/02,C 08L 11/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310592		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DENKA COMPANY LIMITED 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038338 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : ITO Misaki,JP KATO Masahiro,JP KUMAGAI Yushi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-049019 23 Maret 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI LATEKS POLIMER KLOROPRENA, DAN BADAN CETAKAN CELUP				
(57)	Abstrak : Komposisi lateks polimer kloroprena merupakan campuran dari lateks polimer kloroprena A dan lateks polimer kloroprena B, dimana jumlah kopolimerisasi 2,3-dikloro-1,3-butadiena dalam polimer kloroprena dari lateks polimer kloroprena B adalah 3% berdasarkan massa atau lebih, kandungan toluena yang tidak larut dalam polimer kloroprena dari lateks polimer kloroprena B adalah 70% massa atau lebih, berat rata-rata berat molekul dari kandungan larut toluena dalam lateks polimer kloroprena A adalah 5.000 hingga 250.000, dan a rasio massa spesifik b/a adalah 0,10 atau lebih.					

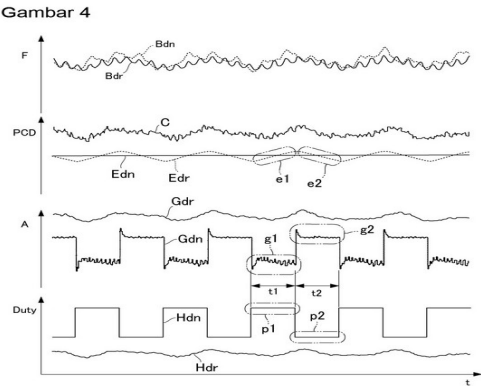
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00956	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311419		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MEMPERBARUI NILAI OFFSET WAKTU, DAN MEDIA			
	Invensi :	PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memperbarui nilai offset waktu untuk jaringan non-terrestrial (NTN) dilakukan oleh stasiun pangkalan, dan mencakup: menentukan kondisi yang diperbarui yang dipenuhi; dan memperbarui nilai offset waktu untuk NTN.				



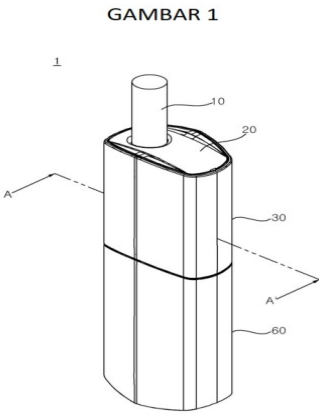
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01002	(13)	A
(51)	I.P.C : F 16H 9/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310215		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1078556 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PENGUBAH KECEPATAN		(72)	Nama Inventor : MATSUURA Kohei,JP RYUZAKI Tatsuya,JP TSUNASHIMA Kosuke,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizki Adriansyah Muchamad S.H Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan	

Perangkat pengubah kecepatan ini (10A) mencakup sepasang bodi berbentuk payung (11, 15) yang dilengkapi dengan bodi berbentuk payung tetap (13, 17) yang dipasang pada arah aksial dan bodi berbentuk payung yang dapat digerakkan (14, 18) yang dapat digerakkan dalam arah aksial relatif terhadap bodi berbentuk payung tetap (13, 17); suatu komponen tak berujung (19) yang dililitkan pada sepasang bodi berbentuk payung (11, 15) dan diapit di antara bodi berbentuk payung tetap (13, 17) dan bodi berbentuk payung yang dapat digerakkan (14, 18); dan perangkat daya (31, 41) yang menggerakkan bodi berbentuk payung yang dapat digerakkan (14, 18) ke arah aksial. Perangkat daya (31, 41) melakukan kontrol mendorong/menarik dimana suatu gaya searah untuk mendorong bodi berbentuk payung yang dapat digerakkan (14, 18) ke arah bodi berbentuk payung yang tetap (13, 17) dan suatu gaya dalam arah untuk menarik bodi berbentuk payung yang dapat digerakkan (14, 18) menjauh dari bodi berbentuk payung yang tetap (13, 17) diterapkan secara bergantian pada interval yang telah ditentukan.



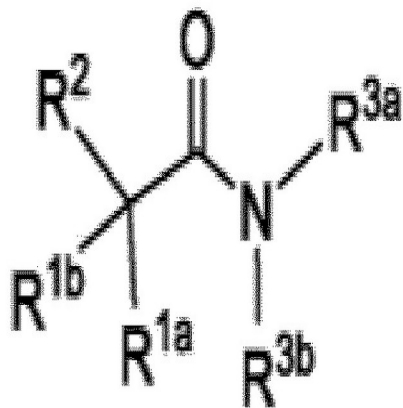
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01090	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310405		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022		(72) Nama Inventor : Jueon PARK,KR Minkyu KIM,KR Jongsub LEE,KR Byungsung CHO,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0054883 28 April 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL		
(57)	Abstrak : Alat yang menghasilkan aerosol diungkapkan. Alat yang menghasilkan aerosol yang diungkapkan termasuk suatu rumahan yang terdiri dari ruang penyisipan dalam komunikasi dengan eksterior rumahan; suatu probe memanjang digabungkan ke rumahan dan terdiri dari ujung pertama, dimana probe memanjang dapat dipindahkan dari ruang penyisipan ke interior rumahan; dan sensor tekanan digabungkan ke rumahan dan terletak berdekatan dengan ujung pertama prob yang memanjang.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00961	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/45,A 61K 31/438,A 61K 31/4184,A 61K 31/40,A 61P 31/12,C 07D 209/34,C 07D 207/263,C 07D 235/24,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 491/107,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 471/04,C 07D 513/04,C 07D 521/00,C 07F 7/08,C 07K 14/165,C 12N 9/99,C 12N 9/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PARDES BIOSCIENCES, INC. 2173 Salk Ave., Suite 250, PMB#052, Carlsbad, California 92008 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : ARNOLD, Lee D.,CA JENNINGS, Andy,US KEUNG, Walter,US
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/036,866	09 Juni 2020	US
	63/039,297	15 Juni 2020	US
	63/067,669	19 Agustus 2020	US
	63/091,630	14 Oktober 2020	US
	63/129,018	22 Desember 2020	US
	63/171,675	07 April 2021	US
	63/172,478	08 April 2021	US
	63/173,146	09 April 2021	US
	63/179,128	23 April 2021	US
	63/195,460	01 Juni 2021	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 PROTEASE SISTEINA DAN METODE PENGGUNAANNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan senyawa-senyawa dengan gugus fungsional elektrofilik (warhead) dan penggunaannya dalam mengobati penyakit atau gangguan medis, seperti infeksi virus. Komposisi-komposisi farmasi dan metode-metode pembuatan berbagai senyawa dengan warhead disediakan. Senyawa-senyawa tersebut dimaksudkan untuk menghambat protease, seperti protease 3C, protease serupa CL atau protease serupa 3CL.
------	---

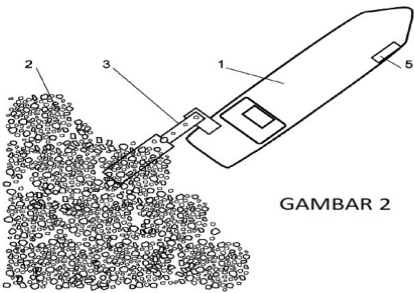


(II)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00891	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313830		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIVES A.S. Gagarinova 10A, 821 05 Bratislava Slovakia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022		(72) Nama Inventor : Vladimír DANIŠKA,SK Tomáš DANIŠKA,SK
(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	
SK PUV 50041-2021	13 Mei 2021	SK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul	METODE PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK DARI PERMUKAAN AIR KHUSUSNYA DI LAUT, SISTEM	
	Invensi :	UNTUK REALISASINYA	

(57) Abstrak :

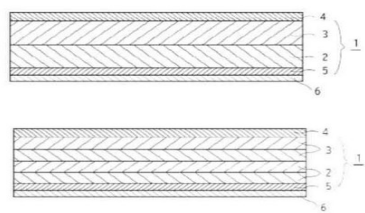
Sampah plastik (2) diambil dari permukaan air sebagai pengganti titik akumulasi yang dibuat secara alami; Ini didesalinasi dan/atau dihancurkan langsung di kapal (1) dan kemudian didepolimerisasi di kapal (1) tanpa akses udara. Uap yang dihasilkan disuling, dimana, misalnya, setidaknya satu fraksi diesel dipisahkan dan kemudian dimurnikan dan ditawarkan sebagai bahan bakar untuk transportasi laut, yaitu, terutama untuk kapal di luar sistem pengolahan limbah plastik (2). Setidaknya satu kapal (1) berlayar di laut di sekitar titik akumulasi sampah plastik (2) memiliki alat (3) untuk mengambil sampah plastik (2) dari permukaan air, perangkat untuk desalinasi dan/atau demoisturisasi sampah plastik, dan juga memiliki setidaknya satu unit depolimerisasi (4) untuk depolimerisasi sampah plastik (2) tanpa akses udara, Unit distilasi untuk pemisahan setidaknya satu fraksi diesel, perangkat untuk pemurnian fraksi diesel dan pompa bensin (5) untuk mengeluarkan fraksi diesel murni sebagai bahan bakar untuk transportasi laut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00888	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 13/12,B 32B 27/06,B 32B 27/00,E 04B 1/80,E 04B 1/76,E 04G 21/30,E 04G 21/28,E 04G 21/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEIWA INCORPORATED 10-5, Nihonbashikayabacho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030025 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2022		(72) Nama Inventor : Kosuke YASUNO ,JP Satoru TANI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-091850 31 Mei 2021 JP 2022-087823 30 Mei 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN PELINDUNG STRUKTUR DAN METODE UNTUK MENGGUNAKAN LEMBARAN PELINDUNG STRUKTUR	

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah lembaran pelindung struktur yang memungkinkan untuk perbaikan permukaan atap dari struktur yang mudah dan tahan-lama dan berhasil mengurangi kenaikan suhu materi atap di bagian yang diperbaiki. Lembaran pelindung struktur adalah lembaran yang dipasang ke permukaan atap dari struktur dan meliputi, secara berurutan, lapisan pengikat, lapisan yang dikeraskan semen-polimer, dan lapisan resin penghalang termal.

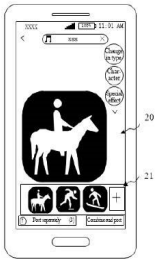


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01037	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/432		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2022		(72) Nama Inventor : WANG, Daoyu,CN ZHENG, Ziyang,CN WANG, Xingyi,CN SUN, Hui,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111005699.7 30 Agustus 2021 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENERBITAN INFORMASI, METODE DAN PERANTI PENAMPIL INFORMASI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIUM	

(57) **Abstrak :**
Disediakan metode dan peranti posting konten, metode dan peranti penampil informasi, peranti elektronik dan medium. Metode ini mencakup menentukan apakah setidaknya dua sumber daya target dipilih, di mana setidaknya dua sumber daya target yang dipilih terdiri dari setidaknya satu citra atau video; dan menampilkan antarmuka yang diatur sebelumnya sebagai tanggapan untuk menentukan bahwa setidaknya dua sumber daya target dipilih, di mana antarmuka yang diatur sebelumnya mencakup kontrol posting pertama dan kontrol posting kedua keduanya dikonfigurasi untuk mem posting konten target, kontrol posting kedua dikonfigurasi untuk mem posting satu jenis konten target kedua yang mencakup setidaknya dua sumber daya target, dan jenis konten target kedua adalah kumpulan citra yang dibentuk oleh agregasi setidaknya dua sumber daya target.



GAMBAR 1

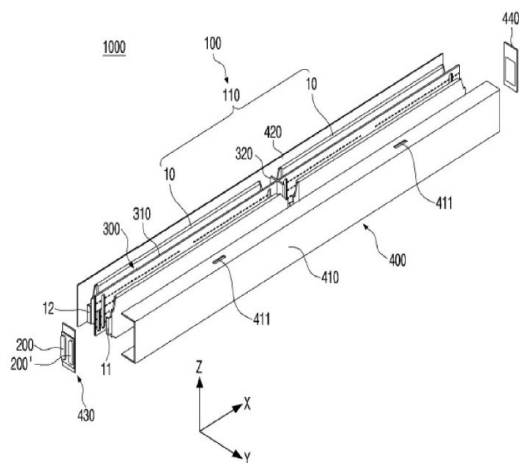


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00889	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/502,H 01M 50/358,H 01M 50/30,H 01M 50/211		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		(72) Nama Inventor : JANG, Sung Hwan,KR SEONG, Jun Yeob,KR LEE, Hyoung Suk,KR
(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	
10-2021-0155941	12 November 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	MODUL BATERAI DAN PAK BATERAI YANG MENCAKUP MODUL BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Suatu modul baterai menurut teknologi saat ini meliputi rakitan sel baterai dimana dua atau lebih sel unit membujur, yang pada masing-masing sel unit membujur tersebut dua atau lebih sel baterai yang memiliki lead elektrode pada kedua ujungnya pada arah membujur disusun dalam satu baris pada arah membujur, ditumpuk dalam dua atau lebih kolom pada arah ketebalan sel baterai, bus bar terminal yang digandengkan ke sel baterai yang termasuk dalam rakitan sel baterai, pelat pembuangan dipasang di antara kolom-kolom sel unit membujur dan memiliki saluran pembuangan gas di dalamnya, dan selubung modul yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan sel baterai dan pelat pembuangan, dimana, di antara sel-sel baterai dari rakitan sel baterai, lead elektrode dari sel baterai yang berdekatan kecuali sel baterai yang digandengkan ke bus bar terminal dihubungkan secara langsung ke satu sama lain, dan lubang pembuangan yang berhubungan dengan saluran pembuangan gas disediakan dalam selubung modul.

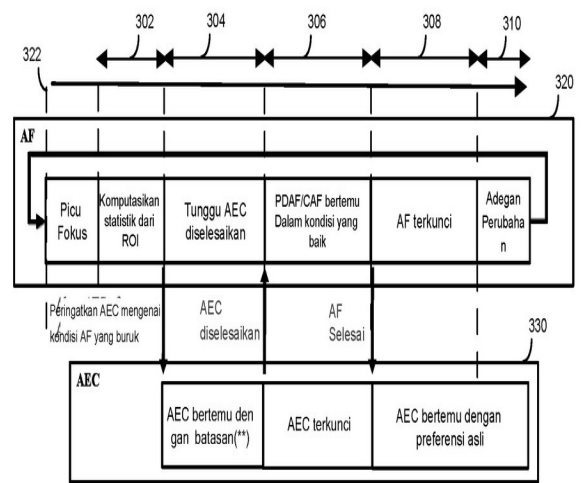


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00897	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 5/235,H 04N 5/232		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314972		(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 : 01 Juli 2022		(72) Nama Inventor : FENG, Wen-Chun,TW LIU, Hsuan-Ming,TW KAO, Hui Shan,TW LIAW, Hang-Wei,TW CHI, Yawen,TW
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/218,828	06 Juli 2021	US	
17/647,150	05 Januari 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

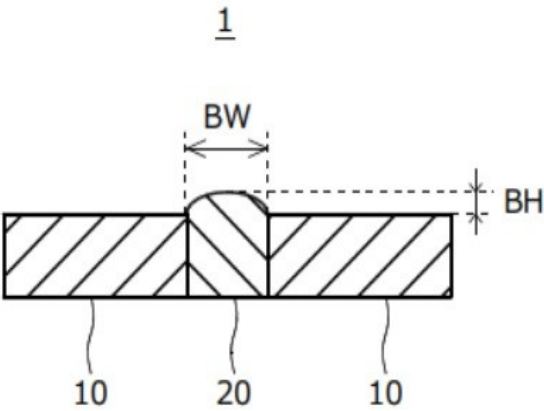
(54)	Judul Invensi :	KOORDINASI KONTROL EKSPOSUR OTOMATIS (AEC) DAN FOKUS OTOMATIS (AF)
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Penjelasan ini menyediakan sistem, peralatan, metode, dan media yang dapat dibaca komputer yang mendukung pemrosesan sinyal citra yang ditingkatkan, khususnya dalam adegan jangkauan dinamis tinggi (HDR) atau cahaya rendah. Teknik pemrosesan citra dapat mencakup melakukan dua pengoperasian kontrol eksposur otomatis (AEC), dimana pengoperasian AEC pertama menargetkan untuk memperoleh kondisi yang baik untuk pengoperasian fokus otomatis (AF), dan pengoperasian AEC kedua mengikuti pengoperasian AF dan menargetkan untuk memperoleh kondisi yang baik untuk penangkapan citra. Teknik pemrosesan citra juga dapat mencakup komunikasi antara pengoperasian AEC dan pengoperasian AF untuk mengoordinasikan pengoperasian dengan mengunci dan melepaskan tingkat eksposur dan posisi fokus sebagai bagian dari pemrosesan sinyal citra. Dalam satu aspek, teknik pemrosesan dapat mencakup AF yang mengukur statistik dari target, yang berkoordinasi dengan AEC, dan melakukan interleave pada mesin keadaan kunci-dan-lanjutkan untuk mencapai AF yang lebih baik yang menghasilkan adegan HDR atau cahaya rendah yang menantang sekaligus mempertahankan keseluruhan kualitas citra.	



GAMBAR 3

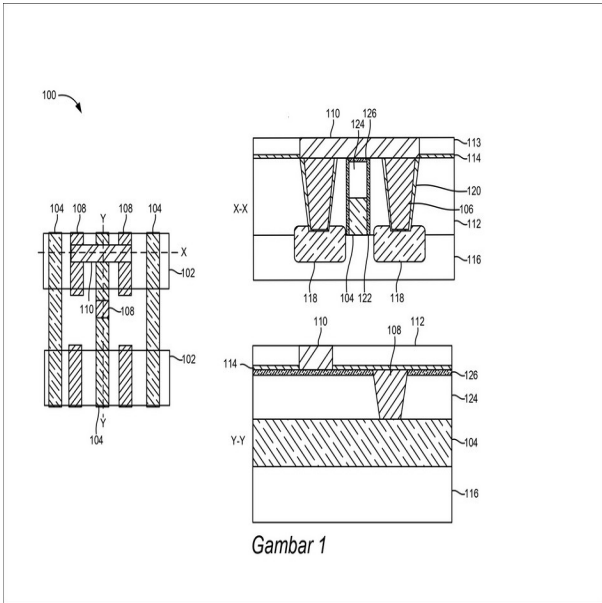
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00816	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,C 22C 38/54,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309734		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : OSUKI, Takahiro,JP AOTA, Shohgo,JP IZAWA, Takahiro,JP KURIHARA, Shinnosuke,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-060667 31 Maret 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN DILAS BAJA TAHAN KARAT DUPLEKS				



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01089	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 21/768				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310404		(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 : 28 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	17/245,695	30 April 2021	US	(72)	Nama Inventor : Junjing BAO,US Haining YANG,US Youseok SUH,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul	SEMIKONDUKTOR YANG MEMILIKI KONTAK SUMBER/ALIRAN DENGAN SATU SPACER BAGIAN			
	Invensi :	DALAM			

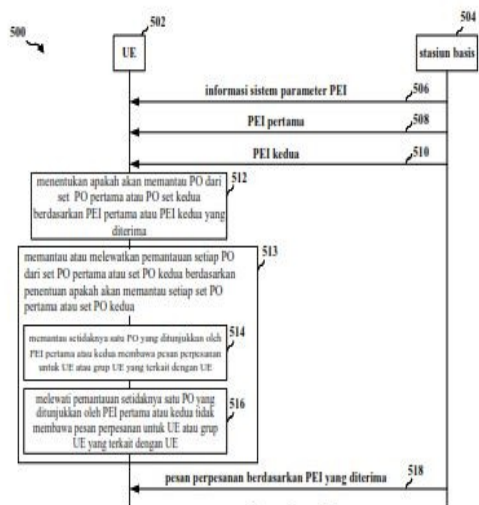
(57) **Abstrak :**
Dalam beberapa aspek, die semikonduktor mencakup lapisan insulasi yang ditempatkan pada substrat, spacer gerbang yang ditempatkan pada lapisan insulasi, gerbang yang ditempatkan di antara spacer gerbang, lapisan gerbang dielektrik pertama yang ditempatkan pada gerbang di antara spacer gerbang, dielektrik kedua lapisan gerbang ditempatkan pada lapisan gerbang dielektrik pertama di antara spacer gerbang, kontak gerbang digabungkan ke gerbang dan bersentuhan dengan lapisan gerbang dielektrik pertama dan lapisan gerbang dielektrik kedua, dan kontak sumber/saluran yang memiliki spacer dalam tunggal.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00879	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09D 5/02,C 09D 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312190		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF COATINGS GMBH Glasuritstrasse 1 48165 Münster Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : RUEMPEL, Jens-Henning,DE WINZEN, Simon,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	21199426.4	28 September 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPISAN SUATU SUBSTRAT MENGGUNAKAN SUATU KOMPOSISI PELAPIS TERDIRI DARI SUATU PIGMEN YANG TERBENTUK SECARA ALAMI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pasca-pelapisan, pelapisan dalam cetakan dan pelapisan transfer untuk memproduksi suatu pelapis pada suatu substrat dengan menggunakan suatu komposisi pelapis cair terdiri dari setidaknya satu bahan pengikat dan setidaknya satu pigmen yang terbentuk secara alami. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu pelapis yang diproduksi dengan metode dari invensi. Pelapis yang diproduksi dengan cara ini tidak hanya memiliki suatu kualitas tampilan optik tingkat tinggi dan kualitas taktil yang baik tetapi juga resistansi mekanis yang luar biasa, fleksibilitas dan stabilitas pelapukan. Metode karena itu dapat digunakan untuk efek yang sangat baik di sektor-sektor yang memaksakan tuntutan yang sama pada kualitas optik, stabilitas mekanis dan fleksibilitas dari lapisan pelapis yang ada pada substrat. Dengan preferensi tertentu, metode dari invensi adalah cocok untuk diterapkan dalam industri alas kaki, terutama dalam lapisan bagian sepatu, seperti sol, terdiri dari substrat busa fleksibel atau dalam produksi dari bagian atas sepatu berbahan dasar kulit atau bahan sintetis.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01102	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 68/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308905		(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 : 15 Februari 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/167,610	29 Maret 2021	US		
	17/651,053	14 Februari 2022	US	(72) Nama Inventor : Linhai HE,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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 AWAL PERPESANAN		
(57)	Abstrak :			

Suatu stasiun basis dapat mentransmisikan indikasi awal perpesanan (PEI) yang menunjukkan apakah peralatan pengguna (UE) memiliki pesan perpesanan untuk penerimaan yang terkait dengan setiap kesempatan perpesanan (PO) dari sekumpulan PO termasuk sejumlah PO, dan mengirimkan pesan perpesanan terkait dengan PO dari kumpulan PO berdasarkan PEI yang dikirimkan untuk UE. Stasiun basis dapat mengirimkan informasi sistem termasuk parameter PEI. UE tersebut dapat menerima parameter PEI dan menerima PEI yang menunjukkan apakah UE memiliki pesan perpesanan untuk penerimaan yang terkait dengan setiap PO dari sekumpulan PO berdasarkan parameter PEI, menentukan apakah akan memantau PO dari kumpulan PO berdasarkan pada menerima PEI, dan memantau atau melewatkan pemantauan PO dari kumpulan PO berdasarkan penentuan apakah akan memantau setiap PO dari kumpulan PO.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00885	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23J 3/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400280		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : USARIUM INC. 479 Jessie Street, San Francisco, California 94103 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MANCHULIANTSAU, Aleh,BY	
	(31) Nomor 63/221,755	(32) Tanggal 14 Juli 2021	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 PEMBUATAN PRODUK MAKANAN DARI RAGI DAN PRODUK MAKANAN BERBASIS RAGI			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode pembuatan produk makanan dari ragi dan produk makanan berbahan dasar ragi. Metode ini mencakup pemrosesan termal-mekanis suatu campuran yang mengandung ragi cair dan bahan protein sekunder yang menggunakan suhu minimal 90 derajat Celsius dan pada tekanan tinggi minimal 8 bar untuk membentuk produk makanan. Campuran tersebut mengandung suatu rentang 40% hingga 80% ragi cair berdasarkan bobot total campuran dan kandungan asam ribonukleat dalam produk makanan kurang dari 4% bobot protein kering produk makanan.				



Gambar 1A

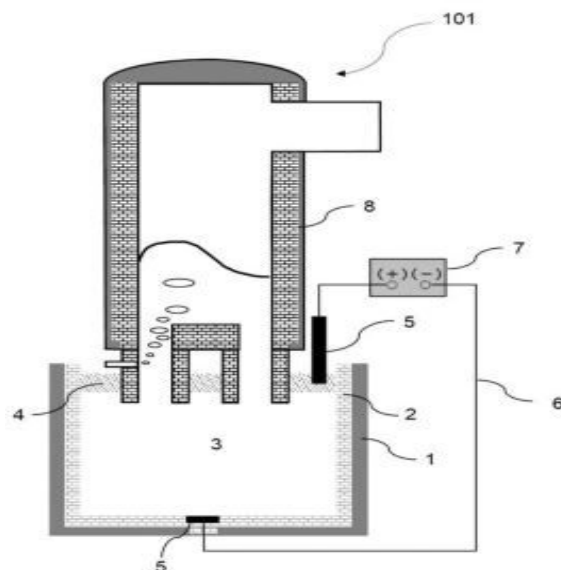
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00871	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01H 1/00,A 01N 63/00,C 07K 14/325,C 12N 15/32,C 12N 5/14					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400120		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MONSANTO TECHNOLOGY LLC 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : BOWEN, David, J.,US CHAY, Catherine, A.,US HOWE, Arlene, R.,US WEGENER, Kimberly, M.,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				
63/348,278	02 Juni 2022	US				
63/219,604	08 Juli 2021	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN-PROTEIN BARU PENGHAMBAT SERANGGA				
(57)	Abstrak : Protein pestisida yang menunjukkan aktivitas beracun terhadap spesies hama Lepidopteran dan Hemipteran diungkapkan, dan meliputi, tetapi tidak terbatas pada, TIC2199. Konstruksi-konstruksi DNA disediakan yang mengandung suatu urutan asam nukleat rekombinan yang mengodekan protein pestisida yang diungkapkan. Tanaman transgenik, sel tanaman, biji, dan bagian tanaman yang tahan terhadap serangan Lepidopteran dan Hemipteran disediakan yang mengandung urutan-urutan asam nukleat rekombinan yang mengodekan protein-protein pestisida dari invensi ini. Metode-metode untuk mendeteksi adanya urutan-urutan asam nukleat rekombinan atau protein dari invensi ini dalam suatu sampel biologis, dan metode-metode untuk mengendalikan hama spesies Lepidopteran dan Hemipteran menggunakan protein pestisida TIC2199 juga disediakan.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00808	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,A 61F 13/15,B 01J 20/26,C 08F 2/18,C 08F 20/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312625		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : KOGURE, Naoki,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-091473 31 Mei 2021 JP			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	METODE MEMPRODUKSI RESIN PENYERAP AIR, RESIN PENYERAP AIR, PENYERAP, DAN BIDANG TEKNIK BARANG PENYERAP			
(57)	Abstrak : METODE MEMPRODUKSI RESIN PENYERAP AIR, RESIN PENYERAP AIR, PENYERAP, DAN BIDANG TEKNIK BARANG PENYERAP Disediakan suatu metode untuk memproduksi resin penyerap air yang mempunyai peningkatan kapasitas menahan air, kapasitas penyerapan air di bawah beban, dan DW tanpa tekanan. Metode pembuatan resin penyerap air ini menghasilkan hal yang sama dengan memasukkan monomer tak jenuh etilen yang larut dalam air ke polimerisasi suspensi fasa terbalik dalam media dispersi hidrokarbon, metode ini meliputi: langkah polimerisasi untuk mencampurkan larutan berair yang mengandung zat yang larut dalam air secara etilen monomer tak jenuh, media pendispersi hidrokarbon, inisiator polimerisasi, penstabil dispersi dan zat pengikat silang internal; dan tahap pasca-ikatan silang di mana polimer yang diperoleh pada langkah polimerisasi adalah pasca-ikatan silang. Inisiator polimerisasi mencakup senyawa azo dan peroksida. Monomer tak jenuh etilen yang larut dalam air mengandung 70-100 mol% asam akrilat dan garamnya. Konsentrasi monomer tak jenuh etilen yang larut dalam air dalam larutan berair yang mengandung monomer tak jenuh etilen yang larut dalam air adalah 40% massa atau lebih. Perbandingan molar zat pengikat silang internal terhadap senyawa azo (zat pengikat silang internal/senyawa azo) adalah 0,05-0,10.				

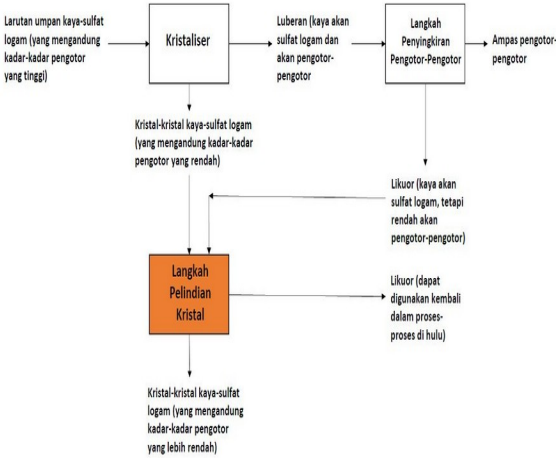
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00851	(13) A
(51)	I.P.C : C 21C 7/10,C 21C 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314443		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022		(72) Nama Inventor : NEGISHI, Hidemitsu,JP MURAI, Takeshi,JP MIZOBATA, Keisuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-103010 22 Juni 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	METODE PERLAKUAN DARI BAJA LELEH DAN METODE PRODUKSI BAJA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Diusulkan adalah suatu metode perlakuan dari baja leleh yang mampu mencegah komponen-komponen logam dalam baja leleh dari teroksidasi kembali dengan bereaksi dengan oksida-oksida dalam terak leleh, menghambat terjadinya inklusi-inklusi, dan mengurangi nitrogen dalam baja leleh. Metode perlakuan dari baja leleh dimana suatu perbedaan potensial diterapkan antara baja leleh dan terak leleh dengan menggunakan suatu pasokan daya arus-searah dan melalui dua elektrode yang berupa suatu elektrode negatif yang merupakan suatu elektrode yang berkontak dengan baja leleh dan suatu elektrode positif yang merupakan elektrode lainnya yang berkontak hanya dengan terak leleh yang dicirikan dengan meliputi: suatu langkah deoksidasi untuk mendeoksidasi baja leleh dengan menambahkan suatu zat pendeoksidasi ke baja leleh; dan suatu langkah untuk menerapkan perbedaan potensial setelah langkah deoksidasi. Juga disediakan suatu metode produksi baja yang dengannya baja leleh yang diperoleh dicor setelah komponen-komponen darinya disesuaikan.
------	---



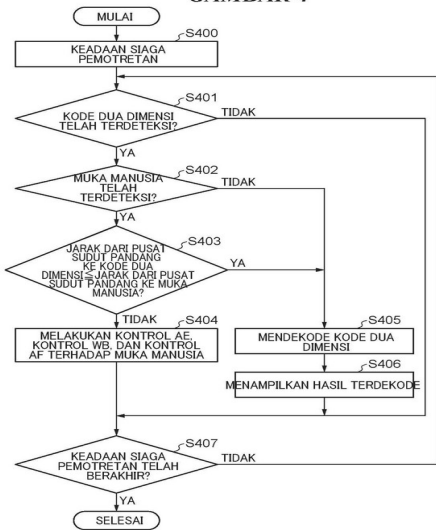
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00815	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309145		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HATCH LTD. 2800 Speakman Drive Mississauga, Ontario L5K 2R7 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022		(72) Nama Inventor : FRASER, Robert John,CA DOOLITTLE, Andrew,CA SUTHERLAND, Alexander,CA BEST, Adam,CA RISANDI, Firsya,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/165,806 25 Maret 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		
(54)	Judul	PROSES DAN PERALATAN UNTUK MENYINGKIRKAN PENGOTOR-PENGOTOR DARI SULFAT-SULFAT LOGAM TERKRISTALISASI	
(57)	Invensi :	LOGAM TERKRISTALISASI	
(57)	Abstrak :	Suatu proses untuk menyingkirkan pengotor-pengotor dari suatu sulfat logam terkristalisasi, yang meliputi mengontakkan sulfat logam terkristalisasi dengan suatu likuor yang kaya akan sulfat logam. Logam tersebut dapat berupa kobalt, nikel, atau mangan, dan pengotor-pengotor tersebut dapat berupa magnesium atau kalsium. Likuor yang kaya akan sulfat logam tersebut dapat berupa suatu likuor luberan dari kristalisasi sulfat logam, dan likuor luberan tersebut dapat dikenakan pada satu atau lebih langkah penyingkiran pengotor sebelum mengontakkan sulfat logam terkristalisasi tersebut, sedemikian sehingga likuor luberan tersebut mengandung kadar-kadar pengotor yang lebih rendah daripada sulfat logam terkristalisasi yang akan dikontakkan. Suatu sirkuit cuci arus-berlawanan dapat digunakan untuk menyingkirkan pengotor-pengotor dari suatu sulfat logam terkristalisasi, dimana sejumlah tangki pencucian dikonfigurasi untuk menerima sulfat logam terkristalisasi dalam suatu urutan, dan likuor pencuci yang merupakan kebalikan dari urutan tersebut.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01111	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 1/00,G 06T 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212597		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2021-188047	18 November 2021	JP	(72)	Nama Inventor : Tetsuya Hada,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENANGKAP CITRA YANG MAMPU MENCEGAH DETEKSI SUBYEK YANG TIDAK DIKEHENDAKI OLEH PENGGUNA, METODE KONTROL UNTUK PERALATAN PENANGKAP CITRA, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

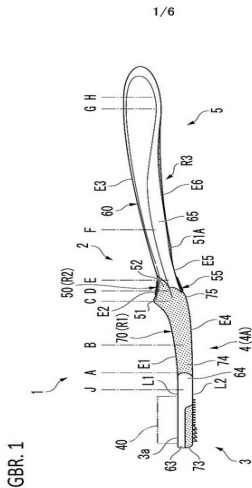
GAMBAR 4



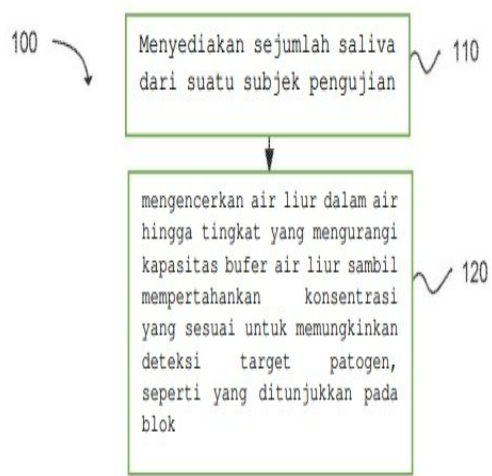
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01077	(13) A
(51)	I.P.C : A 46B 5/02,A 46B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304034		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION CORPORATION 3-28, Kuramae 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1118644 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : TAKAI Ryosuke,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-208534 16 Desember 2020 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	SIKAT GIGI	

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari Invensi ini adalah untuk menyediakan sikat gigi yang dapat diperubahan secara luas daripada secara lokal sambil mempertahankan rasa cengkeraman yang stabil. Sikat gigi termasuk bagian kepala yang terletak di sisi ujung distal dalam arah sumbu panjang dan memiliki permukaan berumbai-rumbai, bagian pegangan yang ditempatkan pada sisi ujung belakang sehubungan dengan bagian kepala, dan bagian leher yang ditempatkan di antara bagian kepala dan bagian pegangan. Bagian leher dan bagian pegangan masing-masing memiliki bagian keras yang terbuat dari resin keras dan bagian lunak yang terbuat dari resin lunak dan menutupi setidaknya sebagian dari bagian keras. Di bagian leher, seluruh keliling bagian keras, di area yang 70% atau lebih dari panjang bagian leher dalam arah sumbu panjang dan meluas ke posisi batas dengan bagian pegangan, ditutupi dengan bahan lunak. bagian. Pada penampang tegak lurus terhadap arah sumbu panjang, ketika posisi bagian ujung pada sisi ujung distal dari bagian lunak di bagian leher dalam arah sumbu panjang dilambangkan dengan A, luas penampang dari bagian lunak pada posisi A dilambangkan dengan S1, posisi batas pada arah sumbu panjang dilambangkan dengan C, dan luas penampang bagian lunak pada posisi C dilambangkan dengan S2, nilai yang diwakili oleh S2/S1 adalah 4,5 atau lebih dan 6,0 atau kurang.



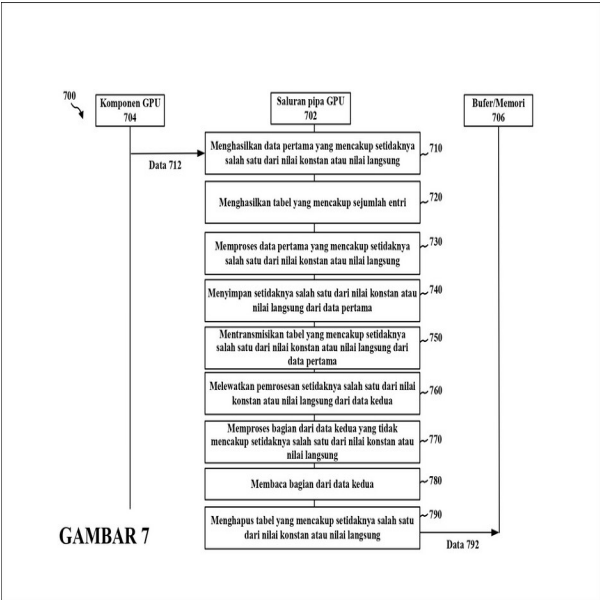
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00949	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6806				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307428		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PURDUE RESEARCH FOUNDATION 101 Foundry Drive West Lafayette, IN 47906 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/138,312	15 Januari 2021	US	SEVILLE, Jordan,US	MCCHESNEY, Darby,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			DAVIDSON, Josiah,US	WANG, Jiangshan,US
				MARUTHAMUTHU, Murali Kannan,US	DEXTRE, Andres,US
				VERMA, Mohit,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	ANALISIS AMPLIFIKASI ISOTERMAL YANG DIMEDIASI OLEH LOOP (LAMPU) UNTUK TARGET			
	Invensi :	PATOGEN			



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01084	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06T 1/20					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313874		(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 : 26 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : Yun DU,US Chihong ZHANG,US Gang ZHONG,CN Yang XIA,CN Eric DEMERS,US Andrew Evan GRUBER,US Jian JIANG,CN Baoguang YANG,CN Chun YU,US		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	17/356,434			23 Juni 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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 :	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENYIMPANAN DATA KONSTAN
------	--------------------	---

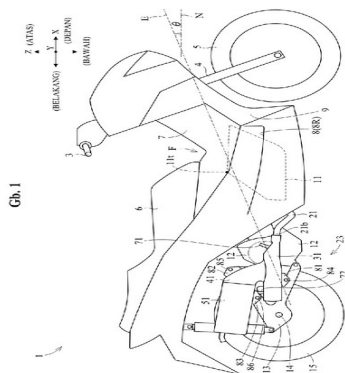
(57)	Abstrak :
Penjelasan ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk pemrosesan grafik yang mencakup peralatan, misalnya GPU. Peralatan dapat menghasilkan tabel yang mencakup sejumlah entri untuk menyimpan data yang berkaitan dengan setidaknya salah satu dari nilai konstan atau nilai langsung. Peralatan juga dapat memproses, setelah menghasilkan tabel, data pertama yang mencakup setidaknya salah satu dari nilai konstan atau nilai langsung. Lebih lanjut, peralatan dapat menyimpan, dalam tabel yang dihasilkan, setidaknya salah satu dari nilai konstan atau nilai langsung dari data pertama. Peralatan juga dapat mentransmisikan, setelah menyimpan setidaknya salah satu dari nilai konstan atau nilai langsung dalam tabel, tabel yang mencakup setidaknya salah satu dari nilai konstan atau nilai langsung dari data pertama yang disimpan.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01058	(13) A
(51)	I.P.C : B 62K 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2022		(72) Nama Inventor : Yoshihide TAKANO,JP Mitsuharu SOUMA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-174628 26 Oktober 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dipl.-Ing. Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta 12310.
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS SKUTER
------	--------------------	------------------------

(57)	Abstrak : Suatu kendaraan jenis skuter (1) meliputi suatu batang kemudi (3), suatu jok (6), suatu mesin (12), suatu pipa buang (21), suatu peredam suara (23), dan suatu roda belakang (15). Peredam suara (23) meliputi suatu unit pertama (31), suatu bagian penghubung (41), dan suatu unit kedua (51). Unit pertama (31) meliputi suatu pipa pertama (33), suatu katalis pertama (35), suatu pipa kedua (37), dan suatu bagian penutup pertama (39). Katalis pertama (35) disusun di dalam pipa pertama (33). Pipa kedua (37) diletakkan ke arah luar dari pipa pertama (33). Suatu celah (G) dibentuk ke arah luar dari pipa pertama (33) dan ke arah dalam dari pipa kedua (37). Pipa kedua (37) membentang ke suatu posisi lebih ke arah belakang daripada pipa pertama (33). Bagian penutup pertama (39) dilekatkan pada suatu ujung belakang (37b) dari pipa kedua (37) dan menutup ujung belakang (37b) dari pipa kedua (37). Bagian penutup pertama (39) memasukkan gas-gas buang, yang dibuang dari pipa pertama (33), ke dalam celah (G). Bagian penghubung (41) dihubungkan dengan suatu muka keliling sebelah luar (37c) dari pipa kedua (37) dan berhubungan dengan celah (G). [Gb. 1]
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00844	(13)	A
(51)	I.P.C : C 09D 11/102,C 09D 175/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314202		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2021-112519	(32) Tanggal 07 Juli 2021		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			Keisuke WAKAHARA ,JP Munenori SAKURAI ,JP Takaaki KUDO ,JP Hiroshi EBATO ,JP Satoko ITO ,JP Yasunari KAWASHIMA ,JP Kentarou EGAWA ,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MEMBUAT FILM PELAPIS YANG DAPAT DIPISAHKAN			
(57)	Abstrak : Invensi ini memberikan komposisi untuk membuat film pelapis, komposisi yang memungkinkan pemisahan yang mudah dari lapisan film pelapis dari substrat plastik umum dengan metode sederhana. Diberikan komposisi untuk membuat film pelapis yang dapat dipisahkan, untuk membuat film pelapis, yang dipisahkan oleh perlakuan dengan larutan alkali, pada permukaan dari substrat A secara langsung atau melalui lapisan lainnya, komposisi yang mengandung resin uretana yang memiliki nilai hidroksi dan tidak memiliki nilai asam. Dalam komposisi untuk membuat film pelapis, nilai hidroksi disukai 1,0 mgKOH/g hingga 30,0 mgKOH/g.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00794	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 64/209,B 29C 64/118,B 33Y 10/00,B 33Y 30/00,B 33Y 80/00,D 04H 3/115,D 04H 3/05,D 04H 3/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313376		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEPHLINEAR LTD Sherwood Enterprise Centre 486 Mansfield Road Sherwood Nottingham Nottinghamshire NG5 2FB United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2106303.7	02 Mei 2021	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : REYNOLDS, Sonia Michelle,GB	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		METODE PEMBUATAN KAIN TAMBAHAN CAMPURAN, KAIN, DAN PERALATAN PEMBUATAN KAIN		

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan suatu kain. Metode konstruksi ini memiliki tampilan, tekstur, dan fungsionalitas tertentu. Invensi ini berusaha untuk memberikan konstruksi kain alternatif khususnya untuk benang, filamen, benang dan kawat halus atau sejenisnya. Suatu metode pembuatan kain dengan meletakkan permukaan benang yang sejajar, seperti benang pintal, kawat, benang atau sejenisnya, kemudian lapisan kedua susunan filamen paralel pada sudut 90 derajat dikeluarkan dari printer 3D atau pena printer 3D. Bolak-balik satu lapis benang atau sejenisnya dan satu lapis filamen cetak 3D. Setiap lapisan menawarkan ruang untuk menyematkan komponen seperti semikonduktor. Selain itu, perancah penghantaran obat yang memungkinkan pelepasan senyawa aktif secara spatiotemporal terkontrol juga dapat diakomodasi di dalam lapisan benang pintal dan filamen 3D. Permukaan benang pintal dapat disikat untuk menaikkan serat permukaan, untuk meningkatkan belitan dan meningkatkan pencampuran benang pintal dan filamen fluida yang disalurkan melalui printer 3D atau pena 3D. Oleh karena itu, penemuan ini menawarkan banyak keuntungan dibandingkan serat tenunan, rajutan atau serat berlapis paralel pada permukaan kain yang terjerat benang.

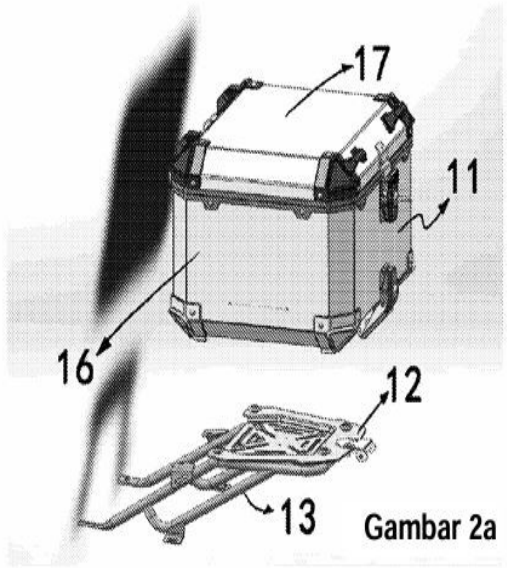


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00991	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 9/20,B 62J 7/08,B 65D 50/06,B 65D 55/02,E 05B 65/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310175		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2022		Sau Leong LIM 590 Serangoon Road, Singapore 218204 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sau Leong LIM,SG
10202103721Y	12 April 2021	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 :	PENUTUP SEPEDA MOTOR DAN SISTEM PENGUNCIAN UNTUKNYA	

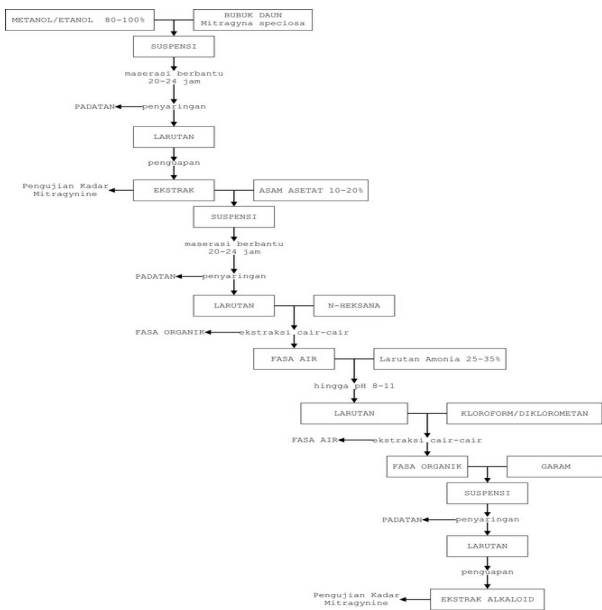
(57) **Abstrak :**

Penutup sepeda motor yang dipasang di bagian belakang sepeda motor, biasanya hanya bisa dilepaskan darinya. Ada dua alasan. Untuk ini. Yang pertama adalah untuk mencegah kemungkinan hilangnya penutup sepeda motor pada saat sepeda motor sedang dikendarai dan yang kedua adalah untuk mencegah mudahnya pencurian sepeda motor. Namun terdapat kebutuhan untuk memiliki penutup sepeda motor yang mudah dibongkar dan dilema ini diselesaikan melalui penyediaan penutup sepeda motor yang terdiri dari wadah mencakup dasar yang memiliki satu atau lebih dinding yang memanjang ke atas, yang diakhiri dengan bagian atas terbuka, katup wadah menutup bagian atas terbuka yang terbuka pada wadah, katup bisa digerakkan dari posisi tertutup ke posisi terbuka; dan sejumlah kunci, sekurang-kurangnya satu kunci untuk mengunci katup wadah dalam posisi tertutup, ke wadah; dan sekurang-kurangnya satu kunci untuk menghubungkan penutup sepeda motor ke sepeda motor secara operatif.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00824	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/56,C 07K 4/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306084		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Biotek Rekayasa Indonesia Jalan Pemuda Nomor 33B, Jati, Pulogadung, Jakarta Timur Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	1234	06 Juli 2023	ID	(72)	Nama Inventor : Jonathan Ardhianto Panggabean,ID Firmansyah Karim,ID Rendi Witular,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Biotek Rekayasa Indonesia Jalan Pemuda Nomor 33B, Pulogadung, Jakarta Timur	
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN EKSTRAK DAN EKSTRAK ALKALOID KAYA MITRAGININ DARI TANAMAN			
	Invensi :	Mitragyna speciosa			

Invensi ini bertujuan untuk mendapatkan ekstrak dari bubuk simplisia kering daun tanaman Mitragyna speciosa menggunakan metode maserasi berbantu dengan pelarut metanol atau etanol, penyaringan, dan penguapan dan diperoleh ekstrak yang dicirikan dengan padatan berwarna hitam kehijauan. Untuk memperoleh ekstrak alkaloid, ekstrak dapat dilakukan melalui tahapan maserasi berbantu dengan asam asetat 10-20%, pencucian dengan n-heksana, penambahan larutan amonia, ekstraksi cair-cair dengan kloroform atau diklorometan, penambahan garam, dan penguapan yang dicirikan dengan padatan berwarna coklat kekuningan. Ekstrak dan ekstrak alkaloid yang dihasilkan dicirikan dengan nilai rendemen lebih dari 40% (w/w) dan lebih besar dari 3% (w/w) berat bahan seacara berurutan. Ekstrak dan ekstrak alkaloid yang dihasilkan dicirikan dengan kandungan mitraginin lebih besar dari 5% (w/w) berat ekstrak dan lebih dari 40% (w/w) berat ekstrak alkaloid. Invensi ini diharapkan membuka peluang bagi industri untuk mengolah bahan alam dengan sederhana dan terjangkau.



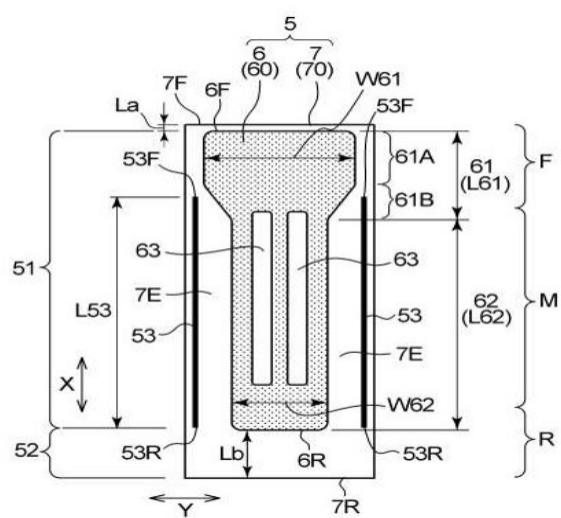
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00896	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 63/84,C 08L 67/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : SASAI Tamayo,JP KINAMI Maki,JP YAMAMOTO Yu,JP NISHINAKA Fumiaki,JP MORIYAMA Nobuo,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-103872 23 Juni 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(74)			(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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI RESIN POLIESTER, METODE UNTUK MEREGENERASI			
	Invensi :	RESIN POLIESTER YANG DIKUMPULKAN UNTUK DIDAUR ULANG, DAN KOMPOSISI RESIN POLIESTER			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk menghasilkan komposisi resin poliester dengan pewarnaan yang lebih sedikit dan penurunan berat molekul yang lebih sedikit bahkan setelah beberapa kali daur ulang dengan resin poliester bekas yang dihasilkan dengan sedikitnya satu jenis katalis polimerisasi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari dari senyawa antimon, senyawa titanium, dan senyawa germanium. Secara khusus, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk memproduksi komposisi resin poliester (C) yang mencakup tahap pencampuran resin poliester (A) yang dikumpulkan untuk didaur ulang dan resin poliester (B) yang mengandung senyawa aluminium dan fosfor. senyawa, dimana resin poliester (A) memenuhi ketentuan berikut (1) hingga (3), resin poliester (B) mencakup unsur aluminium dan unsur fosfor pada kandungan yang telah ditentukan, dan resin poliester (B) mencakup unsur aluminium dan fosfor unsur dalam perbandingan mol sisa unsur fosfor yang telah ditentukan terhadap unsur aluminium: (1) resin poliester (A) mencakup sedikitnya satu unsur yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari unsur antimon, unsur titanium, dan unsur germanium, (2) resin poliester (A) mencakup sedikitnya satu unsur antimon, unsur titanium, dan unsur germanium dengan kandungan total massa 2 sampai 500 ppm, dan (3) resin poliester (A) memiliki viskositas intrinsik dari 0,5 hingga 0,8 dl/g.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00857	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/532,A 61F 13/494,A 61F 13/49		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314527		(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 : 17 Juni 2022		(72) Nama Inventor : ARITA, Kosuke,JP KURAMAE, Ryota,JP ONDA, Aiko,JP WATANABE, Hisanori,JP SATO, Nobuya,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2021-102763	(32) Tanggal 21 Juni 2021	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak : Komponen penyerap (5) dibagi dalam arah longitudinal (X) menjadi wilayah kekakuan tinggi (51) dan wilayah kekakuan rendah (52) yang berbeda kekakuannya dalam arah longitudinal (X), dan wilayah kekakuan tinggi (51) mencakup wilayah yang memiliki kekakuan lebih tinggi dalam arah longitudinal (X) daripada wilayah kekakuan rendah (52). Di masing-masing bagian samping di sepanjang arah longitudinal (X) dari komponen penyerap (5) sekurangnya di bagian selangkangan (M), komponen elastis (53) yang memanjang dalam arah longitudinal (X) disediakan agar dapat diregangkan dalam arah longitudinal (X). Pada benda penyerap (1) dalam keadaan terbentang dan meregang sepenuhnya, masing-masing ujung dalam arah longitudinal (X) bagian yang dapat diregangkan dalam arah longitudinal (X) dari komponen elastis (53) diletakkan di wilayah kekakuan tinggi (51) atau ke luar dalam arah lateral (Y) dari wilayah kekakuan tinggi (51).
------	---

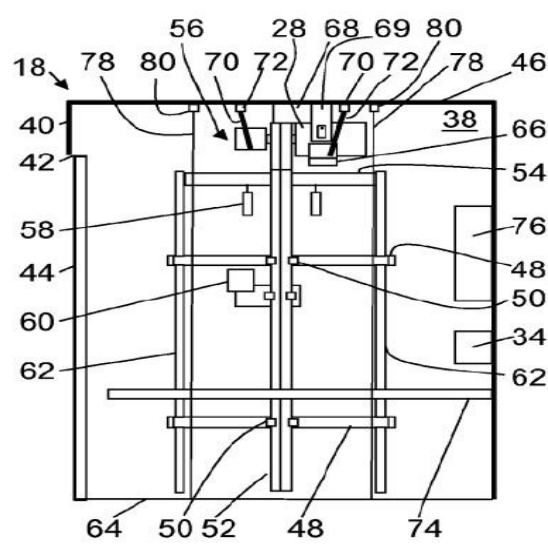
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00979	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 47/34,A 01N 25/30,A 01N 25/04,A 01N 55/02,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ADAMA MAKHTESHIM LTD. P.O. BOX 60, 8410001 Beer Sheva Israel (72) Nama Inventor : KOREN, Lital,IL DAYAGI, Yohai,IL MINES, Yaakov,IL (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/211,391 16 Juni 2021 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI PADAT NOVALURON YANG TERDISPERSIKAN DALAM AIR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan kombinasi dari novaluron dan suatu surfaktan berbasis organosilikon, disukai sebagai suatu suspensi atau sebagai suatu komposisi padat yang terdispersikan dalam air. Invensi ini juga menyediakan metode-metode untuk menggunakan kombinasi, yang mencakup suspensi-suspensi dan komposisi-komposisi, yang diungkapkan di sini dan proses-proses untuk membuat kombinasi-kombinasi, yang mencakup suspensi-suspensi dan komposisi-komposisi, yang diungkapkan di sini.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01032	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 11/00,B 66B 19/00,E 04F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311632		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2022		(72) Nama Inventor : BITZI, Raphael,CH LINDBERG, Bjarne,DK DONATZ, Luca,CH ROHRER, Daniel,CH STUDER, Christian,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21172189.9 05 Mei 2021 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	MODUL ATAS DAN METODE PENUTUPAN POROS LIFT PADA SISTEM LIFT	

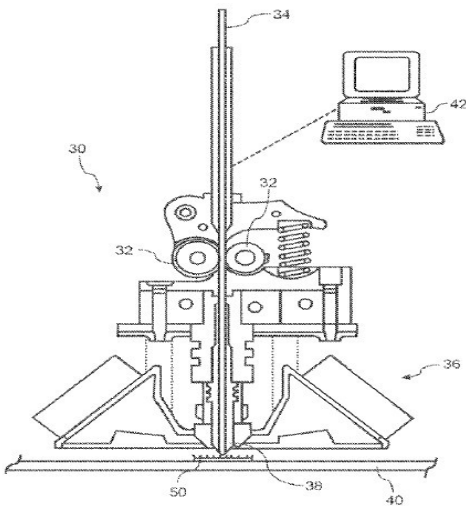
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan modul atas dan metode untuk menutup poros lift dari sistem lift. Modul atas mempunyai dinding samping modul atas pertama (38) dan langit-langit modul atas (46), potongan rel pemandu pertama (52) dipasang dengan menggunakan braket (48) pada dinding samping modul atas pertama (38), dan unit penggerak (56) dihubungkan ke potongan rel pemandu pertama (52). Menurut invensi ini, modul atas dapat mengambil keadaan pengoperasian dan keadaan pengangkutan. Dalam keadaan pengoperasian, potongan rel pemandu pertama (52) dan unit penggerak (56) mengambil posisi pengoperasian, dan kabin sistem lift dapat dipindahkan dalam poros lift yang ditutup dengan modul atas. Dalam keadaan pengangkutan, potongan rel pemandu pertama (52) dan unit penggerak (56) mengambil posisi pengangkutan yang menyimpang dari posisi pengoperasian.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00895	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 64/329,B 29C 64/209,B 29C 64/118,B 29C 64/10,B 33Y 80/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400057		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/209,147	(32) Tanggal 10 Juni 2021	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : BAI, Lian,CN LIU, Xiaohui,CN MA, Zhiru,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 Invensi :	KOPOLIMER ACAK POLIPROPILENA UNTUK PENCETAKAN TIGA DIMENSI DAN FILAMEN YANG TERBUAT DARINYA	

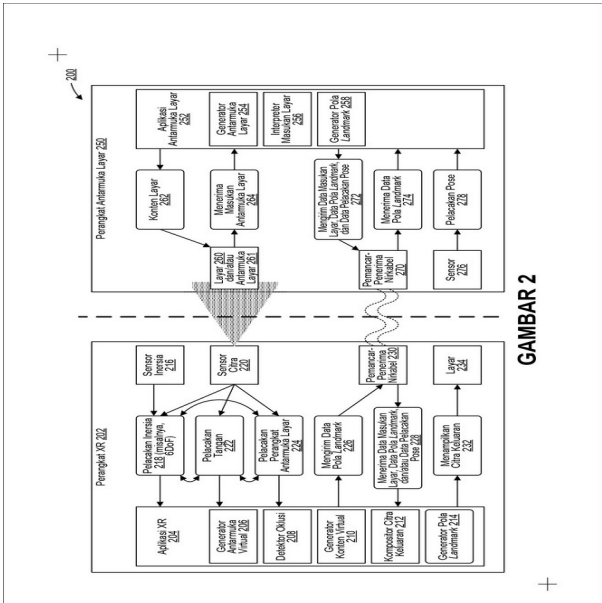
(57) Abstrak :

Komposisi polimer yang mengandung polimer polipropilena yang memiliki karakteristik penyusutan yang rendah dijelaskan. Komposisi polimer tersebut sangat cocok untuk digunakan dalam sistem pencetakan tiga dimensi. Sebagai contoh, komposisi polimer dapat diformulasikan yang mengandung polimer polipropilena dan dibentuk menjadi filamen, batang atau pelet yang kemudian diumpankan melalui pencetak tiga dimensi. Polimer polipropilena dapat berupa kopolimer atau terpolimer polipropilena acak yang memiliki jumlah kandungan komonomer dan kandungan zat terlarut xilena yang terkontrol.

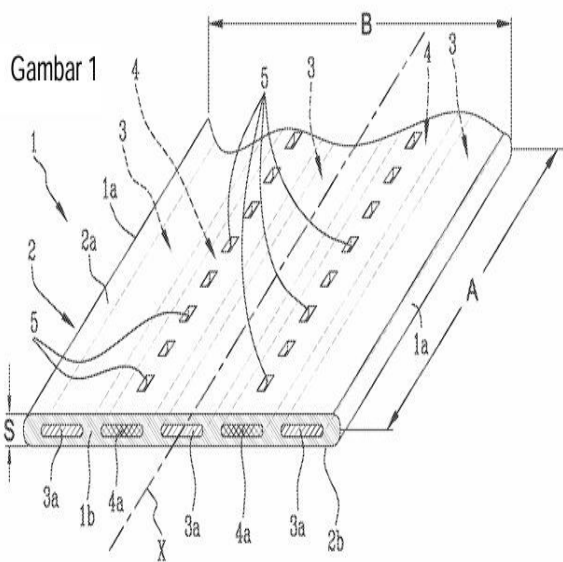


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00848	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314413		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2022			QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
17/377,122	15 Juli 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Wesley James HOLLAND,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PERENDERAN LANDMARK JARAK JAUH UNTUK ANTARMUKA REALITAS YANG DIKEMBANGKAN			
(57)	Abstrak :				



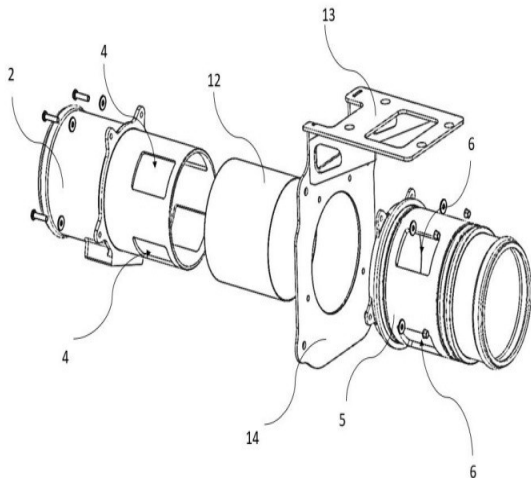
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01094	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 70/06,E 02D 17/20,E 02D 3/10,E 02D 29/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312144		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYPER FIBERS S.R.L. VIA G.B. ALEOTTI 5/B, 44011 ARGENTA (FERRARA), ITALY Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : Nicola BRUSA,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102021000022499 30 Agustus 2021 IT		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		LEMPENGAN PENGUATAN KOMPOSIT		
(57)	Abstrak :				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00925	(13) A
(51)	I.P.C : B 64D 33/02,B 64D 33/00,F 02C 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUSAS- TURK HAVACILIK VE UZAY SANAYII ANONIM SIRKETI Fethiye Mahallesi Havacilik Bulvari No:17 06980 Kahramankazan/Ankara Turkey
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2022		(72) Nama Inventor : TATAR, Sami Burak,TR AKGUN, Burak,TR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021/009357 08 Juni 2021 TR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENSUPLAJ UDARA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan sedikitnya satu saluran masuk udara (2) dalam bentuk silinder yang dikonfigurasikan untuk memanjang keluar dari mesin (M) pesawat udara dan menyediakan suplai udara ke mesin (M) pada pesawat udara, suatu lubang saluran masuk (3) melaluinya suplai udara dilakukan ke saluran masuk udara (2), suatu sejumlah lubang pertama (4) yang terletak pada permukaan saluran masuk udara (2), menyediakan pasokan udara tanpa gangguan ke saluran masuk udara (2) ketika lubang saluran masuk (3) diblokir, paling sedikit satu silinder putar (5) mempunyai radius lebih besar daripada radius saluran masuk udara (2) dan konfigurasi tersarang dengan saluran masuk udara (2) dan dipasang sedemikian rupa sehingga dapat diputar di sekeliling saluran masuk udara (2), sejumlah lubang kedua (6) pada permukaan silinder putar (5), posisi terbuka (I) dimana lubang pertama (4) dan lubang kedua (6) saling berhadapan sehingga udara masuk ke dalam saluran masuk udara (2), suatu posisi tertutup (II) dimana silinder putar (5) diputar dari posisi terbuka (I) dan di mana suplai udara ke saluran masuk udara (2) dicegah melalui lubang pertama (4) dan lubang kedua (6), paling sedikit satu roda gigi pertama (7) terletak pada silinder putar (5), sebuah aktuator (8) yang memicu roda gigi pertama (7) dan memutarnya mengelilingi saluran masuk udara (2) dari silinder putar (5), paling sedikit satu roda gigi kedua (9) yang menyediakan transmisi gerak antara aktuator (8) dan roda gigi pertama (7) dan terletak berlawanan dengan roda gigi pertama (7), dan paling sedikit satu sensor unit (10) mengukur suhu, tekanan, kelembaban dan/atau nilai aliran udara yang melewati saluran masuk udara (2).



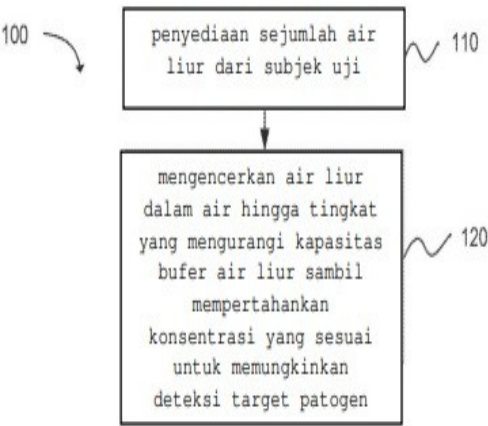
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01096	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312154		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Nisshin Seifun Welna Inc. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2021		(72)	Nama Inventor : KAWASAKI, Hidetoshi,JP FUJIMURA, Ryosuke,JP TSUJI, Akito,JP YAMAZAKI, Shuhei,JP		
(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 : 19 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENYALUT UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG				
(57)	Abstrak : Disediakan suatu bahan penyalut untuk makanan yang digoreng yang mengandung pati terasetilasi olahan minyak-dan-lemak. Pati terasetilasi olahan minyak-dan-lemak tersebut memiliki sifat-sifat berikut: apabila viskositas suspensi berair yang mengandung pati terasetilasi olahan minyak-dan-lemak diukur menggunakan Rapid Visco Analyzer (RVA), viskositas suspensi berair ketika mencapai 95°C lebih rendah daripada viskositas suspensi berair sesaat setelah dipertahankan pada 95°C selama 5 menit, dimana untuk pengukuran viskositas suspensi berair, suspensi berair mengandung 6 bagian berdasarkan massa pati terasetilasi olahan minyak-dan-lemak per 100 bagian berdasarkan massa air, dan suhu suspensi berair pertama-tama dipertahankan pada 50°C selama 1 menit, kemudian suhu dinaikkan hingga 95°C selama 7 menit dan 30 detik, dan kemudian suhu dipertahankan pada 95°C selama 5 menit.					

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00832	(13)	A	
(51)	I.P.C. : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/41,A 61K 8/37,A 61K 8/35,A 61Q 5/12,A 61Q 17/04,A 61Q 5/02,A 61Q 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308083		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : MERRINGTON, James,GB TANG, Xuezhhi,CN		
(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				
PCT/ CN2021/085846 21174223.4	07 April 2021 18 Mei 2021	CN EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI KOSMETIK YANG MENCAKUP HINOKITIOL				
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu komposisi kosmetik yang mencakup hinokitiol dan suatu filter UVA organik yang dipilih dari butil metoksidibenzoilmetana, bis-etilheksiloksifenol metoksifenil triazina, dietilamino hidroksibenzoil heksil benzoat, metilena bis-benzotriazolil tetrametilbutilfenol, dan suatu campuran darinya. Hal tersebut telah terbukti memperbaiki kestabilan hinokitiol.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00831	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6848,C 12Q 1/6806,C 12Q 1/68				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307433		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2022			PURDUE RESEARCH FOUNDATION 101 Foundry Drive West Lafayette, IN 47906 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SEVILLE, Jordan,US	MCCHESNEY, Darby,US	
63/138,314	15 Januari 2021	US	WANG, Jiangshan,US	MARUTHAMUTHU, Murali Kannan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		DEXTRE, Andres,US	VERMA, Mohit,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul	ANALISIS AMPLIFIKASI ISOTERMAL YANG DIMEDIASI OLEH LOOP (LAMPU) UNTUK TARGET			
	Invensi :	PATOGEN			

Pengungkapan ini digambarkan untuk komposisi dan metode untuk analisis Amplifikasi Isotermal yang Dimediasi-Loop (LAMP) yang menggunakan sinyal keluaran yang bergantung pada pH. Komposisi dapat terdiri dari zat warna sensitif pH, dan sejumlah reagen LAMP yang tidak mengganggu. Metode tersebut dapat terdiri dari menyediakan rakitan media fase padat dan komposisi, menyimpan sampel biologis ke media fase padat, dan memanaskan rakitan hingga suhu isotermal yang sesuai untuk memfasilitasi suatu reaksi LAMP.

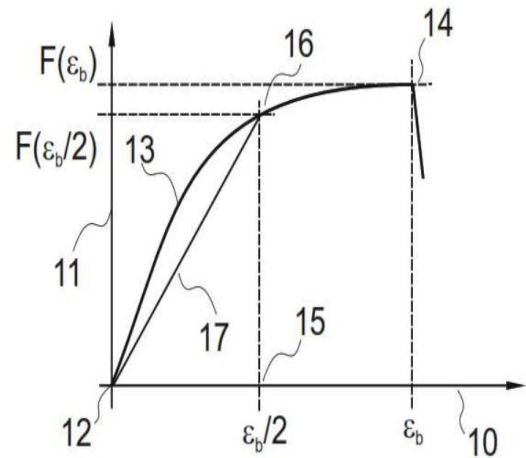


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00899
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/451,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 1/12,A 61P 31/08,A 61P 17/02,C 07D 471/20,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 487/10,C 07D 498/10,C 07D 471/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310560		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARVINAS OPERATIONS, INC. 5 Science Park, New Haven, Connecticut 06511 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
63/163,328	19 Maret 2021	US	ARAUJO, Erika,US
63/228,731	03 Agustus 2021	US	BERLIN, Michael,RU
63/243,014	10 September 2021	US	SPARKS, Steven, M.,US
63/245,411	17 September 2021	US	WANG, Jing,CN
			ZHANG, Wei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 : SENYAWA BERBASIS INDAZOL DAN METODE PENGGUNAAN YANG TERKAIT DENGANNYA		
(57)	Abstrak :		
	Senyawa bifungsional, dari formula PTM-L-CLM, di mana CLM adalah dari formula a1-a4, PTM f formula PTM-IA dan L sebagai ligan. Senyawa ini bekerja pada beberapa penyakit melalui agonisme pada LRRK2 dan ligase ubikuitin E3 sereblon.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00825	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/16,A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/04,A 24D 3/02,D 04H 1/492,D 04H 1/4258,D 04H 1/425		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400023		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DELFORTGROUP AG Fabrikstrasse 20 4050 Traun Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Dietmar VOLGGER,IT Stefan BACHMANN,AT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2021 115 450.2 15 Juni 2021 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	BAHAN FILTER UNTUK BENDA ROKOK YANG MEMILIKI SIFAT PERLUASAN YANG DITINGKATKAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Ditunjukkan bahan filter untuk manufaktur segmen untuk benda rokok, dimana bahan filter berbentuk-jaring dan mengandung setidaknya 50% dan paling banyak 100% serat selulosa, masing-masing sehubungan dengan massa bahan filter, dimana bahan filter memiliki berat dasar setidaknya 15 g/m² dan paling banyak 60 g/m², dimana ketebalan salah satu lapisan bahan filter, yang diukur sesuai dengan ISO 534:2011, setidaknya 25 µm dan paling banyak 1000 µm, dimana bahan filter memiliki arah mesin dan arah melintang yang ortogonal terhadapnya dan yang terletak dalam bidang dari jaring bahan filter, dan dimana bahan filter memiliki karakteristik kemampuan perubahan bentuk plastis dalam arah melintang yang dicirikan dengan dalam uji tarikan dalam arah melintang sesuai dengan ISO 1924-2:2008, bagian nonlinear dari perubahan bentuk energi yang diabsorbsi oleh bahan filter hingga separuh perpanjangan saat putus setidaknya 10% dan paling banyak 50% dari total perubahan bentuk energi yang diabsorbsi oleh bahan filter hingga separuh perpanjangan saat putus.
------	-----------	--

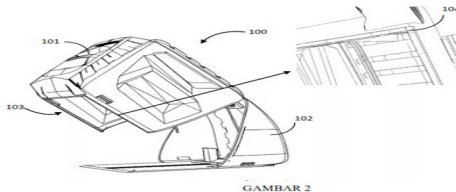


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01068	(13) A
(51)	I.P.C : B 25H 1/12,B 60J 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306249		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIM PIN YOW 7, JALAN SETIA INDAH 6, TAMAN SETIA INDAH, 86000 KLUANG, JOHOR Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		(72) Nama Inventor : LIM PIN YOW,MY LIEW CHEE WAI,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2022003791 18 Juli 2022 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

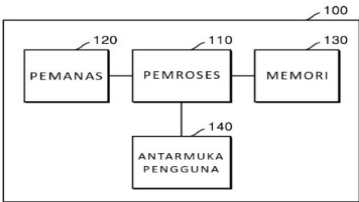
(54)	Judul Invensi :	KOMPARTEMEN PENYIMPANAN KENDARAAN YANG TAHAN CUACA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan kompartemen penyimpanan kendaraan tahan cuaca (100) yang terdiri dari: selungkup yang memiliki bagian yang tidak dapat dipindahkan (102) dan bagian yang dapat dipindahkan (101) yang dilekatkan secara berengsel pada bagian yang tidak dapat dipindahkan (102) sedemikian sehingga selungkup tersebut dapat dipindahkan antara posisi tertutup di mana bagian yang dapat digerakkan (101) dan bagian yang tidak dapat digerakkan (102) dihubungkan bersama dengan cara disegel dan posisi terbuka di mana bukaan terbuka pada bagian yang tidak dapat digerakkan (102) untuk masuknya kendaraan; dimana bagian yang dapat digerakkan (101) mencakup bibir keliling (103) yang dapat diikat dengan bagian yang tidak dapat digerakkan (102); dan dimana bibir keliling (103) terdiri dari mekanisme tahan air yang memanjang sepanjang bibir keliling (103) untuk membentuk segel kedap air antara bagian yang dapat digerakkan (101) dan bagian yang tidak dapat digerakkan (102) ketika bagian yang dapat digerakkan (101) dalam posisi tertutup
------	---



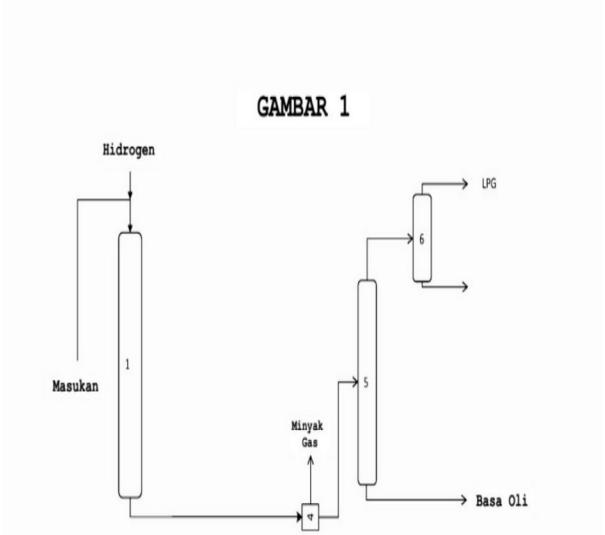
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00883	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/90,A 24F 40/60,A 24F 40/50,A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2022		(72) Nama Inventor : Yong Hwan KIM,KR Dong Sung KIM,KR Hun Il LIM,KR Seok Su JANG,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0182206 17 Desember KR 2021		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MAMPU MEMBERIKAN PEMBERITAHUAN DAN METODE PENGOPERASIANNYA	

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol mencakup pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan setidaknya sebagian dari artikel penghasil aerosol, memori, antarmuka pengguna yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan pemberitahuan kepada pengguna, dan prosesor yang terhubung secara elektrik ke pemanas, memori, dan antarmuka pengguna, dimana prosesor dikonfigurasikan untuk, ketika jumlah pemanasan terakumulasi dari pemanas lebih besar dari atau sama dengan nilai ambang batas, memperoleh data tentang waktu pemanasan pemanas dan menyimpan data yang diperoleh dalam memori, dan mengeluarkan pemberitahuan melalui antarmuka pengguna berdasarkan apakah kondisi preset mengenai data tentang waktu pemanasan terpenuhi. Selain itu, berbagai perwujudan yang dipahami dari spesifikasi juga dimungkinkan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00863	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/74,B 01J 23/40,C 10G 45/60,C 10G 45/52,C 10G 45/06,C 10G 65/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON U.S.A. INC. 6001 Bollinger Canyon Road, P.O. Box 6006, San Ramon, California 94583-0806 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2022		(72) Nama Inventor : ZHANG, Yihua,CN LEI, Guan-Dao,US
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 17/153,869	(32) Tanggal 20 Januari 2021	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 UNTUK MEMPRODUKSI MINYAK DASAR BERKUALITAS TINGGI MENGGUNAKAN PEMROSESAN BEBERAPA TAHAP	

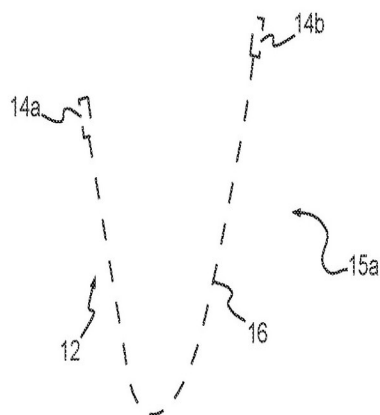
(57) **Abstrak :**
Diuraikan adalah proses untuk menghasilkan minyak dasar dengan satu lagi sifat yang lebih baik, misalnya aromatik yang lebih rendah, ekonomis dan/atau efisien. Dalam beberapa perwujudan, proses terdiri dari langkah yang mengurangi jumlah residu senyawa sulfur refraktori sebelum atau bersamaan dengan langkah penyelesaian hidro yang secara menguntungkan menyediakan minyak dasar dengan aromatik yang lebih rendah daripada proses yang sebanding.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01083	(13) A
(51)	I.P.C : F 41B 11/80,F 41H 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WRAP TECHNOLOGIES, INC. 1817 W. 4th Street Tempe, AZ 85281 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : CEROVIC, Milan,US RICHTER, David, T.,US CHIANG, Andrew,US NORRIS, Elwood, G.,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/179,341 18 Februari 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

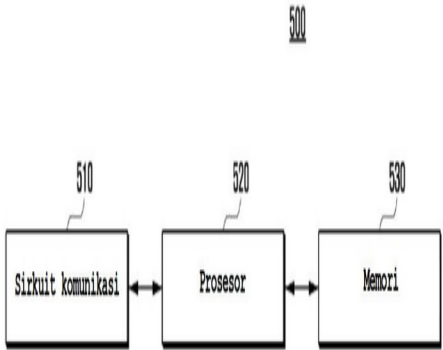
(54)	Judul	SISTEM PELUNCURAN PROYEKTIL DENGAN JANGKAR YANG MEMILIKI KARAKTERISTIK
	Invensi :	PENERBANGAN BERBEDA

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem penyebaran proyektil mencakup proyektil yang menjerat (12) yang memiliki sepasang jangkar (14a, 14b) dan penambat (16) yang menghubungkan pelet. Selubung proyektil (44) mencakup sepasang soket (30a, 30b), setiap soket berukuran untuk membawa salah satu dari sepasang jangkar. Paling sedikit satu sumber tekanan (50) mampu mengeluarkan satu atau kedua jangkar dari selubung proyektil ke arah subjek (100). Paling sedikit satu dari proyektil pelibat (12) atau selubung proyektil (44) dapat dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga sepasang jangkar (14a, 14b) bergerak menuju subjek (100) dengan karakteristik terbang yang berbeda setelah dikeluarkan dari selubung proyektil (44).



GAMBAR 3A

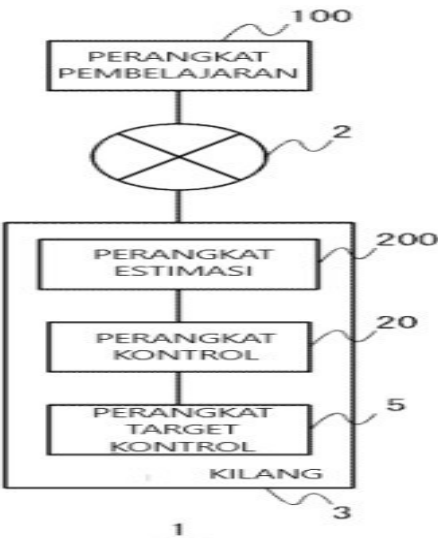
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01050	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/24,H 04W 36/08,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022		(72) Nama Inventor : Hyeonsoo KIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0093080 15 Juli 2021 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul ALAT ELEKTRONIK UNTUK MELAKUKAN PENYERAHAN KONDISIONAL, DAN METODE Invensi : PENGOPERASIAN ALAT ELEKTRONIK		
(57)	Abstrak : Alat elektronik dan metode pengoperasian alat elektronik, menurut berbagai perwujudan, mencakup: memori; sirkuit komunikasi untuk mentransmisikan/menerima data ke/dari jaringan; dan prosesor komunikasi, dimana proses komunikasi dapat terkonfigurasi untuk memeriksa informasi mengenai nodus, yang berdekatan dengan alat elektronik, yang termasuk dalam kontrol sumber radio pesan konfigurasi-ulang (RRC) yang diterima dari jaringan, memeriksa setidaknya satu nodus yang memenuhi kondisi yang ditentukan dari di antara nodus, dan memilih nodus yang akan disambungkan berdasarkan tabel yang dihasilkan berdasarkan informasi mengenai nodus yang memenuhi kondisi yang ditentukan dan tipe layanan yang digunakan oleh alat elektronik.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00933	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 30/27,G 06F 113/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400183		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIYODA CORPORATION 4-6-2, Minatomirai, Nishi-ku, Yokohama-shi Kanagawa 2208765 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2022		(72) Nama Inventor : FURUICHI Kazuya,JP IRIKURA Motoki,JP KAJI Junichiro,JP HORI Tatsuro,JP KAKUTA Nobuhiro,JP NAKAYAMA Ryo,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ JP2021/021900	09 Juni 2021	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

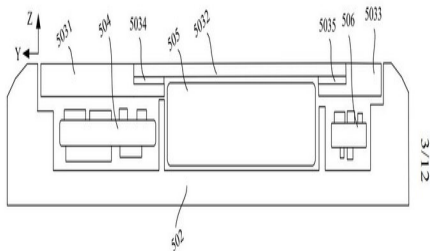
(54)	Judul	SISTEM ESTIMASI KEADAAN FLUIDA, PERANGKAT PEMBELAJARAN, PROGRAM PEMBELAJARAN,
	Invensi :	PERANGKAT ESTIMASI, DAN PROGRAM ESTIMASI

(57)	Abstrak :
	Sistem estimasi keadaan fluida (1) mencakup: perangkat pembelajaran (100) yang mempelajari model estimasi untuk mengestimasi keadaan fluida di setidaknya salah satu bagian dalam komponen pabrik, bagian luar komponen pabrik, dan bagian dalam bangunan pabrik, bagian luar bangunan pabrik, dan bagian dalam lokasi pabrik, serta pinggiran di luar lokasi pabrik; dan perangkat estimasi (200) yang mengestimasi keadaan fluida menggunakan model estimasi yang dipelajari oleh perangkat pembelajaran (100). Model estimasi tersebut mengakuisisi nilai variabel masukan, dan mengeluarkan nilai informasi keadaan fluida yang mewakili keadaan fluida. Perangkat pembelajaran (100) mencakup pengakuisisi data pembelajaran yang mengakuisisi set nilai variabel masukan dan nilai informasi keadaan fluida sebagai data pembelajaran, dan pembelajar yang mempelajari model estimasi berdasarkan data pembelajaran. Perangkat estimasi (200) mencakup pengestimasi keadaan fluida yang memasukkan nilai spesifik dari variabel masukan ke model estimasi untuk mengestimasi keadaan fluida ketika variabel masukan adalah nilai spesifik.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01016	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04M 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308784		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong, 518040 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110922162.0 12 Agustus 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HUO, Wenlong,CN YIN, Bangshi,CN WU, Wenbo,CN GAO, Chengjie,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PENUTUP BELAKANG PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK			

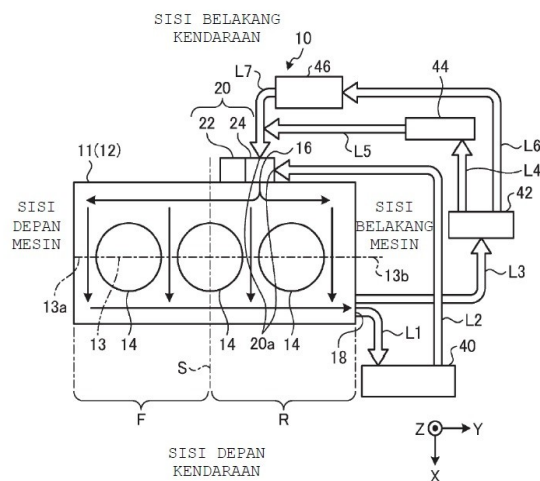


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01108	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/00,F 02D 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		(72) Nama Inventor : Daimon OKADA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-187300 17 November 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBAKARAN DALAM
------	--------------------	-------------------------

(57)	Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pembakaran dalam (10) yang mencakup: mesin pembakaran dalam (11) yang mencakup poros engkol (13) dan blok silinder (12) tempat dimuatnya poros engkol (13) sedemikian rupa sehingga sisi ujung depan (13a) poros engkol (13) ditempatkan pada sisi depan blok silinder (12) dan sisi ujung kedua poros engkol (13) tempat terdapatnya bagian keluaran (13b) itu ditempatkan pada sisi belakang blok silinder (12); dan pompa air (20) yang disediakan pada blok silinder (12) dan dikonfigurasi untuk melakukan sirkulasi zat pendingin melalui mesin pembakaran dalam (11) dengan memasok zat pendingin dari porta pemasokan (16). Gambar yang dipilih: Gambar 1	



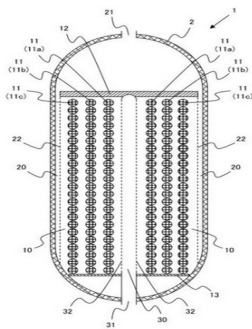
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00927	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 23/46,B 01J 8/04,B 01J 35/02,B 01J 8/02,C 01B 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400102		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYO ENGINEERING CORPORATION 1-1, Nishi-Shimbashi 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2022		(72) Nama Inventor : OKAJIMA Satoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-127870 04 Agustus 2021 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul	REAKTOR DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN CAMPURAN DEKOMPOSISI AMONIA	
	Invensi :	MENGUNAKAN REAKTOR DAN METODE TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan reaktor aliran radial dengan pengurangan tidak meratanya suhu bahkan ketika reaksi endotermik dilakukan, kehilangan tekanan yang kecil, dan kemudahan perawatan, dan juga menyediakan metode untuk menghasilkan campuran dekomposisi amonia dengan menggunakan reaktor dan metode tersebut. Reaktor menurut invensi ini disebut reaktor aliran radial yang memiliki bejana reaksi berbentuk silinder yang ditempatkan pada posisi tegak dan daerah reaksi di dalam bejana reaksi, dimana reaksi kimia dilakukan, dimana daerah reaksi memiliki bagian katalis, yang memiliki bagian pemanas yang menghasilkan panas dengan diberi energi dan katalis yang ditempatkan untuk dipanaskan oleh bagian pemanas, yang ditempatkan secara konsentris pada penampang melintang tegak lurus terhadap arah aksial bejana reaksi.

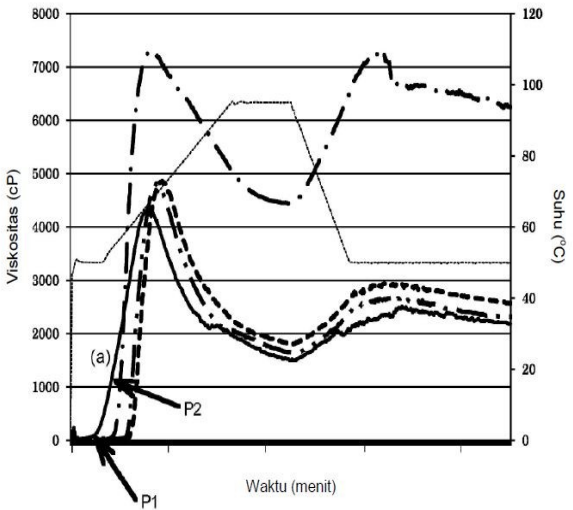
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00865	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/18,A 21D 13/00,A 23L 29/219		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2022		NISSHIN SEIFUN PREMIX INC. 19-12, Nihonbashikoami-cho, Chuo-ku, Tokyo 1038544 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIZAKI, Junichi,JP YAGISHITA, Takahiro,JP ITO, Koichi,JP
2022-028480	25 Februari 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			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 PATI OLAHAN UNTUK PRODUK MAKANAN DENGAN ADONAN YANG DIPANASKAN, DAN CAMPURAN		
	Invensi : UNTUK PRODUK MAKANAN DENGAN ADONAN YANG DIPANASKAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu pati termodifikasi untuk makanan dengan adonan yang dimasak menurut invensi ini telah terhidroksipropilasi dan memiliki peningkatan viskositas sebesar 200 cP atau kurang, peningkatan viskositas diukur selama 1 menit dari 30 detik setelah mulai gelatinisasi menggunakan metode analisis RVA yang dijelaskan dalam spesifikasi permohonan ini. Pati termodifikasi untuk makanan dengan adonan yang dimasak dari invensi ini disukai memiliki suhu awal gelatinisasi 54°C atau kurang. Pati termodifikasi untuk makanan dengan adonan yang dimasak dari invensi ini disukai mengandung pati tapioka sebagai bahan utama. Menurut invensi ini, dimungkinkan untuk memperoleh bahan makanan dengan adonan yang dimasak yang memiliki stabilitas penyimpanan yang sangat baik dan masa simpan yang lama tidak hanya pada suhu ambien tetapi juga dalam kisaran suhu pendinginan.

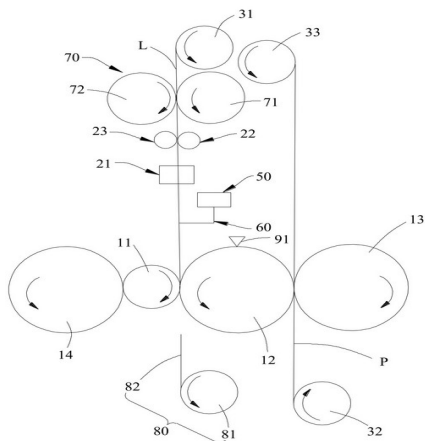


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00930	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED No. 2 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110874277.7 30 Juli 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : CHEN, Shitong,CN FEI, Xinlu,CN XIE, Bin,CN XU, Yongqiang,CN LI, Keqiang,CN ZHAO, Fenggang,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	

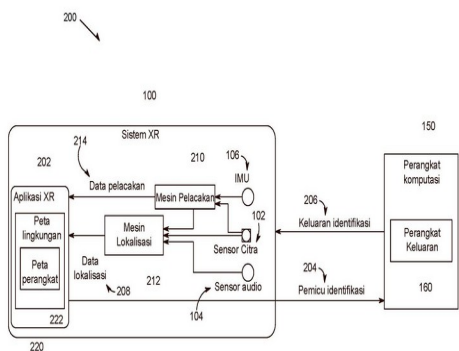
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PRALITIASI DAN METODE PRALITIASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan suatu perangkat pralitasi dan suatu metode pralitasi, yang termasuk dalam bidang teknis pembuatan baterai. Perangkat pralitasi tersebut mencakup suatu rol pertama, suatu rol kedua, suatu rol ketiga, dan suatu mekanisme pelapisan pertama. Rol kedua digunakan untuk bekerja sama dengan rol pertama untuk bersama-sama menggulung suatu pita litium untuk menempelkan pita litium ke rol kedua, pita litium tersebut mencakup dua permukaan pertama yang berlawanan satu sama lain dalam suatu arah aksial dari rol kedua; rol ketiga digunakan untuk bekerja sama dengan rol kedua untuk bersama-sama menggulung suatu pelat elektroda untuk mengikat pita litium yang menempel pada rol kedua ke pelat elektroda; dan mekanisme pelapisan pertama yang ditempatkan di bagian hulu dari rol kedua dan dikonfigurasikan untuk melapisi permukaan pertama dengan zat pelepas. Perangkat pralitasi dapat mengurangi risiko keamanan, seperti berasap atau bahkan kebakaran, selama pralitasi untuk meningkatkan keamanan produksi baterai.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00921	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/18,G 01S 5/16,G 01S 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400341		(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 : 27 Juli 2022		(72) Nama Inventor : HOLLAND, Wesley James,US VOGELSANG, Brian,US BISAIN, Abhijeet,US ARELLANES, David,MX
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/392,156 02 Agustus 2021 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	PEMETAAN PERANGKAT JARINGAN	

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan media non-transitori disediakan untuk melokalkan dan memetakan perangkat pintar. Contoh metode dapat mencakup menerima, dengan perangkat realitas yang dikembangkan (XR), keluaran identifikasi dari perangkat yang tersambung yang dikopeling secara langsung atau secara tidak langsung ke perangkat XR, keluaran identifikasi yang mencakup pola audio, pola tampilan, dan/atau pola cahaya; mendeteksi keluaran identifikasi dari perangkat yang tersambung; dan berdasarkan keluaran identifikasi dari perangkat yang tersambung, memetakan perangkat yang tersambung dalam sistem koordinat perangkat XR.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00911	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 15/08,C 07C 233/09,C 08F 20/56,C 08J 5/24,C 08L 33/26,C 08L 101/00,C 09J 7/30,H 01B 3/44,H 05K 1/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400211		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SODA CO., LTD. 2-7-2, Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 1007010 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YAMATE, Taiki,JP KAWANISHI, Takuya,JP	
	(31) Nomor 2021-116330 2022-090373	(32) Tanggal 14 Juli 2021 02 Juni 2022	(33) Negara JP JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	POLIMER, KOMPOSISI RESIN YANG MENGANDUNG POLIMER, DAN BENDA CETAKAN DARINYA			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu polimer yang memiliki ketahanan panas dan sifat dielektrik yang sangat baik dan dapat terlarut dalam pelarut organik pada konsentrasi tinggi, komposisi resin yang mengandung polimer tersebut, dan benda cetakan darinya. Polimer dari invensi ini memiliki unit pengulangan yang diturunkan dari senyawa yang dapat dipolimerisasi dari formula (I) berikut (Pada formula, X1 dan X2 masing-masing secara bebas mewakili gugus alkil bercabang C3 hingga C6, gugus alkil siklik C3 hingga C6, gugus alkoksi bercabang C3 hingga C6, atau gugus alkoksi siklik C3 hingga C6, n mewakili 0 atau 1, Z1 dan Z2 masing-masing secara bebas mewakili ikatan tunggal atau gugus alkilena C1 hingga C3, masing-masing R secara bebas mewakili gugus organik atau gugus halogeno, m1 dan m2 masing-masing secara bebas mewakili bilangan bulat mana pun dari 0 hingga 4, dan Y mewakili gugus fungsional dapat dipolimerisasi).				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01069	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 3/22,C 11D 3/20,C 11D 3/18,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400138		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : APPAVOO, Shanthi,IN GEORGE, Manu,IN MAHAPATRA, Samiran,IN MEDEPALLI, Srilaxmi Venkata,IN SAMPATH KUMAR, Ramya,IN	
	(31) Nomor 21184450.1	(32) Tanggal 08 Juli 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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 UNTUK MENGURANGI BAU TAK SEDAP			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi perlakuan penatu. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi pengondisi kain yang memastikan bahwa kain ini tetap segar dan bebas dari bau tak sedap bahkan dalam kondisi pengeringan lambat. Ini dipastikan dengan mengombinasikan polisakarida spesifik dengan kombinasi minyak-minyak esensial spesifik.				

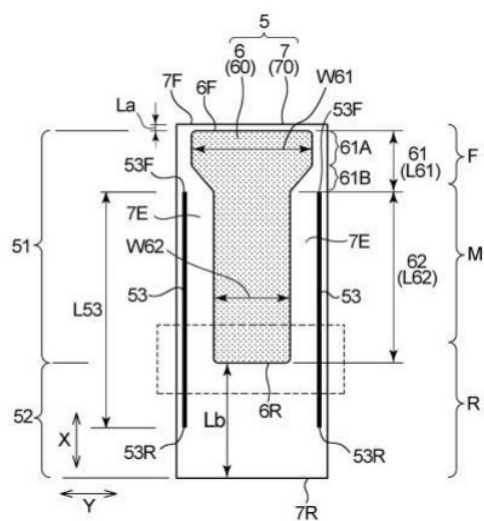
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00965	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314497		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : LIU, Fei,CN LIU, Yanlong,CN WANG, Bin,CN XU, Hongjiang,CN TANG, Xujing,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, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	202110165856.4				06 Februari 2021		CN
	202110935764.X				16 Agustus 2021		CN
	202111063960.9		10 September 2021			CN	
	202210056272.8		18 Januari 2022		CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA INHIBITOR TYK2 YANG MENGANDUNG CINCIN BISIKLIK					
(57)	Abstrak : Suatu senyawa inhibitor TYK2 yang mengandung suatu cincin bisiklik dan penggunaannya dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati atau mencegah penyakit terkait TYK2.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00855	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/535,A 61F 13/534,A 61F 13/532,A 61F 13/494,A 61F 13/49				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314533		(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 : 17 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2021-102764	21 Juni 2021	JP	(72)	Nama Inventor : ARITA, Kosuke,JP KURAMAE, Ryota,JP ONDA, Aiko,JP WATANABE, Hisanori,JP SATO, Nobuya,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		

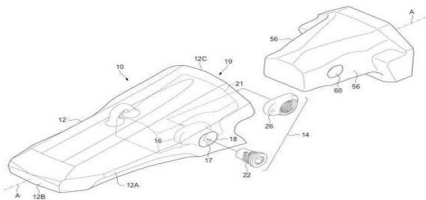
(54)	Judul Invensi :	BENDA PENYERAP
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak : Komponen penyerap (5) dibagi dalam arah longitudinal (X) menjadi wilayah kekakuan tinggi (51) dan wilayah kekakuan rendah (52) yang berbeda kekakuannya dalam arah longitudinal (X), dan wilayah kekakuan tinggi (51) mencakup wilayah yang memiliki kekakuan lebih tinggi dalam arah longitudinal (X) daripada wilayah kekakuan rendah (52). Di masing-masing bagian samping di sepanjang arah longitudinal (X) dari komponen penyerap (5) sekurangnya di bagian selangkangan (M), komponen elastis (53) yang memanjang dalam arah longitudinal (X) disediakan agar dapat diregangkan dalam arah longitudinal (X). Pada benda penyerap (1) dalam keadaan terbentang dan meregang sepenuhnya, dari ujung (53F), (53R) dalam arah longitudinal (X) bagian yang dapat diregangkan dalam arah longitudinal (X) dari komponen elastis (53), salah satu ujung diletakkan di wilayah kekakuan tinggi (51) atau ke luar dalam arah lateral (Y) dari wilayah (51), dan ujung lainnya diletakkan di wilayah kekakuan rendah (52) atau ke luar dalam arah lateral (Y) dari wilayah (52).
------	---

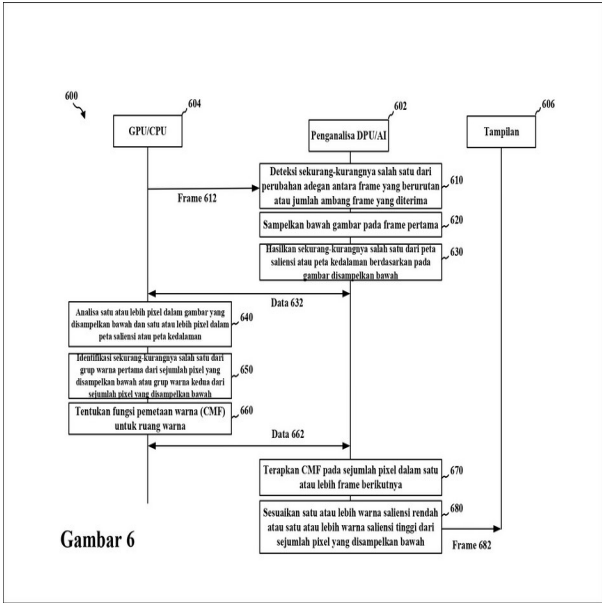
GAMBAR 5



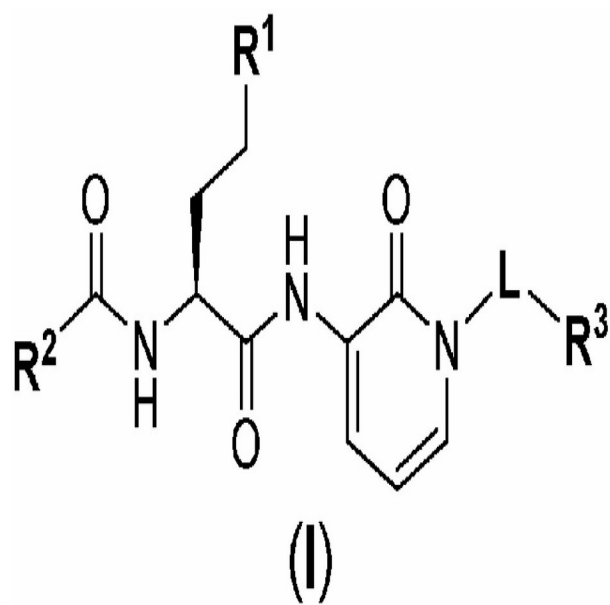
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00942	(13)	A		
(51)	I.P.C : E 02F 9/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311935		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ESCO GROUP LLC 2141 NW 25th Avenue Portland, OR 97210-2578 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022		(72)	Nama Inventor : Clinton A. WOOD ,US Cameron R. LEEDHAM ,US Christopher D. SNYDER ,US Christopher E. GREWELL ,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/176,065				16 April 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi : RAKITAN AUS						
(57)	Abstrak : Suatu rakitan aus untuk peralatan pengerjaan tanah yang meliputi bagian aus yang meliputi permukaan eksterior, bukaan untuk menerima komponen yang dapat dipisahkan, dan lubang yang memanjang dari permukaan eksternal ke bukaan. Kunci di dalam lubang untuk mengencangkan komponen yang dapat dipisahkan ke bagian aus, dimana kunci tersebut meliputi kerah dan pin yang dapat disesuaikan di dalam kerah sehingga pin dapat digerakkan ke dalam untuk menahan komponen yang dapat dipisahkan dan dapat digerakkan ke luar untuk melepaskan komponen yang dapat dipisahkan. Magnet untuk mengencangkan kerah di dalam lubang. Kunci dapat diputar ke luar ke dalam lubang.						



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01101	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06T 7/90,G 06T 1/00,G 09G 5/02,H 04N 1/60					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308904		(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 Maret 2021		(72)	Nama Inventor : Ike IKIZYAN,US Gregory VANSICKLE,CA Alireza SHOA HASSANI LASHDAN,CA Simiao WU,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK PENINGKATAN WARNA KERANGKA BERBASIS SALIENSI			

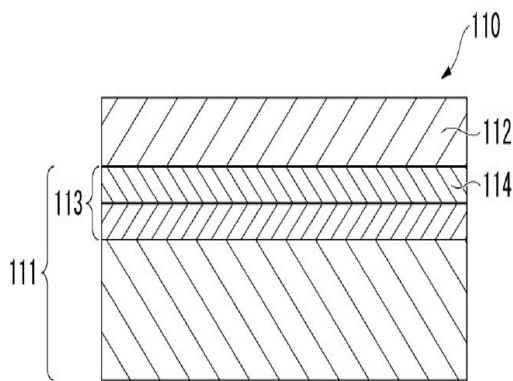


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00907	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61P 37/02,C 07D 213/75,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04,C 07D 513/04,C 07D 453/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400062		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEDIRA GMBH Roesslerstrasse 83 64293 Darmstadt Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : PASTERNAK, Ralf,DE BÜCHOLD, Christian,DE HILS, Martin,DE STIELER, Martin,DE GERLACH, Uwe,DE
	(31) Nomor 21182956.9 21183316.5 63/217,783 PCT/ EP2021/086674 PCT/ EP2022/065435	(32) Tanggal 30 Juni 2021 01 Juli 2021 02 Juli 2021 17 Desember 2021 07 Juni 2022	(33) Negara EP EP US EP EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR TRANSGLUTAMINASE		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa dengan formula umum (I) sebagai inhibitor baru transglutaminase, dengan metode untuk memproduksi senyawa inventif, dengan komposisi farmasi yang mengandung senyawa inventif tersebut dan penggunaannya untuk Profilaksis dan pengobatan penyakit yang berhubungan dengan transglutaminase, khususnya transglutaminase 2.		



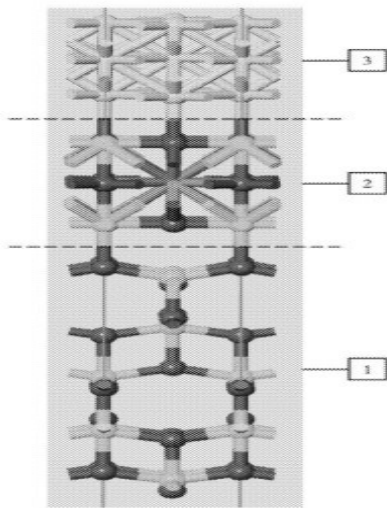
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01081	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 7/06,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 8/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308735		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022		(72) Nama Inventor : TABATA Shinichiro,JP KUSUMI Kazuhisa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-043720 17 Maret 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN BAJA, DAN KOMPONEN BAJA YANG DISALUT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang meliputi: lembaran baja dasar yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya; dan kerak yang dibentuk pada permukaan lembaran baja dasar, dimana lembaran baja dasar memiliki lapisan terdekarburisasi yang dibentuk pada sisi antarmuka dengan kerak, lapisan terdekarburisasi memiliki lapisan teroksidasi internal yang dibentuk pada sisi antarmuka dengan kerak, kedalaman lapisan terdekarburisasi dari antarmuka antara lembaran baja dasar dan kerak adalah 90 μm atau lebih, kedalaman lapisan teroksidasi internal dari antarmuka adalah kurang dari 30 μm, dan kerak mengandung 80% atau lebih Fe berdasarkan %massa.



GAMBAR 2

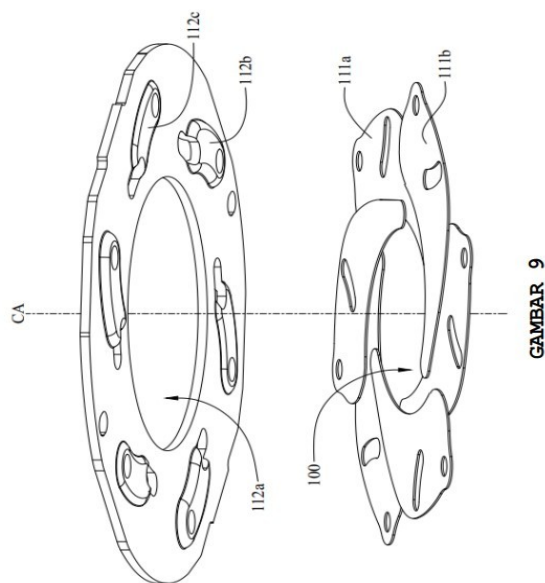
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01025	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 59/00,B 01J 23/72,B 01J 23/48,B 01J 21/06,B 01J 23/02,B 01J 35/02,B 01J 35/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312035		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPECTRUM BLUE AS Grenseveien 21 4313 Sandnes Norway			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2022			(72)	Nama Inventor : BUCURESTEANU, Razvan-Catalin,RO		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara a 2021 00176 15 April 2021 RO				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :	PIGMEN ANORGANIK DENGAN FUNGSI KATALIS AKTIF CAHAYA					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00797	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 43/50,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314786		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 202111024601	(32) Tanggal 02 Juni 2021		(33) Negara IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				

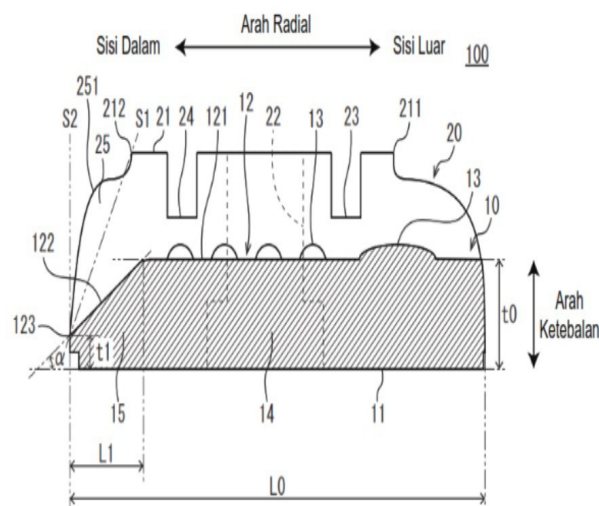
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00809	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 03B 9/22,G 03B 17/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303690		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023		(72)	Nama Inventor : HAO JAN CHEN,TW YU CHEN LAI,TW		
(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	
	63/346,294	26 Mei 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	MODUL APERTUR LEWATAN CAHAYA, MODUL KAMERA DAN ALAT ELEKTRONIK				
(57)	Abstrak : Suatu modul apertur lewatan cahaya, berurutan di sepanjang suatu sumbu pusat, meliputi suatu rakitan bilah dan suatu tutup. Rakitan bilah tersebut meliputi sejumlah bilah. Bilah-bilah tersebut membentuk suatu apertur lewatan cahaya, dan apertur lewatan cahaya tersebut bervariasi ukurannya dengan sumbu pusat sebagai suatu pusat. Tutup tersebut menutupi rakitan bilah. Tutup tersebut memiliki suatu lubang tembus, dan lubang tembus tersebut ditempatkan bersesuaian dengan apertur lewatan cahaya. Tutup tersebut meliputi suatu struktur tingkat permukaan turun. Struktur tingkat permukaan turun tersebut ditempatkan bersesuaian dengan salah satu dari bilah, dan struktur tingkat permukaan turun tersebut adalah lebih dekat ke satu bilah daripada lubang tembus.					



(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00833	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 61H 5/00,F 16D 65/847,F 16D 65/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308283		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : NOGAMI, Hiroshi,JP KATO, Takanori,JP TAMURA, Kenji,JP MIYABE, Naruo,JP KANAMORI, Seiji,JP KITAZAWA, Yuzuka,JP KAMIYA, Masahiro,JP			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	2021-055971				29 Maret 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						

(54)	Judul Invensi :	CAKRAM REM UNTUK KENDARAAN REL
------	--------------------	--------------------------------

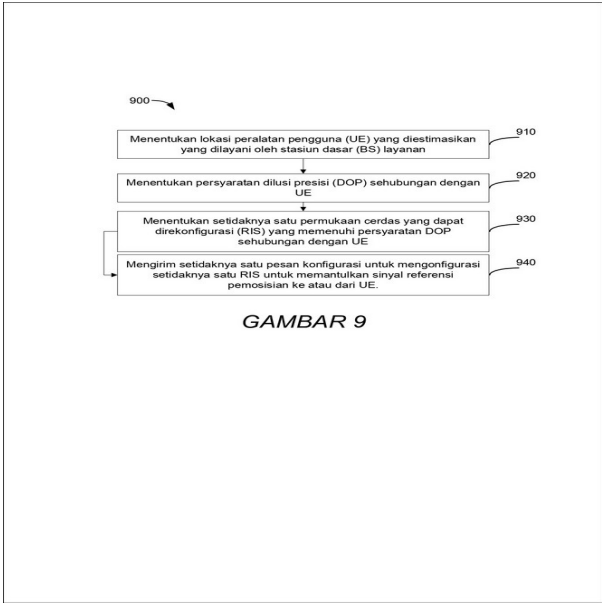
(57)	Abstrak :
Suatu cakram rem (100) meliputi suatu bodi cakram anular (10) dan sirip (20). Sirip-sirip (20) tersebut ditempatkan secara radial pada suatu permukaan belakang (12) dari bodi cakram (10). Setidaknya salah satu dari sirip (20) tersebut memiliki lubang baut (22) pada suatu porsi pusat dari sirip (20) pada suatu arah radial dari bodi cakram (10). Bodi cakram (10) tersebut meliputi suatu porsi keliling dalam (15). Porsi keliling dalam (15) tersebut diposisikan ke dalam dari lubang baut (22) pada arah radial. Porsi keliling dalam (15) tersebut berkurang ketebalannya seiring porsi keliling dalam (15) memanjang ke dalam pada arah radial. Sirip (20) tersebut masing-masing meliputi suatu permukaan bagian-atas (21) dan suatu porsi cembung (25). Porsi cembung (25) tersebut menonjol ke dalam dari suatu bidang imajiner (S1) pada arah radial. Bidang imajiner (S1) tersebut melewati suatu porsi ujung (212) dari permukaan bagian-atas (21) dan suatu tepi keliling dalam (123) dari permukaan belakang (12).	



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01085	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01S 5/14,G 01S 5/02,H 04B 7/145,H 04W 64/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313885		(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 : 27 Mei 2022					
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara
	20210100472	14 Juli 2021				GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Alexandros MANOLAKOS,GR Weimin DUAN,CN Bala RAMASAMY,US		
			(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 :	PEMILIHAN PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI (RIS) BERBASIS DILUSI PRESISI (DOP)				

Yang dijelaskan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, node jaringan dapat menentukan lokasi peralatan pengguna (UE) yang diestimasikan yang dilayani oleh stasiun dasar (BS) layanan. Node jaringan dapat menentukan persyaratan dilusi presisi (DOP) sehubungan dengan UE. Node jaringan dapat menentukan setidaknya satu permukaan cerdas yang dapat direkonfigurasi (RIS) yang memenuhi persyaratan DOP sehubungan dengan UE. Node jaringan dapat mengirim setidaknya satu pesan konfigurasi untuk mengonfigurasi setidaknya satu RIS untuk memantulkan sinyal referensi pemosisian ke atau dari UE. Dalam aspek lainnya, UE dapat menentukan persyaratan DOP sehubungan dengan UE. UE dapat mengirim setidaknya satu pesan konfigurasi untuk memilih setidaknya satu RIS yang memenuhi persyaratan DOP sehubungan dengan UE untuk memantulkan sinyal referensi pemosisian ke atau dari UE.



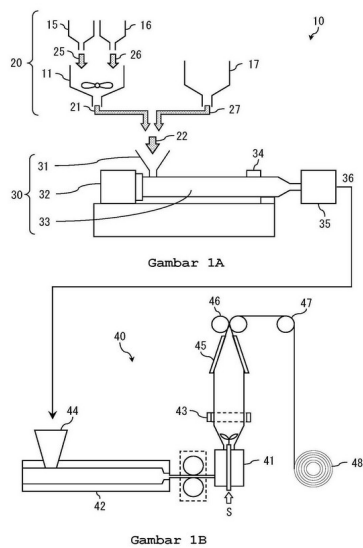
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00881	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 33/12,A 01N 25/10,A 01N 31/02,A 01P 1/00,A 61K 8/81,A 61K 8/39,A 61K 8/37,A 61K 8/34,A 61Q 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308217		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013, AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202121018488	21 April 2021	IN
	21178818.7	10 Juni 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
			CHANDAR, Prem,US FREY, Gabriella, Satchi, Olivia,US GUPTA, Sandeep,IN HUANG, Lei,US MOADDEL, Teanoosh,US NAIR, Rohini, Sukumaran,IN PALANISAMY, Bharath,IN SHILOACH, Anat,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 : KOMPOSISI ANTIMIKROBA		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi antimikroba mencakup air; alkohol; suatu polimer kationik; dan suatu zat pengurang kelengketan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00878	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 5/18,C 08K 3/013,C 08L 101/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OHNO, Takashi 3-22-25, Kasugayama-machi, Joetsu-shi, Niigata, 9430807 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : OHNO, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN KOMPOSIT RESIN, DAN BAHAN KOMPOSIT RESIN
------	--------------------	---

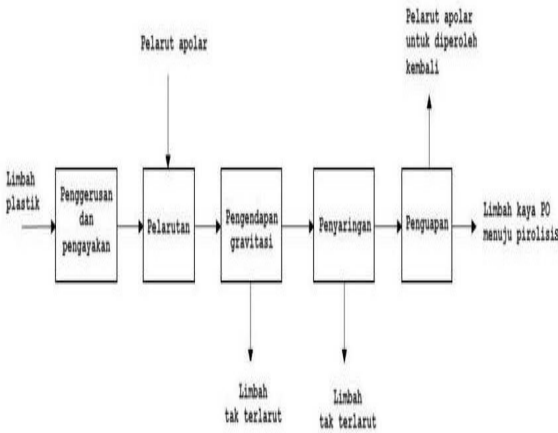
(57)	Abstrak : Sebuah teknik produksi bahan resin-komposit yang sangat baik dalam hal dispersibilitas pengisi dan efisiensi produksi telah disediakan. Campuran pertama (21) dibentuk dengan mencampurkan pengisi penyerap air (26) dengan pengisi hidrat (25) yang mengandung air terlebih dahulu dan menyerap air pada pengisi penyerap air (26), kemudian campuran kedua (22) dibentuk dengan mencampurkan campuran pertama (21) dengan resin sintetis (27), kemudian produk yang dilelehkan dan diremas dibentuk dengan memasukkan campuran kedua (22) ke dalam wadah tertutup (33) dan meremas campuran kedua (22) dengan panas pada suhu dimana resin sintetis (27) meleleh, dan kemudian air yang terkandung dalam produk yang dilelehkan dan diremas dibuang ke luar dengan membuka wadah tertutup (33).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01027	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/08,C 08L 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312064		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vienna Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 April 2022		(72) Nama Inventor : OUNI, Tuomas,FI ALBRECHT, Andreas,DE NAGL, Andreas,AT
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
21168649.8	15 April 2021	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENGEKSTRAK POLIMER DARI BAHAN LIMBAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk mengekstrak polimer, disukai poliolefin, dari bahan limbah yang mengandung polimer yang terdiri dari tahap: menyediakan bahan limbah yang mengandung polimer yang terdiri dari bahan poliolefin; mengontakkan bahan limbah yang mengandung polimer dengan pelarut nonpolar (S) yang terdiri dari paling sedikit satu hidrokarbon, secara opsional hidrokarbon terhalogenasi, yang memiliki dari 4 sampai 10 atom karbon, untuk membentuk suatu komposisi (C); memanaskan komposisi (C) pada temperatur pelarutan (T) dalam kisaran 135 sampai 200°C dan tekanan (P) dalam kisaran 0,1 sampai 5 MPa selama jangka waktu dari 5 menit sampai 5 jam (M), untuk memperoleh suatu larutan yang terdiri dari pelarut (S) dan bahan poliolefin yang terlarut dalam pelarut (S), dan bahan tak terlarut (U); memisahkan bahan tak terlarut (U) dari larutan tersebut; memisahkan bahan poliolefin dari larutan tersebut, dan secara opsional memisahkan pelarut (S) dari larutan tersebut.	

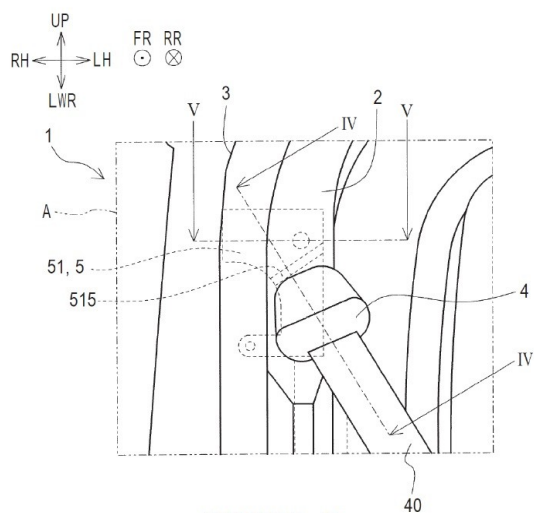


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01110	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212726		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 November 2022		(72) Nama Inventor : IWASHITA, Kota,JP SHIOYAMA, Takashi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2021-188002 18 November 2021 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR KENDARAAN
------	--------------------	--------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu struktur kendaraan (1) yang mencakup: panel belakang (2) yang disediakan pada kendaraan dengan kabin di atas mesin (100); pilar (3) tempat panel belakang (2) dipasang tetap; jangkar sabuk pengaman (4) yang dipasang ke panel belakang (2); dan komponen penguat (5) yang dipasang tetap ke pilar (3) dan ke posisi pada panel belakang (2) tempat jangkar sabuk pengaman (4) dipasang. Pada struktur kendaraan (1), komponen penguat (5) mencakup bagian yang memungkinkan terdeformasi (515) yang terdeformasi oleh gaya pada arah penarikan dari sabuk pengaman (40).
------	---



GAMBAR 3

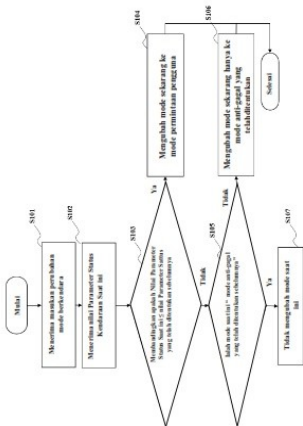
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00950	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 57/20,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309548		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, off Western Express Highway, Bandra (East), Maharashtra Mumbai 400051 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2022			(72)	Nama Inventor : MONDAL, Achintya,IN BHOGE, Satish Ekanath,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202121009174 04 Maret 2021 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI HERBISIDA CAIR			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses yang ditingkatkan untuk memproduksi suatu komposisi herbisida cair dari isomer tunggal dari garam glufosinat dan/atau garamnya yang dapat diterima secara agronomi.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00834	(13)	A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310233		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-Gu Seoul 02586 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2021-0034544	17 Maret 2021	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	VARIAN CORYNEBACTERIUM GLUTAMICUM YANG MEMILIKI PENINGKATAN KEMAMPUAN PRODUKSI L-CITRULLINE, DAN CARA MEMPRODUKSI L-CITRULLINE DENGAN MENGGUNAKAN YANG SAMA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan strain mutan Corynebacterium glutamicum yang mempunyai peningkatan produktivitas L-sitrulin, dan metode untuk memproduksi L-sitrulin dengan menggunakan hal yang sama. Strain mutan Corynebacterium glutamicum mampu menghasilkan L-citrulline dengan rendemen dan konsentrasi tinggi sekaligus menghambat produksi produk samping, karena aktivitas protein yang diekspresikan oleh gen NCgl2657 didalamnya telah melemah atau tidak aktif.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00962	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 8/32,B 60T 8/26,B 60T 8/17		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited “Chaitanya”, No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 202041030385	(32) Tanggal 16 Juli 2020	(33) Negara IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SHANMUGAM, Mohan,IN PRAVEEN KUMAR, Sharma,IN NATARAJAN KRISHNAKUMAR, Naveen,IN GOVINDAN, Venkatesh,IN WINNEY, Kakkanattu Mathews,IN THIYAGARAJAN, Sudhaharan,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KENDALI UNTUK PENGOPERASIAN GAGAL-AMAN KENDARAAN
------	--------------------	---

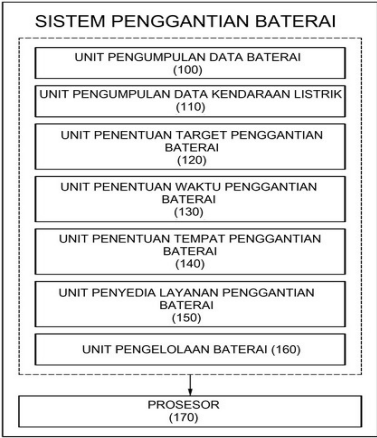
(57)	Abstrak :
Penemuan ini berhubungan dengan suatu sistem kendali dan suatu metode untuk mengendalikan keadaan operasi kendaraan. Sistem dan metode pengendalian dirancang sedemikian rupa sehingga pengendara memilih mode pengendaraan ABS hanya untuk mode pertama yang telah ditentukan dari mode failsafe dari mode lainnya selama mengemudi terus menerus berdasarkan S tate Parameter Value (SPV)). Dengan demikian, ini meningkatkan keamanan pengguna karena pengguna dapat dengan cepat mengubah hanya ke mode pertama yang ditentukan sebelumnya tanpa memperhatikan tampilan. Oleh karena itu, pengguna tidak perlu terganggu dengan mengalihkan pandangan atau perhatiannya dari jalan ke tampilan saat kendaraan sedang bergerak.	



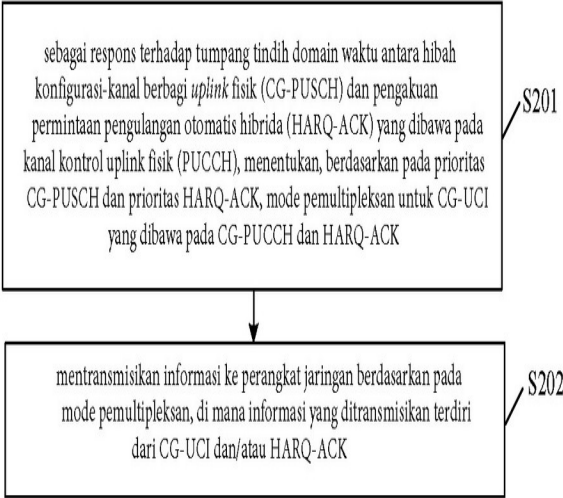
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01105	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 01R 31/36					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212086		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : aiZEN Global Co., Inc. 801ho, 8F, 30, Eunhaeng-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07242, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2022		(72)	Nama Inventor : KANG, Jung Seok,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0148064 01 November 2021 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	METODE PENYEDIA LAYANAN PENGGANTIAN BATERAI DAN PERALATAN UNTUK MENJALANKANNYA				
(57)	Abstrak :					

GAMBAR 1

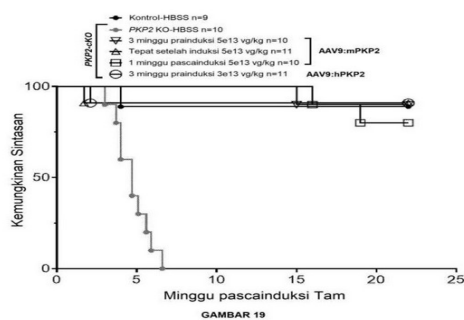


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00987	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 1/18,H 04L 1/16,H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311995		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
		(72)	Nama Inventor : FU, Ting,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PEMULTIPLEKSIAN INFORMASI KONTROL UPLINK, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				



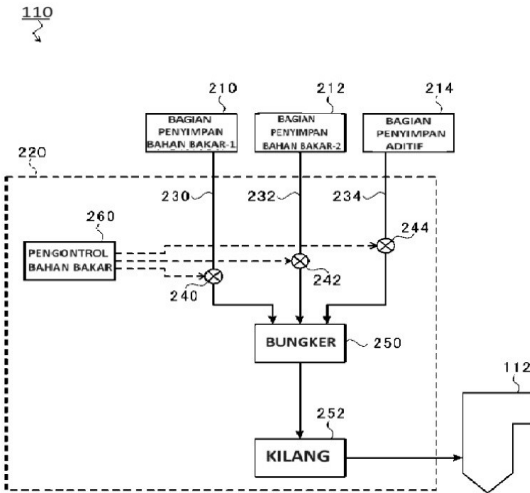
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00968	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 15/86					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303813		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENAYA THERAPEUTICS, INC. 171 Oyster Point Boulevard, Suite 500, South San Francisco, California 94080 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2021		(72)	Nama Inventor : YANG, Zhihong Jane,CN HO, Jaclyn,US REID, Chris,CA YANG, Jin,CN		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/089,951			09 Oktober 2020		US
	63/172,053			07 April 2021		US
	63/216,322		29 Juni 2021		US	
	63/227,801		30 Juli 2021		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 KOMPOSISI TERAPI GEN PLAKOPHILLIN-2				
(57)	Abstrak : Disediakan di sini metode dan komposisi untuk terapi gen plakophilin-2 untuk mengobati penyakit jantung seperti kardiomiopati ventrikel kanan aritmogenik (ARVC) atau kardiomiopati aritmogenik (ACM).					



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00854	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 1/00,F 23G 5/50,F 23J 15/00,F 23K 3/02,F 23N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2022		(72) Nama Inventor : SATO, Naoki,JP WADA, Chikako,JP OKUHARA, Hirohito,JP YASUDA, Kenta,JP OHNO, Emi,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2021-091171	(32) Tanggal 31 Mei 2021	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54)	Judul Invensi :	SISTEM KETEL UAP DAN METODE OPERASI SISTEM KETEL UAP
(57)	Abstrak : Sistem ketel uap mencakup: sejumlah bagian penyimpanan bahan bakar (bagian penyimpanan bahan bakar pertama (210) dan bagian penyimpanan bahan bakar kedua (212)) yang masing-masing menyimpan berbagai jenis bahan bakar padat yang dipilih dari sejumlah jenis bioberat atau masing-masing menyimpan berbagai jenis bahan bakar padat. jenis bahan bakar padat yang dipilih dari satu atau beberapa jenis bioberat dan satu atau beberapa jenis batubara; dan bagian pasokan bahan bakar (220) yang memasok, ke tungku (112), masing-masing bahan bakar padat dari sejumlah bagian penyimpanan bahan bakar sehingga konsentrasi kalsium yang terkandung dalam abu pembakaran setelah pembakaran menjadi 30% berat atau kurang.	



GAMBAR 2

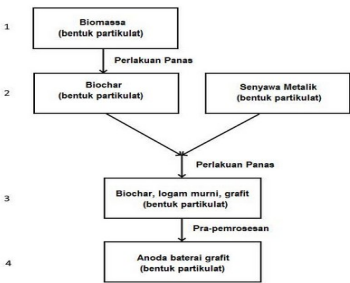
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00945	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 31/22,B 01J 6/00,C 01B 32/215,C 01B 32/205,H 01M 4/36,H 01M 4/1393,H 01M 4/133,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311994	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBONSCAPE LIMITED Unit 1, 12 Liverpool Street Riverlands Estate Blenheim, 7274 New Zealand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2021	(72)	Nama Inventor : BADENHORST, Heinrich,ZA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/177,705 21 April 2021 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI BAHAN UNTUK PEMBUATAN SERBUK GRAFIT
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan komposisi materi untuk produksi serbuk grafit, yang cocok untuk membuat anoda baterai lithium-ion berkinerja tinggi dan aplikasi lainnya. Komposisi bahan terdiri dari biochar, logam dan grafit. Biochar biasanya berasal dari pirolisis biomassa kayu. Logam biasanya merupakan logam transisi yang berasal dari penguraian dan reduksi senyawa logam organik atau anorganik. Grafit sangat kristalin dan memiliki berbagai macam morfologi atau struktur. Untuk menghasilkan komposit yang diinginkan, prekursor yang diperlukan (biochar dan senyawa logam) dicampur dan mengalami perlakuan panas. Komposit yang terdefinisi dengan baik kemudian dapat mengalami langkahlangkah pasca-pemrosesan lainnya untuk menghasilkan serbuk grafit akhir. Serbuk grafit yang dihasilkan memiliki banyak aplikasi industri, terutama dalam, tetapi tidak terbatas pada, anoda baterai lithium-ion berkinerja tinggi.
------	--

9 / 9

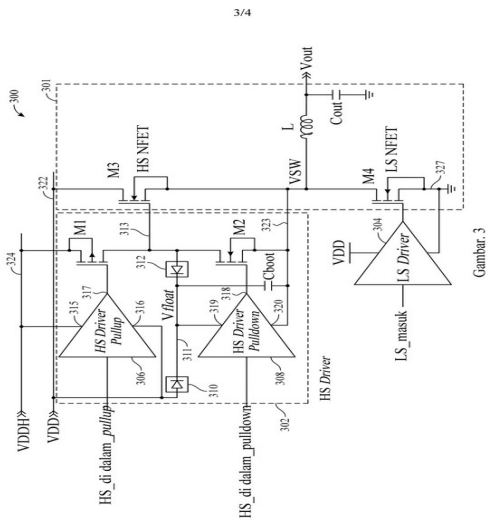
GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00887	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11D 1/72,C 11D 1/29,C 11D 1/06,C 11D 17/06,C 11D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310410		(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 April 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CUMMINS, Alison,GB JONES, Craig Warren,GB SANDERSON, Alastair Richard,GB	
	(31) Nomor 21168492.3	(32) Tanggal 15 April 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 PADAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi penatu padat. Khususnya, komposisi penatu padat yang memiliki surfaktan dengan atom karbon yang diperoleh dari karbon yang ditangkap. Terdapat kebutuhan akan detergen penatu padat yang memiliki konsentrasi komponen terbarukan yang ditingkatkan namun memiliki kinerja yang sedikitnya sebanding dengan surfaktan tradisional. Menurut aspek pertama invensi ini, diungkapkan komposisi penatu padat yang meliputi surfaktan yang memiliki rantai alkil C8 sampai C22 dan rata-rata mol dari 1 sampai 40 unit alkoksilat, disukai unit etoksilat, sedikitnya satu unit alkoksilat, disukai unit etoksilat atau satu rantai alkil yang mencakup karbon yang diperoleh dari penangkapan karbon.				

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01091	(13)	A			
(51)	I.P.C : H 03K 17/74,H 03K 17/10,H 03K 17/082							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310414		(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 : 04 Mei 2022			(72)	Nama Inventor : STOCKSTAD, Troy,US VALENTINO, Gianluca,IT GONCALVES, Ricardo,US			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	17/319,749					13 Mei 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024							
(54)	Judul Invensi :		GATE DRIVER YANG MEMILIKI FLOATING SUPPLY NODE DENGAN DAYA SELEKTIF UNTUK DIGUNAKAN PADA CONVETER PENGALIH					

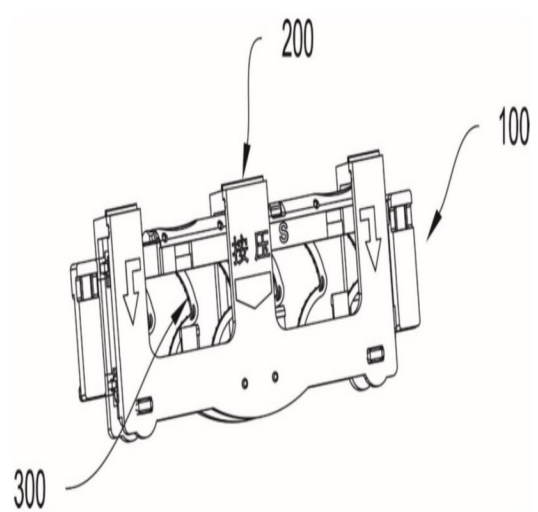
Teknik-teknik dan peralaran untukm mengerakkan gate transistor dari sirkuit catu daya mode-pengalih (SMPS). Salah satunya contoh dari gate driver untuk transistor pengalih dari sirkuit SMPS yang secara umum mencakup rel catu daya pertama; rel acuan; node keluaran untuk memasangn ke kendali masukan dari transistor pengalih; floating supply node; transistor pulldown yang memiliki saluran buang yang dipasangn pada node keluaran dari gate driver dan yang memiliki sumber yang dipasangn pada rel acuan; pulldown logic buffer yang memiliki catu daya masukan pertama yang dipasangn to the floating supply node yang memiliki catu daya masukan kedua yang dipasangn pada rel acuan dan memiliki keluaran ang dipasangn pada gate dari transistor pulldow n. floating supply node is dikonfiguraskan secara selektif menerima daya dari rel catu daya pertama dan node keluaran dari gate driver.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00903	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/128,A 61B 17/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU SUNSTONE TECHNOLOGY CO., LTD. 2F Building1, #460 Fucheng Rd, Qiantang New Area Hangzhou, Zhejiang 310018 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022		(72) Nama Inventor : SHI, Lei,CN HUANG, Hongjing,CN CHEN, Xiongquan,CN MA, Yanli,CN CHEN, Xiaorong,CN CHEN, Yuzhu,CN WENG, Yaxue,CN MEI, Dongqiu,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 202210297955.2	(32) Tanggal 24 Maret 2022	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	KLIP PENGIKAT UNTUK PENEMBAKAN TERUS-MENERUS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan klip pengikat untuk penembakan terus-menerus dan suatu proses, yang dapat mengatur sejumlah klip pengikat dalam keadaan diastolik dan urutan yang teratur dalam arah yang sama dan memasangnya dalam kartrid penembakan terus-menerus; Selain itu, klip pengikat dalam kartrid dapat dikompresi hingga kisaran kanula tusukan yang diizinkan dengan gerakan terarah dari kartrid penembakan terus-menerus dalam selongsong kartrid, dan kartrid penembakan terus-menerus dapat dipisahkan dari selongsong kartrid; Alternatifnya, setelah tiang pemandu penempatan disusun pada kartrid samping, tiang pemandu penempatan dilengkapi dengan alur penempatan, sehingga klip pengikat ditempatkan secara tepat ke dalam slot atas berbentuk T antara kartrid atas pertama dan kartrid atas kedua, dan slot bawah berbentuk T antara kartrid bawah pertama dan kartrid bawah kedua, yang memudahkan untuk memasang klip pengikat dan pada saat yang sama klip pengikat dapat diposisikan secara efektif.
------	--

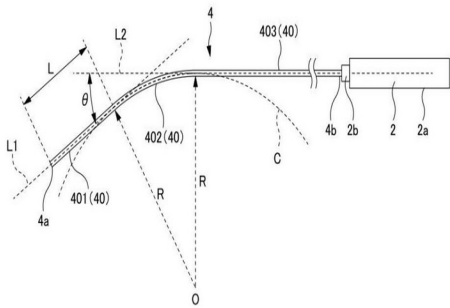


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00960	(13) A
(51)	I.P.C : A 61J 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEUROCEUTICALS INC. 6F, Hongo TK Building, 1-28-10, Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 1130033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2021		(72) Nama Inventor : MIIKE, Shinya,JP ENDOH, Hiroshi,JP FURUYAMA, Takeshi,JP SUZUKI, Yutaka,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2020-097941 04 Juni 2020 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	PEMANDU SINAR
------	--------------------	---------------

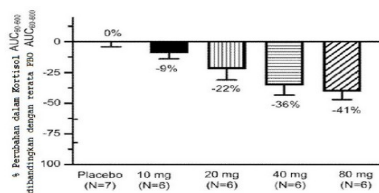
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini adalah untuk memberikan pemandu sinar yang digunakan untuk memfasilitasi pemasukan selang medis ke dalam tubuh pasien. Pemandu sinar yang akan digunakan untuk memasukkan selang medis ke dalam tubuh untuk pemberian makan melalui selang nasogastrik, pemandu sinar meliputi: bagian bodi utama yang panjang, bagian bodi utama yang dikonfigurasi untuk memandu sinar memasuki bagian ujung proksimal dari perangkat sumber cahaya, untuk memancarkan sinar yang dihasilkan dari bagian ujung distal, dimana bagian bodi utama meliputi bagian linear yang memiliki panjang yang telah ditentukan sebelumnya dari bagian ujung distal, dan bagian melengkung kontinu dengan bagian linear, bagian melengkung yang memiliki radius kelengkungan yang telah ditentukan sebelumnya, bagian linear memiliki panjang dalam kisaran dari 40 mm sampai 100 mm, dan bagian melengkung memiliki radius kelengkungan dalam kisaran dari 105 mm sampai 225 mm.
------	--



Gambar 2

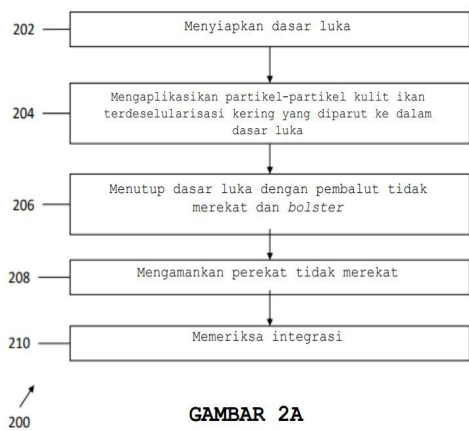
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00894	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07D 401/14,C 07D 401/10,C 07D 295/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310610		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2022			CRINETICS PHARMACEUTICALS, INC. 10222 Barnes Canyon Road, Building #2, San Diego, California 92121 United States of America	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/163,310	19 Maret 2021	US			
	63/298,571	11 Januari 2022	US	(72)	Nama Inventor :
				FERRARA-COOK, Christine,US KRASNER, Alan S.,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 :	ANTAGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN SUBTIPE-2 (MC2R) UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT			
(57)	Abstrak :				
	Di sini disajikan suatu metode dan komposisi untuk pengobatan penyakit kelebihan ACTH, seperti penyakit Cushing, sindrom ACTH ektopik, dan hiperplasia adrenal kongenital.				

Gambar 9



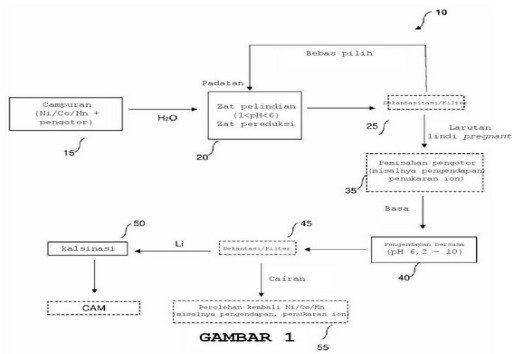
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00914	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 9/127,C 12N 15/90						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312271		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTELLIA THERAPEUTICS, INC. 40 Erie Street Cambridge, MA 02139, United States of America United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022		(72)	Nama Inventor : SWAMI, Archana,IN RAKSHE, Vishal,IN PRODEUS, Aaron,CA MAETANI, Micah,US PARMAR, Rubina, Giare,US			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	63/316,575				04 Maret 2022		US
	63/176,228		17 April 2021		US		
	63/274,171		01 November 2021		US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI NANOPARTIKEL LIPID					
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan komposisi nanopartikel lipid (LNP) dari lipid yang dapat terionisasi, lipid pembantu, lipid netral, dan lipid PEG yang berguna untuk penghantaran zat aktif biologis, misalnya menghantarkan zat yang aktif secara biologis ke sel untuk membuat sediaan sel yang direkayasa. Komposisi LNP yang diungkapkan di sini berguna dalam metode penguntaian gen dan metode penghantaran zat aktif biologis serta metode untuk memodifikasi atau membelah DNA.						

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01010	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61L 27/50,A 61L 27/36,A 61L 26/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310344		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022			KERCIS HF Eyrargata 2, 400 Isafjordur Iceland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SIGURJONSSON, Gudmundur Fertram,IS	
63/166,005	25 Maret 2021	US			
63/166,064	25 Maret 2021	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 :	PENGOBATAN LUKA DAN METODE MENSTABILKAN, MELINDUNGI, DAN MENGOBATI SUATU LUKA			
(57)	Abstrak : Pengobatan luka dan metode pengobatan luka disediakan yang meliputi partikel-partikel kulit ikan terdeselularisasi. Suatu persentase yang telah ditentukan sebelumnya dari setidaknya suatu porsi pertama dari partikel-partikel kulit ikan terdeselularisasi memiliki suatu dimensi terbesar di dalam suatu maksimum ambang batas ukuran dan suatu ambang batas ukuran minimum yang telah ditentukan sebelumnya yang efektif untuk mempertahankan suatu struktur matriks kulit ikan terdeselularisasi dan untuk mendorong pertumbuhan regeneratif seluler ke dalam suatu luka.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00929	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 7/027,B 32B 9/00,C 08J 7/048,C 08J 7/043				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400112		(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 : 06 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KASHIWA, Mitsuhiro,JP YAMAZAKI, Atsushi,JP NAKANO, Mahiro,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2021-117277	15 Juli 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	FILM TERLAMINASI UNTUK MEMBENTUK LAPISAN FILM TIPIS ANORGANIK			
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini untuk menyediakan suatu film terlamnasi yang dapat membentuk struktur terlamnasi terutama yang terdiri dari film polipropilena dan terdiri dari secara substansial jenis resin tunggal yang memiliki beban lingkungan rendah, dan memiliki sifat penghalang gas yang diperlukan untuk bahan pembungkus ketika lapisan film tipis anorganik dilaminasi. Film terlamnasi untuk membentuk lapisan film tipis anorganik, yang meliputi: lapisan substrat terutama yang terdiri dari resin berbasis polipropilena; dan lapisan pelapis yang dilaminasi pada sekurangnya satu permukaan dari lapisan substrat, di mana film terlamnasi memenuhi persyaratan berikut (I) sampai (III). (I) film terlamnasi memiliki tingkat pemanjangan pemanasan pada 130°C dari 10% atau kurang dalam baik arah MD maupun TD. (II) total dari ketinggian puncak maksimum (Rp) dan kedalaman lembah maksimum (Rv) dari permukaan sisi lapisan pelapis yang diukur dengan mikroskop probe payaran adalah 30,0 nm atau kurang. (III) suatu jumlah adhesi dari lapisan pelapis adalah 0,10 g/m2 atau lebih dan 0,50 g/m2 atau kurang.				

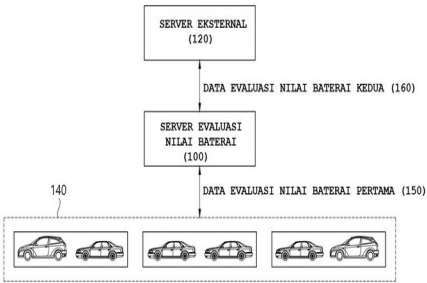
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00937	(13)	A
(51)	I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 3/06,C 22B 23/00,C 22B 47/00,C 22B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309844		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PURE BATTERY TECHNOLOGIES LIMITED Level 32, 10 Eagle Street, Brisbane, Queensland 4000 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : HAWKER, William,AU VAUGHAN, James William,AU HODGE, Harrison, Michael,AU FU, Weng,CN MANN, David, Andrew,AU	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	2021900570		02 Maret 2021		AU
	2021900571		02 Maret 2021		AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 :		PENGENDAPAN LOGAM		



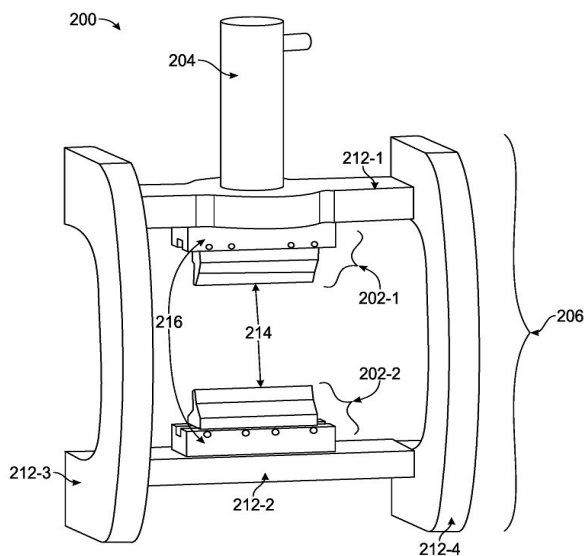
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00964	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 13/08,G 10L 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303383		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, 80686 München Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2021		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20202058.2	15 Oktober 2020	EP	
PCT/EP2021/059805	15 April 2021	EP	(72) Nama Inventor :
			AHMED, Ahmed Mustafa PIA, Nicola,IT Mahmoud,EG
			FUCHS, Guillaume,FR MULTRUS, Markus,DE
			KORSE, Srikanth,IN GUPTA, Kishan,NP
			BÜTHE, Jan,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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	GENERATOR AUDIO DAN METODE-METODE UNTUK MENGHASILKAN SUATU SINYAL AUDIO DAN	
	Invensi :	MELATIH SUATU GENERATOR AUDIO	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00973	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01R 31/392,G 01R 31/382,G 01R 31/367,G 06Q 50/30,G 06Q 10/06,G 07C 5/02,G 07C 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312723		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : aiZEN Global Co., Inc. 801ho, 8F, 30, Eunhaeng-ro Yeongdeungpo-gu Seoul 07242 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KANG, Jung Seok,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2022-0045581	13 April 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENERIMA INFORMASI BATERAI DALAM WAKTU NYATA DAN MENENTUKAN NILAI BATERAI UNTUK E-MOBILITAS CB (BIRO KREDIT) DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN METODE TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menerima informasi baterai dalam waktu nyata dan menentukan suatu nilai baterai untuk e-mobilitas dari suatu biro kredit (CB), dan suatu peralatan untuk melakukan metode tersebut. Suatu metode untuk menerima informasi baterai dalam waktu nyata dan menentukan suatu nilai baterai untuk e-mobilitas dari suatu biro kredit (CB), metode terdiri dari menerima, oleh suatu server penilaian baterai, data penilaian baterai pertama dari suatu kendaraan dan menentukan data nilai baterai pertama, menerima, oleh server penilaian baterai, data penilaian baterai kedua dari suatu server eksternal dan menentukan data nilai baterai kedua dan menentukan, dengan server penilaian baterai, data nilai baterai berdasarkan data nilai baterai pertama dan data nilai baterai kedua.				

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01008	(13)	A
(51)	I.P.C : B 25B 27/06,B 25B 27/02,E 02F 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310324		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-9510 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Kyle R. WURMNEST,US Phillip J. KUNZ,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/211,560 24 Maret 2021 US			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PELEPASAN BAGIAN KEAUSAN		
(57)	Abstrak : Sistem pelepasan bagian keausan mencakup rakitan baji pertama yang dikonfigurasi untuk terhubung dengan joint pertama yang terkait dengan bagian keausan; rakitan baji kedua yang dikonfigurasi untuk terhubung dengan joint kedua yang terkait dengan bagian keausan; komponen ram yang dikonfigurasi untuk menyebabkan rakitan baji pertama terhubung dengan joint pertama yang terkait dengan bagian keausan dan menyebabkan rakitan baji kedua terhubung dengan joint kedua yang terkait dengan bagian keausan; dan rangka yang dikonfigurasi untuk menahan rakitan baji pertama, rakitan baji kedua, dan komponen ram. Suatu rakitan baji, dari rakitan baji pertama atau rakitan baji kedua, mencakup komponen baji yang dikonfigurasi untuk bertautan dengan joint yang terkait dengan bagian keausan dan sadel komponen baji yang dikonfigurasi untuk menahan komponen baji.				

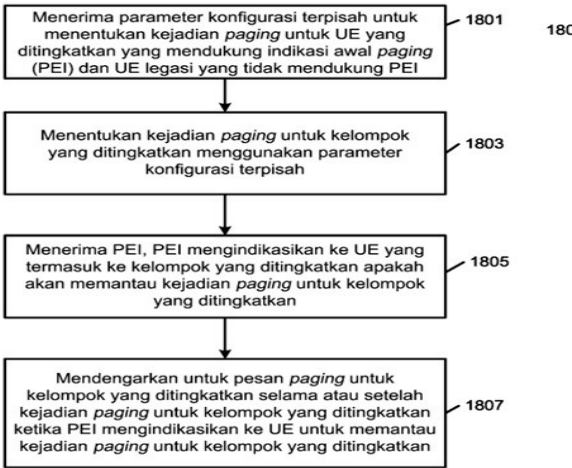


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00953	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 68/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310298		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California 95014 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : YE, Sigen,US YE, Chunxuan,US ZHANG, Dawei,US XU, Fangli,CN SUN, Haitong,US NIU, Huaning,US GURUMOORTHY, Sethuraman,US FAKOORIAN, Seyed Ali Akbar,US ZENG, Wei,US ZHANG, Yushu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 :	METODE UNTUK KONFIGURASI FLEKSIBEL PADA KEJADIAN PAGING
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	Metode dan sistem dijelaskan untuk mengonfigurasi kejadian paging yang berbeda untuk UE yang ditingkatkan yang mendukung, dan untuk UE legasi yang tidak mendukung, fitur yang ditingkatkan dari indikasi awal paging (PEI) dalam prosedur paging untuk jaringan 5G/LTE. Kejadian paging yang berbeda untuk UE yang ditingkatkan dan UE legasi dapat dikonfigurasi dengan menyediakan parameter kejadian paging terpisah untuk UE yang ditingkatkan dan UE legasi. Jaringan dapat menggunakan parameter paging terpisah untuk merancang PEI untuk menghemat overhead pensinyalan. Jaringan dapat menggunakan kembali format paging untuk PDCCH paging untuk berfungsi sebagai PEI yang ditransmisikan sebelumnya dari kejadian paging untuk UE yang ditingkatkan, atau dapat menyimpan PDCCH paging pada lokasinya saat ini untuk berfungsi sebagai PEI untuk UE yang ditingkatkan. Offset penjadwalan dapat dikonfigurasi untuk memisahkan dalam waktu PDCCH paging yang berfungsi sebagai PEI dan PDSCH paging yang berisi pesan paging.
------	-----------	--



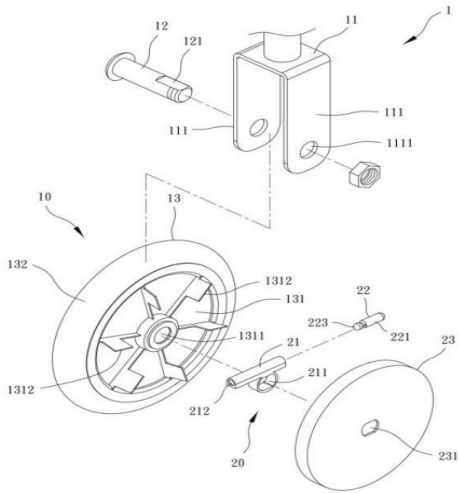
Gambar 18

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00792	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,A 61K 8/42,A 61K 8/34,A 61K 8/33,A 61Q 11/00,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH INCORPORATED 250 Plainsboro Road Plainsboro, New Jersey 08536 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Januari 2022		(72)	Nama Inventor : PRIEST, Chad,US OUYANG, Qing-Bo,US ASHOKAN, Bharani,US HAINES, Jan, Thomas,SG MERCERET, Patrice,CH MITHAIWALLA, Parizad,SG VIGOUROUX, Florence,CH LEDERREY, Pauline,CH		
(30)	Data Prioritas :					
(31)	Nomor	(32)		Tanggal	(33)	Negara
	63/136,847			13 Januari 2021		US
	63/150,654			18 Februari 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENINGKATKAN EFEK PENDINGINAN				
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini umumnya berhubungan dengan komposisi pengubah kesejukan yang meningkatkan efek pendinginan dari senyawa pendingin, seperti mentol, kubus, dan sejenisnya. Dalam beberapa aspek, pengungkapan memberikan penggunaan komposisi pengubah kesejukan tersebut untuk efek pendinginan senyawa pendingin. Dalam beberapa aspek lain, pengungkapan menyediakan komposisi (seperti komposisi makanan atau komposisi perawatan mulut), yang terdiri dari senyawa pendingin (misalnya, mentol, kubus, dan sejenisnya) dan komposisi pengubah kesejukan dari pengungkapan ini. Dalam beberapa perwujudan, komposisi tersebut dalam bentuk produk makanan, produk minuman, atau produk perawatan mulut, seperti pasta gigi, obat kumur, komposisi pemutih gigi, permen karet, pasta gigi, dan sejenisnya. Dalam beberapa perwujudan lainnya, komposisi tersebut dalam bentuk produk perawatan tubuh, seperti produk kosmetik, produk perawatan kulit, atau produk perawatan rambut.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01061	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 8/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SU, CHIEN-CHUNG 5F.-2, No.227, Sec. 4, Meichuan W. Rd., North Dist., Taichung City 404034 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 111126252	(32) Tanggal 13 Juli 2022	(33) Negara TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SU, CHIEN-CHUNG,TW
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54)	Judul Invensi :	RODA PENGURANG KECEPATAN OTOMATIS
------	--------------------	-----------------------------------

(57)	Abstrak :
Suatu roda pengurang kecepatan otomatis yang terdiri dari unit roda dan unit pengurang kecepatan. Unit roda mencakup dudukan roda, poros roda yang melewati dudukan roda, dan roller yang berputar pada poros roda. Sejumlah pemblokir ditempatkan di satu sisi rangka roda yang berdekatan dengan tepi dalam pengaturan bentuk radiasi. Pemblokir berputar bersama dengan roller. Unit pengurang kecepatan mencakup dudukan pengencang dan bagian geser. Dudukan pengencang berada di satu sisi roller dan memiliki lubang geser. Bagian geser dibuang dengan mudah di lubang geser dan mencakup bagian elastis yang memiliki bagian pemblokiran. Ketika roller bergerak menuruni bukit, bagian pemblokiran dari bagian geser menonjol keluar dari sisi luar lubang geser untuk mengganggu rute rotasi pemblokiran, mencapai efek pengurangan kecepatan.	

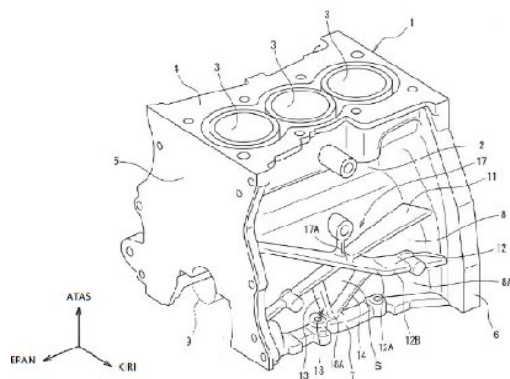


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01109	(13) A
(51)	I.P.C : F 02F 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202212796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2022		(72) Nama Inventor : Yutaro USUI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2021-188063 18 November 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	BLOK SILINDER MESIN
------	--------------------	---------------------

(57)	Abstrak : BLOK SILINDER MESIN : [Obyek] Ini untuk menyediakan blok silinder mesin yang mampu mencegah terjadinya kebisingan akibat deformasi blok silinder selama mesin beroperasi sambil meringankan blok silinder. [Solusi] Di dalam blok silinder, suatu permukaan luar (8A) dari bagian pinggir (8) dibentuk dengan rusuk penguat pertama sampai keempat (11) sampai (14), rusuk penguat pertama dan kedua (11), (12) berpotongan satu sama lain pada bagian tengah dari bagian pinggir dalam suatu silinder arah baris sehingga membentuk bentuk-(X) dan dihubungkan ke bagian dinding ujung pertama dan kedua (5), (6), rusuk penguat ketiga dan keempat (13), (14) disusun di bawah rusuk penguat pertama dan kedua untuk membentuk bentuk-(V) dan dihubungkan ke rusuk penguat pertama dan kedua dan bagian tengah dari bagian flensa sambungan oli (7) pada arah baris silinder. Bagian bawah profil-V dihubungkan ke bagian tengah dari bagian flensa sambungan oli dan ujung atasnya dihubungkan ke masing-masing rusuk penguat pertama dan kedua. Gambar 1
------	---

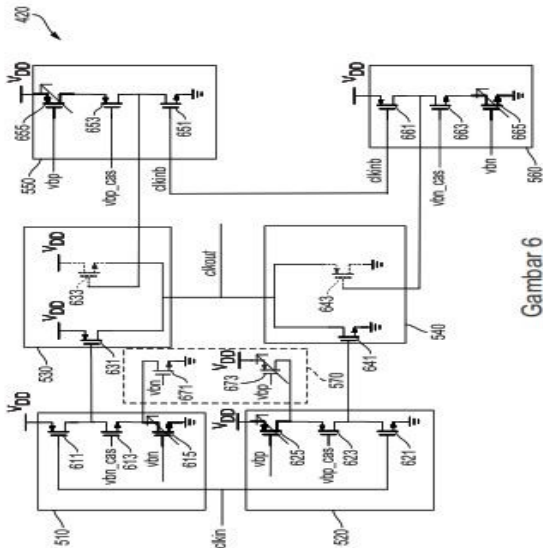


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00983	(13)	A
(51)	I.P.C : B 62K 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306356		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dinas Perindustrian dan Perdagangan Daerah Istimewa Yogyakarta Jl. Kusuma Negara No. 9 Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : Sumantri Sri Nugroho, S.T., M.T.,ID Agung Cahyo Saputro, S.T.,ID Bernardus Bayu Baskoro, S.T.,ID Rendi Purnomo, S.T.,ID Dedy Setiawan, A. Md.,ID Andri Sulistiyanto, A. Md. T.,ID Niken Puspitasari, S.T.,ID Guntur Prakosa, S.T.,ID Riadi Agustono,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sigit Adhi Pratomo S.E., M.M., Kaliajir Kidul RT 03 RW 10, Kalitirto, Berbah, Sleman, DI Yogyakarta 55573	
(54)	Judul Invensi :		BECAK BERTENAGA ALTERNATIF		
(57)	Abstrak : BECAK BERTENAGA ALTERNATIF Invensi ini berhubungan dengan suatu becak bertenaga alternatif, dimana terdapat kontroler (8) yang terhubung 10 dengan pedal assist (5) sebagai sensor, yang berfungsi sebagai pembatas kecepatan maksimal 16 km/jam. Komponen kontroler (8) terhubung dengan saklar rem elektrik (3) yang terhubung dengan handel rem (20) yang berfungsi sebagai pengereman mekanik dan elektrik. Komponen kontroler (8) 15 terhubung dengan driver motor penggerak (9) untuk mengaktifkan fitur cruiser yang berfungsi sebagai pembatas kecepatan pada saat turunan. Dilengkapi komstir becak (1) yang dicirikan dengan menggunakan laker (12) yang berfungsi meringankan kemudi pada saat belok. Dilengkapi stopper 20 belok kemudi (7) yang dilapisi dengan bahan karet (11), yang berfungsi untuk membatasi sudut belok kemudi.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01063	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/00,F 04F 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213723		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGBO JUNHE INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD Zhang Junbo No.18, Xiaowangmiao Section, Jiangba Highway, Xiaowangmiao Street, Fenghua District, Ningbo City, Zhejiang Province Ningbo, Zhejiang 315599 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2022			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202221458921.9	09 Juni 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Junbo,CN YANG, Ke,CN XU, Hailiang,CN BAO, Junwei,CN HONG, Libing,CN
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	POMPA JET		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan suatu pompa jet, yang meliputi bodi pompa yang dilengkapi dengan saluran masuk air dan saluran keluar air. Tabung jet dan impeler disediakan dalam bodi pompa. Fluida melewati saluran masuk air, tabung jet, impeler, dan saluran keluar air secara berurutan. Paling sedikit satu kanal peningkat-aliran disediakan di keliling luar tabung jet. Kanal peningkat-aliran disediakan di sekitar bagian luar tabung jet. Kanal peningkat-aliran berhubungan dengan saluran masuk air dan saluran masuk dari impeler. Fluida yang melewati kanal peningkat-aliran dikeluarkan ke ruang bertekanan oleh impeler. Kanal peningkat-aliran dilengkapi dengan inti katup. Pergerakan inti katup dalam kanal peningkat-aliran menyebabkan kanal peningkat-aliran dibuka atau ditutup. Masalah kavitasi dihilangkan dengan menyediakan kanal peningkat-aliran, dan pengungkapan ini memiliki proses produksi yang sederhana dan biaya produksi yang rendah.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01015	(13) A
(51)	I.P.C : H 03K 3/356,H 03K 5/156,H 03K 3/037,H 03K 3/017		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308775		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2022		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	Chiu Keung TANG,US Zhiqin CHEN,US
17/212,366	25 Maret 2021	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : SEL PENUNDAAN BARU UNTUK GENERASI JAM SEGI EMPAT DENGAN INSENSITIVITAS TERHADAP VARIASI PVT DAN TEPI KENAIKAN/PENURUNAN YANG SETARA		
(57)	Abstrak :		

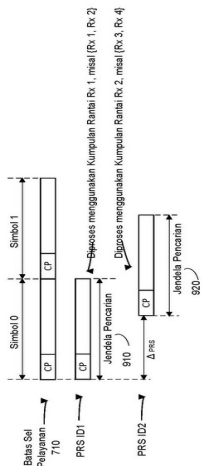
Sirkuit penundaan baru untuk generasi jam segi empat dengan insensitivitas terhadap variasi proses, tegangan, suhu (PVT) dan tepi kenaikan/penurunan yang sama diungkapkan. Dalam satu implementasi, sirkuit penundaan mencakup substage-N pertama yang memiliki sumber arus tenggelam, dikonfigurasi untuk menerima sinyal input dan untuk menghasilkan tepi kenaikan sinyal output dari sirkuit penundaan, dimana sinyal output adalah versi tertunda dari sinyal input. Sirkuit penundaan selanjutnya mencakup substage-P pertama yang memiliki sumber arus sourcing, dikonfigurasi untuk menerima sinyal input dan untuk menghasilkan tepi penurunan sinyal output, dimana sumber arus tenggelam dan sumber arus sourcing adalah variabel sebagai tanggapan terhadap masing-masing satu dari sejumlah tegangan prasangka.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01019	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,G 01S 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308804		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022			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	
	20210100284	21 April 2021		GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	MENDISTRIBUSIKAN RANTAI PENERIMA UNTUK PEMROSESAN PARALEL SINYAL REFERENSI DARI BANYAK SUMBER			

(57) **Abstrak :**
Dijelaskan metode, sistem, dan peranti untuk memproses Sinyal Referensi Pemosisian (PRS) atau sinyal referensi lain yang dapat digunakan untuk menentukan posisi Peralatan Pengguna (UE). Dalam beberapa aspek, UE dikonfigurasi untuk melaporkan ke entitas jaringan informasi yang menunjukkan sejumlah rantai penerima (Rx) yang digunakan untuk menentukan satu atau lebih pengukuran posisi, sehingga menunjukkan jumlah ketidakpastian dalam pengukuran posisi dan ketepatan perkiraan pengukuran posisi yang dihasilkan. Dalam beberapa aspek, UE dikonfigurasi untuk menerima banyak spesial PRS yang setidaknya sebagian tumpang tindih dalam waktu dan untuk memproses setiap PRS menggunakan kumpulan rantai Rx terpisah untuk mendapatkan pengukuran posisi. Sebagai bagian dari pemrosesan PRS, UE dapat menyelaraskan jendela pencarian dengan PRS. Dengan cara ini, jendela pencarian yang berbeda dapat dipertahankan untuk sinyal PRS yang berbeda guna memaksimalkan rasio sinyal terhadap derau dari setiap PRS.

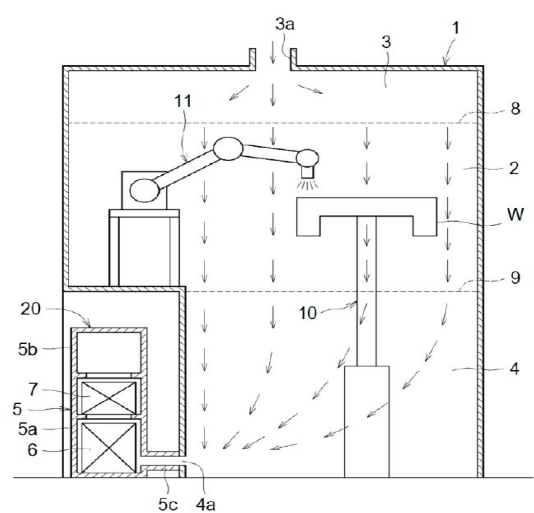


GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01060	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 45/08,B 05B 14/43,B 05B 16/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211606		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takafumi HATANAKA ,JPYoshiaki KANZAWA ,JP
JP2021-177774	29 Oktober 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		Jun NAKANO ,JPKentarou HANABUSA ,JP
			Shinya ISHIKAWA ,JPAsami NAKAYA ,JP
			Yuu NAKANISHI ,JP
			(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 :	PERALATAN PENGECATAN
------	--------------------	----------------------

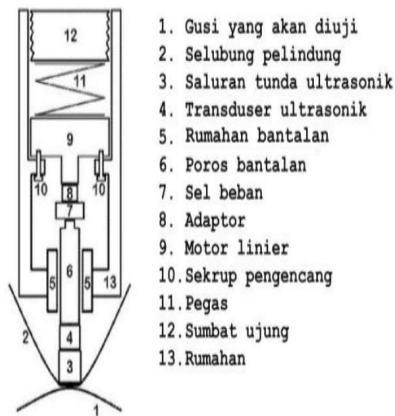
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu peralatan pengecatan yang mencakup bilik pengecatan (1) yang mencakup ruang pengecatan (2) dan ruang pembuangan (4) yang disediakan di bawah ruang pengecatan (2), dan modul filter sekali pakai (6) yang dikonfigurasi untuk menghilangkan kabut cat yang terkandung di dalam udara yang dikeluarkan dari ruang pembuangan (4). Modul filter (6) ditempatkan di sisi ruang pembuangan (4), dan porta pembuangan (4a) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan udara dari ruang pembuangan (4) disediakan di bawah permukaan samping ruang pembuangan (4).
------	--



GAMBAR 1

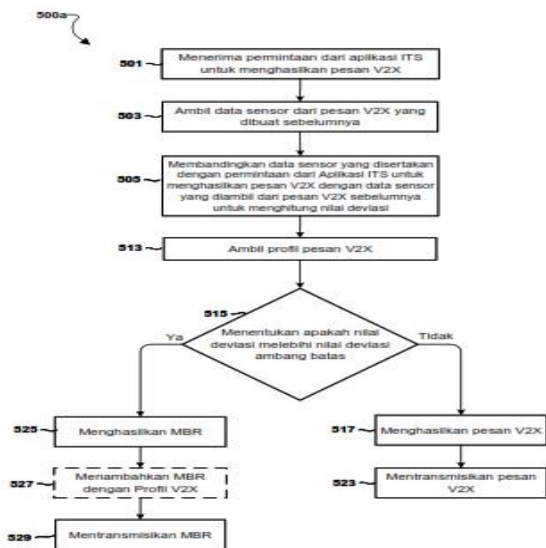
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01092	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 55/14,B 29K 23/00,B 29L 7/00,C 08J 5/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308844		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Nao INOUE,JP Sho KANESAKA,JP Naoto KUWASAKI,JP Masaki TAKANO,JP	
	(31) Nomor 2021-057873	(32) Tanggal 30 Maret 2021	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SELAPUT TIPIS, METODE UNTUK MEMPRODUKSI SELAPUT TIPIS, DAN KOMPOSISI POLIMER BERBASIS-PROPILENA			
(57)	Abstrak : Tujuan adalah untuk menyediakan selaput tipis yang mempunyai modulus elastisitas tegangan yang relatif tinggi (modulus Young) dalam kedua arah MD dan arah TD, mempunyai laju penyusutan panas yang relatif rendah dalam arah TD, dan mempunyai daya peregangan merata yang relatif sangat baik dalam arah TD selama produksi. Selaput tipis mengandung polimer berbasis-propilena atau komposisi polimer berbasis-propilena dan memenuhi pertidaksamaan (I) di bawah ini dan sejenisnya. $-0,35 < BOMD - BOTD < 1,00$ (I) $-0,35 < BOMD - BOTD < 1,00$ (I) (Dalam pertidaksamaan, BOMD mewakili derajat orientasi dalam arah MD dari selaput tipis yang diukur menggunakan metode pembiasan-ganda, dan BOTD mewakili derajat orientasi dalam arah TD dari selaput tipis yang diukur menggunakan metode pembiasan-ganda).				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01031	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61B 5/107,A 61B 8/08,A 61B 5/00,A 61C 19/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202301822		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTAGO INNOVATION LIMITED 87 Saint David Street, North Dunedin, Auckland, 9016 New Zealand		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : BHATTACHARJEE, Tanmoy,NZ HARRIS, Paul David,NZ DUNCAN, Warwick John,NZ		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 767112 13 Agustus 2020 NZ			(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 : 18 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE DENTAL				
(57)	Abstrak : Suatu perangkat untuk mendeteksi sifat jaringan lunak. Perangkat tersebut mencakup suatu probe yang digandengkan untuk menggerakkan sarana untuk mendorong probe ke jaringan lunak, suatu detektor untuk menentukan tegangan yang diterapkan pada jaringan lunak, dan suatu pemancar ultrasonik yang dikonfigurasi untuk, dalam penggunaan, mentransmisikan gelombang ultrabunyi melalui setidaknya sebagian dari probe dan melalui jaringan lunak. Suatu sistem yang meliputi perangkat juga disediakan bersama dengan suatu metode yang sesuai.					



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01014	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 67/12,H 04W 4/40,H 04W 4/38,H 04W 12/122		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308774		(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 : 26 Januari 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/213,049	25 Maret 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Jean-Philippe MONTEUUIS,FR Jonathan PETIT,FR William WHYTE,IE Mohammad Raashid ANSARI,IN Cong CHEN,CN
			(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 :	MENDETEKSI KONDISI MENYIMPANG PADA PESAN KENDARAAN-KE-SEMUA (V2X)	
(57)	Abstrak : Perwujudan diungkapkan yang mencakup sistem dan metode yang dilakukan oleh peserta sistem kendaraan-ke-semua (V2X) untuk menentukan apakah kondisi perilaku buruk dapat terjadi berdasarkan pembuatan dan/atau penerimaan pesan V2X. Deteksi kondisi perilaku buruk dapat terjadi jika pesan V2X dibuat dan/atau diterima terlalu sering atau tidak cukup sering. Selain itu, kondisi perilaku buruk dapat terdeteksi jika pesan V2X yang dihasilkan dan/atau diterima menyertakan kredensial keamanan yang sesuai.		

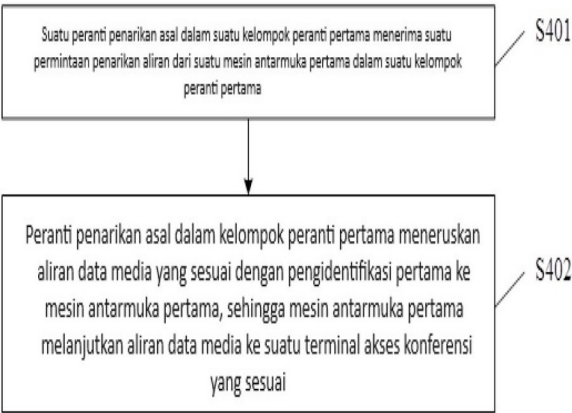


Gambar 5A

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00829	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 38/28,A 61P 3/10,C 07K 14/62						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214843		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021		(72)	Nama Inventor : BRENNAN, Seamus Patrick,US FLORA, David Benjamin,US KISSELEV, Valdislav,DK LIU, Wen,US VALENZUELA, Francisco Alcides,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
	63/025,463				15 Mei 2020		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA INSULIN TERASILASI YANG BEKERJA DENGAN WAKTU YANG DIPERPANJANG					
(57)	Abstrak : Senyawa yang dijelaskan saat ini berhubungan dengan pengobatan diabetes Tipe I dan/atau Tipe II dan/atau hiperglikemia. Lebih khusus lagi, senyawa yang dijelaskan berhubungan dengan senyawa insulin terasilasi yang bekerja dengan waktu yang diperpanjang yang menurunkan glukosa darah, komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, penggunaan terapeutik senyawa tersebut, dan senyawa antara yang digunakan untuk membuat senyawa insulin terasilasi.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00910	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/262,H 04N 7/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202309981		(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, Guangdong 518057, P.R.China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110875339.6 30 Juli 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : XUE, Di,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAKSANAAN KONFERENSI AUDIO/VIDEO, SISTEM KONFERENSI AUDIO/VIDEO DAN PERALATAN TERKAIT	

(57) **Abstrak :**
Pada permohonan ini diungkapkan suatu metode pelaksanaan konferensi audio/video, suatu sistem konferensi audio/video dan suatu peralatan terkait. Permohonan saat ini berkaitan dengan sejumlah kelompok peranti, masing-masing kelompok peranti mencakup sejumlah mesin antarmuka, dan setiap mesin antarmuka dihubungkan ke suatu terminal akses konferensi, sehingga terminal akses konferensi mengakses suatu ruang konferensi dengan sarana mesin antarmuka. Terminal-terminal akses konferensi didistribusikan ke mesin-mesin antarmuka yang berbeda, dan pembagian muatan dilakukan melalui sejumlah mesin antarmuka, untuk mendukung konferensi skala besar. Terdapat suatu peranti penarik asal di setiap kelompok peranti, dan peranti penarik asal tersebut mengakses suatu ruang konferensi dengan sarana suatu mesin antarmuka kedua dan menghasilkan suatu aliran data media. Suatu peranti penarik asal di setiap kelompok peranti, misalnya suatu kelompok peranti pertama, menerima aplikasi penarikan aliran dari suatu mesin antarmuka pertama di kelompok peranti pertama, dan kemudian meneruskan suatu aliran data media yang sesuai dengan informasi pengidentifikasi pertama ke mesin antarmuka pertama, sehingga mesin antarmuka pertama meneruskan aliran data media ke suatu terminal akses konferensi yang sesuai. Tekanan pengiriman data dibagikan dengan sarana suatu peranti penarik asal, yang kondusif untuk mendukung suatu konferensi berskala super besar, sehingga mikrofon atau kamera dapat dihidupkan pada saat yang sama, pengalihan tidak diperlukan, dan pengalaman mulus.

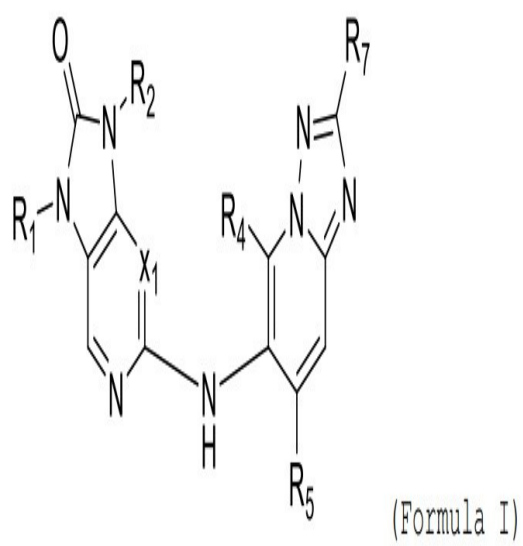


Gambar 4a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00913	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 473/32,C 12N 15/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312231		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTELLIA THERAPEUTICS, INC. 40 Erie Street Cambridge, MA 02139 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAETANI, Micah,USXIE, Xin Jenny,US
63/176,225	17 April 2021	US	FORGET, Anthony,USPRODEUS, Aaron,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		YAZINSKI, Stephanie,USPARMAR, Rubina Giare,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR PROTEIN KINASE YANG BERGANTUNG DNA DAN KOMPOSISI SERTA KEGUNAANNYA
------	--------------------	--

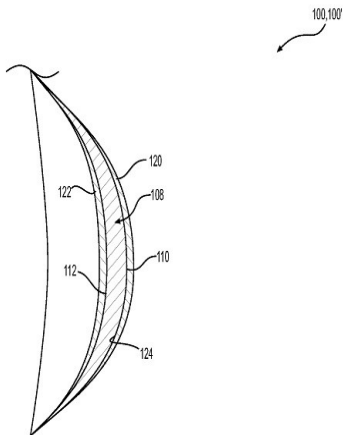
(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini berkaitan dengan inhibitor kinase protein DNA, dan komposisi serta metode penggunaannya. Dalam beberapa perwujudan, inhibitor memiliki struktur dari Formula I: (Formula I) atau garamnya, dimana: x1 adalah C-R3 atau N; R1 adalah C1-C3 alkil; R2 adalah sikloalkil atau heterosiklil, dan sikloalkil dan heterosiklil secara opsional diganti dengan satu atau lebih R6; R3 adalah H atau C1-C3 alkil; R4 adalah H atau C1-C3 alkil; R5 adalah C1-C3 alkil; setiap R6 secara independen dipilih dari hidroksi, halo, alkil, alkoksi, sikloalkil, amino, dan siano, atau dua R6, disatukan dengan atom atau atom-atom yang mengikatnya, membentuk cincin spiro siklik atau difusi; dan R7 adalah H atau C1-C3 alkil.	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00944	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/53,D 04H 1/413,D 04H 3/147,D 06M 15/647,D 06M 13/224				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311984		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI CHEMICALS ASAHI LIFE MATERIALS CO., LTD. 2-2-1 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-080917 12 Mei 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul	KAIN BUKAN TENUNAN UNTUK BAHAN SANITASI, BAHAN DASAR UNTUK LEMBARAN SAP, DAN			
	Invensi :	LEMBARAN SAP			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu kain bukan tenunan untuk bahan sanitasi, kain bukan tenunan yang sangat baik dalam hal kemampuan menahan cairan, kapasitas penyokongan SAP dan permeabilitas udara, sehingga sesuai sebagai bahan dasar untuk lembaran SAP. Berkenaan dengan kain bukan tenunan untuk bahan sanitasi sesuai dengan invensi ini, rasio ketinggian-lebar dari deviasi rata-rata dari koefisien gesekan (MMD) seperti ditentukan dengan metode KES adalah 0,5 atau lebih; dan grade bulu halus seperti ditentukan dengan metode Martindale adalah grade 4 atau kurang.				

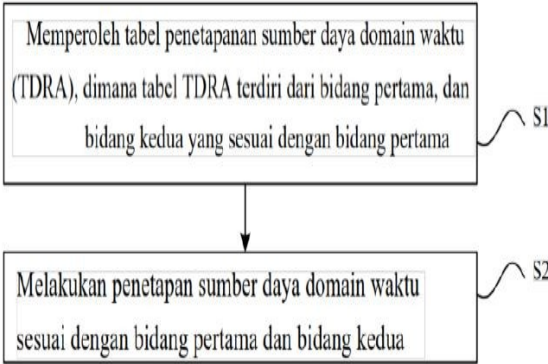
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00972	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 41C 3/14,A 41C 3/12,A 41C 3/10,A 41C 3/00,A 41F 1/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312163		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GELMART INDUSTRIES, INC. 48 West 38 Street New York, NY 10018 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2021		(72)	Nama Inventor : BASTUG, Eve,US NASSER, Yoseph,US DELEVATI, Giancarlos,BR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/329,790 25 Mei 2021 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	GARMEN BRA BERKELANJUTAN DAN BAGIAN BANTALAN BERBASIS BIO YANG DITINGKATKAN				

Suatu garmen bra berkelanjutan yang meliputi bagian mangkuk pertama dan kedua yang terbentuk dari satu atau lebih bahan fleksibel yang didaur ulang dan panel sayap sisi pertama dan kedua yang memanjang dari bagian mangkuk pertama dan kedua, masing-masing, dan memiliki bantalan dukungan yang membantal pertama dan kedua yang terbentuk dari bahan busa berbasis bio yang biodegradabel dan/atau dapat didaur ulang. Panel sayap sisi pertama dan kedua terbentuk dari satu atau lebih bahan fleksibel yang didaur ulang. Bantalan dukungan yang membantal pertama dan kedua dikonfigurasi untuk digandengkan dengan bagian mangkuk pertama dan kedua, masing-masing, setiap bantalan memiliki permukaan depan dan belakang. Permukaan depan setiap bantalan memiliki bentuk yang umumnya cembung dan permukaan belakang setiap bantalan memiliki bentuk yang umumnya cekung. Masing-masing bantalan terbentuk dari bahan berkelanjutan yang ramah lingkungan, seperti bahan busa polimer berbasis tebu, yang memiliki nilai kekerasan dan densitas yang menyediakan baik bantalan maupun dukungan untuk payudara pemakai dari garmen bra berkelanjutan. Bantalan dukungan yang membantal dapat digunakan dengan garmen bra atau dengan garmen lainnya seperti baju renang dan pakaian lainnya dimana bantalan dukungan bra dapat diinkorporasikan.



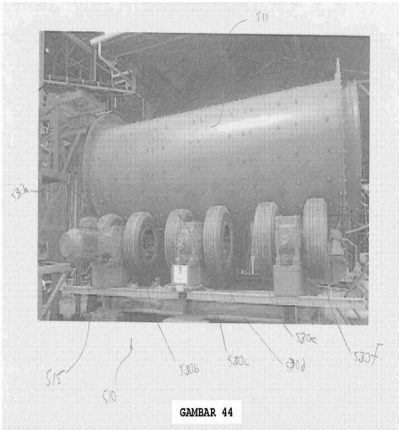
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01033	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311698		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024				
			(72)	Nama Inventor : QIAO, Xuemei,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN ALOKASI SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU			
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam perwujudan pengungkapan ini adalah metode dan peralatan alokasi sumber daya domain waktu. Metode meliputi: memperoleh tabel alokasi sumber daya domain waktu (TDRA), dimana tabel (TDRA) meliputi bidang pertama, dan bidang kedua yang sesuai dengan bidang pertama; dan melakukan alokasi sumber daya domain waktu sesuai dengan bidang pertama dan bidang kedua, sehingga tabel TDRA dapat diterapkan pada alokasi sumber daya domain waktu dalam beberapa cara transmisi PUSCH.				



Gambar 2

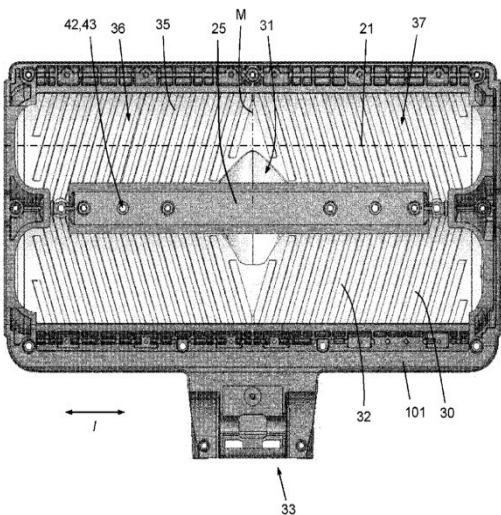
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00952	(13)	A
(51)	I.P.C : B 03B 5/56,B 07B 1/42,B 07B 1/22,B 07B 1/00,B 60B 9/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310278		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GACW INCORPORATED 3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, Arizona 85226 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : KEMENY, Zoltan,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/162,241	17 Maret 2021	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
	17/693,375	13 Maret 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGOLAHAN BAHAN TAMBANG YANG MELIPUTI RAKITAN RODA PEGAS GAS DAN METODE TERKAIT			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01013	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 5/30,A 47L 9/04,A 47L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		(72) Nama Inventor : ESPÍN FRANCO, Fermín,ES BRADA, IJpe Bernardus,NL DE WIT, Bastiaan Johannes,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21163046.2 17 Maret 2021 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul	PENGANGKUTAN KOTORAN DALAM KEPALA PENGISAPAN UNTUK DIGUNAKAN DALAM PENGISAP	
	Invensi :	DEBU	

(57) Abstrak :

Dalam kepala pengisapan (101) yang terdiri atas rumah (30) dan setidaknya satu sikat yang dapat diputar untuk berinteraksi dengan permukaan yang akan dibersihkan, permukaan (32) dari rumah (30) disediakan dengan sejumlah alur (35) untuk memfasilitasi pengangkutan kotoran menuju bukaan jalan keluar (31) di permukaan (32) dari posisi mana pun di sepanjang sikat. Sejumlah alur (35) terdiri atas dua set (36, 37) dari alur (35), yang terletak pada sisi berlawanan dari bukaan jalan keluar (31). Mengambil sumbu rotasi (21) dari sikat sebagai referensi, setiap set (36, 37) dari alur (35) mencakup alur (35) yang memiliki komponen melingkar dan komponen non-aksial, dimana, sebagaimana terlihat dalam arah melingkar yang sama, arah komponen aksial dari alur (35) berlawanan untuk kedua set (36, 37) alur (35).

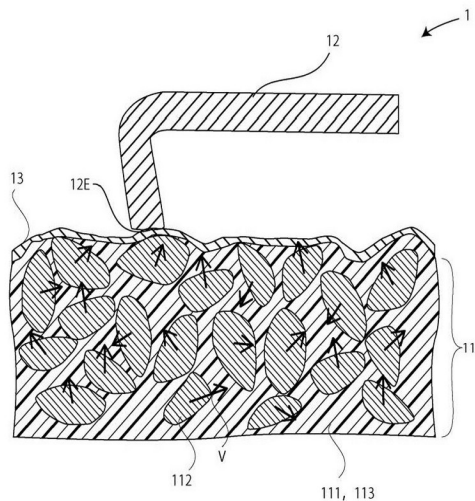


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01011	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 7/30,G 01D 5/165,H 01C 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALPS ALPINE CO., LTD. 1-7, Yukigaya-otsukamachi, Ota-ku, Tokyo, 1458501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2022		(72) Nama Inventor : WAGA, Satoshi,JP INOMATA, Satoshi,JP WATANABE, Yasushi,JP KOMATSU, Hisashi,JP HOSOGOE, Junichi,JP ISHII, Hironobu,JP WATANABE, Naoto,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2021-065711	(32) Tanggal 08 April 2021	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	SENSOR POSISI RESISTOR
------	--------------------	------------------------

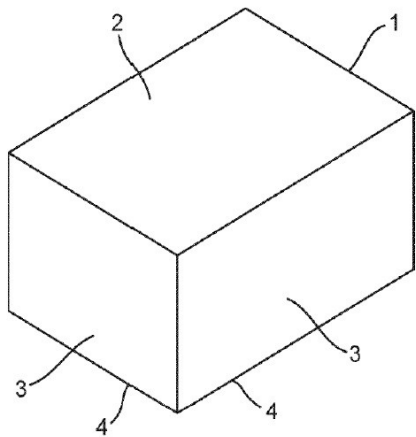
(57)	Abstrak : Sensor posisi resistor (1) sesuai dengan invensi ini di mana pembangkitan derau dan variasi keluaran pada posisi idling ditekan dengan resistor (11) dan penggeser (12) yang bergeser pada resistor (11). Pada sensor posisi resistor (1) yang keluarannya bervariasi tergantung pada posisi dimana penggeser (12) bersentuhan dengan resistor (11), resistor (11) meliputi serat karbon (112) dan resin pengikat (111) sebagai komponen penyusunnya. Jika kekerasan serat karbon (112) dilambangkan dengan Hc, kekerasan resin pengikat (111) dilambangkan dengan Hr, dan kekerasan ujung kontak (12E), pada penggeser (12), yang bersentuhan dengan resistor dilambangkan dengan Hb, maka hubungannya ditunjukkan oleh persamaan (1) di bawah ini terpenuhi. $Hb \leq 2 \times Hc - Hr \leq 1,2 \times Hb \dots (1)$
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00918	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312481		(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 : 21 April 2022		(72)	Nama Inventor : KANETO, Taihei,JP OKE, Takashi,JP KAWAZU, Nayuta,JP KOMURO, Atsushi,JP MIYASHITA, Tomohiro,JP	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2021-086294	21 Mei 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 :	LEMBARAN BAJA GALVANIL CELUP PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja galvanil celup panas yang memiliki lembaran baja dasar dan lapisan penyepuh. Lembaran baja dasar tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan berdasarkan %massa. Deviasi standar SD dari intensitas Mn yang diperoleh dengan menggunakan EPMA dalam Kondisi 1 yang telah ditentukan adalah 0,40 atau kurang sementara interval I dari bagian-bagian yang terkonsentrasi Mn yang diperoleh dengan menggunakan EPMA dalam Kondisi 2 yang telah ditentukan adalah 50 µm atau kurang. Lembaran baja galvanil celup panas dari pengungkapan ini memiliki tampilan yang sangat baik dan lain sebagainya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00874	(13)	A
(51)	I.P.C : B 65D 5/68,B 65D 65/46,C 11D 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311970		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ASHTON, Ross, David,GB OWENS, Kieran, Dean,GB	
	(31) Nomor 21173808.3	(32) Tanggal 14 Mei 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 :	KEMASAN YANG BERISI KAPSUL YANG LARUT AIR			
(57)	Abstrak : Suatu kemasan yang mencakup sedikitnya satu lapisan bahan yang dapat terurai hayati dan yang berisi sejumlah produk takaran satuan, sedikitnya satu produk takaran satuan yang mencakup komposisi detergen yang mencakup minyak jarak terhidrogenasi dalam kompartemen tersegel yang dibentuk oleh film yang larut air.				



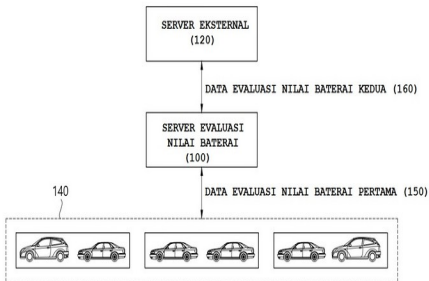
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01086	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/00,C 01F 5/14,C 02F 1/00,C 05D 5/00,D 21B 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312065		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2022			TIMAB MAGNESIUM 57 boulevard Jules Verger, 35800 DINARD France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BERTHELOT, Sylvain,FR	
FR2105073	14 Mei 2021	FR		MAZARÉ, François,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SUSPensi MAGNESIUM HIDROKSIDA ANTIBUSA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suspensi magnesium hidroksida berair yang terdiri dari: a) setidaknya 40 %berat, relatif terhadap berat total suspensi, partikel magnesium hidroksida; b) dari 0,001 hingga 5 %berat relatif terhadap berat total magnesium hidroksida setidaknya satu dispersan dan c) dari 0,001 hingga 5 %berat, relatif terhadap berat total suspensi, setidaknya satu zat antibusa. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan suspensi berair ini untuk pengolahan air pencucian gas dalam sistem desulfurisasi gas buang basah atau semi-basah di dalam pesawat, pengolahan limbah di pabrik pengolahan air limbah kota atau industri, dalam proses transformasi industri atau bioproses yang melibatkan proses fermentasi atau respirasi, atau dalam proses produksi kertas atau di bidang pertanian.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00999	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23L 27/60					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307444		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2021		(72)	Nama Inventor : MIMURA Akihiro,JP SEBE Kotaro,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-013516 29 Januari 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN ASAM TEREMULSI TIPE MINYAK-DALAM-AIR DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN WARNA KECOKLATAN DENGAN PEMANGGANGAN				
(57)	Abstrak : Produk makanan asam teremulsi minyak-dalam-air, yang cenderung memiliki warna panggang yang bagus seperti produk makanan asam teremulsi minyak-dalam-air yang memiliki kandungan lemak dan minyak yang tinggi dan dapat menekan perubahan warna selama penyimpanan bahkan ketika produk makanan asam teremulsi minyak-dalam-air yang memiliki kandungan lemak dan minyak yang rendah. Invensi ini adalah produk makanan asam teremulsi minyak-dalam-air yang mengandung 5% massa atau lebih dan 50% massa atau kurang dari minyak nabati, dimana kandungan kuning telur dari 0% massa hingga 8,0% massa dalam konversi mentah, kandungan alanin lebih dari 0,5% massa, kandungan glisin 0% massa atau lebih dan 0,8% massa atau kurang, dan kandungan glisin 0 bagian massa atau lebih dan 0,8 bagian massa atau kurang sehubungan dengan 1 bagian massa alanin.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00938	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 40/06,G 06Q 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313505		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023			aiZEN Global Co., Inc. 801ho, 8F, 30, Eunhaeng-ro Yeongdeungpo-gu Seoul 07242 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Jung Seok,KR	
	10-2022-0056697	09 Mei 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(54)	Judul Invensi :	METODE KONFIGURASI PORTOFOLIO BATERAI UNTUK MEMBERIKAN LAYANAN KEUANGAN BERDASARKAN PENILAIAN BATERAI E-MOBILITAS DAN PERALATAN UNTUK MELAKUKAN METODE TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode konfigurasi suatu portofolio baterai untuk memberikan suatu layanan keuangan berdasarkan penilaian baterai e-mobilitas, dan suatu peralatan untuk melakukan metode tersebut. Suatu metode untuk mengonfigurasi suatu portofolio baterai untuk memberikan suatu layanan keuangan, metode mencakup menerima, oleh suatu peralatan untuk menghasilkan suatu portofolio baterai, informasi tentang suatu baterai target yang merupakan suatu target dari suatu layanan keuangan; dan menghasilkan, oleh peralatan untuk menghasilkan suatu portofolio baterai, portofolio baterai melalui klasifikasi baterai target.				

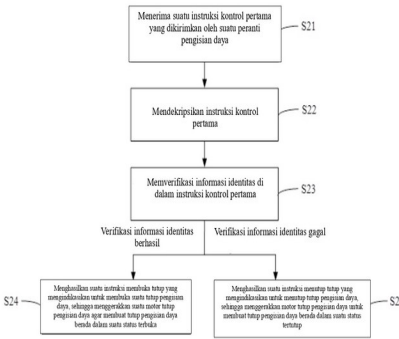
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01045	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/66,B 62D 25/24,E 05F 15/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312748		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD. No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110451756.8 26 April 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Chao WANG,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGISI DAYA, PERANTI KONTROL TUTUP PENGISIAN DAYA, SISTEM PENGISIAN DAYA, DAN METODE TERKAIT	

(57) Abstrak :

Disajikan suatu peranti pengisi daya, suatu peranti kontrol tutup pengisian daya, suatu sistem pengisian daya dan suatu metode terkait. Ketika menerima suatu instruksi memulai, peranti pengisi daya (100) menghasilkan dan mengenkripsi suatu instruksi kontrol pertama, dan mengirimkan instruksi kontrol pertama yang dienkripsi ke peranti kontrol tutup pengisian daya (200); peranti kontrol tutup pengisian daya (200) menerima dan mendekripsi instruksi kontrol pertama, dan memverifikasi informasi identitas di dalam instruksi kontrol pertama; dan ketika verifikasi informasi identitas berhasil, tutup pengisian daya digerakkan untuk dibuka. Melalui komunikasi yang dienkripsi antara peranti pengisi daya (100) dan peranti kontrol tutup pengisian daya (200), tutup pengisian daya dapat dikendalikan secara otomatis untuk dibuka, yang menghemat aksi yang berlebihan dari pengoperasian secara manual tutup pengisian daya dan menjadi lebih mudah dan lebih cepat. Sebelum mengontrol tutup pengisian daya yang akan dibuka, peranti kontrol tutup pengisian daya (200) memverifikasi identitas peranti pengisi daya, dan tutup pengisian daya tidak akan dibuka jika verifikasi identitas tidak berhasil, sehingga menghindari bahaya keamanan yang potensial yang disebabkan oleh pengisian tenaga listrik kendaraan listrik tanpa hati-hati oleh setiap peranti pengisi daya.

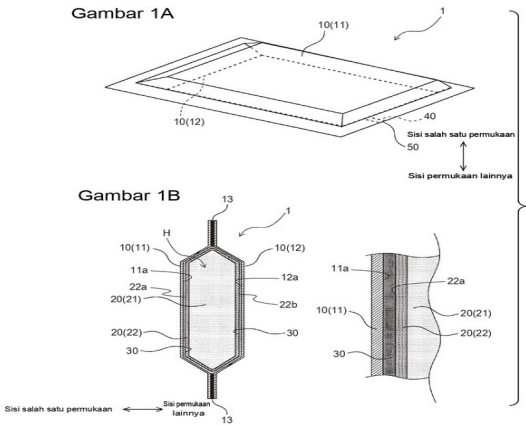


GAMBAR 6

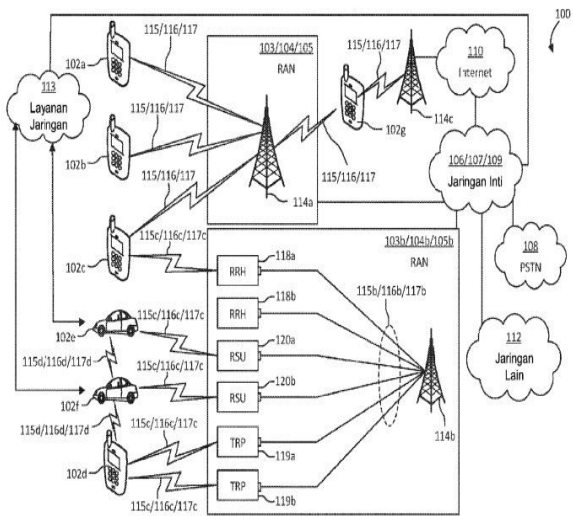
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00941	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 1/80,E 04B 1/76,F 16L 59/065		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311934	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAZAKI ENERGY SYSTEM CORPORATION 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : NAKAMURA Takuju,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-099209 15 Juni 2021 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizki Adriansyah Muchamad S.H Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PANEL ISOLASI VAKUM DAN PANEL ISOLASI VAKUM
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Dalam panel isolasi vakum (1), busa yang mempunyai sel terbuka ditampung sebagai bahan inti (20) dalam suatu bodi berongga (10) yang mempunyai bagian berongga (H) yang terbentuk di dalamnya. Bodi berongga (10) mencakup permukaan dalam pertama (11a) dan permukaan dalam kedua (12a) yang saling berhadapan dengan bagian berongga (H) disisipkan di antaranya. Bahan inti (20) mencakup permukaan pertama (22a) yang menghadap ke permukaan dalam pertama (11a) dan permukaan kedua (22b) yang menghadap ke permukaan dalam kedua (12a). Suatu metode untuk pembuatan panel isolasi vakum (1) mencakup langkah pelekatan yaitu melekatkan permukaan dalam pertama (11a) ke permukaan pertama (22a), dan melekatkan permukaan dalam kedua (12a) ke permukaan kedua (22b).
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00971	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 72/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311423		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway Suite 300 Wilmington, Delaware 19809-3727 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2022		(72)	Nama Inventor : SVEDMAN, Patrick,SE ADJAKPLE, Pascal,US PAN, Kyle,US TSAI, Allan,US LI, Yifan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/170,798 05 April 2021 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN UNTUK PENGAKTIFAN DAN PENERAPAN TCI DALAM PENGOPERASIAN TCI UMUM				
(57)	Abstrak : Metode, peralatan, dan sistem diuraikan untuk mengatasi pengoperasian beam umum, dimana keadaan Indikator Konfigurasi Transmisi (TCI) (misalnya, beam) dapat diindikasikan oleh Informasi Kontrol Downlink (DCI) dan selanjutnya diterapkan pada kanal kontrol dan kanal data dan, dalam beberapa aspek, diterapkan pada tautan downlink dan uplink.					



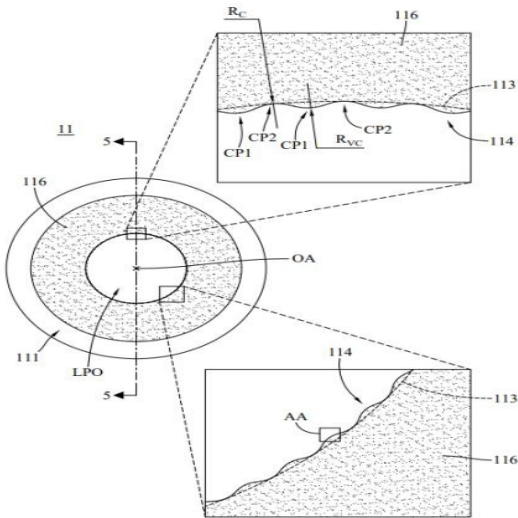
GAMBAR 32A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00920
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312661		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALLOGENE THERAPEUTICS, INC. 210 East Grand Avenue South San Francisco, California 94080 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
63/210,979	15 Juni 2021	US	LAURON, Elvin J.,US
63/351,223	10 Juni 2022	US	PANOWSKI, Siler,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		SASU, Barbra Johnson,US
			SOMMER, Cesar Adolfo,US
			SRIVATSA SRINIVASAN, Surabhi,US
			VAN BLARCOM, Thomas John,US
			LANG, Shanshan,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	PENARGETAN SELEKTIF SEL ALOREAKTIF CD70+ INANG UNTUK MEMPERPANJANG PERSISTENSI	
	Invensi :	SEL T CAR ALOGENIK	
(57)	Abstrak :		
	Yang disediakan di sini adalah protein pengikat CD70 yang terdiri atas domain pengikat CD70 dan domain transmembran, sel imun yang direkayasa yang terdiri atas protein pengikat CD70, dan metode pembuatan dan penggunaannya. Juga disediakan di sini adalah sel imun yang direkayasa misalnya sel T CAR (reseptor antigen kimerik) untuk pemberian kepada pasien untuk mengobati kanker (misalnya, tumor padat dan tumor hematologi) dan kondisi lain yang tidak diinginkan. Sel direkayasa untuk secara fungsional mengekspresikan molekul pengikat antigen pertama misalnya CAR CD70 dan molekul pengikat antigen kedua misalnya CAR kedua yang mengikat karakteristik molekul target kanker atau penyakit lain atau kondisi yang tidak diinginkan. Sel selanjutnya dapat direkayasa untuk mengurangi tingkat ekspresi fungsional dari satu atau lebih TRAC, CD52 dan CD70. Juga disediakan metode pembuatan dan penggunaan sel yang direkayasa, komposisi dan kit yang terdiri darinya, dan metode pengobatan dengan pemberiannya.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00811	(13)	A
(51)	I.P.C : G 02B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202215811		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 63/304,468	(32) Tanggal 28 Januari 2022		(33) Negara US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
		(72)	Nama Inventor : Wei-Che Tung,TW		
		(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 : LENSEA PENCITRAAN DAN ALAT ELEKTRONIK				

(57) Abstrak :

Suatu lensa pencitraan meliputi suatu lembaran penghalang cahaya yang meliputi suatu permukaan cincin dalam, sejumlah struktur penghalang cahaya melancip, dan suatu lapisan nanostruktur. Permukaan cincin dalam tersebut mengelilingi suatu sumbu optik dan membentuk suatu bukaan laluan cahaya. Struktur-struktur penghalang cahaya melancip tersebut ditempatkan pada permukaan cincin dalam, dan masing-masing struktur penghalang cahaya melancip tersebut menonjol dari permukaan cincin dalam dan melancip ke arah sumbu optik. Struktur-struktur penghalang cahaya melancip tersebut disusun secara periodik untuk mengelilingi sumbu optik. Kontur dari masing-masing struktur penghalang cahaya melancip tersebut memiliki suatu bagian dilengkungkan dalam suatu pandangan di sepanjang sumbu optik. Bagian dilengkungkan tersebut membentuk suatu permukaan yang dilengkungkan pada permukaan cincin dalam. Lapisan nanostruktur tersebut ditempatkan pada permukaan yang dilengkungkan dan memiliki sejumlah tonjolan seperti-bubungan yang memanjang secara tidak-berarah, dan ketinggian struktur rata-rata dari lapisan nanostruktur tersebut berkisar dari 98 nanometer hingga 350 nanometer.

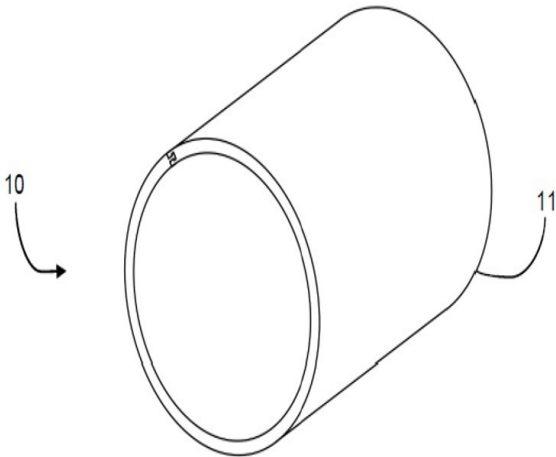


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00974	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 9/17,F 16L 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313333		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S. RATNAM, Sri Skanda Rajah Unit B-27-05, KM1 East Residency, Jalan Jalil Perkasa 1, Bukit Jalil, Kuala Lumpur, 57000 Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2021		(72) Nama Inventor : S. RATNAM, Sri Skanda Rajah,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2021002637 11 Mei 2021 MY		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	RAKITAN SALURAN PIPA DAN METODE MANUFAKTURNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan rakitan saluran pipa dan metode manufakturnya. Rakitan saluran pipa (10, 20, 30, 40) mencakup satu atau lebih bodi tabung (11, 21, 31, 41, 42) terbentuk dari satu atau lebih anggota profil berbentuk busur (12, 22, 32, 33, 43, 44). Setiap anggota profil berbentuk busur (12, 22, 32, 33, 43, 44) meliputi lidah (12a, 22a, 32a, 33a) pada satu tepi pertama dan alur (12b, 22b, 32b, 33b) pada tepi pertama lain, dimana tepi pertama berlawanan dengan satu sama lain.
------	--

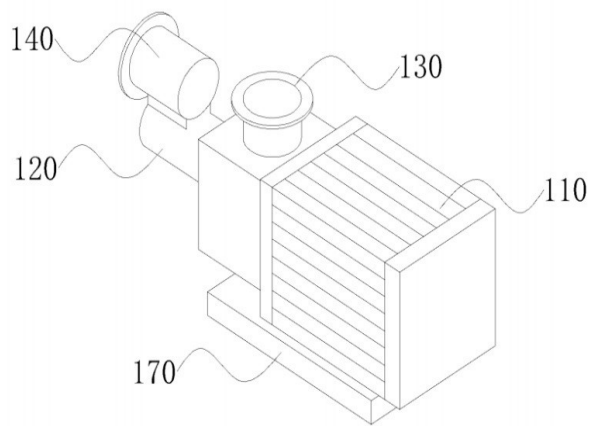


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01022	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/70,F 04D 29/02,F 04D 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313965		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TONG Tsak Lam Simon 3/F, BLK 12, TAI HANG GARDEN, TAI PO, N.T., Hong Kong Hong Kong
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023		(72) Nama Inventor : TONG Tsak Lam Simon,HK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202220552091.X 11 Maret 2022 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	POMPA AIR POLIETILEN YANG TERHUBUNG SILANG
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Abstrak POMPA AIR POLIETILEN YANG TERHUBUNG SILANG Pompa air polietilen yang terhubung silang terdiri dari mesin pompa air (110), dimana satu sisi dan ujung atas mesin pompa air (110) berhubungan dengan pipa pemasukan air (120) dan pipa keluaran air (130) masing-masing, pipa penjernihan air (140) disediakan pada bagian atas pipa pemasukan air (120), pelat penyaring (150) disusun dalam pipa penjernihan air (140), mekanisme pengerukan (160) untuk pengerukan penyaring pelat (150) disusun lebih lanjut dalam pipa pemurnian air (140),udukan penopang (170) disusun secara permanen di ujung bawah mesin pompa air (110), dan mekanisme pembatas (180) untuk mengatur ketinggian mesin pompa air (110) disusun pada kedudukan penyangga (170). Ketika mesin pompa air (110) beroperasi, air yang dialirkan oleh mesin pompa air (110) berdampak pada mekanisme pengerukan (160) untuk menggerakkan mekanisme pengerukan (160) agar beroperasi, dan di bawah aksi mekanisme pengerukan (160), lubang filter pada pelat filter (150) dapat dibuka sumbatannya untuk menjaga pengoperasian normal pelat filter (150), dan pelat filter (150) dapat dibuka sumbatannya saat air dialirkan oleh mesin pompa air (110) tanpa dimatikan, sehingga waktu dapat dihemat dan pembersihan menjadi lebih mudah.
------	--

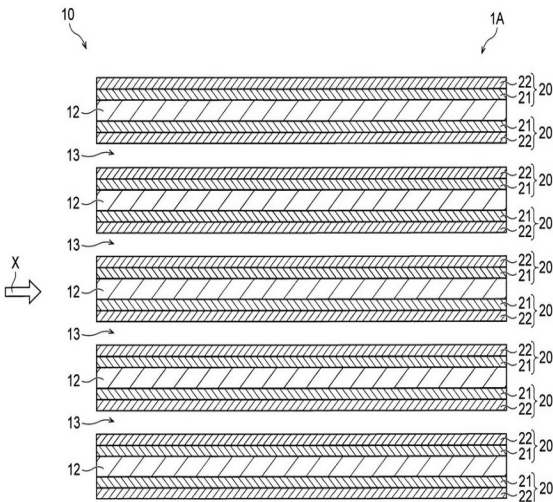


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00915
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/04,F 01N 3/28,F 01N 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2022		MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANAKA Hiroki,JP
2021-061975	31 Maret 2021	JP	MORITA Itaru,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		NAGAO Yuki,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG
------	--------------------	-----------------------------

(57)	Abstrak :
	Tujuan dari invensi ini adalah menyediakan katalis pemurnian gas buang dengan kinerja pemurnian gas buang yang ditingkatkan, dan untuk mencapai tujuan tersebut, invensi ini menyediakan katalis pemurnian gas buang (1A) yang meliputi substrat (10) dan lapisan katalis (20) yang disediakan pada substrat (10), dimana lapisan katalis (20) meliputi lapisan pertama (21) yang mengandung Rh, dan Pd dan/atau Pt, dan lapisan kedua (22) yang mengandung Rh, dan Pd dan/atau Pt, dimana total dari kandungan Zr dan Ce sehubungan dengan oksida dan kandungan unsur aluminium sehubungan dengan oksida dalam lapisan pertama (21) berturut-turut adalah 70 %massa atau lebih dan 15 %massa atau kurang terhadap massa lapisan pertama (21), dan dimana kandungan unsur aluminium sehubungan dengan oksida dan total kandungan Zr dan Ce sehubungan dengan oksida dalam lapisan kedua (22) berturut-turut adalah 75 %massa atau lebih dan 15 %massa atau kurang terhadap massa lapisan kedua (22).

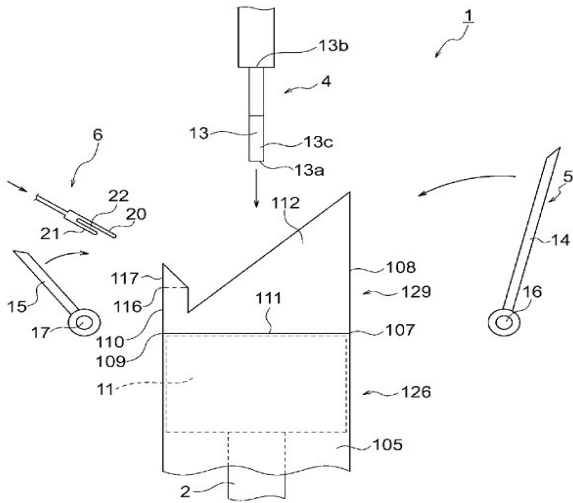


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01021	(13) A
(51)	I.P.C : B 31B 50/52,B 31B 110/35,B 31B 100/00,B 65D 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 1140002 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022		(72) Nama Inventor : OKUDE, Hideki,JP NODA, Takaharu,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-084784 19 Mei 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul	MEKANISME PENGAPLIKASIAN KERUTAN BAGIAN PEMBENTUK ATAS UNTUK PERANTI	
	Invensi :	PEMBENTUK ATAS WADAH KERTAS	

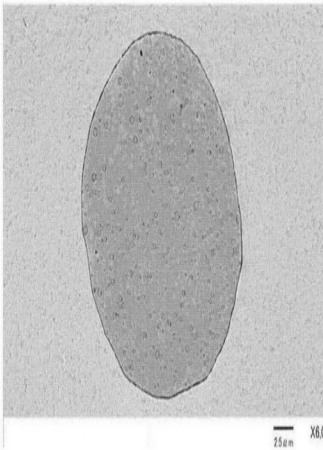
(57) **Abstrak :**

Untuk memperoleh suatu mekanisme pengerutan bagian pembentuk atas pada suatu peranti untuk membentuk suatu bagian atas pada suatu wadah kertas, yang mampu membuat kerutan-kerutan pada suatu bagian pembentuk atas pada suatu blangko karton tabung untuk dibentuk menjadi suatu wadah kertas yang memiliki suatu bagian atas yang dilipat rata dengan suatu bagian isapan dibentuk pada suatu pusatnya untuk tujuan dengan mudah melipat bagian pembentuk atas, mekanisme kerutan bagian pembentuk atas mencakup: sarana pengerutan pertama (4) yang melipat-lembah, sepanjang garis-garis lipatan horizontal (111, 113), suatu panel sisi kanan (112) dan suatu panel sisi kiri (114) pada suatu blangko karton (126) yang dipaskan ke atas suatu mandrel (2) untuk membentangkan panel sisi kanan (112) dan panel sisi kiri (114) dari pusat ke sisi bagian luar pada blangko karton; sarana pengerutan kedua (5) yang membuat kerutan-kerutan dengan melipat-gunung ke arah dalam suatu panel permukaan seksi atas dari bagian atas (108) dan suatu panel bantu permukaan seksi atas dari bagian atas (110) sepanjang garis-garis lipatan horizontal (107, 109); dan sarana pengerutan ketiga (6) yang membuat suatu kerutan dengan melipat-lembah ke arah luar suatu panel penyegel (117), yang disajikan pada tepi panel bantu bagian atas teratas (110), sepanjang suatu garis lipatan horizontal (116).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00994	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61F 13/49,A 61F 13/47,D 01F 6/46,D 01F 8/14,D 01F 8/06,D 04H 3/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310205		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022			MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-058789		30 Maret 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	KAIN BUKAN TENUNAN TERIKAT PINTAL DAN BAHAN SANITASI			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan adalah kain bukan tenunan terikat pintal termasuk serat-serat yang dibentuk dari komposisi resin yang mengandung: polimer propilena (A); dan polimer (B) yang setidaknya dipilih dari kelompok yang terdiri dari poliolefin, selain polimer propilena (A), dan poliester. Serat-serat tersebut memiliki struktur laut-pulau. Serat-serat tersebut meliputi serat-serat dimana rasio fase pulau yang memiliki diameter kurang dari 0,32 µm di antara fase-fase pulau tersebut pada penampang tegak lurus arah aksial serat adalah 60% atau lebih tinggi berdasarkan jumlah. Pada kain bukan tenunan terikat pintal, rasio (SMD/SCD) dari kekuatan tarik (SMD) dalam arah aliran mesin (MD) terhadap kekuatan tarik (SCD) dalam arah (CD) yang tegak lurus terhadap arah aliran mesin (MD) adalah dari 2,0 hingga 5,1.				

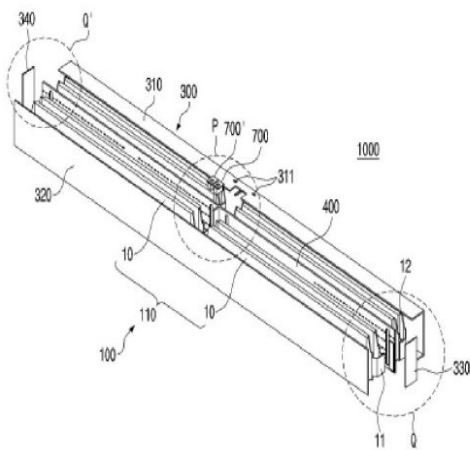


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00841	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 35/00,C 07D 401/12,C 07D 471/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314093		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No. 7 Kunlunshan Road, Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : LI, Xin,CN DONG, Huaide,CN CAI, Guodong,CN HE, Feng,US TAO, Weikang,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	202110565410.0	24 Mei 2021			CN	
	202110694022.2	22 Juni 2021	CN			
	202110856289.7	28 Juli 2021	CN			
	202210198679.4	02 Maret 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN PEMAKAIANNYA DALAM OBAT				
(57)	Abstrak : SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN PEMAKAIANNYA DALAM OBAT Suatu Senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen, suatu metode pembuatannya, dan suatu penerapannya dalam obat-obatan. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen sebagaimana diwakili oleh formula umum (IM), suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang menyusun senyawa tersebut, suatu penggunaan komposisi farmasi yang berfungsi sebagai suatuzat terapeutik, khususnya sebagai suatu bahan penghambat PARP1, dan suatu penggunaan komposisi farmasi dalam suatu pembuatan obat untuk mengobati dan/atau mencegah kanker.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01035	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/569,H 01M 50/502,H 01M 10/48,H 01M 50/358,H 01M 50/211		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311788		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2022		(72) Nama Inventor : JANG, Sung Hwan,KR SEONG, Jun Yeob,KR PARK, Myung Ki,KR
(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	
10-2021-0155933	12 November 2021	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	MODUL BATERAI DAN PAK BATERAI YANG MENCAKUP MODUL BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu modul baterai menurut teknologi saat ini yang meliputi rakitan sel baterai dimana dua atau lebih sel unit membujur, yang pada masing-masing sel unit membujur tersebut dua atau lebih sel baterai yang memiliki lead elektrode pada kedua ujungnya dalam arah membujur disusun dalam satu baris dalam arah membujur, ditumpuk dalam dua atau lebih kolom dalam arah ketebalan sel baterai, jalur penginderaan yang dihubungkan secara elektrik ke lead elektrode sel baterai yang termasuk dalam rakitan sel baterai, dan selubung modul yang dikonfigurasi untuk mengelilingi dan memuat rakitan sel baterai, dimana pin penginderaan yang ditarik ke luar ke bagian luar selubung modul disediakan pada bagian ujung jalur penginderaan.

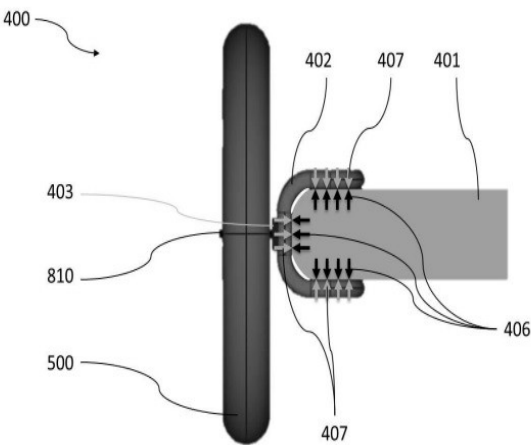


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01024	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 16/00,B 60R 19/20,B 62D 21/16,B 62D 21/10,B 62D 29/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312014		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PAYARD, Benoit ROUTE DE MONTMORIN 63160 BILLOM France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2022		(72) Nama Inventor : PAYARD, Benoit,FR
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
FR2104460	29 April 2021	FR	
FR2104595	30 April 2021	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN LIPAT YANG DAPAT DIGEMBUNGAN	

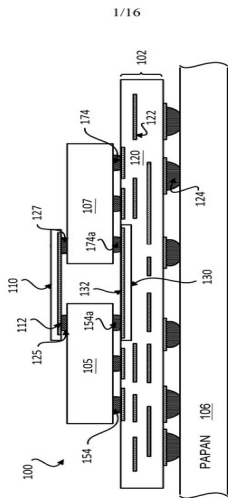
(57) **Abstrak :**
Invensi ini merupakan suatu kendaraan lipat yang dapat digembungkan (1000) dimana hanya braket penopang roda (400) dan roda (500) tidak dapat digembungkan. Braket penopang roda tersebut ditahan oleh tekanan penggembungan dari bagian-bagian kendaraan tertentu. Motor (11) dan penyimpanan energi (515, 516, 600) berada pada roda (500). Kontrol-kontrol (850) dapat dilepaskan. Invensi ini khususnya dimaksudkan untuk pemanufakturan kendaraan lipat yang dapat digembungkan yang baru yang memiliki berat yang rendah, konsumsi energi yang rendah, menempati sedikit ruang penyimpanan, dan pada saat yang sama memiliki biaya produksi yang rendah, sembari membuat perbaikan lebih mudah dan menambah opsi-opsi desain.

Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00846	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 23/498,H 01L 21/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314223		(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 : 23 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/357,811 24 Juni 2021 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
			(72)	Nama Inventor : CHAVA, Bharani,BE ROY, Abinash,US SONG, Stanley Seungchul,US KIM, Jonghae,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PAKET YANG TERDIRI DARI PERANTI TERINTEGRASI DAN SISI ATAS PERANGKAIAN JEMBATAN DARI PERANTI TERINTEGRASI			

(57) **Abstrak :**
Suatu paket yang terdiri dari substrat, peranti terintegrasi pertama yang dirangkaikan ke substrat, peranti terintegrasi kedua yang dirangkaikan ke substrat, jembatan pertama, dan jembatan kedua. Jembatan pertama dirangkaikan ke peranti terintegrasi pertama dan peranti terintegrasi kedua. Jembatan pertama dikonfigurasi untuk menyediakan setidaknya satu jalur listrik pertama antara peranti terintegrasi pertama dan peranti terintegrasi kedua. Jembatan pertama dirangkaikan ke bagian atas peranti terintegrasi pertama dan bagian atas peranti terintegrasi kedua. Jembatan kedua dirangkaikan ke peranti terintegrasi pertama dan peranti terintegrasi kedua. Jembatan kedua dikonfigurasi untuk menyediakan setidaknya satu jalur listrik kedua antara peranti terintegrasi pertama dan peranti terintegrasi kedua.



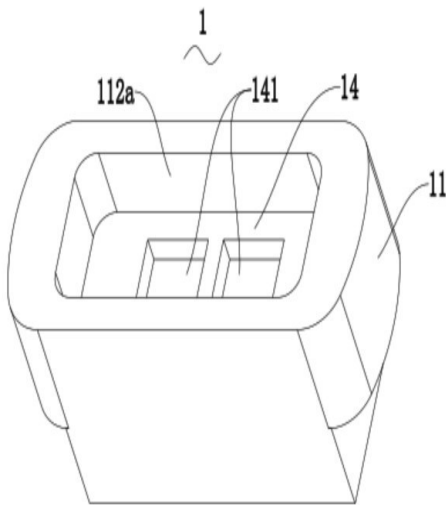
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00806	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 16D 13/70,F 16D 13/60					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303715		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		(72)	Nama Inventor : IMANISHI, Yoshio,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-103340 28 Juni 2022 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KOPLING				
(57)	Abstrak : PERANGKAT KOPLING Hal itu dimaksudkan untuk dengan mudah mencocokkan pusat perputaran dari suatu pelat penopang dan suatu pelat tekan. Perangkat kopling (100) ini meliputi pusat kopling (3), pelat tekan (4), pelat penopang (6), dan bagian kopling (5). Pusat kopling (3) ditempatkan agar dapat diputar. Pelat tekan (4) ditempatkan agar dapat diputar. Pelat tekan (4) meliputi sejumlah bagian pilar (42) dan sejumlah dinding pemandu (45). Sejumlah bagian pilar (42) memanjang ke suatu sisi pertama dalam suatu arah aksial. Masing-masing dari sejumlah dinding pemandu (45) meliputi suatu permukaan pemandu bagian dalam yang menghadap secara radial ke dalam. Sejumlah dinding pemandu (45) ditempatkan secara radial di luar sejumlah bagian pilar (42). Sejumlah dinding pemandu (45) memanjang ke sisi pertama dalam arah aksial. Pelat penopang (6) meliputi suatu permukaan periferan bagian luar yang bersentuhan dengan permukaan pemandu bagian dalam. Pelat penopang (6) dipasang pada suatu ujung distal dari masing-masing sejumlah bagian pilar (42). Bagian kopling (5) ditempatkan di antara pusat kopling (3) dan pelat tekan (4).					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00995	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307405		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HUACHENGDA PRECISION INDUSTRY CO., LTD. Room 101, Building C1-2, Tongfuyu Dongying Industrial Park, Xinhe Avenue, Gonghe Community, Shajing Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 Invensi :	RAKITAN ATOMISASI BERKEKUATAN TINGGI DAN PERALATAN ATOMISASI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Rakitan atomisasi berkekuatan tinggi (1), yang meliputi rumah penyangga (11), bodi pemanas (12), bodi pemandu cairan (13), dan bodi penutup (14); rumah penyangga (11) dilengkapi dengan bukaan pertama (112a) dan bukaan kedua (112b), bukaan pertama (112a) berada dalam hubungan dengan bukaan kedua (112b), setidaknya bagian bodi pemanas (12) dimasukkan dalam rumah penyangga (11) dan diintegrasikan dengan rumah penyangga (11), dan bodi pemanas dan rumah penyangga (11) tersebut menentukan kompartemen penampungan (113) yang terbuka dari bukaan pertama (112a); bodi pemandu cairan (13) diatur dalam kompartemen penampungan (113); dan bodi penutup (14) diatur pada bukaan pertama (112a), sehingga membatasi bodi pemandu cairan (13) di dalam kompartemen penampungan (113). Disediakan lebih lanjut adalah peralatan atomisasi yang meliputi rakitan atomisasi (1). Rumah penyangga (11) dari rakitan atomisasi berkekuatan tinggi (1) menyediakan sanggahan pada bodi pemanas (12), dan meningkatkan kekuatan bodi pemanas (12), yang menyebabkan bodi pemanas (12) tidak rentan terhadap deformasi; dan rumah penyangga (11), bodi pemanas (12), dan bodi penutup (14) dapat banyak membatasi bodi pemandu cairan (13) di dalam kompartemen penampungan (113), yang memungkinkan bodi pemandu cairan (13) sepenuhnya melakukan kontak dengan bodi pemanas (12).
------	---

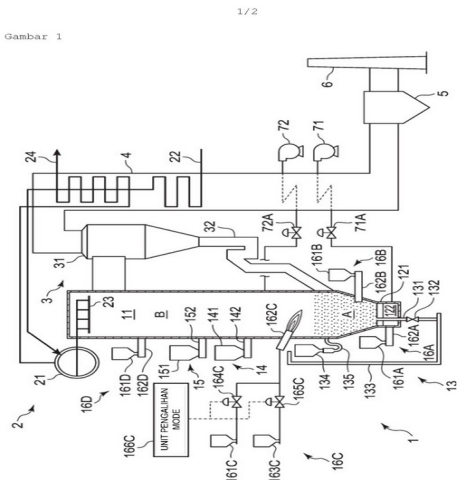


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01078	(13)	A		
(51)	I.P.C : F 23C 1/04,F 23C 10/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311944		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES, LTD. 1-1, Osaki 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1416025 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022			(72)	Nama Inventor : NAKAMURA, Shunsuke,JP ISHII, Tadaaki,JP OGAKI, Takashi,JP YAMAOTO, Yusei,JP SHIBATA, Tatsunori,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-080186 11 Mei 2021 JP				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024						

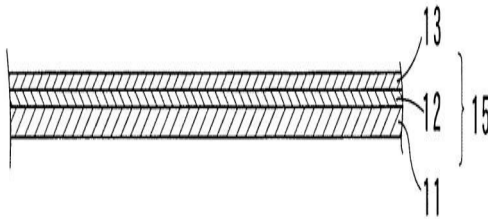
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBAKARAN, KETEL, METODE PEMBAKARAN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : ALAT PEMBAKARAN, KETEL, METODE PEMBAKARAN Ketel unggun terzalir yang bersirkulasi (ketel CFB) yang menyuplai bahan bakar ke dalam tungku (11), bahan fluida dizalirkan dalam tungku ini, dan yang membakar bahan bakar mencakup unit suplai bahan bakar bebas karbon (16A hingga 16D) yang menyuplai amonia atau hidrogen yang merupakan bahan bakar bebas karbon, yang tidak mengandung karbon, ke dalam tungku (11). Unit suplai bahan bakar bebas karbon (16A) menyuplai bahan bakar bebas karbon ke kotak udara (122), unit suplai bahan bakar bebas karbon (16B) menyuplai bahan bakar bebas karbon ke lapisan terzalir (A), unit suplai bahan bakar bebas karbon (16C) menyuplai bahan bakar bebas karbon ke permukaan lapisan terzalir (A), dan unit suplai bahan bakar bebas karbon (16D) menyuplai bahan bakar bebas karbon ke papan bebas (B).
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00842	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/36,B 05D 5/00,B 05D 7/00,B 32B 27/10,B 32B 7/027,D 21H 19/82,D 21H 21/34,D 21H 27/30,D 21H 19/20,D 21H 19/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RENGO CO., LTD. 1-186, Ohiraki 4-chome, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 5530007 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-093564 03 Juni 2021 JP		(72) Nama Inventor : KINUGAWA Aya,JP NOZAKI Kengo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul KARTON BERGELOMBANG TAHAN API DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KARTON		
	Invensi : BERGELOMBANG TAHAN API		
(57)	Abstrak : Disediakan suatu pelapis tahan api dan karton bergelombang tahan api dimana dengan jumlah penyalut yang sedikit, lapisan tahan api dibentuk pada permukaan pelapis umum sehingga mengurangi penembusan zat tahan api, dan dengan demikian berbiaya rendah dan memperlihatkan kinerja tahan api yang tinggi. Karton bergelombang tahan api (21) diproduksi yang mencakup, sebagai pelapis (15), kertas tahan api yang meliputi lapisan kertas (11), lapisan tahan api (12) yang mengandung zat tahan api dan polimer yang memiliki berat molekul 8.000 atau lebih dan 10.000.000 atau kurang, dan lapisan mantel (13) untuk melindungi lapisan tahan api (12), lapisan mantel (13) ditempatkan lebih dekat ke permukaan karton bergelombang daripada dengan lapisan tahan api (12).		

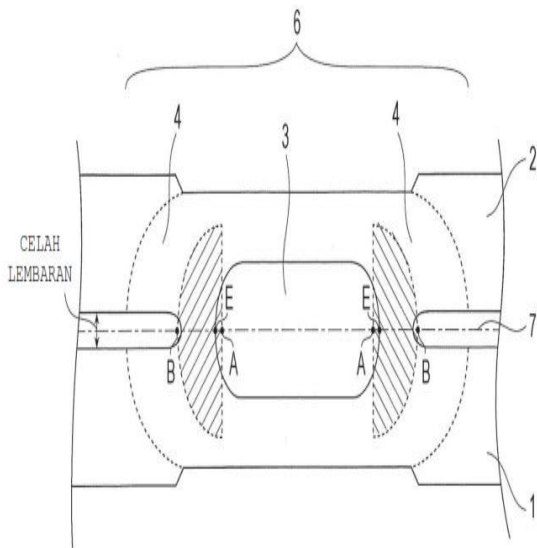
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01097	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11,B 23K 11/00,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		(72) Nama Inventor : Katsutoshi TAKASHIMA ,JP Reiko ENDO ,JP Lingling YANG ,CN Hiroshi MATSUDA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-088099 26 Mei 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

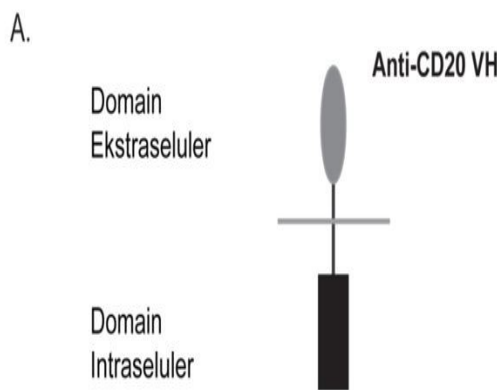
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN OTOMOTIF DAN METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK UNTUKNYA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Adalah suatu tujuan untuk menyediakan suatu bagian otomotif dan suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik untuknya. Invensi ini adalah suatu bagian otomotif yang meliputi suatu las titik tahanan-listrik yang dibentuk dengan mengelas-titik-tahanan-listrik sejumlah lembaran baja yang meliputi sedikitnya satu lembaran baja kekuatan tinggi. Lembaran baja kekuatan tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik. Mikrostruktur di sekitar tepi nugget dari las titik tahanan-listrik adalah suatu mikrostruktur komposit yang mengandung ferit pada suatu fraksi volume 1 hingga 30%, martensit pada suatu fraksi volume 1 hingga 50%, dan martensit temper pada suatu fraksi volume 20% atau lebih. Kerapatan jumlah rata-rata dari butir-butir endapan berbasis-Nb yang memiliki suatu diameter butir kurang dari 0,09 μm dan butir-butir endapan berbasis-Ti yang memiliki suatu diameter butir kurang dari 0,09 μm adalah 10 atau lebih butir per 100 μm2 dalam suatu penampang melintang lembaran.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01040	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/54,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311838		(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 : 13 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : HAGA Jun,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO 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		
	2021-081622	13 Mei 2021	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA UNTUK PENSTEMPELAN PANAS DAN PRODUK YANG DISTEMPEL PANAS			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja untuk penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dimana ketika kandungan Mo dari lembaran baja diukur dengan analisis lini yang menggunakan penganalisis mikro kuar elektron (EPMA) dalam rentang 0,05 mm pada arah ketebalan lembaran, dimana posisi 1/4 kedalaman ketebalan lembaran dari lembaran baja dari permukaan lembaran baja adalah bagian tengahnya, maka nilai maksimum kandungan Mo, nilai minimum kandungan Mo, dan nilai rata-rata kandungan Mo memenuhi $([Mo]_{MAKS} - [Mo]_{MIN}) / [Mo]_{RATA-RATA} < 0,50$, dan simpangan baku kekerasan Vickers di daerah 0,3 mm pada arah ketebalan lembaran dan 0,6 mm pada arah yang tegak lurus terhadap arah ketebalan lembaran, dimana posisi 1/4 kedalaman ketebalan lembaran dari lembaran baja dari permukaan lembaran baja adalah bagian tengahnya, adalah 20 (Hv) atau kurang.				

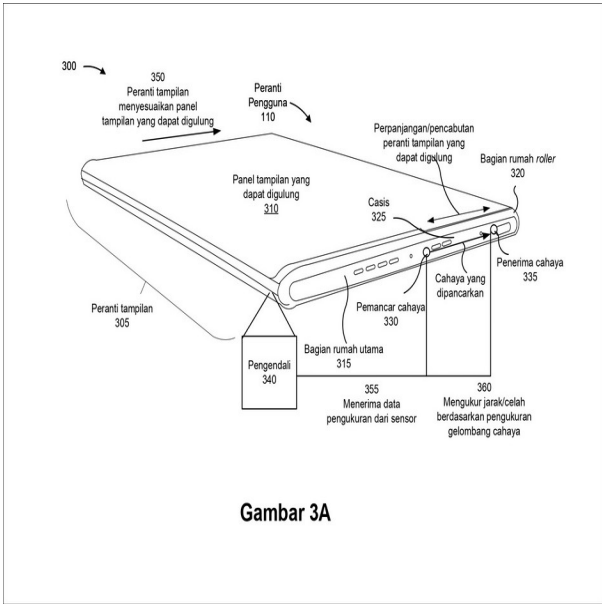
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00886	(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 35/17,A 61P 35/00,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311780		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENEOBIO, INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 April 2022		(72)	Nama Inventor : TRINKLEIN, Nathan,US HARRIS, Katherine,US AVANZINO, Brian,US CHANG, Karen,US ALLEN, Nicole,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
	63/176,161				16 April 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :		ANTIBODI ANTI-CD20 DAN STRUKTUR CAR-T				
(57)	Abstrak :		Antibodi anti-CD20 (misalnya, UniAbsTM) dan struktur CAR-T diungkapkan, bersama dengan metode pembuatan antibodi tersebut dan struktur CAR-T, komposisi, meliputi komposisi farmasi, yang mencakup antibodi dan struktur CAR-T tersebut, dan penggunaannya untuk mengobati gangguanyang dicirikan dengan ekspresi CD20.				



GAMBAR 4

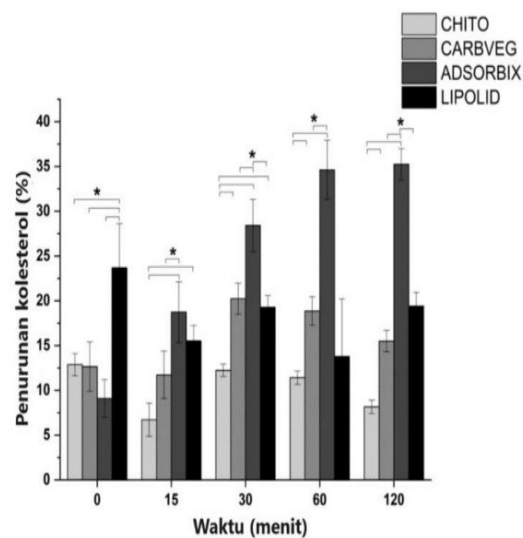
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01088	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/02,A 61Q 13/00,C 11D 3/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310394		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BURGESS, Karl,GB CUMMINS, Alison,GB LOW, Joshua, Chen, Jae,GB SANDERSON, Alastair, Richard,GB STEVENSON, Iain, Murdoch,GB	
	(31) Nomor 21168527.6	(32) Tanggal 15 April 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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 PENATU			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi partikel pewangi yang mencakup: a) sedikitnya 10 %berat bahan pembawa yang mencakup sedikitnya satu unit etoksilat dan sedikitnya satu karbon yang berasal dari penangkapan karbon; b) bahan pewangi.				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01009	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 09G 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310335		(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 : 23 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : Justin Antony GEORGE PHILIP,IN Pradeep SALLOJU,IN Jishan Gous SAYYAD,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/302,337 30 April 2021 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :		PENGELOLAAN PANEL TAMPILAN YANG DAPAT DIGULUNG PADA PERANTI TAMPILAN			



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00860	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61K 8/20,A 61K 8/02,A 61Q 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313640		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WEBB, Nicholas,GB ZDRAVKOVA, Aneliya Nikolova,GB	
	(31) Nomor 21185950.9	(32) Tanggal 15 Juli 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI-KOMPOSISI SURFAKTAN TERKONSENTRASI YANG DAPAT DIHIDRASI			
(57)	Abstrak : Suatu komposisi surfaktan terkonsentrasi yang dapat dihidrasi yang mencakup berdasarkan pada berat total dari komposisi dan aktivitas 100%: a) dari 5% berat hingga 40% berat dari suatu surfaktan anionik bebas sulfat yang mencakup 6 hingga 22 atom karbon; b) dari 5% berat hingga 40% berat dari suatu surfaktan amfoterik dan/atau zwiterionik; c) dari 0,01% berat hingga 5% berat dari suatu pemodifikasi viskositas pertama, yang dipilih dari elektrolit-elektrolit, pengental-pengental polimerik, ester-ester asam lemak teretoksilasi, amina-amina yang mencakup dari 12 hingga 18 atom karbon dan campuran-campuran darinya; d) dari 0,1% berat hingga 15% berat dari suatu pemodifikasi viskositas kedua, yang merupakan suatu poliol; e) suatu pengawet; dan f) dari 10 hingga 70% berat air; dimana komposisi surfaktan terkonsentrasi yang dapat dihidrasi tersebut memiliki suatu pH dari 3 hingga 6; dan dimana komposisi surfaktan terkonsentrasi yang dapat dihidrasi tersebut memiliki suatu viskositas dari 6.000 hingga 400.000 cps, disukai 8000 hingga 300.000 cps, ketika diukur pada 30°C pada suatu Brookfield DV2T menggunakan suatu Spindel RV-05 pada 20 rpm selama 60 detik pada suatu kedudukan Helipath.				

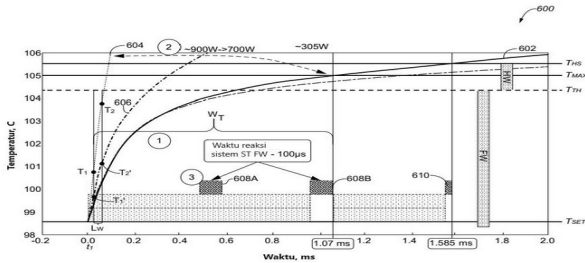
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00820	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 9/20,A 61K 9/16,A 61P 1/14,A 61P 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314417		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S.I.I.T. S.R.L. - SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI Via Ludovico Ariosto, 50/60 20090 Trezzano sul Naviglio Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102021000015239 10 Juni 2021 IT				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	SEDIAAN DALAM BENTUK PADAT TERDIRI DARI KARBON AKTIF DAN KITOSAN, METODE UNTUK PEMBUATAN SEDIAAN TERSEBUT, KOMPOSISI TERDIRI DARI SEDIAAN TERSEBUT DAN PENGGUNAAN KOMPOSISI TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Suatu sediaan dalam bentuk padat terdiri dari atau, sebagai alternatif, hanya terdiri dari: (i) suatu karbon aktif; dan (ii) suatu kitosan, disukai suatu kitosan tanaman dari jamur, diadsorbsi pada karbon aktif. Kitosan memiliki derajat deasetilasi dari 98% sampai 100% per berat.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01028	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/3296,G 06F 1/324,G 06F 1/3234,G 06F 1/3215,G 06F 1/28,G 06F 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313512	(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 : 10 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : NAVEH, Alon,IL MISHRA, Anubhav,US GULATI, Manu,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/215,351 25 Juni 2021 US 63/215,355 25 Juni 2021 US 17/701,534 22 Maret 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	MANAJEMEN DAYA DINAMIS UNTUK PERANGKAT ELEKTRONIK BERBASIS SOC
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Permohonan ini ditujukan untuk manajemen daya pada sistem prosesor yang memiliki banyak domain. Sampel daya dikumpulkan dari domain dan digabungkan untuk menghasilkan profil temperatur sistem termasuk urutan temporal nilai temperatur sistem. Ketika profil temperatur sistem memenuhi kriteria pertama, maka ditentukan secara waktu nyata apakah nilai temperatur sistem masing-masing dari profil temperatur sistem memenuhi kriteria kedua atau kriteria ketiga. Sesuai dengan penentuan bahwa masing-masing nilai temperatur sistem memenuhi kriteria kedua, mesin manajemen daya menentukan anggaran daya domain pada tingkat firmware dan memungkinkan pengoperasian domain sesuai dengan anggaran daya. Sesuai dengan penentuan bahwa masing-masing nilai temperatur sistem memenuhi kriteria ketiga, subset domain dipilih untuk menerapkan tindakan pembatasan daya masing-masing secara langsung pada tingkat perangkat keras.
------	--

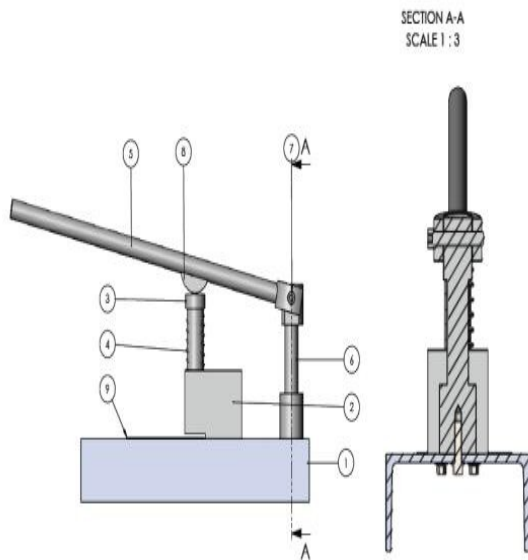


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01067	(13) A
(51)	I.P.C : B 26D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Aswandi, S.T.,ID Ir. Sukandar, M.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		Yana Heryana, B.E., S.T.,ID Dr. Ir. Amin Suhadi, M.Eng.,ID
			Eka Febriyanti, S.T., M.T.,ID Adimas Aprilio Hardianto, S.T.,ID
			Rath Kautsar Firdaus, S.T.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMOTONG KERTAS AMPELAS UNTUK POTONGAN LINGKARAN
------	--------------------	---

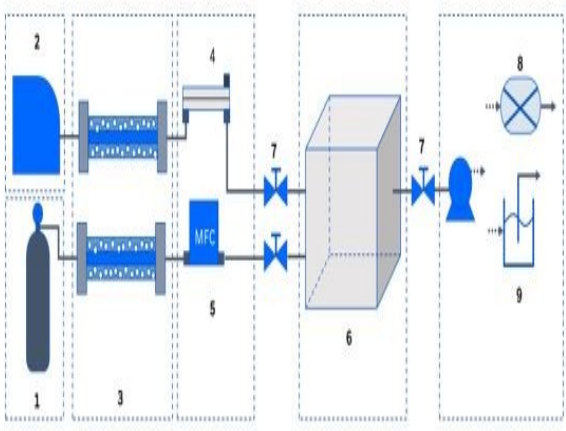
(57)	Abstrak :
Abstrak ALAT PEMOTONG KERTAS AMPELAS UNTUK POTONGAN LINGKARAN Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pemotong manual kertas ampelas untuk membuat kertas ampelas berbentuk bulat dengan diameter 32 mm sesuai ukuran pemegang mesin ampelas portabel. Bahan baku kertas ampelas adalah berbentuk persegi panjang berukuran 230 mm x 280 mm, sedangkan yang diperlukan untuk in-situ metalografi adalah yang berbentuk bulat dengan ukuran diameter 32 mm, sehingga dari 1 lembar kertas ampelas bisa dibuat 56 kertas ampelas bulat. Struktur alat pemotong kertas ampelas memiliki tuas penekan yang terbuat dari pipa baja sesuai ASTM A36. Tuas tersebut dihubungkan dengan dudukan engsel dengan jenis material yang sama dan dikunci dengan pin engsel. Perangkat-perangkat tersebut dirangkai dengan penumpu menggunakan baut yang kokoh. Tuas penekan dihubungkan dengan pelat penekan yang terbuat dari jenis material yang sama. Rangkaian tersebut digunakan untuk menekan silinder pemotong yang telah dilengkapi dengan pegas penekan. Rangkaian tersebut dihubungkan dengan blok pengarah yang terhubung dengan penumpu. Blok pengarah memiliki ruang untuk mengarahkan kertas ampelas pada posisi yang tepat untuk dipotong, sehingga dengan adanya alat manual pemotong kertas ampelas ini mampu menghasilkan bentuk dan ukuran kertas ampelas yang berukuran stabil. Selain itu, alat pemotong manual ini mudah dioperasikan dan bersifat portable serta efisien.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01065	(13) A
(51)	I.P.C : G 09G 3/00,H 04B 17/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS TELKOM Jl. Telekomunikasi, Terusan Buah Batu Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : INDRA CHANDRA,ID FAJAR FADHILAH SHOUM,ID CRISTIANUS CRISTIANDO LULU MILLATINA GINTING,ID RACHMAWATI,ID MUHAMMAD FAJRI HADI MUHAYATUN SANTOSO,ID SYAHPUTRA,ID DIAH DWIANA LESTIANI,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	SISTEM DAN METODE KALIBRASI UNTUK MENGGAKARAKTERISASI KINERJA SENSOR GAS DAN PARTIKULAT
(57)	Invensi :	PARTIKULAT

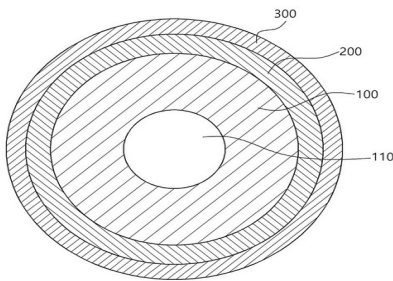
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai sistem dan metode kalibrasi untuk mengkarakterisasi kinerja sensor gas dan partikulat pada blok pengukuran vakum yang dilengkapi dengan unit pemantau tekanan, unit pengontrol laju aliran, unit suplai gas dan partikulat, serta filter gas dan partikulat. Kalibrasi ini dilakukan dengan menggunakan suplai gas dan partikulat yang berasal dari gas CO2/CO/SO4/HCl/O3/CH4 murni dan partikulat generator. Untuk menghasilkan pengukuran yang ideal dibutuhkan sebuah chamber ukur dengan kondisi yang vakum sebagai tempat pengukuran bagi sensor. Pada blok pengukuran uji ini sensor gas serta partikulat dan instrumen referensi akan melakukan pengukuran terhadap objek gas CO2/CO/SO4/HCl/O3/CH4 atau partikulat PM2.5 sesuai kebutuhan. Nilai kalibrasi didapat melalui perbandingan hasil pengukuran berdasarkan sensor yang diuji dengan instrumen referensi.
------	-----------	---



Gambar 1

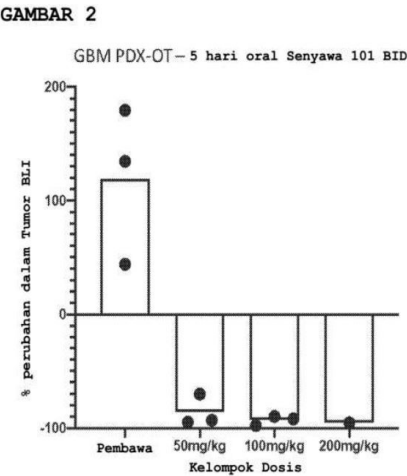
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/00795		(13)	A
(19)	ID							
(51)	I.P.C : A 61K 9/20,A 61K 31/192,A 61K 9/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306256			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021			QED THERAPEUTICS, INC. 75 FEDERAL STREET SAN FRANCISCO, California 94107 United States of America				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Riccardo PANICUCCI,CA		Susan ARANGIO,US		
63/127,576	18 Desember 2020	US		Carl DAMBKOWSKI,US		Michael HENDERSON,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024			Daniela ROGOFF,US		Michael MONTEITH,US		
				Lihua ZHANG,US				
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
				Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter				
(54)	Judul Invensi :			METODE PENGOBATAN AKONDROPLASIA				
(57)	Abstrak :							
Diberikan di sini metode pengobatan displasia skeletal seperti hipokondroplasia atau akondroplasia pada pasien pediatri dengan memberikan pada pasien infigratinib atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Juga diberikan minitabiet yang termasuk infigratinib monofosfat dan eksipien yang dapat diterima secara farmasi untuk penggunaan dalam mengobati displasia skeletal seperti hipokondroplasia atau akondroplasia pada pasien pediatri.								

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00812	(13)	A
(51)	I.P.C : B 29C 48/00,B 32B 27/32,B 32B 1/08,C 06C 5/00,C 08K 5/09,C 08L 23/08,C 08L 23/06,C 08L 77/02,F 42D 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214012		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2021-0193099	30 Desember 2021	KR	(72)	Nama Inventor : LEE, Sung Ho,KR JANG, Min Kyung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Anisa Ambadar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	TABUNG KEJUT UNTUK MENTRANSMISIKAN SINYAL DETONASI DAN METODE PEMBUATAN DARIPADANYA			
(57)	Abstrak :				



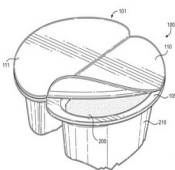
GAMBAR 1
(Prior Art)

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00864	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/451,A 61K 31/192,C 07D 211/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305330		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELO THERAPEUTICS, INC. 953 Indiana Street, San Francisco, California 94107 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 November 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WIDDOWSON, Katherine,US	BELL, Robert Joseph Allen,US	
63/115,650	19 November 2020	US	KULKARNI, Santosh,IN	HALL, Adrian,GB	
63/162,049	17 Maret 2021	US	HEALY, Mark Patrick,GB	LIVERMORE, David George Hubert,GB	
63/278,041	10 November 2021	US	MYATT, James William,GB	SIME, Mairi,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 DAN KOMPOSISI MOLEKUL KECIL		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00868	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 35/00,B 65D 81/32,G 06Q 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUE BUFFALO ENTERPRISES, INC. 11 River Road Wilton, CT 06897 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		(72) Nama Inventor : BUDD, Daniel Christopher,CA IVERSEN, Jacqueline,US TOLLEFSEN, Trond Erik,NO
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/136,152 29 Desember 2020 US		(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 : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN KEMASAN DAN METODE PEMBUATAN PRODUK MAKANAN KEMASAN	

(57) **Abstrak :**
Produk makanan kemasan yang meliputi wadah dan produk makanan. Wadah tersebut memiliki suatu rim dan paling tidak satu dinding samping yang memanjang dari rim ke dinding bawah. Paling tidak satu dinding samping dan dinding bawah membatasi area penyimpanan, dan produk makanan tersebut dipertahankan di dalam area penyimpanan sehingga produk makanan bersentuhan dengan paling tidak satu dinding samping. Paling tidak satu dinding samping mudah dideformasi oleh tangan pengguna untuk mengurangi volume area penyimpanan. Lekukan pengikat jari dibentuk di dinding bawah untuk membantu mengubah bentuk wadah, dengan mengurangi volume area penyimpanan yang menyebabkan produk makanan keluar dari area penyimpanan. Dinding bawah dari wadah meliputi suatu bagian alat secara integral untuk memecah dan/atau melunakkan produk makanan setelah dikeluarkan dari area penyimpanan. Produk makanan tersebut dapat berupa makanan basah kucing atau anjing.



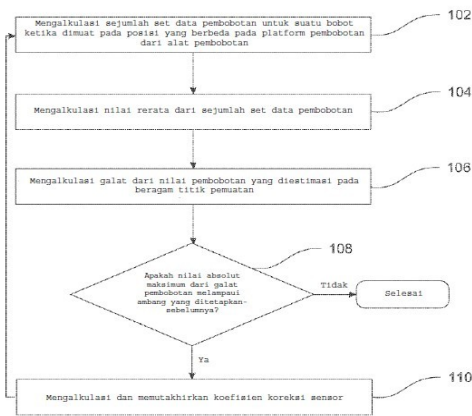
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00830	(13) A
(51)	I.P.C : G 01G 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300373		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : METTLER-TOLEDO (CHANGZHOU) MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD. No. 111 West Taihu Road, Xinbei District Changzhou, Jiangsu 213125 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2021		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202010678720.9 15 Juli 2020 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : WANG, Shenhui,CN ZHA, Yujuan,CN ZHANG, Song,CN JI, Genjun,CN FU, Qiang,CN HAN, Jinkang,CN LI, Jinli,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) Judul
Invensi :

METODE DAN SISTEM UNTUK KOREKSI GALAT MUATAN EKSENTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan metode dan sistem untuk koreksi galat muatan eksentrik. Metode koreksi meliputi langkah: memperoleh sejumlah set data pembobotan untuk bobot yang memiliki nilai massa, ketika bobot dimuat pada posisi yang berbeda pada platform pembobotan dari alat pembobotan; mengalkulasi perbedaan di antara tiap-tiap set data pembobotan dan nilai rerata dari sejumlah set data pembobotan atau nilai massa dari bobot tersebut; mengalkulasi dan memutakhirkan koefisien koreksi sensor apabila nilai absolut maksimum dari perbedaan melampaui ambang yang ditetapkan-sebelumnya; kemudian memutakhirkan set data pembobotan; dan mengulangi langkah di atas sampai nilai absolut dari semua perbedaan adalah kurang daripada ambang yang ditetapkan-sebelumnya. Sistem koreksi meliputi alat pemrosesan dan alat komunikasi, di mana alat pemrosesan dan alat komunikasi melakukan metode koreksi di atas.

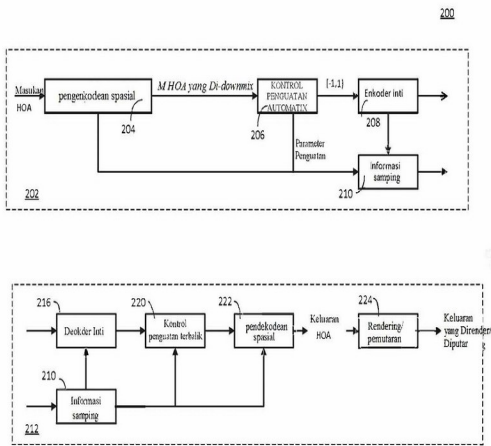


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01082	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16,G 10L 19/008,G 10L 19/005,G 10L 19/002,H 04S 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION 1275 Market Street, San Francisco, California 94103 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022		(72) Nama Inventor : SETIAWAN, Panji,ID TYAGI, Rishabh,IN BRUHN, Stefan,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/159,807 11 Maret 2021 US 63/161,868 16 Maret 2021 US 63/267,878 11 Februari 2022 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

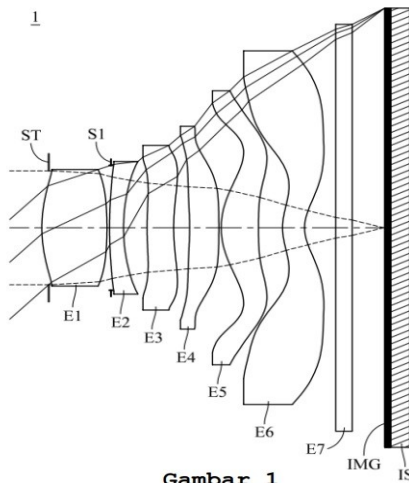
(54)	Judul Invensi :	KODEK AUDIO DENGAN KONTROL PENGUATAN ADAPTIF SINYAL YANG DI-DOWNMIX
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Suatu metode untuk melakukan kontrol penguatan pada sinyal audio disediakan. Dalam beberapa implementasi, metode tersebut melibatkan menentukan sinyal yang di- downmix yang terkait dengan satu atau lebih kanal downmix yang terkait dengan bingkai yang ada dari sinyal audio yang akan dienkodekan. Dalam beberapa implementasi, metode melibatkan menentukan apakah ada kondisi overload untuk enkoder. Dalam beberapa implementasi, metode melibatkan menentukan parameter penguatan. Dalam beberapa implementasi, metode melibatkan menentukan paling sedikit satu fungsi transisi penguatan berdasarkan pada parameter penguatan dan parameter penguatan yang terkait dengan bingkai sinyal audio sebelumnya. Dalam beberapa implementasi, metode melibatkan menerapkan paling sedikit satu fungsi transisi penguatan ke satu atau lebih sinyal yang di- downmix. Dalam beberapa implementasi, metode ini melibatkan mengkodekan sinyal-sinyal yang di- downmix sehubungan dengan informasi yang menunjukkan kontrol penguatan yang diterapkan pada bingkai yang ada.	



GAMBAR 2

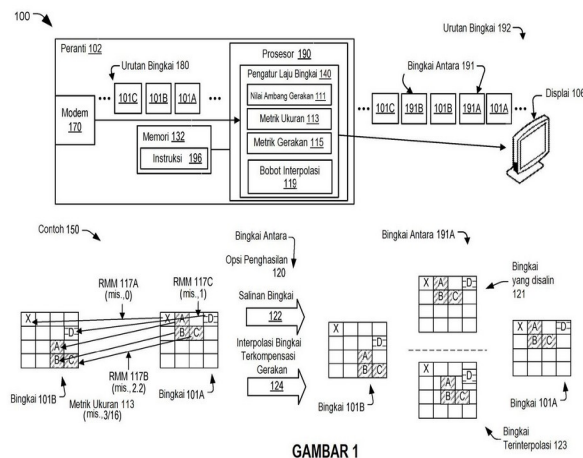
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00813	(13) A	
(51)	I.P.C : G 02B 13/18,G 02B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LARGAN Precision Co., Ltd. No.11, Jingke Rd., Nantun Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	111119830	27 Mei 2022	TW	(72) Nama Inventor : Yu Jui LIN,TW Cheng-Chen LIN,TW Chun-Che HSUEH,TW Hsin-Hsuan HUANG,TW I-Hsuan Chen,TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
			(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 :	RAKITAN LENSА SISTEM PENCITRAAN, UNIT PENANGKAPAN CITRA DAN ALAT ELEKTRONIK			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00996	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/137,H 04N 7/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307414		(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 : 02 Maret 2022		(72) Nama Inventor : SHOA HASSANI LASHDAN, Alireza,CA ERSHADI, Arshia,CA GNANAPRAGASAM, Darren,CA
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 17/219,080	(32) Tanggal 31 Maret 2021	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	INTERPOLASI BINGKAI TERKOMPENSASI GERAKAN SELEKTIF
------	--------------------	--

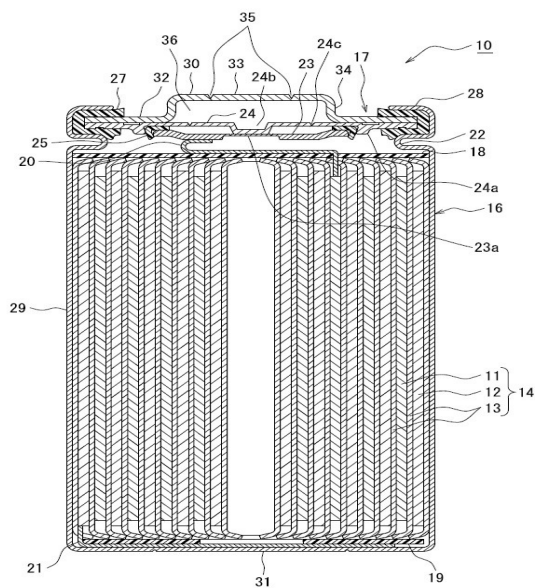
(57)	Abstrak :
Peranti yang mencakup satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk mengeksekusi instruksi untuk mendapatkan data gerakan yang menunjukkan perkiraan gerakan antara bingkai pertama dan bingkai kedua dari urutan masukan bingkai gambar, dan untuk mengidentifikasi, berdasarkan data gerakan, setiap wilayah bingkai dari yang pertama. bingkai yang menunjukkan gerakan lebih besar dari ambang batas gerakan. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk menentukan, berdasarkan data gerakan, metrik gerakan yang terkait dengan wilayah bingkai yang teridentifikasi, dan untuk melakukan penentuan, berdasarkan metrik gerakan dan metrik ukuran yang terkait dengan wilayah bingkai yang teridentifikasi, apakah untuk menggunakan interpolasi bingkai kompensasi gerakan untuk menghasilkan bingkai perantara. Satu atau lebih prosesor selanjutnya dikonfigurasi untuk menghasilkan bingkai perantara berdasarkan pada penentuan, dan untuk menghasilkan urutan keluaran bingkai gambar yang mencakup bingkai perantara antara bingkai pertama dan bingkai kedua.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01080	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/578,H 01M 50/559,H 01M 50/367,H 01M 50/35,H 01M 50/342,H 01M 50/213,H 01M 50/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308714		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2022		(72) Nama Inventor : HONOKI Kenichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-045837 19 Maret 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	BATERAI TERTUTUP RAPAT, DAN PAK BATERAI YANG MENGGUNAKANNYA
------	--------------------	---

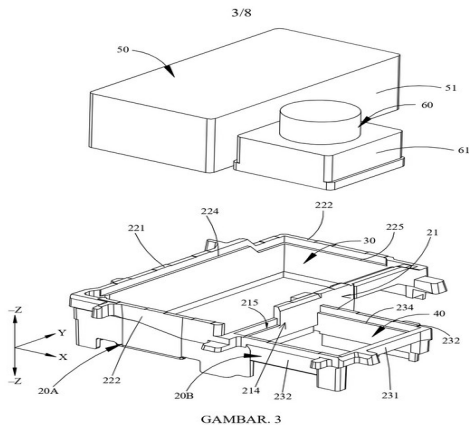
(57)	Abstrak : Baterai tertutup rapat (10) mencakup: wadah luar berbentuk tabung beralas (16) yang memuat bodi elektrode (14); dan bodi penutup rapat (17) untuk menutup rapat bukaan wadah luar (16). Invensi ini dicirikan karena: bodi penutup rapat (17) mencakup mekanisme pemblokiran arus yang menutup rapat bodi elektrode (14) bersama dengan wadah luar (16) dan diaktifkan sebagai respons terhadap tekanan gas di dalam baterai, dan tutup (30) yang membentuk ruang tertutup rapat (36) di atas mekanisme pemblokiran arus; dan tutup (30) mencakup katup tahan ledakan (35) yang terbuka sebagai respons terhadap tekanan gas di dalam baterai.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01036	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 5/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308972		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111278307.4 30 Oktober 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(72) Nama Inventor : XUE, Kangle,CN WANG, Yan,CN YAN, Bin,CN ZHANG, Yihe,CN SU, Weirong,CN YANG, Hao,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	

(54)	Judul Invensi :	PENYANGGA KAMERA, RAKITAN KAMERA, DAN TERMINAL BERGERAK
------	--------------------	---

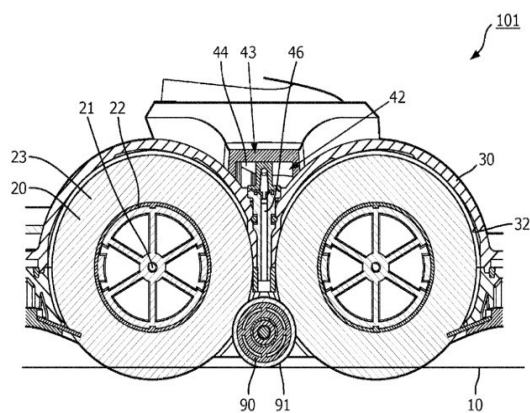
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan penyangga kamera, rakitan kamera, dan terminal bergerak. Rakitan kamera meliputi modul kamera pertama, modul kamera kedua, dan penyangga kamera, dimana penyangga kamera meliputi bodi pertama dan bodi kedua, bodi pertama dan bodi kedua disusun berdampingan, bodi pertama meliputi ruang pengakomodasi pertama, dan benda kedua mencakup ruang pengakomodasi kedua. Modul kamera pertama diakomodasi di ruang pengakomodasi pertama, dan modul kamera kedua diakomodasi di ruang pengakomodasi kedua. Modul kamera pertama dan modul kamera kedua dipisahkan oleh celah atau dinding sisi yang sama dari ruang pengakomodasi pertama dan ruang pengakomodasi kedua. Perekat untuk mengencangkan modul kamera kedua tidak menempati ruang dalam arah susunan modul kamera pertama dan modul kamera kedua, dan unit kamera tersebut ditempatkan di terminal bergerak .
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00954	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 5/30,A 47L 11/292,A 47L 9/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310408		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2022		(72) Nama Inventor : BRADA, IJpe Bernardus,NL ESPÍN FRANCO, Fermín,ES
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21163060.3 17 Maret 2021 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		

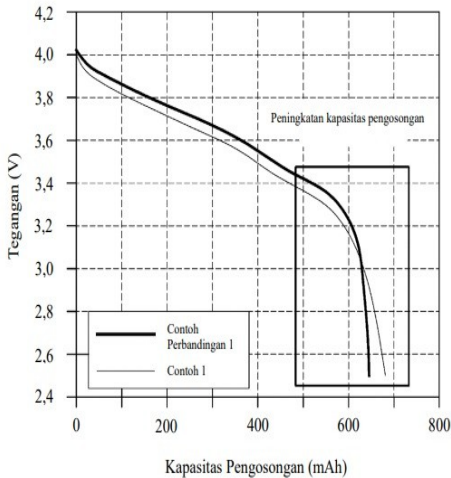
(54)	Judul Invensi :	MENYUPLAI CAIRAN KE SETIDAKNYA SATU RODA KEPALA PENGISAP
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Dalam konteks pembersih vakum, kepala pengisap (101) disediakan, yang terdiri atas rumah (30) yang mencakup area kopeling yang dikonfigurasi untuk mengaktifkan kopeling rumah (30) ke sumber pengisap udara dari pembersih vakum, setidaknya satu sikat (20) yang disusun secara dapat diputar dalam rumah (30) dan yang dikonfigurasi untuk berinteraksi dengan permukaan (10) yang akan dibersihkan, dan setidaknya satu roda (90) yang disusun secara dapat diputar pada kepala pengisap (101) dan yang dikonfigurasi untuk bersentuhan dengan permukaan (10). Kepala pengisap (101) lebih lanjut dilengkapi dengan susunan pembasahan (42) yang dikonfigurasi untuk mengaktifkan suplai langsung cairan ke setidaknya satu roda (90) dan sehingga mencapai efek bahwa setidaknya satu roda (90) tetap basah dan hasil pembersihan permukaan (10) yang akan dibersihkan dioptimalkan.
------	--



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00970	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 10/44,H 01M 4/136,H 01M 4/131,H 01M 10/058,H 01M 10/0567,H 01M 10/052,H 01M 4/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310492		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : JEONG, You Kyeong,KR	



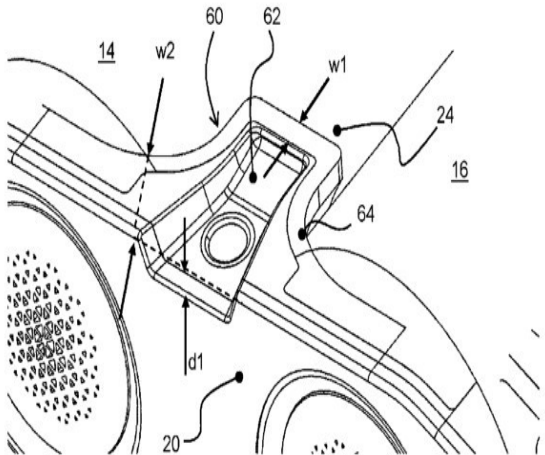
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00990	(13)	A
(51)	I.P.C : B 27J 7/00,B 27K 9/00,B 27N 3/20,B 27N 3/18,B 27N 3/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310174		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHONGFU STRAIT (PINGTAN) DEVELOPMENT CO., LTD. Floor 4, Zhongfu Square, Jinjingwan Avenue, Beicuo Town, Pingtan Comprehensive Pilot Zone Fuzhou, Fujian 350400 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2021				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202110705235.0	(32) Tanggal 24 Juni 2021	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : LIU, Pingshan,CN LIN, Dongmei,CN WANG, Zhiming,CN HE, Longqin,CN LIN, Zhanxi,CN LU, Maosheng,CN LV, Xiangxi,CN XIONG, Fusheng,CN	
			(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 :	PAPAN SERAT MISELIUM JAMUR DAN METODE PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Metode pembuatan papan serat miselium jamur disediakan. Pertama, miselium jamur berumur 1-2 tahun dengan kandungan air 50-70% dipotong menjadi panjang 2-3 cm untuk memperoleh miselium jamur potongan. Miselium jamur potongan kemudian dikukus bertekanan tinggi untuk melunakkannya, sehingga menghasilkan miselium jamur kukus. Miselium jamur kukus secara mekanis terdefiberisasi menjadi serat dan perekat ditambahkan untuk memperoleh serat miselium jamur yang diaplikasikan dengan perekat. Serat miselium jamur yang diaplikasikan dengan perekat kemudian dikeringkan pada 120-160 °C, sehingga menghasilkan serat miselium jamur kering. Serat miselium jamur kering kemudian disebar, diratakan, dan ditekan terlebih dahulu untuk memperoleh kosongan papan serat miselium jamur, yang ditekan panas untuk membentuk papan serat miselium jamur akhir. Metode ini menggunakan miselium jamur berbiaya rendah yang cepat tumbuh sebagai bahan baku, yang menggantikan serpihan kayu. Proses pembuatannya sederhana dan mudah ditingkatkan. Papan serat miselium jamur yang dihasilkan memperlihatkan kinerja yang sangat baik dalam berbagai indikator dan juga ramah terhadap lingkungan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01006	(13)	A
(51)	I.P.C : C 11B 3/12,C 11B 3/00,C 11B 5/00,C 12N 9/88,C 12N 9/20,C 12P 7/6436,C 12P 7/6418				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310305		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : YEE, Hon Seng,MY	
	(31) Nomor PI 2021002457	(32) Tanggal 04 Mei 2021	(33) Negara MY		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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	
(54)	Judul Invensi :	PENGOLAHAN ENZIMATIK BAHAN BAKU UNTUK PRODUKSI MINYAK NABATI TERHIDROGENASI (HVO)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan bahan baku minyak untuk produksi HVO dari minyak nabati yang telah diproses dengan suatu proses hidrolisis yang dikataliskan oleh enzim dan pemisahan untuk menurunkan kandungan fosfor.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01012	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310364		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2022		(72) Nama Inventor : DE WIT, Bastiaan Johannes,NL KAHYA, Orhan,TR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 21163069.4	(32) Tanggal 17 Maret 2021	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

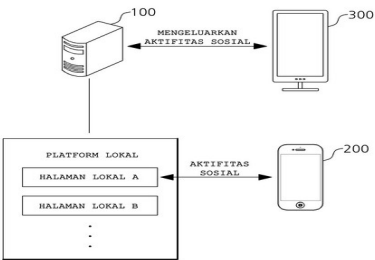
(54)	Judul Invensi :	KEPALA PEMBERSIH UNTUK PEMBERSIH VAKUM BASAH
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Kepala pembersih untuk pembersih vakum basah memiliki sikat putar pertama dan kedua, masing-masing yang memanjang di seluruh lebar rumahan. Rumahan terdiri atas proyeksi pertama yang memanjang ke dalam menuju ruang antara sikat dan yang memiliki kanal pemandu pertama yang menciptakan rongga udara di atas lantai, dan proyeksi kedua yang memanjang ke dalam ruang tersebut. Proyeksi kedua memiliki kanal pemandu kedua yang menciptakan rongga lain di atas lantai. Rongga tersebut mendorong aliran udara lateral ke dalam ruang antara sikat dan dengan demikian mengurangi pengumpulan air.
------	---



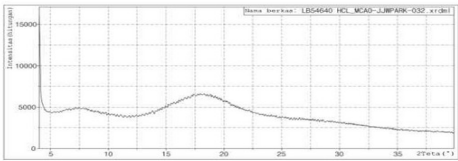
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01003	(13)	A
(51)	I.P.C : G 01S 19/01,G 06Q 50/30,G 06Q 50/10,G 06Q 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310254		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALTSOFT. INC. (Samsung-dong, Aplushouse) 20, Bongeunsa-ro 55-gil Gangnam-gu Seoul 06097 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0070430 31 Mei 2021 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(72)			(72)	Nama Inventor : KIM, Chan Hong,KR	
(74)			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SIGNAGE YANG BEROPERASI BERSAMA DENGAN TERMINAL PENGGUNA			
(57)	Abstrak : Yang diusulkan adalah sistem signage yang beroperasi bersama dengan terminal pengguna, dimana aktivitas sosial pengguna, seperti bertukar pendapat, di halaman lokal tempat bisnis online ditampilkan ke signage yang dipasang di tempat bisnis offline, dan aktivitas sosial tersebut didukung melalui berbagai layanan komunitas, seperti bertukar pendapat terkait tempat bisnis, mengisi kuesioner, dan mengikuti permainan sosial, serta rincian aktivitas sosial tersebut ditampilkan pada signage, sehingga memberikan berbagai kesenangan kepada pelanggan yang mengunjungi tempat bisnis dan pelanggan berpartisipasi dalam aktivitas sosial dan memungkinkan halaman lokal untuk sering digunakan.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00814
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08F 220/56,C 08F 2/44,C 08F 222/38,C 08F 220/06,C 09K 8/584,C 09K 8/536		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202300973		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2021		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA OILFIELD SERVICES LIMITED 1581 Haichuan Road, Tanggu Marine Science And Technology Park, Binhai New Area Tianjin 300459 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202110910611.X	09 Agustus 2021	CN	TIE, Leilei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		LI, Xiang,CN
			WANG, Haoyi,CN
			CHANG, Zhen,CN
			YU, Meng,CN
			QIAO, Qilin,CN
			Jl, Wenxiong,CN
			WU, Bao,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 : MIKROSFER POLIMER TERENKAPSULASI SURFAKTAN DAN METODE PERSIAPANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan mikrosfer polimer terenkapsulasi-surfaktan, yang mencakup mikrosfer polimer dan dietanolamida minyak kelapa yang terenkapsulasi di dalamnya. Invensi ini juga menyediakan metode persiapan mikrosfer polimer terenkapsulasi-surfaktan, yang mencakup: mendispersi surfaktan pertama dalam minyak untuk membentuk fase minyak; melarutkan asam akrilat, akrilamida, dan agen pertautan-silang dalam air untuk menghasilkan fase air; membagi fase air ke dalam dua bagian, menambahkan inisiator pertama ke dalam bagian pertama fase air, dan menambahkan larutan yang dihasilkan ke dalam fase minyak untuk melangsungkan reaksi emulsi untuk menghasilkan larutan basa reaksi; menambahkan surfaktan kedua ke bagian kedua fase air, dan menambahkan inisiator kedua untuk menghasilkan larutan berair monomer; dan menambahkan larutan berair monomer ke larutan basa reaksi, dan melangsungkan reaksi termal. Dalam mikrosfer polimer terenkapsulasi-surfaktan pada invensi ini, mikrosfer digunakan sebagai pembawa fungsional dan dien kapsulasi dengan surfaktan di dalamnya, dan pada saat yang sama, dengan menggunakan teknologi pelepasan terkontrol cerdas, pelepasan dan fungsi dari bahan fungsional di bagian dalam formasi dikontrol untuk memperoleh aksi rekombinasi "kontrol profil dan pembersihan minyak-penggantian" efisiensi-tinggi.		

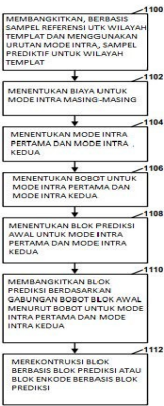
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00836	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61P 15/10,A 61P 3/10,A 61P 3/04,A 61P 29/00,C 07D 403/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311672		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ho Yeon LEE ,KR	Jin Ok HAM ,KR	
10-2021-0058702	06 Mei 2021	KR	Sang Dae LEE ,KR	Ji Yoon KIM ,KR	
			Jong Won PARK ,KR	Sung Won KIM ,KR	
			Seul Ah CHUN ,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul	BENTUK KRISTAL VII DARI SENYAWA AGONIS RESEPTOR MELANOKORTIN DAN METODE			
	Invensi :	PEMBUATANNYA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristal VII dari senyawa yang diwakili oleh formula kimia 1, metode untuk pembuatannya, dan komposisi farmasi yang mengandung bentuk kristal tersebut. Bentuk kristal VII dari senyawa yang diwakili oleh formula kimia 1, menurut invensi ini, dapat dikarakterisasi dengan pola XRD, profil DSC, dan/atau profil TGA.				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00993	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08L 67/06,C 08L 67/02,C 09D 167/06,C 09D 167/02,C 09D 5/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310195		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : MIEDA, Hiroyuki,JP MIKAMI, Tadahiko,JP SHIMENO, Katsuya,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-047127 22 Maret 2021 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN POLIESTER, DISPERSI BERAIR, KOMPOSISI PELAPIS, DAN FILM PELAPIS				
(57)	Abstrak : Disediakan resin poliester dan komposisi resin poliester yang memungkinkan pengurangan pelepasan gas yang berbahaya dan dapat membentuk film pelapis yang memiliki karakteristik yang sangat baik seperti kemampuan pengerasan, ketahanan retot, dan kemampuan diproses. Komposisi resin poliester yang mengandung: resin poliester (A) yang memiliki nilai asam 100 ek/ton atau lebih dan lebih kecil dari 500 ek/ton; dan resin poliester (B) yang memiliki nilai asam 500 ek /ton atau lebih, dimana kandungan resin poliester (A) adalah 55 bagian massa atau lebih dan 95 bagian massa atau lebih kecil, dan kandungan poliester resin (B) berjumlah 5 bagian massa atau lebih dan 45 bagian massa atau lebih kecil bila massa total kandungan padat resin poliester (A) dan resin poliester (B) adalah 100 bagian massa.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01005	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/146,H 04N 19/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310295		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : CAO, Keming,CN HU, Nan,CA SEREGIN, Vadim,US KARCZEWICZ, Marta,US
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/196,580	03 Juni 2021	US
	63/217,158	30 Juni 2021	US
	17/804,972	01 Juni 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Am Badar S.H. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul	DERIVASI MODE PREDIKSI INTRA DAN MODE YANG PALING MUNGKIN DALAM PENGKODEAN	
	Invensi :	VIDEO	

(57) **Abstrak :**
Metode enkoding atau dekoding data video yang meliputi: untuk setiap mode prediksi intra dari sejumlah mode prediksi intra dalam daftar most-probable mode (MPM): membangkitkan, berdasarkan sampel referensi untuk wilayah templat dan menggunakan prediksi intra masing-masing mode, sampel prediksi untuk wilayah templat; dan menentukan biaya untuk setiap mode prediksi intra; menentukan mode prediksi intra pertama dan mode prediksi intra kedua dalam daftar MPM yang memiliki biaya terendah; menentukan blok prediksi awal untuk mode intra prediksi pertama dan blok prediksi awal untuk mode intra prediksi kedua; membangkitkan blok prediksi berdasarkan perpaduan blok prediksi awal yang diberi bobot berdasarkan bobot untuk mode prediksi intra pertama dan bobot untuk mode prediksi intra kedua.

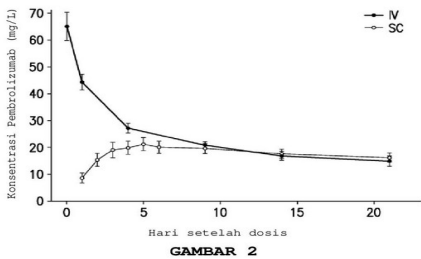


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00939	(13)	A			
(51)	I.P.C : C 07K 16/30							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311764		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2022		(72)	Nama Inventor :				
(30)	Data Prioritas :			LALA, Mallika,IN GHEYAS, Ferdous,US CHARTASH, Elliot Keith,US VADDADY, Venkata Naga Ratna Pavan Kumar,IN	DE MIRANDA SILVA, Carolina,BR KRISHNAMACHARI, Yogita,US JAIN, Lokesh,US			
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	63/172,299					08 April 2021		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 UNTUK MENGOBATI KANKER DENGAN PEMBERIAN SUBKUTAN DARI ANTIBODI ANTI-PD1
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengobati kanker pada pasien yang mencakup memberikan secara subkutan antagonis PD-1, misalnya antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigennya, (misalnya pembrolizumab), dalam jumlah spesifik kepada pasien. Dalam beberapa perwujudan, pemberian dilakukan sekitar setiap tiga minggu. Dalam beberapa perwujudan, jumlah antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigennya, adalah sekitar 280 mg sampai sekitar 450 mg. Dalam perwujudan tertentu, antagonis PD-1 adalah pembrolizumab, atau fragmen pengikat antigennya. Juga disediakan komposisi dan kit yang diformulasikan untuk pemberian subkutan yang mencakup dosis antibodi anti-PD-1, atau fragmen pengikat antigennya, dan penggunaannya untuk mengobati kanker.
------	---

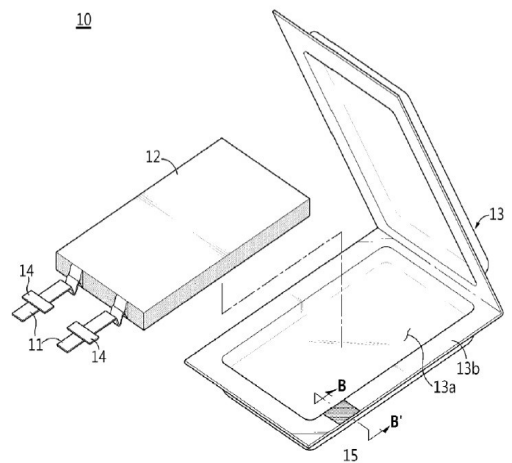


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00988	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 37/46,A 01N 37/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310155		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BROQUET, Jean-Charles, Daniel, Nicolas,FR TELLIS, Jenny,GB	
	(31) Nomor 21165760.6	(32) Tanggal 30 Maret 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi fungisida yang meliputi: (a) oksatiapiprolin, (b) metalaksil-M, dan (c) suatu senyawa laktamida dari rumus I $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{C}(=\text{O})\text{NR}_1\text{R}_2$ (I) di mana R1 dan R2 adalah tiap-tiapnya secara bebas hidrogen; atau C1-6 alkil, C2-6 alkenil atau C3-6 sikloalkil, tiap-tiapnya tersubstitusi secara opsional oleh hingga tiga substituen yang secara bebas dipilih dari fenil, hidroksi, C1-5 alkoksi, morfolinil dan NR3R4 di mana R3 dan R4 adalah tiap-tiapnya secara bebas C1-3 alkil; atau fenil yang tersubstitusi secara opsional oleh hingga tiga substituen yang secara bebas dipilih dari C1-3 alkil; atau R1 dan R2 bersama-sama dengan atom nitrogen ke mana mereka diikat membentuk suatu cincin morfolinil, pirolidinil, piperidinil atau azepanil, tiap-tiapnya tersubstitusi secara opsional oleh hingga tiga substituen yang secara bebas dipilih dari C1-3 alkil, komposisi tersebut meliputi setidaknya 40% dari berat senyawa laktamida tersebut, terhadap total berat komposisi				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00943	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/533,H 01M 50/46,H 01M 50/358,H 01M 50/193,H 01M 50/186,H 01M 50/171,H 01M 50/105,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311955		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0001217	04 Januari 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Sang-Hun,KR SONG, Dae-Woong,KR KANG, Min-Hyeong,KR YU, Hyung-Kyun,KR LIM, Hun-Hee,KR HWANG, Soo-Ji,KR
			(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

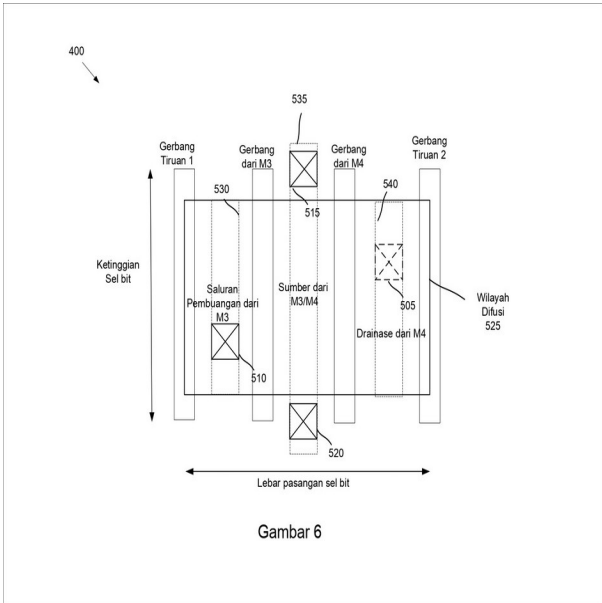
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER
------	--------------------	------------------

(57)	Abstrak :	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu baterai sekunder yang mencakup rakitan elektrode yang memiliki ujung elektrode yang dipasang padanya; selubung yang mencakup bagian penerima tempat rakitan elektrode diterima, dan bagian penyegelan yang mencakup resin penutup dan dikonfigurasi untuk menyegel rakitan elektrode; film ujung yang dikonfigurasi untuk menutupi sebagian permukaan luar ujung elektrode dan disisipkan di antara ujung elektrode dan selubung; area ventilasi yang ditempatkan pada sedikitnya sebagian selubung; dan komponen ventilasi yang mencakup lapisan pertama yang mencakup resin yang memiliki titik leleh lebih rendah daripada resin penutup, dan lapisan kedua yang ditempatkan pada sedikitnya satu permukaan lapisan pertama dan mencakup bahan perekat, komponen ventilasi tersebut dimasukkan ke dalam area ventilasi, dengan ketebalan lapisan kedua adalah sama dengan atau lebih kecil dari 5 μm.
------	-----------	---



GAMBAR 2

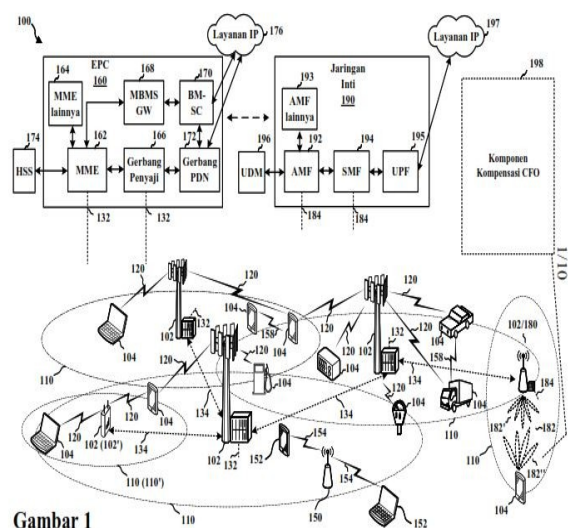
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00849	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 11C 17/12,H 01L 27/115					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314423		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : Xiao CHEN,CN Chen-Ju HSIEH,US Sung SON,US Chulmin JUNG,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/367,248 02 Juli 2021 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	ROM YANG DIPROGRAM DENGAN SALURAN PEMBUANGAN KEBOCORAN RENDAH				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01041	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312159		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2021		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		
(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		
(72)	Nama Inventor : Yuyu YAN,CN Liang HONG,CN Jie MAO,CN Levent AYDIN,US Erman KOKEN,TR Yongle WU,CN Rebecca Wen-Ling YUAN,US Ziad AHMAD,LB Brian Clarke BANISTER,US Ashok MANTRAVADI,US Nanrun WU,CN XinYu WANG,CN Jie ZHU,CN		
(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 :	METODE KOMPENSASI PESAN 1 CFO BERDASARKAN KETIDAKSESUAIAN CEPAT
------	-----------------	---

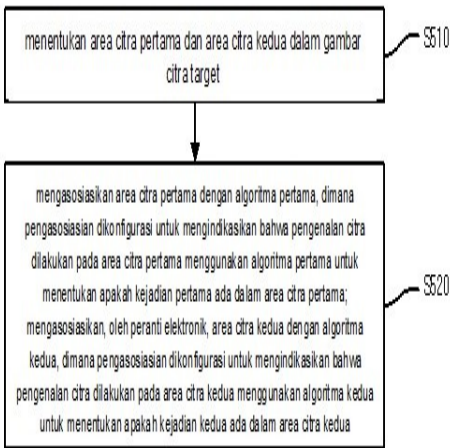
(57)	Abstrak :
Aspek disediakan yang memungkinkan UE menerapkan kompensasi CFO untuk menyelesaikan RAPID yang tidak cocok yang disebabkan oleh pergeseran uplink Doppler dalam penerapan HST. UE memperoleh satu atau lebih RAR yang masing-masing menyertakan RAPID, yang mana masing-masing RAR responsif terhadap pesan akses acak termasuk pembukaan. UE menentukan, di setiap nomor ambang batas dari satu atau lebih RAR, bahwa RAPID dari RAR terkait berbeda dengan pembukaan pesan akses acak terkait. UE kemudian mengimbangi frekuensi operator untuk masing-masing dari satu atau lebih pesan akses acak berikutnya sebagai respons terhadap penentuan tersebut. Akibatnya, RAPID yang tidak cocok karena pergeseran uplink Doppler dapat dihindari dan dengan demikian tingkat keberhasilan RACH dapat ditingkatkan.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01043	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/37,A 61K 8/35,A 61Q 19/10,A 61Q 17/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312418		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LAHORKAR, Praful, Gulab, Rao,IN PERUMAL, Rajkumar,IN VAIDYA, Ashish, Anant,IN	
	(31) Nomor 21177801.4	(32) Tanggal 04 Juni 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	SUATU METODE UNTUK MENYEDIAKAN SPF TINGGI PADA SUATU PERMUKAAN TOPIKAL DARI SUATU TUBUH			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menghantarkan Faktor Perlindungan Matahari (SPF) dan faktor perlindungan UVA (UVAPF) yang tinggi pada suatu permukaan topikal dari suatu tubuh, disukai tubuh manusia. Metode tersebut lebih disukai menyediakan untuk manfaat sinergis dari SPF dan UVAPF melebihi manfaat yang dapat dihantarkan melalui masing-masing dari dua langkah individu yang dilakukan secara berurutan yaitu, mencuci bersih kulit dengan suatu komposisi pembersih spesifik yang diikuti dengan langkah untuk mengaplikasikan suatu komposisi tabir surya pada permukaan kulit yang sama. Komposisi pembersih spesifik tersebut mencakup tabir-tabir surya yang dapat larut air tetapi komposisi tanpa-bilas dapat mencakup tabir surya apa pun.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00898	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315073		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU HIKVISION SYSTEM TECHNOLOGY CO., LTD. Floor 19, Unit B, Building 1, No. 555, Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIN, Quanyu,CN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202111137201.2	27 September 2021	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGENALAN CITRA DAN PERANTI ELEKTRONIK			
(57)	Abstrak :				

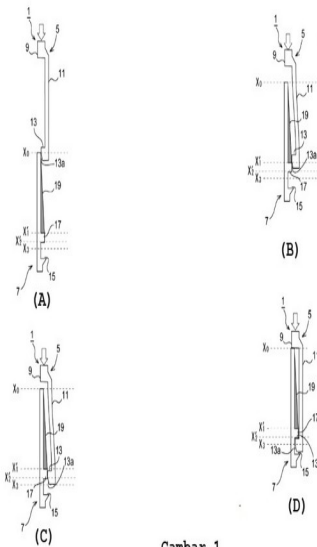


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00799	(13) A
(51)	I.P.C : E 02D 5/24,F 16L 37/133		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312326		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022		(72) Nama Inventor : Kazuomi ICHIKAWA ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-104597 24 Juni 2021 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN MEKANIS, PIPA BAJA YANG DILENGKAPI-SAMBUNGAN, METODE UNTUK MEMBUAT PIPA BAJA YANG DILENGKAPI-SAMBUNGAN, STRUKTUR, METODE UNTUK MEMASANG STRUKTUR, DAN SUATU METODE UNTUK MERANCANG SAMBUNGAN MEKANIS	

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu sambungan mekanis, suatu pipa baja yang dilengkapi-sambungan, suatu metode untuk membuat suatu pipa baja yang dilengkapi-sambungan, suatu struktur, suatu metode untuk memasang suatu struktur, dan suatu metode untuk merancang suatu sambungan mekanis yang mengurangi suatu beban dorong-ke-dalam yang diperlukan untuk pemasangan-pas guna memperbaiki kemampuan-dipasang tanpa menimbulkan suatu peningkatan dalam biaya pemrosesan dan suatu pengurangan dalam kekuatan. Suatu sambungan mekanis meliputi suatu pipa sambungan dalam dan suatu pipa sambungan luar, yang padanya salah satu dari pipa sambungan dalam ataupun pipa sambungan luar tersebut meliputi potongan-potongan terbelah yang terbelah pada interval-interval teratur dalam suatu arah keliling dan mampu untuk melentuk dalam suatu arah radial, suatu tonjolan yang dibentuk pada suatu muka keliling luar dari pipa sambungan dalam, suatu bagian penautan yang dibentuk pada suatu muka keliling dalam dari pipa sambungan luar dan yang ditautkan dengan tonjolan, dan suatu muka miring yang disediakan pada pipa sambungan luar yang lebih dekat ke suatu bagian-ujung daripada bagian penautan dan yang membuat kontak dengan tonjolan untuk melentukkan potongan-potongan terbelah yang bekerjasama dengan tonjolan-tonjolan tersebut. Muka miring disediakan secara kontinu dari suatu ujung pada pipa sambungan luar ke bagian penautan.

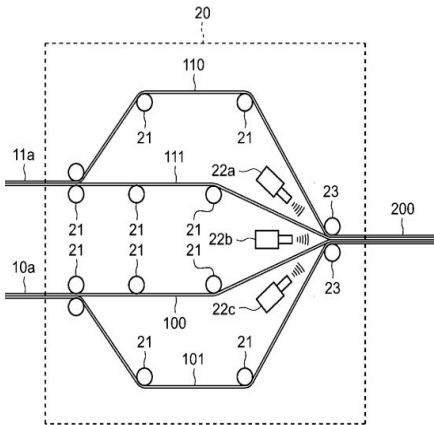


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00873	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 10/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313440		(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 : 19 Desember 2022		(72) Nama Inventor : KUROSAKI Satoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-074150 28 April 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN GULUNGAN KERTAS TOILET	

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan gulungan kertas toilet, ketika kertas toilet 4 lapisan dirobek, lembaran berlapis individu dari kertas dapat dicegah agar tidak terkelupas satu sama lain dan tampilan yang baik dipastikan. Penyemprot (22a) menyemprotkan cairan pengikat di antara dua lembaran kertas 1 lapisan (110 dan 111), penyemprot (22b) menyemprotkan cairan pengikat di antara dua lembaran kertas 1 lapisan (111 dan 100), penyemprot (22c) menyemprotkan cairan pengikat di antara dua lembaran kertas 1 lapisan (100 dan 101), dan penggulung penekan (23) menumpuk lembaran kertas 1 lapisan (110, 111, 100, dan 101) dan mengaplikasikan tekanan pada lembaran tersebut.

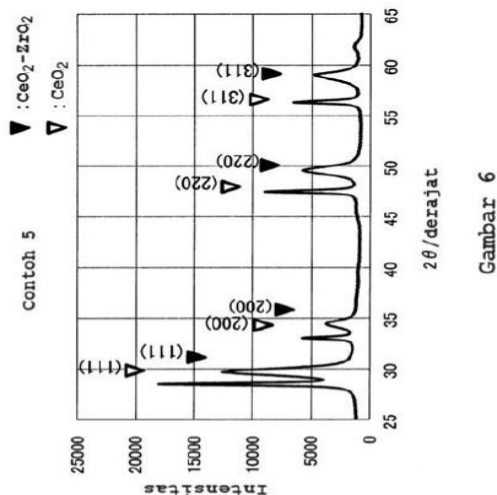


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01100	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 47/38,A 01N 47/24,A 01N 57/16,A 01N 25/04,A 01N 51/00,A 01N 53/00,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WANG, Guozhi,US	
	(31) Nomor 62/990,519	(32) Tanggal 17 Maret 2020	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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 :	PROSES UNTUK MEMBUAT FORMULASI KONSENTRAT SUSPENSI YANG MELIPUTI CAMPURAN PESTISIDA			
(57)	Abstrak : Proses-proses untuk membuat suspensi berair dari pestisida organik dibahas di sini. Proses-proses tersebut mencakup menginduksi kristalisasi dari suatu pestisida organik amorf dengan suatu pestisida organik kristalin di mana pestisida organik kristalin dan pestisida organik amorf tidak identik. Formulasi pestisida berair yang mencakup suspensi berair yang dibuat juga dibahas di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01049	(13)	A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/24,C 08G 18/18,C 08G 18/16,C 08J 11/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400009		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : HUBEL, Roland,DE TERHEIDEN, Annegret,DE MÜHLHAUS, Felix,DE	
	(31) Nomor 21183451.0	(32) Tanggal 02 Juli 2021	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	PRODUKSI BUSA PU DENGAN MENGGUNAKAN POLIOL DAUR ULANG			
(57)	Abstrak : Proses untuk memproduksi busa PU dengan mereaksikan setidaknya satu komponen poliol, yang mengandung poliol daur ulang, dan setidaknya satu komponen isosianat dengan adanya satu atau lebih katalis yang mengkatalisa reaksi trimerisasi isosianat-poliol dan/atau isosianat-air dan/atau isosianat, setidaknya satu penstabil busa dan secara opsional satu atau lebih zat peniup fisika atau kimia, dimana poliol daur ulang yang dipergunakann memiliki konsentrasi total antioksidan formula 3a dan/atau formula 1d 0,001% hingga 10% berat, disukai 0,002% hingga 8% berat, selanjutnya disukai 0,005% hingga 7,5% berat, khususnya disukai 0,01% hingga 5% berat, berdasarkan total poliol daur ulang.				

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01034	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/04,F 01N 3/28,F 01N 3/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311052		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2022		(72)	Nama Inventor : MORITA Itaru,JP TANAKA Hiroki,JP NAGAO Yuki,JP ENDO Yoshinori,JP			
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta		
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)	Negara
	2021-058558				30 Maret 2021		JP
	2021-058531				30 Maret 2021		JP
	2021-188894		19 November 2021		JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI KATALIS PEMURNI GAS BUANG DAN KATALIS PEMURNI GAS BUANG				



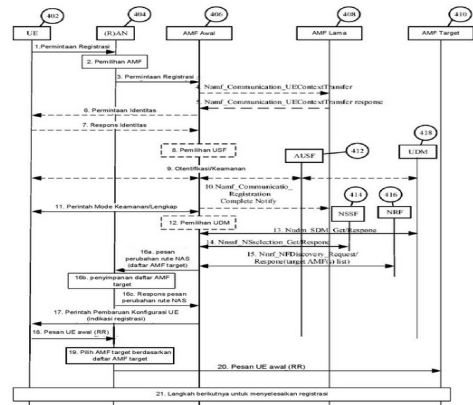
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00793	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 08G 77/26,C 08G 77/18,C 08G 77/14,C 08G 77/08,C 08K 3/22,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 183/08,C 09D 4/00,C 09D 5/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313196		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KRISTALBOND TECHNOLOGIES SDN BHD 44-a-1, Jalan Keluli Aj7/aj, Pusat Perniagaan Bukit Raja, Seksyen 7, 40000 Shah Alam Selangor Malaysia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : GAN, Chooi Yang,MY GAN, Choo Ann,MY		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI 2021003079 03 Juni 2021 MY			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBENTUKAN FILM TRANSPARAN UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN PERISAI INFRAMERAH DEKAT DAN METODE PEMBUATANNYA				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi pembentuk film transparan untuk menghasilkan lapisan pelindung inframerah dekat, komposisi yang terdiri dari pengikat pembentuk film yang terdiri dari komponen utama produk reaksi dari alkoksasilana yang memiliki gugus epoksi dan alkoksasilana yang memiliki gugus amino. dengan hidrogen aktif, katalis asam dan bahan pelindung inframerah dekat. Invensi ini juga berhubungan dengan lapisan pelindung inframerah-dekat yang diproduksi dengan menggunakan komposisi tersebut di atas dan metode untuk memproduksinya.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01004	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/08,H 04W 12/06,H 04W 36/06,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310284		(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 : 18 Maret 2021		(72) Nama Inventor : YOU, Shilin,CN CAI, Jiyan,CN ZHU, Jinguo,CN LIU, Yuze,CN PENG, Jin,CN XING, Zhen,CN LIN, Zhaoji,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 : 17 Januari 2024			

(54)	Judul	METODE, PERANGKAT, DAN SISTEM UNTUK PENGALOKASIAN-ULANG PERANGKAT JARINGAN INTI
	Invensi :	DALAM JARINGAN NIRKABEL

(57)	Abstrak :
Pengungkapan ini secara umum berhubungan dengan pelaksanaan otentikasi dan registrasi UE dengan jaringan inti, dan khususnya, untuk mendukung interaksi-interaksi yang aman antara UE dan AMF target ketika UE dialokasikan-ulang ke AMF target dari suatu AMF awal. Elemen Jaringan Akses menyimpan suatu daftar kandidat AMF, dan secara opsional, pesan Permintaan Registrasi asli dari UE. AMF awal, setelah menentukan suatu pengalokasian-ulang AMF diperlukan, menginstruksikan UE untuk memulai-kembali prosedur registrasi dengan jaringan inti menurut daftar kandidat AMF yang tersimpan. Dengan solusi-solusi yang diberikan dalam pengungkapan ini, interaksi-interaksi pesan antara UE dan AMF target diproteksi integritasnya, tanpa perlu meng-upgrade UE dan tanpa menggunakan suatu koneksi tidak langsung dari jaringan inti.	



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00880	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23K 50/48,A 23K 10/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022		(72)	Nama Inventor : Tadatoshi NOBATA ,JP Sayaka YAMAMOTO ,JP Yunyi WONG ,MY Yuma IKEZAKI ,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-086136 21 Mei 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	PRODUK MAKANAN HEWAN PELIHARAAN DAN SENDOK UNTUK MAKANAN HEWAN PELIHARAAN				

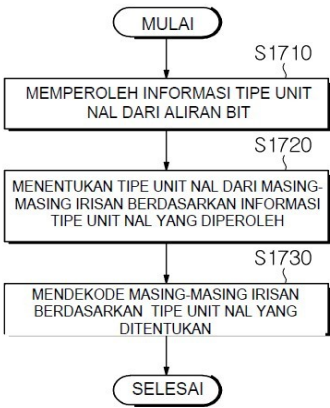


Gambar 1

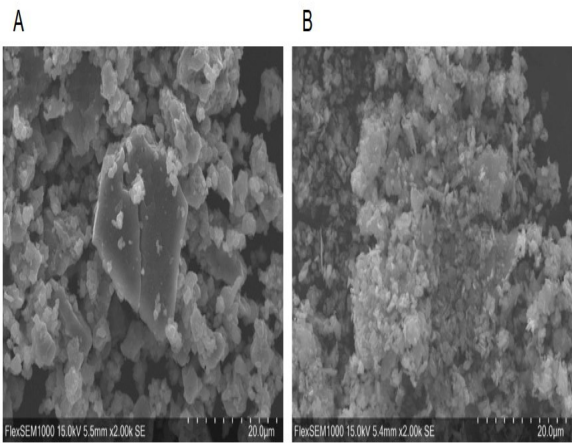
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01007	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/44,H 04N 19/423,H 04N 19/184,H 04N 19/176		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202211205		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2021		(72) Nama Inventor : HENDRY, Hendry,ID KIM, Seung Hwan,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 62/993,690 23 Maret 2020 US		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA BERDASARKAN TIPE UNIT NAL CAMPURAN, DAN MEDIUM PEREKAMAN UNTUK MEYIMPAN ALIRAN BIT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengenkodean/pendekodean citra. Metode pendekodean citra mencakup memperoleh, dari aliran bit, informasi tipe unit lapisan abstraksi jaringan (NAL, network abstraction layer) dari sedikitnya satu unit NAL yang mencakup data citra yang dikodekan, menentukan tipe unit NAL dari sedikitnya satu irisan pada gambar saat ini berdasarkan informasi tipe unit NAL yang diperoleh, dan mendekode sedikitnya satu irisan berdasarkan tipe unit NAL yang ditentukan. Gambar saat ini mencakup sejumlah subgambar yang memiliki tipe unit NAL yang berbeda, aliran bit adalah aliran bit tunggal yang diperoleh dengan menggabungkan sejumlah aliran bit subgambar untuk subgambar.

Gambar 17



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00966	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 4/62,H 01M 6/18,H 01M 10/056				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314747		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYDRO-QUÉBEC 75 René-Lévesque Ouest Montréal, Québec H2Z 1A4 Canada	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			FLEUTOT, Benoît,CA GARITTE, Emmanuelle,CA	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		MALLET, Charlotte,CA DELAPORTE, Nicolas,CA	
	3,120,989	03 Juni 2021		GIRARD, Marc-André,CA DUCHESNE, Steve,CA	
(33)	Negara	CA			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PENYALUT BERBASIS HIDROKARBON ALIFATIK TAK JENUH DAN PENGGUNAANNYA DALAM APLIKASI ELEKTROKIMIA			
(57)	Abstrak : Teknologi ini berhubungan dengan suatu bahan penyalut yang mencakup sedikitnya satu hidrokarbon alifatik tak jenuh linier atau bercabang yang memiliki dari 10 hingga 50 atom karbon dan memiliki sedikitnya satu ikatan karbon-karbon rangkap dua atau rangkap tiga untuk digunakan dalam aplikasi elektrokimia, khususnya dalam aki elektrokimia seperti baterai yang seluruhnya padat. Teknologi ini juga berhubungan dengan partikel yang disalut yang mencakup bahan penyalut dan proses pembuatan bahan penyalut. Diuraikan juga bahan elektrode, elektrode, elektrolit, bahan penyalut pengumpul arus dan pengumpul arus yang mencakup partikel yang disalut dan penggunaannya dalam sel elektrokimia, misalnya, dalam aki elektrokimia, khususnya dalam baterai yang seluruhnya padat.				

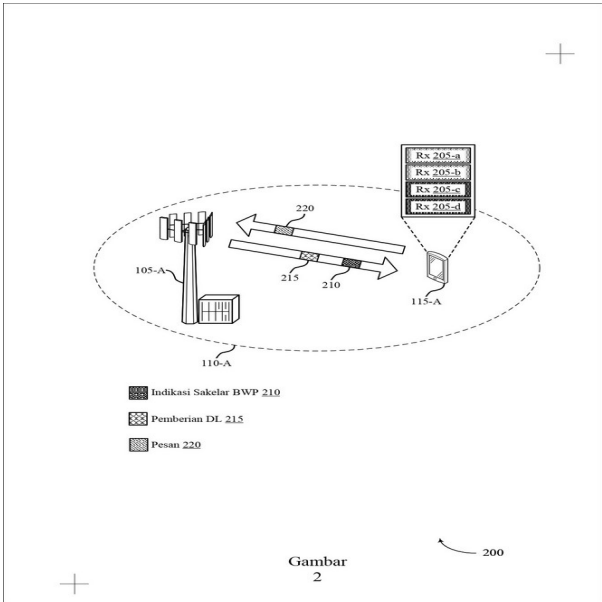


Gambar 1

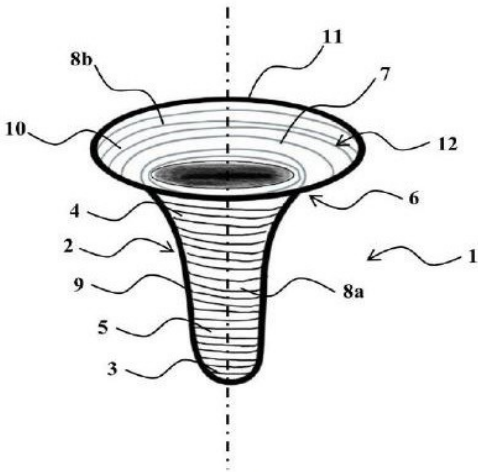
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01095	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/0413,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312145		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/334,452	28 Mei 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Yung-Yih JIAN,TW Chun-Hao HSU,US Peter Pui Lok ANG,CA Alexei Yurievitch GOROKHOV,US Andrew CHEN,US Ping LIU,US Fnu SAIKRISHNA VASUDEVAN,IN Arundhathi Rajshekher SWAMI,IN Madhup CHANDRA,US Shailesh MAHESHWARI,US
			(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 :	PENYESUAIAN PENERIMA UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel dijelaskan. Dalam beberapa contoh, perlengkapan pengguna (UE) dapat berkomunikasi dengan stasiun pangkalan menggunakan multi penerima dan menerima indikasi dari stasiun pangkalan untuk mengaktifkan bagian bandwidth kedua dari set bagian bandwidth yang dikonfigurasi untuk UE. Sebagai tanggapan terhadap indikasi, UE dapat beralih dari pengoperasian dalam bagian bandwidth pertama ke pengoperasian dalam bagian bandwidth kedua dan menyesuaikan kuantitas penerima aktif pada UE berdasarkan pada pengalihan dari pengoperasian dalam bagian bandwidth pertama ke pengoperasian dalam bagian bandwidth kedua. Selain itu atau dalam alternatif lain, UE dapat menyesuaikan kuantitas penerima aktif pada UE berdasarkan pada pemantauan pemberian downlink dari stasiun pangkalan.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00882	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 9/02,A 01K 61/70,A 01K 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CORAIL ARTEFACT SCIENCE & TECHNOLOGY 40, rue des Blancs Manteaux, 75004 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2022		(72) Nama Inventor : GOBE, Jérémy,FR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor FR2104303	(32) Tanggal 26 April 2021	(33) Negara FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 : ALAT UNTUK MENAHAN SETEK KARANG LAUT, DAN STRUKTUR PENOPANG		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu alat untuk menahan setek karang, alat tersebut mencakup: elemen tubular berongga pertama yang membentang di sepanjang sumbu membujur dan mencakup ujung distal, ujung proksimal, muka dalam dan muka luar, dan elemen kedua yang disusun secara koaksial pada ujung proksimal dari elemen pertama dan mencakup bagian melebar yang membentuk permukaan planar yang mencakup bidang yang menyimpang secara keliling di sekitar sumbu membujur elemen pertama, dan alat tersebut yang memiliki permukaan bertekstur.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00852	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314557		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANOFI 46 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/193,665	27 Mei 2021	US		
	21315127.7	15 Juli 2021	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
				BENINGA, Jochen,DE CAMERON, Béatrice,FR	
				FOCKEN, Ingo,DE KATHURIA, Sagar,US	
				LANGE, Christian,DE MASIERO, Alessandro,IT	
				PARK, Sunghae,US TILLMANN, Bodo,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	VARIAN Fc DENGAN PENINGKATAN AFINITAS KE RESEPTOR Fc DAN PERBAIKAN STABILITAS			
	Invensi :	PANAS			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyajikan varian domain Fc, termasuk varian domain Fc dengan efektor yang kompeten. Pengungkapan ini juga menyajikan asam nukleat yang mengkodekan varian domain Fc dan sel inang untuk pembuatan varian domain Fc. Metode peningkatan hasil dari varian domain Fc tersebut, dan metode penggunaan varian domain Fc untuk mengobati penyakit, juga disajikan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00818	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61C 17/34,A 61C 17/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314577		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LAI, Joo Koi 5, Jalan Rejang 7, Setapak Jaya Kuala Lumpur, 53300 Malaysia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LAI, Joo Koi,MY	
	(31) Nomor PI2021003017	(32) Tanggal 31 Mei 2021		(33) Negara MY	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PERAWATAN MULUT BERGETAR DENGAN FITUR KEAMANAN YANG LEBIH BAIK			
(57)	Abstrak : Perangkat tersebut mencakup bodi memanjang untuk menerima suatu baterai, suatu batang dengan lengan didirikan dari atas. Lengannya menampung motor getaran dan mekanisme pengikat untuk alat perawatan mulut. Rakitan yang dipasang di dalam bodi memanjang membentuk steker yang menghubungkan sebagian motor getaran ke baterai. Steker mencakup alas dan panggung dibuat untuk dipasang ke batang melalui pengikatan tahap pertama dan pengikatan tahap kedua dengan tekanan yang dibangun saat disambungkan. Memisahkan benda memanjang dari batang memerlukan suatu tekanan yang diberikan pada bodi ke arah batang ketika steker diputar ke arah yang salah hingga terhambat untuk melepaskan steker dari batang. Selain itu, steker diputar ke arah pengikatan kedua hingga terhambat sehingga melengkapi rangkaian dengan menghubungkan baterai secara elektrik ke motor getaran untuk menggerakkan gerakan getaran di sekitar lengan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00893	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/063,G 06N 3/04,G 11C 11/54,G 11C 11/41,G 11C 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314902		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		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	Ren LI,US
17/361,807	29 Juni 2021	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54)

Judul

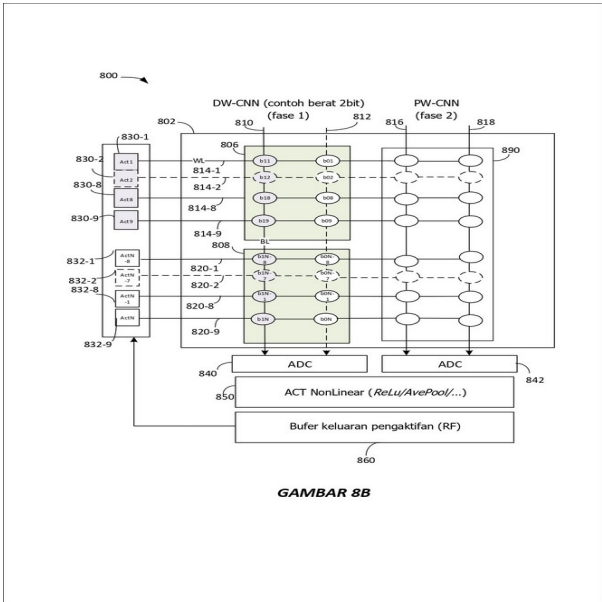
Invensi :

ARSITEKTUR KOMPUTASI DALAM MEMORI UNTUK KONVOLUSI DENGAN KEDALAMAN YANG TEPAT

(57)

Abstrak :

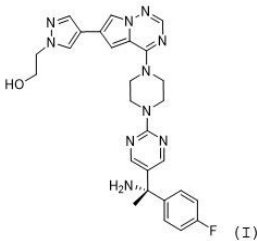
Aspek tertentu menyediakan peralatan untuk pemrosesan sinyal dalam jaringan saraf. Peralatan secara umum mencakup sel komputasi dalam memori (CIM) pertama yang dikonfigurasi sebagai kernel pertama untuk komputasi jaringan saraf, set pertama dari sel CIM yang terdiri atas satu atau lebih kolom pertama dan sejumlah baris pertama baris susunan CIM. Peralatan juga mencakup set kedua dari sel CIM yang dikonfigurasi sebagai kernel kedua untuk komputasi jaringan saraf, set kedua dari sel CIM yang terdiri atas satu atau lebih kolom pertama dan sejumlah baris kedua baris susunan CIM. Sejumlah baris pertama dapat berbeda dari sejumlah baris kedua.



GAMBAR 8B

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00951	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 35/00,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310128		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BLUEPRINT MEDICINES CORPORATION 45 Sidney Street, Cambridge, MA 02139 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/159,107	10 Maret 2021	US	KINKEMA, Caitlin,US	HEINRICH, Brian,US
	63/208,641	09 Juni 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			LI, Hui,CN	LEE, Christopher,US
				MEDENDORP, Clare Aubrey,US	DAVE, Nimita,US
				DONG SI, Tuan,DE	MACEACHERN, Lauren,CA
				BUTLER, Erika,CA	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	GARAM DAN BENTUK PADAT DARI SUATU INHIBITOR KINASE			

(57) **Abstrak :**
Berbagai bentuk garam dan bentuk padatan basa bebas dari Senyawa (I) yang direpresentasikan dengan formula berikut diungkapkan. Komposisi-komposisi farmasi yang mengandung hal yang sama, metode-metode untuk mengobati gangguan dan kondisi yang berhubungan dengan perubahan KIT dan PDGFRA onkogenik menggunakan hal yang sama, dan metode-metode untuk membuat bentuk garam dari Senyawa (I) dan bentuk kristalin darinya juga diungkapkan.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00802	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06K 9/62,G 06K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314916		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU HIKVISION SYSTEM TECHNOLOGY CO., LTD. Floor 19, Unit B, Building 1 No. 555, Qianmo Road, Binjiang District Hangzhou, Zhejiang 310051 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2021				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110726426.5 29 Juni 2021 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
		(72)	Nama Inventor : MAO, Chenqing,CN		



Gambar 2

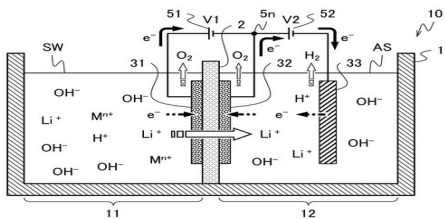
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00892	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23C 1/14,A 23C 1/12,A 23C 11/10,A 23C 11/06,A 23C 11/02,A 23F 5/40,A 23L 11/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312630		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WOOSTER, Timothy James,AU BORTOLIN, Marina,FR	
	(31) Nomor 21176879.1	(32) Tanggal 31 Mei 2021			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	KRIMER PEMBUSAAN BERBAHAN DASAR TANAMAN			
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu krimer berbahan dasar tanaman, metode tersebut yang meliputi melarutkan suatu protein nabati ke dalam air untuk membentuk suatu campuran protein nabati; mendispersikan trigliserida dalam campuran protein nabati; menghomogenkan campuran protein nabati untuk membentuk suatu emulsi; menerapkan suatu perlakuan termal pada emulsi; menghomogenkan emulsi yang diberi perlakuan termal untuk membentuk suatu cairan berbahan dasar tanaman; dan menyemprot kering cairan berbahan dasar tanaman untuk membentuk suatu bubuk, dimana suatu pengemulsi ditambahkan ke dalam campuran protein nabati maupun trigliserida sebelum mendispersikan trigliserida dalam campuran protein nabati.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01000	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 61/46,B 01D 61/44,C 02F 1/469,C 25B 1/16,C 25B 15/08,C 25B 13/07,C 25B 13/04,C 25B 15/023,C 25B 7/00,C 25B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313795		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HIROSAKI UNIVERSITY 1, Bunkyo-cho, Hirosaki-shi, Aomori 036-8560 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-082480 14 Mei 2021 JP		(72) Nama Inventor : Kazuya SASAKI,JP Kiyoto SHINMURA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(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 PEROLEHAN KEMBALI LITUM DAN METODE PEROLEHAN KEMBALI LITUM	

(57)	Abstrak :
Suatu alat perolehan kembali litium yang dilengkapi dengan suatu tangki pemrosesan yang dipartisi menjadi suatu tangki pasokan dan suatu tangki perolehan kembali dengan suatu film elektrolit pengonduksi ion litium, dan yang, untuk secara selektif memindahkan Li+ ke suatu larutan berair di dalam tangki perolehan kembali dari suatu larutan berair di dalam tangki pasokan yang mengandung Li+ dan ion-ion logam Mn+ yang berbeda darinya, juga dilengkapi dengan suatu pasokan daya pertama yang dihubungkan antara elektrode-elektrode struktur berpori yang disediakan sehingga masing-masing mengontakkan kedua permukaan film elektrolit dengan elektrode pada sisi tangki pasokan sebagai elektrode positif, dan suatu pasokan daya kedua yang dihubungkan secara seri dengan elektrode negatif pasokan daya pertama dan yang mana elektrode negatif tersebut dihubungkan ke suatu sub-elektrode yang disediakan di suatu jarak dari film elektrolit di dalam tangki perolehan kembali, dimana pasokan daya kedua mengaplikasikan suatu tegangan sehingga menyebabkan suatu arus mengalir dari elektrode positif ke elektrode.	

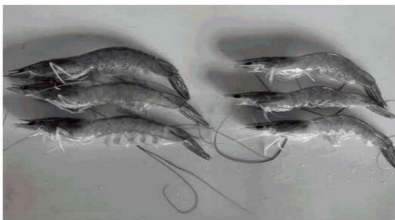


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00861	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 20/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314000		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2022			BARLAA B.V. Herengracht 40 1398 AB Muiden Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	21174738.1	19 Mei 2021		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	ASAM SILIKAT DALAM AKUAKULTUR
------	--------------------	-------------------------------

(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan bidang akuakultur atau budidaya perairan, seperti budidaya ikan, krustasea, dan moluska. Di bidang-bidang ini, masih terdapat kebutuhan yang belum terpenuhi akan modalitas baru yang dapat meningkatkan produktivitas, meningkatkan kualitas air dan/atau mengurangi dampak terhadap lingkungan. Invensi ini terletak pada temuan bahwa hal ini dapat diwujudkan dengan menggunakan bentuk asam silikat yang tersedia secara hayati, biasanya sebagai pupuk, bahan tambahan pakan dan/atau biostimulan. Uji coba telah menunjukkan bahwa penggunaan senyawa asam silikat tertentu yang tersedia secara hayati dalam budidaya perikanan memiliki dampak yang luar biasa dan menguntungkan terhadap produktivitas dan kualitas air, seperti peningkatan pertumbuhan, peningkatan rasio konversi pakan, peningkatan kadar zooplankton dan fitoplankton, peningkatan kandungan oksigen terlarut, nilai pH yang menguntungkan, menurunkan kadar N (amonia), dan lain-lain.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00798	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/404,A 61P 31/14,C 07D 209/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC. 1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2022		(72) Nama Inventor : WU, Kai,CN OOST, Rik,NL SCHWEITZER-CHAPUT, Bertrand,FR ERIKSSON, Carl Arne Magnus,SE COESEMANS, Erwin,BE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2021/103244 29 Juni 2021 CN PCT/ CN2022/091064 06 Mei 2022 CN		(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 : 15 Januari 2024		
(54)	Judul	PROSES UNTUK PEMBUATAN TURUNAN (S)-2-(4-KLORO-2-METOKSIFENIL)-2-((3-METOKSI-5-(METILSULFONIL) FENIL)AMINO)-1-(1H-INDOL-3-IL)ETENON	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan sintesis kiral dari turunan (S)-2-(4-kloro-2-metoksifenil)-2-((3-metoksi-5-(metilsulfonil)fenil)amino)-1-(1H-indol-3-il)etenon ter-mono- atau di-substitusi dari formula (I) dengan a) mereaksikan turunan I-(4-kloro-2-metoksifenil)-2-(1H-in-dol-3-il)etana-1,2-dion dari formula (II) dengan 3-metoksi-5-(metilsulfonil)anilin untuk memproduksi turunan 2-(4-kloro-2-metoksifenil)-2-((3-metoksi-5-(metilsulfonil)fenil)imino)-1-(1H-indol-3-il)etanon dari formula (II), dan b) hidrogenasi senyawa ini dari formula (II) untuk memproduksi senyawa utama dari formula (I).	

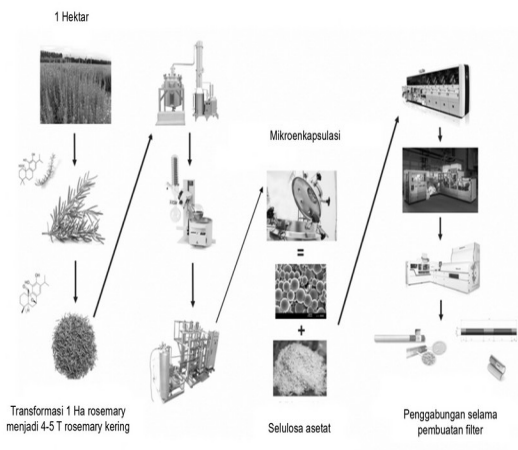
(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00940	(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/77,C 12N 9/10,C 12P 13/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307365		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2022			(72)	Nama Inventor : SO, Yee-Seul,KR SHIN, Kwang Soo,KR SHIM, Jihyun,KR LEE, Kwang Woo,KR JANG, Yeon-Jae,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2021-0060009 10 Mei 2021 KR				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024						
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME YANG MEMILIKI AKTIVITAS MENINGKAT DARI 3-METIL-2-OKSOBUTANOAT HIDROKSIMETILTRANSFERASE DAN PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak : Suatu varian 3-metil-2-oksobutanoat hidroksimetiltransferase, mikroorganisme yang memiliki aktivitas meningkat dari 3-metil-2-oksobutanoat hidroksimetiltransferase, komposisi untuk menghasilkan asam pantotenat dan/atau asam pantoat yang mencakup mikroorganisme tersebut, dan metode untuk membuat asam pantotenat dan/atau asam pantoat yang mencakup pengkulturan mikroorganisme disediakan.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01098	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/42			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan (72) Nama Inventor : TODO, Junko,JP KANBE, Hisashi,JP AKIYAMA, Naoya,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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2021			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024			
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN PENUTUP BEKU		
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan makanan penutup beku yang mensupresi pemisahan antara cairan dan padatan (sedikitnya satu padatan apabila terdapat sejumlah padatan). Tujuan tersebut dapat dicapai oleh makanan penutup beku yang meliputi campuran es, serat diet yang berasal dari buah sitrus, dan padatan makanan.			

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00919	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,B 03D 1/02,G 01N 21/33,G 01N 1/28,G 01N 33/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312721		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE UNIVERSITY OF QUEENSLAND St Lucia, Queensland 4072 Australia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : PENG, Yongjun,AU CHEN, Xumeng,CN	
	(31) Nomor 2021901508	(32) Tanggal 20 Mei 2021	(33) Negara AU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(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 :	PENGUKURAN CEPAT OKSIDASI BATUBARA			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk menentukan oksidasi batubara, metode tersebut yang mencakup: a) mencampurkan suatu sampel batubara dengan suatu pelarut organik dan suatu pelarut anorganik, untuk mengekstrak spesies batubara teroksidasi dari sampel batubara menjadi suatu fase cairan, dan b) menganalisis fase cairan dari langkah (a) untuk menentukan suatu derajat oksidasi batubara. Pelarut anorganik dapat mencakup suatu senyawa anorganik seperti suatu pirofosfat. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu metode untuk mengontrol pengumpul yang digunakan dalam suatu proses pengapungan batubara, metode yang mencakup menentukan suatu derajat oksidasi batubara dengan metode sebelumnya dan mengontrol suatu rasio pengumpul non polar terhadap pengumpul polar dalam proses pengapungan batubara sebagai respons terhadap derajat oksidasi batubara yang ditentukan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00803	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 31/222,A 61P 29/00,A 61P 43/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314197		(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 : 13 Mei 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-086408 21 Mei 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2024				
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG 1'-ASETOKSIKAVIKOL ASETAT DAN ASETIL EUGENOL			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan komposisi yang mengandung 1'-asetoksikavikol asetat dan yang mampu meningkatkan aksi anti-inflamatori dari 1'-asetoksikavikol asetat, dan metode untuk mencegah inflamasi atau meringankan gejala inflamatori. Invensi ini berkaitan dengan komposisi yang mengandung 1'-asetoksikavikol asetat dan asetileugenol, di mana komposisi tersebut memiliki kandungan asetileugenol 0,01 hingga 1,9 bagian berat relatif terhadap 100 bagian berat 1'-asetoksikavikol asetat.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00967	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/14,A 24D 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314587		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EMAMI, Iman 95 avenue de Paris 92320 CHATILLON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2022		(72) Nama Inventor : EMAMI, Iman,FR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor FR2105378	(32) Tanggal 24 Mei 2021	(33) Negara FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung
(54)	Judul Invensi : FORMULASI MIKROPARTIKEL BERBAHAN DASAR SENYAWA POLIFENOL YANG MAMPU MENJEBAK RADIKAL BEBAS YANG TERDAPAT PADA UDARA DAN ASAP YANG TERCEMAR		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang pengumpul radikal bebas. Lebih khusus lagi, invensi ini menyangkut mikropartikel yang berasosiasi dengan senyawa polifenol yang mampu menangkap radikal bebas yang ada di udara atau asap yang tercemar, khususnya asap rokok berbahan dasar tembakau dan/atau ganja.		

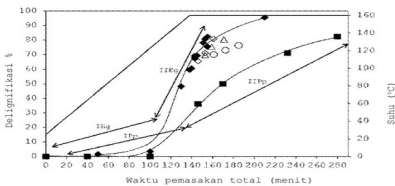


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00845	(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 3/22,D 21C 1/06,D 21C 3/02,D 21H 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314213		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RAIZ - INSTITUTO DE INVESTIGAÇÃO DA FLORESTA E PAPEL Quinta De S. Francisco Rua José Estevão (EN 230-1) 3800-783 Eixo Portugal
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2022		(72) Nama Inventor : CRISTINA DE OLIVEIRA RODRIGUES PINTO, Paula,PT ANDREIA ALVES ALMEIDA, Cátia,PT ISABEL GOMES SOARES, Belinda,PT DE PASCOAL NETO, Carlos,PT
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor PT117273	(32) Tanggal 07 Juni 2021	(33) Negara PT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI BUBUR KERTAS KRAFT DARI CAMPURAN KAYU KERAS DAN KAYU LUNAK, BUBUR KERTAS KRAFT YANG DIPEROLEH DENGAN PROSES DAN PRODUK KERTAS YANG DIHASILKAN DARI BUBUR KERTAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk produksi bubur kertas dengan proses Kraft, dari campuran kayu keras dan kayu lunak, yang padanya didominasi oleh spesies kayu keras, dengan menggunakan impregnasi yang sesuai, kondisi pemasakan ringan, kayu keras yang khas, dan interupsi pemasakan, yang diikuti dengan pemisahan yang saling melengkapi dari serat dengan cara mekanis. Prosesnya meliputi langkah-langkah pemilihan campuran serpihan kayu keras dan kayu lunak dengan suatu proporsi minimal 51% dari bobot kayu keras, yang mengimpregnasi kayu dengan suatu lindi pemasakan hingga suhu pemasakan, yang menghentikan pemasakan apabila setidaknya 30% kandungan lignin telah dihilangkan dari kayu kayu lunak, yang memisahkan lindi pemasakan dari kayu yang didelignifikasi sebagian dan mendefibrasi secara mekanis kayu yang dihasilkan sampai diperoleh suatu bubur kertas selulosa hasil tinggi. Aspek lebih lanjut dari invensi ini berhubungan dengan produk-produk kertas yang dihasilkan dari bubur kertas yang diperoleh dengan proses invensi ini. [Gb. 1]



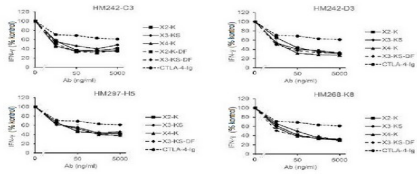
Gb. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01023	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 37/06,A 61P 29/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313975		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOUNDATION FOR BIOMEDICAL RESEARCH AND INNOVATION AT KOBE 6-3-7, Minatojima Minamimachi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2022		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2021-081913	13 Mei 2021	JP	
2021-086534	21 Mei 2021	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(72) Nama Inventor : HONJO, Tasuku,JP OHTA, Akio,JP TAJIMA, Masaki,JP KAMADA, Haruhiko,JP NAGATA, Satoshi,JP SUZUKI, Kensuke,JP FUKUSHIMA, Takayoshi,JP TOKUMARU, Yosuke,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

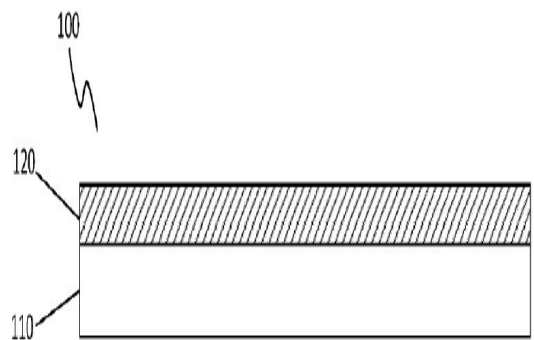
(54)	Judul	ANTIBODI AGONIS PD-1 ANTIMANUSIA DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ANTIBODI
	Invensi :	UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH PENYAKIT INFLAMATORI

(57)	Abstrak :
ANTIBODI AGONIS PD-1 ANTIMANUSIA DAN KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ANTIBODI UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH PENYAKIT INFLAMATORI Kondisi-kondisi yang diperlukan untuk antibodi terhadap PD-1 manusia agar memiliki aktivitas agonis dicari dan antibodi agonis teroptimisasi disediakan berdasarkan pada kondisi-kondisi tersebut dan digunakan sebagai terapeutik untuk penyakit inflamatori manusia. Antibodi agonis terhadap PD-1 manusia atau fragmen fungsional darinya, dimana antibodi atau fragmen fungsional darinya tersebut mengikat domain #7 PD-1 manusia seperti diperlihatkan pada SEQ ID NO: 9 disediakan.	

Gambar 19



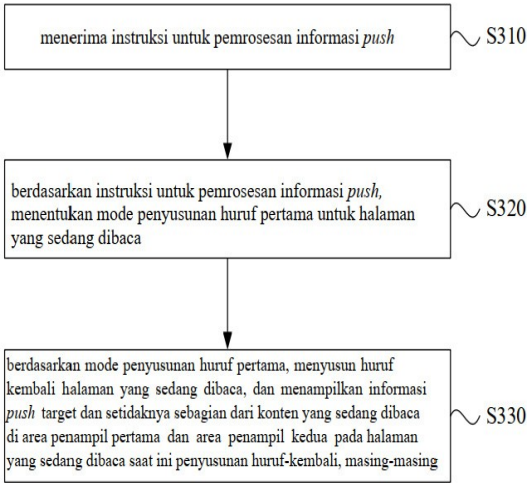
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00850	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/10,C 08L 1/14,C 08L 1/10,C 09D 101/10,D 21H 19/34,D 21H 21/16,D 21H 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314433		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2022		(72) Nama Inventor : KARISALMI, Kaisa,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2107574.2	(32) Tanggal 27 Mei 2021	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024			
(54) Judul Invensi :	PENGHALANG UAP AIR DAN MINYAK		
(57) Abstrak :	Disediakan penggunaan suatu film ester selulosa sebagai penghalang terhadap uap air dan minyak. Ester selulosa memiliki gugus hidroksil bebas dan substituen ester. Substituen ester masing-masing dipilih secara individu dari gugus ester alkil C1 sampai C6. Gugus hidroksil bebas terdapat dalam jumlah berkisar 15% sampai 40 %mol. Film tersebut berguna sebagai lapisan penghalang untuk kemasan makanan. Juga disediakan suatu komposisi yang mencakup ester selulosa dan bahan pembentuk film lebih lanjut, bahan kemasan yang mencakup film dari komposisi tersebut, dan metode untuk membuat bahan kemasan tersebut.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00986	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 16/957,G 06F 40/189				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313584		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. ROOM B-0035, 2/F, NO.3 BUILDING, NO.30, SHIXING ROAD, SHIJINGSHAN DISTRICT, Beijing 100041 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : WANG, Zitao,CN CHEN, Dongyu,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111665308.4 31 Desember 2021 CN		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		METODE PENYUSUNAN HURUF BACAAN, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN		

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode penyusunan huruf, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan, metode meliputi: menerima instruksi untuk pemrosesan informasi push; menentukan mode penyusunan huruf pertama pada halaman yang sedang dibaca berdasarkan instruksi untuk pemrosesan informasi push; dimana mode penyusunan huruf pertama digunakan untuk menyimpan informasi bacaan dari halaman yang sedang dibaca dan menentukan area penampil pertama dan area penampil kedua pada halaman yang sedang dibaca; menyusun huruf-kembali halaman yang sedang dibaca berdasarkan mode penyusunan huruf pertama, dan menampilkan informasi push target dan setidaknya sebagian pada konten yang sedang dibaca dalam area penampil pertama dan area penampil kedua masing-masing pada penyusunan huruf-kembali halaman yang sedang dibaca; dimana informasi push target diperoleh dengan memproses informasi push orisinal berdasarkan mode pemrosesan yang sesuai dengan instruksi untuk pemrosesan informasi push.

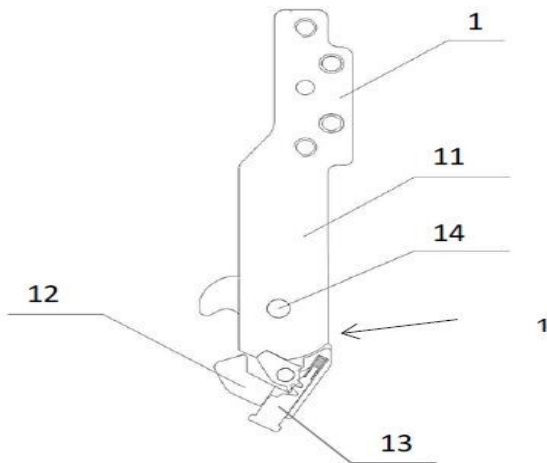


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00900	(13) A
(51)	I.P.C : H 01R 43/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202110624161.8 04 Juni 2021 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Shuichun CAO,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ajeng Yesie Triewanty Roosdiono & Partners, Menara Astra 20th Floor, Jalan Jenderal Sudirman Kav. 5-6, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	EKSTRAKTOR DAN SUBRAK
------	--------------------	-----------------------

(57)	Abstrak : Disediakan ekstraktor (10), yang meliputi bagian bodi utama (1). Bagian bodi utama (1) meliputi dudukan pemasangan (11), struktur rahang (12) dan struktur pengunci (13). Struktur rahang (12) terhubung ke dudukan pemasangan (11) dan dapat diputar relatif terhadap dudukan pemasangan (11). Struktur pengunci (13) disusun pada struktur rahang (12) dan dapat dicocokkan dengan dudukan pengunci (11) untuk mengunci struktur rahang (12), sehingga struktur rahang (12) tidak berputar relatif terhadap dudukan pengunci (11). Dengan menggunakan struktur pengunci (13), struktur rahang (12) dapat dikunci sehingga dalam keadaan terkunci, struktur rahang (12) tidak dapat berputar relatif terhadap dudukan pemasangan (11), dan karenanya, struktur rahang tidak dapat menggerakkan papan (20) untuk bergerak keluar, sehingga mencegah papan (20) dan serat optik jatuh karena sentuhan yang tidak disengaja dan meningkatkan keamanan papan (20). Lebih lanjut disediakan subrak termasuk ekstraktor (10).
------	---



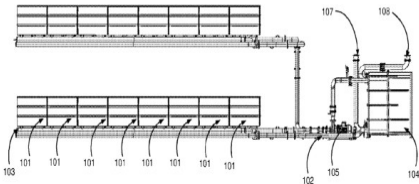
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00839	(13) A
(51)	I.P.C : F 28D 15/00,G 05D 16/00,H 05K 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313223		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Firmus Metal Technologies Singapore Pte Ltd 105 Cecil Street #18-88, The Octagon 069534 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2021		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Jonathan LEVEE,AU Oliver CURTIS,AU Andrew BULLS,AU Hamish KERR,AU
	(31) Nomor 2021901373	(32) Tanggal 07 Mei 2021	(33) Negara AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54)	Judul Invensi :	TANGKI UNTUK DISIPASI PANAS DAN SISTEM PENDINGIN TERMASUK YANG SAMA
------	--------------------	---

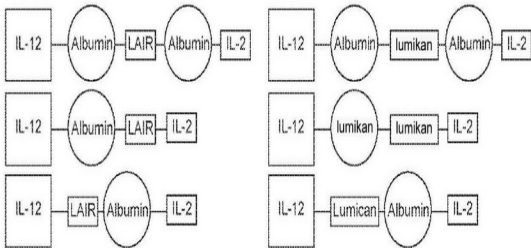
(57)	Abstrak :
Suatu sistem pendingin (100), terdiri dari: beberapa tangki pendingin (101), masing-masing tangki pendingin (101) dikonfigurasi untuk mengakomodasi pendingin cair; serangkaian pipa sambungan (106) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan beberapa tangki pendingin (101); serangkaian pipa saluran masuk (102) yang terhubung dengan lancar ke beberapa tangki pendingin (101) untuk memasok cairan pendingin ke dalam beberapa tangki pendingin (101); serangkaian pipa saluran keluar (103) yang terhubung dengan lancar ke beberapa tangki pendingin (101) untuk melepaskan cairan pendingin yang membawa panas yang diserap dari peranti komputasi (520) keluar dari beberapa tangki pendingin (101); suatu penukar panas (104) yang terhubung lancar ke masing-masing serangkaian pipa saluran masuk (102) dan masing-masing serangkaian pipa saluran keluar (103); dan pompa pendingin (105) yang terhubung secara lancar ke masing-masing serangkaian pipa saluran keluar (103).	

100



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00948	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/20,A 61K 38/19,A 61K 38/00,C 07K 14/55,C 07K 14/54,C 07K 14/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202306399		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CULLINAN AMBER CORP. One Main Street, Suite 520 Cambridge, Massachusetts 02142 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2021		(72)	Nama Inventor : MEHTA, Naveen,US JENNIFER, Michaelson,US BAEUERLE, Patrick,US LI, Bochong,US WITTRUP, K. Dane,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/127,995	18 Desember 2020		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(54)	Judul Invensi :	MOLEKUL-MOLEKUL IMUNOMODULATORI TERLOKALISIR-KOLAGEN FUSI LINIER BI-FUNGSIONAL DAN METODE-METODENYA			
(57)	Abstrak : MOLEKUL-MOLEKUL IMUNOMODULATORI TERLOKALISIR-KOLAGEN FUSI LINIER BI-FUNGSIONAL DAN METODE-METODENYA Yang di sini adalah protein-protein fusi imunomodulatori yang mengandung IL-2; IL-12, suatu domain pengikatan-kolagen, dan suatu penjarak polipeptida linier, metode-metode pembuatan dan penggunaan protein tersebut. Protein-protein fusi imunomodulatori yang diungkap di sini berguna untuk pengobatan kanker.				



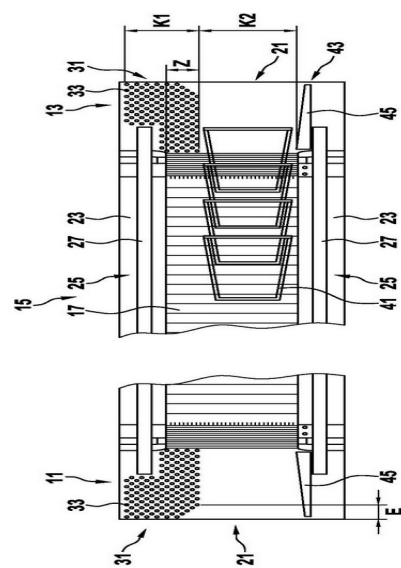
Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2024/00969		(13) A
(19)	ID						
(51)	I.P.C. : A 61K 31/4375,A 61P 25/00,C 07D 471/16						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308253			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2022			SHANGHAITECH UNIVERSITY No.393 Middle Huaxia Road, Pudong New Area Shanghai 201210 China			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHENG, Jianjun,CN	WANG, Sheng,CN		
202110138249.9	01 Februari 2021	CN					
202111153079.8	29 September 2021	CN					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				WANG, Huan,CN FAN, Luyu,CN		
					CHEN, Zhangcheng,CN YU, Jing,CN		
					QI, Jianzhong,CN NIE, Fen,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 :			TURUNAN AZA-ERGOLINE DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENERAPANNYA			
(57)	Abstrak :						
Suatu turunan aza-ergoline dan suatu metode pembuatannya serta penerapannya. Turunan tersebut memiliki suatu struktur seperti terlihat pada formula (I). Turunan aza-ergoline tersebut memiliki afinitas, aktivitas agonis, atau selektivitas yang baik untuk suatu reseptor dopamin D2.							

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01030	(13) A
(51)	I.P.C : B 66B 29/08,B 66B 23/00,B 66B 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INVENTIO AG Seestrasse 55, 6052 Hergiswil Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : WAGENLEITNER, Georg,AT GÖRCS, Stefan,HU KLEWEIN, Gerhard,AT
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	21179815.2	16 Juni 2021	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Januari 2024		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGANGKUTAN ORANG YANG MEMILIKI SARANA PEMANDU DI WILAYAH MASUK
------	--------------------	---

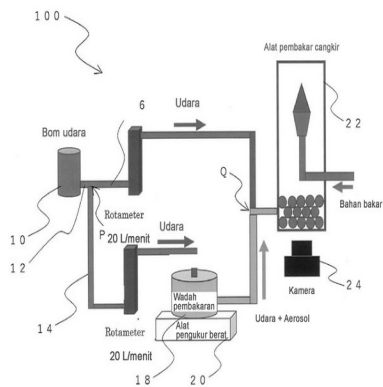
(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan sistem angkutan penumpang (1) yang dirancang sebagai jalur berjalan atau eskalator. Sistem angkutan penumpang (1) mempunyai dua wilayah akses (11, 13) dan satu wilayah pengangkutan (15), dimana masing-masing dari dua wilayah akses (11, 13) mempunyai permukaan yang dapat diakses berjalan kaki (21). Setidaknya salah satu dari wilayah yang dapat diakses berjalan kaki (21) dilengkapi dengan peranti pemandu (31) untuk memandu dan menyalurkan pengguna dengan kebutuhan berbeda, dimana peranti pemandu (31) terdiri dari elemen taktil (33, 35) yang susunan planarnya berada di dalam wilayah akses (11, 13) membagi permukaan yang dapat diakses berjalan kaki (21) menjadi koridor pertama (K1) dengan elemen taktil (33, 35) dan koridor kedua (K2) tanpa elemen taktil (33, 35). Kedua koridor (K1, K2) disusun bersebelahan dan membentang di atas permukaan yang dapat diakses berjalan kaki (21) searah dengan arah angkutan (F) dari sistem angkutan penumpang (1).	



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00906
(13)	A		
(51)	I.P.C. : A 61K 31/538,A 61P 13/12,C 07D 265/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400052		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No. 369 Yuzhou South Rd. Lianyungang, Jiangsu 222062 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
202110661381.8	15 Juni 2021	CN	WU, Lingyun,CN
202111341577.5	12 November 2021	CN	XIAO, Zheming,CN
202210421052.0	20 April 2022	CN	CHEN, Yi,CN
202210626997.6	02 Juni 2022	CN	XU, Xiongbín,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		XIA, Wei,CN
			GUO, Tangyang,CN
			CAO, Lan,CN
			CHAN, CHI-CHUNG,CA
			LI, Qiu,CN
			LI, Jian,US
			CHEN, Shuhui,US
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi : TURUNAN-TURUNAN BENZOKSAZINON		
(57)	Abstrak : Suatu kelas turunan benzoksazinon dan suatu metode pembuatan untuknya, secara spesifik berhubungan dengan suatu senyawa yang ditunjukkan dalam formula (II), atau suatu stereoisomer atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00963	(13)	A
(51)	I.P.C : A 62C 13/76,A 62C 13/22,A 62C 19/00,A 62D 1/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400077		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMATO PROTEC CORPORATION 17-2, Shirokanedai 5-chome, Minato-ku, Tokyo 1080071 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-096441 09 Juni 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :		(72)	Nama Inventor : Shogo TOMIYAMA,JP Akimasa TSUTSUMI,JP Takafumi ANEZAKI,JP	
	KOMPOSISI ZAT PEMADAM API AEROSOL		(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	
	(57) Abstrak :				
Disediakan suatu komposisi zat pemadam api aerosol yang dapat digunakan sebagai suatu zat pemadam api ketika suatu api terjadi. Komposisi zat pemadam api aerosol tersebut dicirikan bahwa jumlah suatu zat pemadam api (konsentrasi pemadam api dari aerosol) yang diperlukan untuk pemadaman api yang ditentukan dalam suatu uji pembakar cangkir adalah 1200-1800 g/m3.					

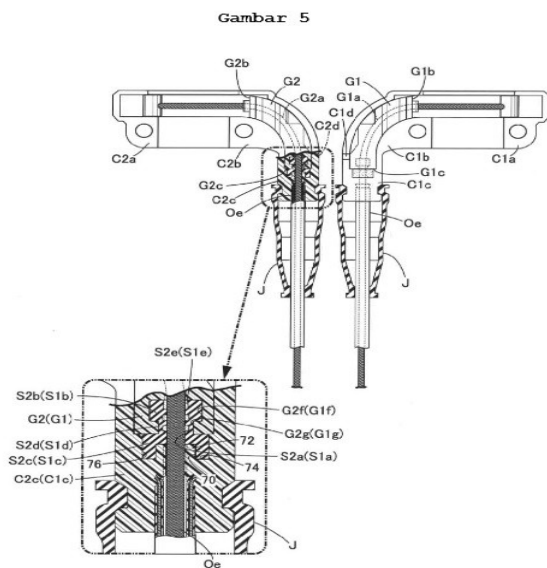


Gambar 1

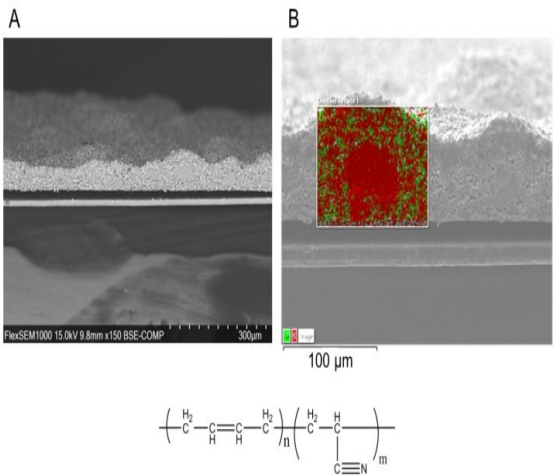
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00975	(13) A
(51)	I.P.C : F 16C 1/14,F 16C 1/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313702		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMATO INDUSTRIAL CO.,LTD. 1136,Yokosuka,Hamakita-ku,Hamamatsu-shi, Shizuoka 4340036 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023		(72) Nama Inventor : KOSUGI Masahiro,JP ASANO Keita,JP MAEDA Kengo,JP ONOGUCHI Megumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-060526 31 Maret 2022 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KABEL	

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah perangkat kabel yang sederhana yang menghindari masuknya air ke dalam kotak drum di antara kabel luar dan kawat dalam dari kabel Bowden masing-masing. Suatu setengah bodi kotak (C1) dari kotak drum meliputi suatu bagian bodi utama kotak (C1a) yang menutupi drum yang berotasi (12), bagian melengkung (C1b) yang kontinu dengan bagian bodi utama kotak (C1a), dan bagian ujung distal (C1c) yang kontinu dengan bagian melengkung (C1b). Suatu bagian terminal linier (Oe) dari kabel luar (O) kabel Bowden secara integral tertanam ke dalam bagian ujung distal (C1c). Suatu panduan kawat (G1) dimana kawat dalam (I) yang disisipkan secara bergerak tertanam di dalam bagian melengkung. Suatu anggota penyegel elastik (S1) dilekatkan pada panduan kawat dalam distal setengah bodi kotak. Anggota penyegel elastik (S1) secara longitudinal memanjang sepanjang laluan dalam (G1a) dan memiliki lubang tembus (S1a) dimana kawat dalam disisipkan dengan rapat. Anggota penyegel elastik (S1) dilekatkan sedemikian rupa sehingga bagian ujung satu (S1b) yang diarahkan secara longitudinal disisipkan ke dalam permukaan ujung panduan kawat, dan bagian ujung lain (S1c) yang diarahkan secara longitudinal yang menonjol dari permukaan ujung berdempetan pada distal.

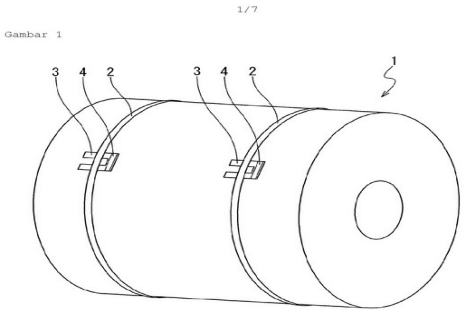


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00890	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYDRO-QUÉBEC 75 René-Lévesque Ouest Montréal, Québec H2Z 1A4 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2022		(72) Nama Inventor : FLEUTOT, Benoît,CA GARITTE, Emmanuelle,CA DAIGLE, Jean-christophe,CA GIRARD, Marie-claude,CA FORAND, Amélie,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3,120,992 03 Juni 2021 CA		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	PENGIKAT ELEKTRODE YANG MENCAKUP CAMPURAN POLIMER BERBASIS POLIBUTADIENA DAN POLIMER BERBASIS POLINORBORNENA, ELEKTRODE YANG MENCAKUPNYA DAN PENGGUNAANNYA DALAM ELEKTROKIMIA	
(57)	Abstrak :	Teknologi ini berhubungan dengan komposisi pengikat dan pengikat yang mencakup campuran yang mencakup polimer berbasis polibutadiena dan polimer berbasis polinorbornena yang mencakup unit monomer berbasis norbornena yang diperoleh dari polimerisasi monomer berbasis norbornena yang dapat disubstitusi secara opsional untuk digunakan dalam aplikasi elektrokimia, khususnya dalam akumulator elektrokimia seperti baterai keadaan padat seutuhnya. Juga dijelaskan bahan elektrode yang mencakup pengikat atau komposisi pengikat tersebut dan penggunaannya dalam sel elektrokimia, misalnya, dalam akumulator elektrokimia, khususnya pada baterai keadaan padat seutuhnya.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01074	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06K 19/077,G 06K 19/07					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400278		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2022		(72)	Nama Inventor : HIROUMI, Keimei,JP KOMORI, Toshiyuki,JP KOHARA, Toshiyuki,JP YAHIRO, Kazuhiro,JP SHIOTANI, Shoji,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-117642 16 Juli 2021 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI BENDA LOGAM, BANTALAN SEGEL, DAN BAHAN KOIL SECARA INDIVIDUAL				



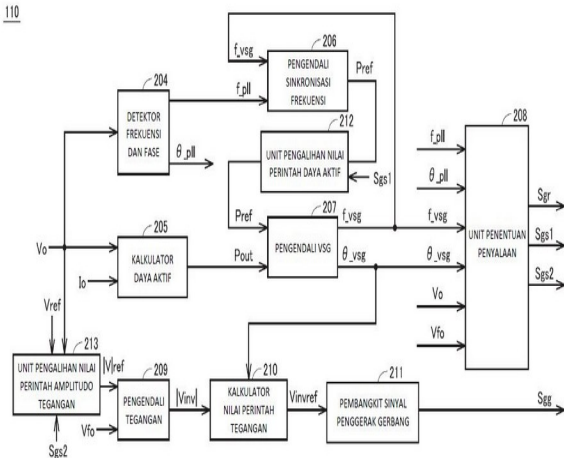
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/00931	(13)	A
(51)	I.P.C : G 02C 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOF CORPORATION 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1506019 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2022		(72)	Nama Inventor : KAWASAKI Hiroko,JP IWAKIRI Norio,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-107493 29 Juni 2021 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024				
(54)	Judul Invensi :	LARUTAN LENSE KONTAK LUNAK			
(57)	Abstrak : Disediakan suatu larutan lensa kontak lunak yang memberikan hidrofilisitas permukaan, pelumasan, dan suatu kemampuan penekanan adhesi lipid pada suatu lensa kontak lunak. Telah ditemukan bahwa suatu larutan yang mengandung dua jenis spesifik dari kopolimer dan suatu zat pendapar dapat mencapai tujuan yang disebutkan di atas. Dengan demikian, larutan lensa kontak lunak dari pengungkapan ini telah diselesaikan.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00821	(13) A
(51)	I.P.C : H 02M 7/48		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314427	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008310 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2021	(72)	Nama Inventor : MATSUMOTO, Koki,JP INOUE, Sadayuki,JP
(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 : 15 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	KONVERTER DAYA
------	--------------------	----------------

(57)	Abstrak :
------	-----------

Invensi ini mengungkapkan suatu pengendali generator sinkron virtual (207) yang termasuk di dalam pengendali (110) dari konverter daya menghasilkan nilai perintah pertama (f_vsg) dari frekuensi tegangan kedua dan nilai perintah kedua (θ_vsg) dari fase tegangan kedua dengan membuat nilai daya aktif (Pout) dan nilai target daya aktif (Pref) berturut-turut bersesuaian dengan energi listrik dan energi mekanis dari persamaan gerak rotor generator sinkron untuk menyimulasikan pengoperasian generator sinkron. Ketika kondisi penyalan terpenuhi, unit penentuan (208) mengalihkan keadaan penghubungan dari keadaan non-konduksi ke keadaan konduksi dengan mengendalikan relai yang menyebabkan keadaan penghubungan antara inverter dan sistem daya AC dialihkan secara selektif antara keadaan konduksi dan keadaan non-konduksi. Kondisi penyalan meliputi: kondisi pertama dimana selisih amplitudo antara nilai absolut dari nilai pengukuran pertama (Vo) dan nilai absolut dari nilai pengukuran kedua (Vfo) termasuk dalam toleransi pertama; dan kondisi kedua dimana selisih fase antara fase tegangan pertama (Vo) dan nilai perintah kedua (θ_vsg) termasuk dalam toleransi kedua.

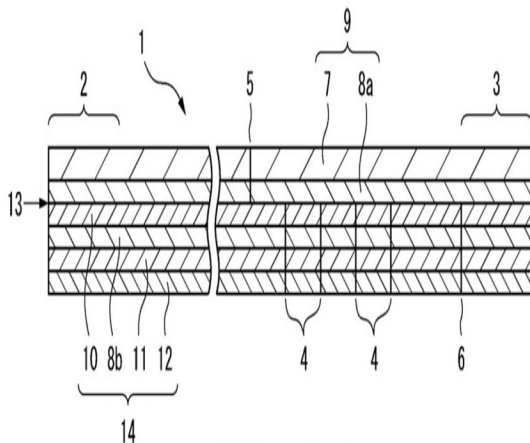


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/01075	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 1/02,B 32B 27/00,B 65D 65/40,B 65D 81/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400288		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYODO PRINTING CO., LTD. 14-12, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 1128501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2022		(72) Nama Inventor : SHINJI, Sayuri,JP AZAMI, Keisuke,JP KOIZUMI, Shinichi,JP TANIKAWA, Ryoji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2021-098910 14 Juni 2021 JP		(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 : 19 Januari 2024		

(54)	Judul Invensi :	FILM KOMPOSIT, KOMPONEN PENUTUP, DAN WADAH DENGAN PENUTUP YANG MENAMPUNG ISI
------	--------------------	--

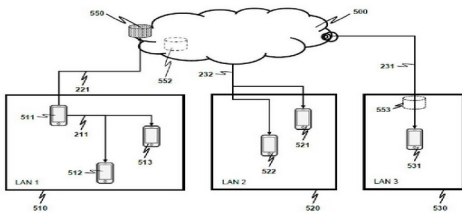
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu film komposit, suatu komponen penutup yang dibentuk dari film komposit, dan suatu wadah dengan penutup yang menampung isi, dimana, dalam suatu komponen penutup dimana suatu lubang dapat dibentuk pada bagian yang terkelupas sebagian sebelum penutup dibuka sepenuhnya, film komposit menekan terjadinya cacat seperti sobek atau lubang yang tidak utuh selama pengelupasan hingga membentuk lubang, dan mewujudkan kekuatan pengelupasan yang memungkinkan pengelupasan yang andal. Dalam film komposit yang membentuk komponen penutup, lapisan resin yang mudah dikelupas dan film poliester yang ditempatkan pada kedua permukaan lapisan resin yang mudah dikelupas diletakan dalam konfigurasi tertentu. Secara khusus, suatu film komposit (1) meliputi lapisan film poliester pertama (8a), lapisan resin yang mudah dikelupas (10), dan lapisan film poliester kedua (8b) dalam urutan ini. Lapisan film poliester pertama (8a) tidak diberi perlakuan dengan perlakuan korona pada salah satu dari dua permukaannya. Lapisan film poliester kedua (8b) diberi perlakuan dengan perlakuan korona pada setidaknya permukaannya yang berkontak dengan lapisan resin yang mudah dikelupas (10). Komponen dan komposisi lapisan resin yang mudah dikelupas berada dalam kisaran tertentu.
------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/01106	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202210577		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Instantshare Technology Ltd 17D, Tower 8, Imperial Cullinan 10 Hoi Fai Road, Tai Kok Tsui, Kowloon, Hong Kong Hong Kong	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Hung Lun Alan LAU,GB	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	17/454,488	11 November 2021	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Januari 2024		(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	KOMUNIKASI LINTAS JARINGAN AREA LOKAL (CROSS-LAN) DAN SINKRONISASI KONTAK ANGGOTA			
	Invensi :	KELOMPOK			

Komunikasi multisiar (multicast) dan unicast antara perangkat komputasi lintas jaringan area lokal (LAN) berbeda-beda dan tanpa alamat IP statis (static IP Address) didukung dengan memberikan suatu alamat InS (instant-share address (InS)) ke suatu perangkat komputasi individual. Alamat InS tersebut dapat dikenali oleh suatu router khusus yang berlokasi di dalam Internet dan memungkinkan router khusus tersebut untuk berkomunikasi dengan perangkat komputasi individual tersebut. Perangkat komputasi individual tersebut menanam suatu alamat InS dari suatu perangkat komputasi yang dituju dalam suatu pesan data untuk membentuk suatu extended data message, dan mengirim extended data message tersebut ke router khusus tersebut. Router khusus tersebut kemudian meneruskan extended data message tersebut ke perangkat komputasi yang dituju. Suatu sinkronisasi kontak anggota kelompok antara berbagai perangkat komputasi berbeda-beda dalam suatu kelompok tanpa konektivitas Internet juga didukung. Daftar-daftar lokal dari anggota-anggota kelompok dari perangkat komputasi berbeda-beda dikumpulkan. Yang paling mutakhir digunakan untuk memperbarui daftar lokal anggota kelompok dari suatu perangkat komputasi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00892	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/50,A 24F 40/46,H 02J 7/00,H 02M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202315047		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		(72) Nama Inventor : Yong Hwan KIM,KR Seok Su JANG,KR Dong Sung KIM,KR Hun Il LIM,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0007977 19 Januari 2022 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2024		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGHASIL AEROSOL UNTUK PEMANASAN AWAL BENDA PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGOPERASIANNYA	

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol mencakup pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan setidaknya sebagian dari benda penghasil aerosol dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol pasokan daya ke pemanas sesuai dengan profil pemanasan awal termasuk bagian pertama dan bagian kedua, dimana prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk, ketika waktu yang dibutuhkan pemanas untuk mencapai suhu target di bagian pertama kurang dari atau lebih besar dari kisaran yang telah ditentukan sebelumnya, Dapatkan profil pemanasan awal yang diubah dimana waktu yang sesuai dengan bagian kedua diubah, dan suplai daya ke pemanas sesuai dengan profil pemanasan awal yang diubah.

