

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 898/III/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 24 Maret 2025 s/d 27 Maret 2025

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 27 Maret 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 898 TAHUN 2025

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

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 898 Tahun Ke-35** 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 : 2025/04237
			(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 10/06,B 60W 30/02,B 60W 10/00,B 60W 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202206448		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2022		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, Street No.12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 Tamil Nadu, (IN) India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202141027140	17 Juni 2021	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		VEDHANAYAGAM JAYAJOTHI MANICKAM MURUGESAN,IN JOHNSON,IN SIVAKUMAR ARUMUGAM,IN BRAHMADEVAN VENNIYODE PADMARAJAN,IN PALANI SHUNMUGASUNDARAM,IN BALAJI VAIDYANATHAN,IN PRAVEENKUMAR ARUNKUMAR,IN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGENDALIKAN MESIN KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mengendalikan mesin kendaraan di mana mesin tersebut dikonfigurasi untuk beroperasi dalam mode berkendara pertama atau mode berkendara kedua. Metode tersebut memiliki tahap-tahap menerima masukan dari pengguna yang bersesuaian dengan mode berkendara yang dipilih oleh pengguna, menerima posisi badan throttle mekanis kendaraan, menentukan apakah bukaan badan throttle mekanis kendaraan tersebut lebih rendah dibandingkan dengan bukaan throttle yang telah ditentukan sebelumnya yang bersesuaian dengan mode berkendara yang dipilih oleh pengguna, menjalankan mode berkendara pertama atau mode berkendara kedua yang dipilih oleh pengguna, dan mengendalikan mesin dalam mode berkendara pertama atau mode berkendara kedua dengan mengendalikan satu atau lebih karakteristik operasi mesin.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04236	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 20/15,F 02M 51/06,F 02N 11/00,F 16H 3/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202110800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No. 29 (Old No.8), Haddows Road Chennai 600006 (IN) India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAVISANKAR RAJAMANI,IN AADITYA NANDKUMAR KENGE,IN VEERAREDDY JONNALA,IN
202041052010	29 November 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Maret 2025		Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan jenis sadel (100) yang meliputi unit spatbor (140) yang lebih lanjut mencakup bagian atas spatbor (140a), dan bagian bawah spatbor (140b). Bagian atas spatbor (140a) dikonfigurasi untuk menampung unit baterai (305) dan unit kontrol (300), bersama dengan satu atau lebih komponen listrik. Bagian bawah spatbor (140b) memanjang ke bawah setidaknya sebagian ke belakang roda (145) dari kendaraan jenis sadel (100). Bagian atas spatbor menyediakan penampungan unit baterai dan unit kontrol dalam jarak dekat dan daerah-daerah yang terpisah, yang menghilangkan kebutuhan braket tambahan, dan membantu dalam memberikan kemudahan dalam kemampuan akses, kemampuan layanan serta deteksi gangguan dalam komponen-komponen listrik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04026

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 25/04,A 61K 31/722,A 61K 9/51,A 61K 40/42,A 61K 47/36,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202208674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Trisakti
Sentra HKI Universitas Trisakti, LPPM Gedung M Lantai
11, Kampus A, Jl. Kyai Tapa No.1, Grogol, Jakarta Barat, DKI
Jakarta. Indonesia

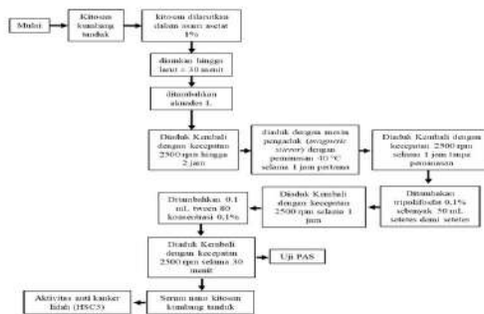
(72) Nama Inventor :
Dr. Komariah, S.Si.,M.Biomed,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul NANO KITOSAN KUMBANG TANDUK (*Xylothrupes gideon*) DALAM PENGOBATAN SEL KANKER LIDAH
Invensi : DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan nano kitosan kumbang tanduk (*Xylothrupes gideon*) dalam pengobatan sel kanker lidah dan proses pembuatannya, yang dihasilkan dengan metode gelas ionik melalui penambahan pemanasan 40°C dan memiliki aktifitas antikanker dengan konsentrasi efektif sebesar 600 ppm. Nano kitosan kumbang tanduk yang dihasilkan dapat menurunkan viabilitas sel kanker lidah sebesar 84,22%.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03970	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 9/06,F 23G 5/44,F 23J 15/06,F 23L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202005459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2019		SHANGHAI BOILER WORKS CO., LTD. No. 250, Huaning Road, Minhang District Shanghai 200240, P.R.China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAN, Caifeng,CN
201810626313.6	15 Juni 2020	CN	YAN, Kai,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(54)	Judul	SISTEM PEMBANGKIT TENAGA MULTI-PROSES YANG DIGABUNGAN DENGAN PENYALAN DARI	
	Invensi :	BAHAN BAKAR FOSIL DAN PEMBAKARAN YANG DIPERKAYA OKSIGEN DARI SAMPAH	

(57) **Abstrak :**

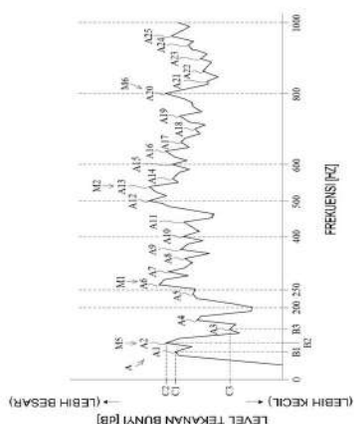
Invensi ini berhubungan dengan sistem pembangkit listrik multi-proses yang digabungkan dengan penyalaan bahan bakar fosil dan sistem pembakaran yang diperkaya oksigen dari sampah, sistem yang terdiri dari ketel berbahan batu bara, dicirikan lebih lanjut terdiri dari inserator dengan sistem pembakaran yang diperkaya oksigen dari sampah, dimana sampah akan diberikan perlakuan dan filtrasi dimasukkan ke dalam inserator dengan pembakaran yang diperkaya oksigen dari sampah, gas buang suhu tinggi yang dihasilkan oleh inserator dengan pembakaran yang diperkaya oksigen dari sampah yang didinginkan ke T1 setelah melewati bypass economizer, gas buang pada temperatur T1 melewati evaporator dan superheater berurutan dan kemudian dimasukkan dalam peralatan penekan dioksin, gas buang dapat dilepaskan dari peralatan penekan dioksin didinginkan untuk T2 melewati setelah economizer kedua, dan gas buang pada temperatur T2 lainnya menjadi dua jalur, salah satunya dihembuskan ke tungku dari boiler berbahan batu bara oleh kipas temperatur tinggi, dan lainnya didukung oleh kipas resirkulasi kemudian dimasukkan ke tungku dari inserator dengan sistem pembakaran yang diperkaya oksigen dari sampah masing-masing melalui saluran udara utama dan saluran udara kedua. Menurut invensi ini, sistem kurang berpengaruh terhadap proses pembakaran boiler berbahan batu-bara, sangat mengurangi persyaratan untuk pemasukan tungku dari boiler berbahan batu bara, dan mengurangi kerusakan pada dinding berpendingin air.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03964	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 24F 8/80,F 24F 1/0328				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405099		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuki NAGAOKA,JP Naoki OKUHARA,JP		
2023-093174	06 Juni 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG			

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu mesin (11) dan suatu alat pengisapan (20). Alat pengisapan (20) termasuk suatu pembersih udara (21). Pembersih udara (21) termasuk suatu selubung pembersih udara (22), suatu filter (24), suatu saluran masuk (25), dan suatu pipa pengisapan (26). Pipa pengisapan (26) termasuk suatu pipa pendek (27), suatu pipa panjang (28), dan suatu pipa pengumpul (29). Suatu bunyi pengisapan ketika mesin (11) beroperasi pada 4.000 rpm ditetapkan sebagai suatu bunyi pengisapan pertama. Suatu bunyi pengisapan ketika mesin (11) beroperasi pada 6.000 rpm ditetapkan sebagai suatu bunyi pengisapan kedua. Bunyi pengisapan pertama termasuk suatu level tekanan bunyi maksimum pertama (M1) dalam suatu rentang frekuensi menengah dan suatu level tekanan bunyi maksimum kedua (M2) dalam suatu rentang frekuensi tinggi. Bunyi pengisapan kedua termasuk suatu level tekanan bunyi maksimum ketiga (M3) dalam rentang frekuensi menengah dan suatu level tekanan bunyi maksimum keempat (M4) dalam rentang frekuensi tinggi. Level tekanan bunyi maksimum ketiga (M3) lebih besar daripada level tekanan bunyi maksimum pertama (M1). Level tekanan bunyi maksimum keempat (M4) lebih besar daripada level tekanan bunyi maksimum kedua (M2).

GAMBAR 9



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03954

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403873

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
112120401 31 Mei 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AgriTalk Technology Inc.
10 F.-5, No. 8, Ziqiang S. Rd., Zhubei City, Hsinchu
County 302044, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

WEN-LIANG CHEN ,TW
CHUN-SAN TAI ,TW

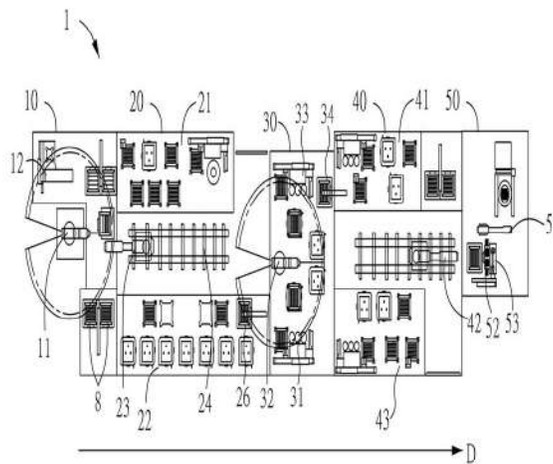
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ratu Santi Ermawati, S.T.
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01
Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBUATAN BIOCHIP

(57) Abstrak :

Sistem pembuatan biochip mencakup stasiun pra-pengolahan dan stasiun pengolahan pertama. Stasiun pra-pengolahan mencakup mekanisme penahan yang menampung beberapa chip dan menempatkannya secara miring ke dalam baki. Elektroda film tipis emas dari chip terletak di wadah pelarut pada baki. Stasiun pengolahan pertama meliputi area pertama, area kedua, dan mekanisme pengangkutan pertama. Area pertama mencakup pipa pertama yang menyediakan setidaknya satu reagen dan mengeluarkan reagen. Mekanisme pengangkutan pertama diposisikan antara area pertama dan area kedua. Mekanisme pengangkutan pertama membawa baki dari stasiun pra-pengolahan ke area pertama. Setelah reagen diinjeksikan ke dalam wadah pelarut pada tray melalui pipa pertama, mekanisme pengangkutan pertama membawa tray ke area kedua untuk menunggu waktu reaksi reagen.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04104	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL CORPORATION LIMITED 5th Floor Newport Building, Louis Pasteur Street Port Louis Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : LUIS, Gustavo Rodrigues Gonella,BR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202111049369 28 Oktober 2021 IN	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL HAMA YANG RESISTAN DAN TIDAK RESISTAN	
(57)	Abstrak : Penjelasan ini berkaitan dengan metode untuk mencegah, mengontrol, dan menghambat hama tebu. Penjelasan ini berkaitan dengan metode untuk mengontrol hama di ladang tebu dengan menerapkan kombinasi/komposisi yang terdiri atas insektisida piridilidena dan satu atau lebih insektisida.		

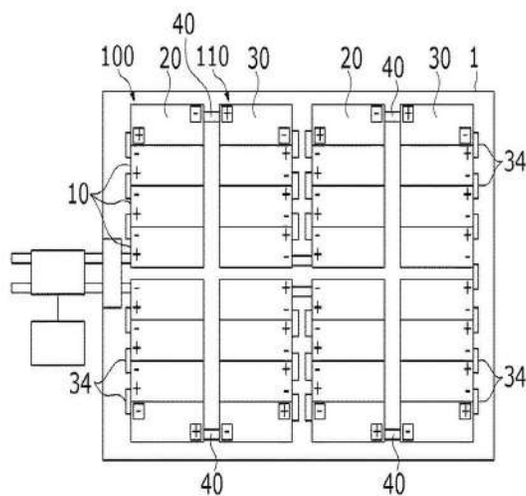
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03966	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 06B 3/38,E 06B 3/26,E 06B 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404613			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024				YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Takeru FUJII,JP		
	2023-094016	07 Juni 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				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 :	UNIT JENDELA					
(57)	Abstrak :						

Suatu unit jendela meliputi: sejumlah bodi rangka yang disambungkan satu dengan lainnya untuk disusun berdampingan, masing-masing bodi rangka tersebut meliputi suatu bagian rangka; dan sejumlah panel yang ditempatkan di sisi dalam bodi rangka, suatu porsi tepi dari suatu permukaan luar ruangan dan suatu porsi tepi dari suatu permukaan dalam ruangan dari setidaknya satu panel di sisi dalam setidaknya satu bodi rangka ditopang oleh suatu profil pertama dan suatu profil kedua, secara berturutan. Bagian-bagian rangka yang berdekatan dari bodi rangka memiliki permukaan kedalaman yang menghadap satu sama lain, masing-masing dari bagian-bagian rangka yang berdekatan tersebut meliputi suatu potongan penautan yang memanjang pada suatu arah lebar dari unit jendela dari masing-masing permukaan kedalaman dan kemudian dilentuk dan memanjang pada arah kedalaman dari unit jendela.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03969	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/296,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402635		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ju Hwan, KR
10-2023-0073266	08 Juni 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : MODUL BATERAI, PAKET BATERAI, DAN PERAKITAN SISTEM BATERAI		

(57) **Abstrak :**

Modul baterai sesuai dengan salah satu perwujudan invensi ini dapat meliputi sel baterai dimana elektroda positif dan elektroda negatif yang dibentuk pada salah satu ujungnya ditumpuk secara bergantian dalam arah penumpukan, sepasang pelat ujung digandeng ke kedua ujung sisi tumpukan sel baterai, dan busbar modul dihubungkan secara elektrik ke tab timah yang disediakan pada sel baterai, dimana, di antara sel baterai, sel baterai yang ditempatkan di kedua ujung sisi modul baterai ditempatkan sehingga ujung depan dan ujung belakang mempunyai elektroda yang sama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03965		
			(13) A		
(51)	I.P.C : E 06B 3/263,E 06B 3/04,E 06B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404503		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024			YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Takeru FUJII,JP	
	2023-094387	07 Juni 2023			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		JP		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 : 24 Maret 2025				
(54)	Judul	UNIT JENDELA			
	Invensi :				

(57) **Abstrak :**

Suatu unit jendela meliputi: sejumlah bodi rangka yang dihubungkan satu dengan yang lain agar tersusun berdampingan, masing-masing bodi rangka meliputi suatu komponen rangka; dan sejumlah panel yang ditempatkan di sisi dalam bodi-bodi rangka, suatu bagian tepi dari suatu permukaan luar ruangan dan suatu bagian tepi dari suatu permukaan dalam ruangan dari sedikitnya satu panel di sisi dalam sedikitnya satu bodi rangka yang ditopang oleh suatu profil pertama dan suatu profil kedua, masing-masing. Komponen-komponen rangka yang berdekatan dari bodi-bodi rangka masing-masing memiliki suatu permukaan-permukaan kedalaman, satu komponen rangka dari komponen-komponen rangka yang berdekatan meliputi suatu potongan penautan yang memanjang dalam suatu arah lebar dari permukaan kedalaman dari satu komponen rangka.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03961

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/00,B 62K 11/04,B 62K 19/00,F 16C 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-091470 02 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken, 438-8501 JAPAN
Japan

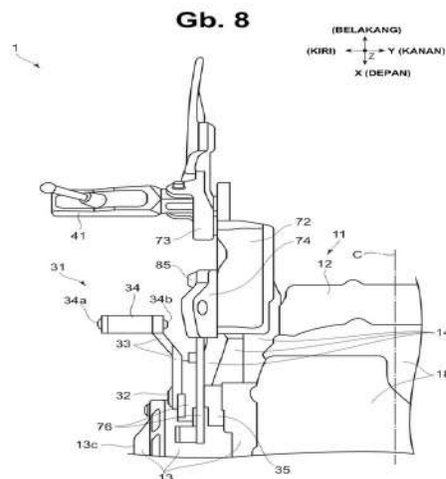
(72) Nama Inventor :
Norihiko TAKEDA,JP

(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 : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

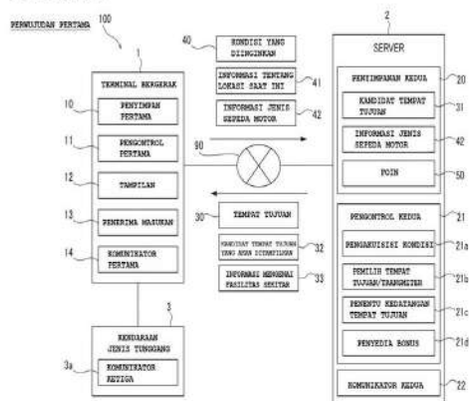
Suatu kendaraan tunggang (1) meliputi suatu rangka bodi kendaraan (61), suatu mesin (11), suatu poros putaran (32), suatu lengan pedal (33), suatu pedal (34), dan suatu sensor sudut (35). Mesin (11) ditopang oleh rangka bodi kendaraan (61). mesin (11) meliputi suatu bak engkol (12) dan suatu penutup bak engkol (13). Penutup bak engkol (13) menonjol keluar pada arah melintang (Y) dari bak engkol (12). Poros putaran (32) secara langsung atau secara tidak langsung ditopang oleh rangka bodi kendaraan (61) dan membentang pada arah melintang (Y). Lengan pedal (33) membentang dari poros putaran (32) dan berputar mengelilingi poros putaran (32). Pedal (34) dilekatkan pada suatu lengan pedal (33). Sensor sudut (35) mendeteksi suatu sudut putaran dari lengan pedal (33) di sekitar poros putaran (32). Sensor sudut (35) ditempatkan di depan pedal (34) dan di bawah penutup bak engkol (13). Setidaknya bagian dari sensor sudut (35) saling menutupi dengan penutup bak engkol (13) pada tampak bawah kendaraan. [Gb. 8]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03957
			(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 15/10,B 29C 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404749		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Mei 2024		YUIL TECH CO.,LTD 80-26, Wolha-ro 589beon-gil, Haseong-myeon, Gimpo-si, Gyeonggi-do Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI GEON WOO,KR
10-2023-0071076	01 Juni 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	STRUKTUR PENGUATAN SUDU SEGMENT BAGIAN DALAM DIFERENSIATOR MPS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan suatu struktur penguatan sudu segmen bagian dalam pelumat MPS untuk meningkatkan efisiensi pengoperasian keseluruhan dari pelumat MPS dengan meningkatkan resistansi keausan dari pelumat MPS, dan struktur penguatan sudu segmen bagian dalam pelumat MPS tersebut meliputi suatu cincin ekstensi yang dibentuk dalam bentuk cincin melingkar untuk mencegah batu bara lumat dari mengalir ke dalam sudu segmen bagian dalam pelumat MPS dan dipasang di sepanjang ujung atas dari segmen bagian dalam pelumat MPS yang terletak di dalam sudu.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03968	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405157	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : MIYAMOTO Yuya,JP FUJIMOTO Katsuharu,JP SUZUKI Hirofumi,JP OIKAWA Kenta,JP		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-094403		07 Juni 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul	SISTEM PROPOSAL TEMPAT TUJUAN, SERVER UNTUK SISTEM PROPOSAL TEMPAT TUJUAN			
	Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG, DAN METODE PROPOSAL TEMPAT TUJUAN			
(57)	Abstrak :	Suatu sistem proposal tempat tujuan berdasarkan invensi ini termasuk suatu pengakuisisi kondisi yang mengakuisisi kondisi(-kondisi) yang diinginkan dari suatu tempat tujuan yang diinginkan, dan informasi tentang suatu lokasi saat ini melalui terminal bergerak; suatu pemilih tempat tujuan/transmitter yang secara acak memilih suatu tempat tujuan sebagai tempat tujuan dari sejumlah kandidat tempat tujuan berdasarkan kondisi(-kondisi) yang diinginkan dan informasi tentang lokasi saat ini, dan mentransmisikan tempat tujuan terpilih ke terminal bergerak; dan suatu penentu kedatangan tempat tujuan yang menentukan apakah pengguna tiba di tempat tujuan yang ditransmisikan.			

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04070

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202408325

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-058977 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

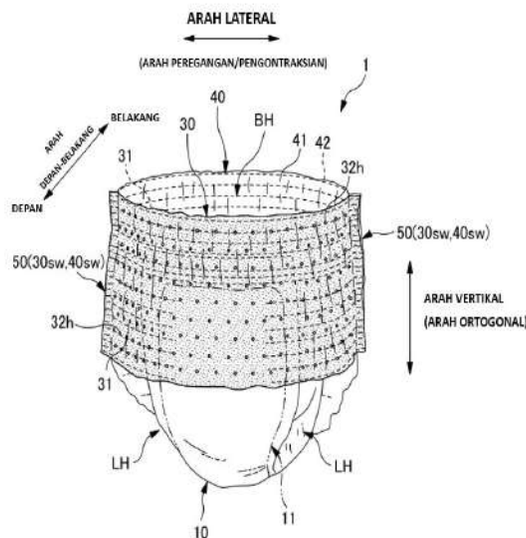
(72) Nama Inventor :
KAWAKAMI, Yusuke,JP

(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

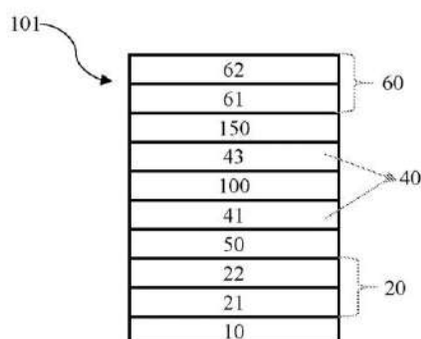
(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) mencakup suatu lembaran sisi-kulit (31) dan suatu lembaran sisi-bukan-kulit (32) yang berada berdekatan dengan lembaran sisi-kulit (31) dari sisi bukan-kulit, benda penyerap tersebut yang dicirikan bahwa: sedikitnya suatu bagian dari lembaran sisi-bukan-kulit (32) tersebut dapat dilihat dari sisi luar benda penyerap (1); lembaran sisi bukan-kulit (32) tersebut adalah suatu kain bukan-tenunan yang telah terbentuk di dalamnya lubang-lubang terbuka (32h) yang menembus pada arah ketebalan; dan warnalembaran sisi-bukan-kulit (32) tersebut adalah berbeda dari warna lembaran sisi-kulit (31).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04041	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 17/06,B 32B 15/04,G 02B 5/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412564		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUKHOPADHYAY, Uditendu,IN MISRA, Soumyadeep,IN DHANDHARIA, Priyesh,IN
202241022268	13 April 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul	PENGGLASIRAN YANG TERDIRI ATAS TUMPUKAN LAPISAN TIPIS YANG MEMILIKI LAPISAN		
Invensi :	PENYERAP UNTUK PANTULAN INTERNAL RENDAH DAN WARNA PANTULAN EKSTERNAL BERVARIASI		
(57) Abstrak :	Tumpukan lapisan tipis pada substrat transparan mencakup lapisan fungsional perak pertama dan kedua yang memiliki sifat pantulan dalam rentang radiasi inframerah dan/atau surya yang dipisahkan oleh penyalut dielektrik pertama, kedua, dan ketiga sehingga setiap lapisan fungsional diapit di antara dua penyalut dielektrik. Lapisan penyerap tipis dimasukkan ke dalam penyalut dielektrik kedua yang memisahkan lapisan fungsional perak pertama dan kedua untuk mewujudkan pantulan internal kurang dari 17%, pantulan eksternal kurang dari 24%, transmisi terlihat yang diinginkan antara 45% dan 60%, selektivitas yang baik, dan berbagai warna pantulan eksternal mulai dari biru hingga netral.		



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04151

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/28,B 29C 45/03,B 31B 50/84,B 65B 61/18,B 65D 5/74,B 65D 5/56,B 65D 47/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202413569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22170892.8 29 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A.
70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY
Switzerland

(72) Nama Inventor :

MARTINI, Pietro,IT
BERTANI, Giulio,IT
GOLFIERI, Daniele,IT

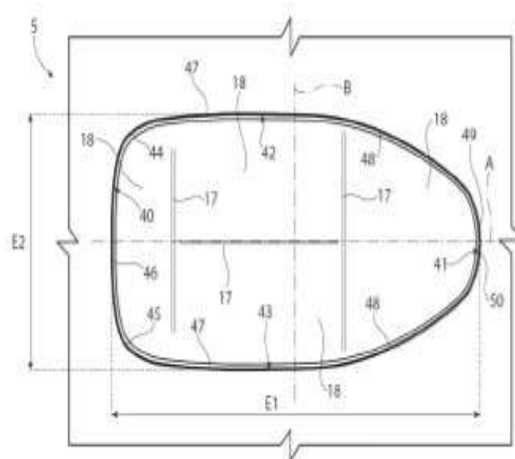
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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** BLANGKO PENGEMAS, METODE UNTUK MENCETAK RAKITAN CERAT TUTUP KE BLANGKO
Invensi : PENGEMAS, RAKITAN CERAT TUTUP, KEMASAN YANG MEMILIKI RAKITAN CERAT TUTUP DAN METODE
SERTA PERALATAN UNTUK MEMBENTUK BLANGKO PENGEMAS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menjelaskan suatu blangko pengemas (5) yang memiliki struktur multi-lapisan untuk membentuk suatu kemasan (2) yang mencakup lapisan dasar berserat (7), lapisan bahan penghalang gas (9), sejumlah lapisan bahan plastik penyegel panas (8), lubang (15) yang dikonfigurasi agar memungkinkan untuk mencetak rakitan cerat tutup (4) di sekitar lubang (15) dan membran pemisah (16) yang menutupi lubang (15) dan mencakup lapisan bahan penghalang gas. Membran pemisah (16) mencakup satu atau lebih garis pelemah (17) yang membentuk sejumlah bagian penutup (18).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04108

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/551,A 61F 13/533,A 61F 13/532,A 61F 13/505,A 61F 13/496

(21) No. Permohonan Paten : P00202413724

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-114273 15 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

SHIMAZU, Takeshi,JP
ISHII, Yudai,JP
NASHIKI, Kento,JP
SHIMBO, Yosuke,JP
SAKURAI, Sayaka,JP

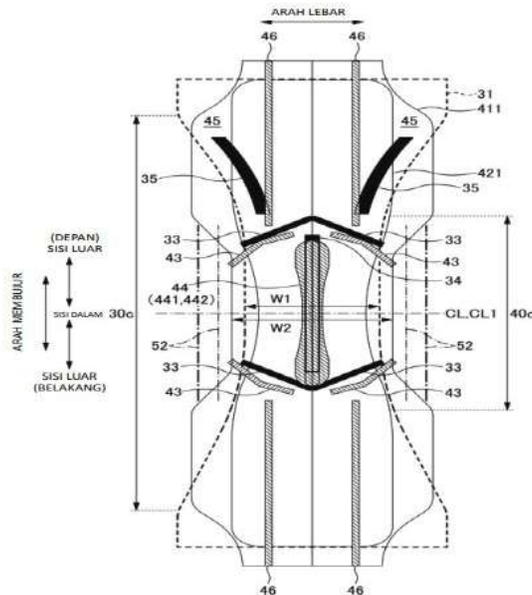
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharita 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 BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM, KEMASAN BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM,
Invensi : BANTALAN PENYERAP, DAN KEMASAN BANTALAN PENYERAP

(57) Abstrak :

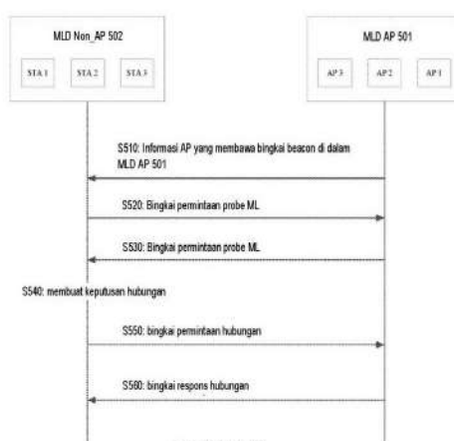
Benda penyerap jenis-celana dalam (1) ini yang mencakup suatu inti penyerap (31) dicirikan bahwa suatu bantalan penyerap (2) yang disediakan dengan inti-inti penyerap (411, 421) mencakup, pada suatu sisi yang lebih dalam daripada tepi luar dari inti penyerap (31), bagian-bagian penginduksi deformasi sisi-celana dalam (33, 34) yang menyebabkan inti penyerap (31) terdeformasi dalam suatu bentuk yang menonjol ke arah sisi kulit sedemikian sehingga ketika bantalan penyerap (2) ditempatkan pada suatu permukaan sisi kulit dan sedang dipakai, inti-inti penyerap (411, 421) mengontak suatu bagian menonjol dari bantalan penyerap (2) yang terdeformasi dalam suatu bentuk yang menonjol ke arah sisi kulit pada suatu bagian selangkangan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03891	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411377	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Zhijie,CN GALATI GIORDANO, Lorenzo,IT KASSLIN, Mika,FI
(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 : 24 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : TEKNIK KOMUNIKASI ANTARA PERANGKAT MULTI-LINK

(57) **Abstrak :**
Berbagai perwujudan menyediakan suatu metode untuk komunikasi multi-link. Perangkat yang mendukung komunikasi multi-link menerima suatu pesan pemberitahuan pertama yang meliputi informasi AP yang tidak tersedia yang mengindikasikan satu atau lebih AP di dalam suatu perangkat AP pertama tersebut yang tidak tersedia dari perangkat AP pertama yang mendukung komunikasi multi-link, dan membuat keputusan hubungan dengan perangkat AP pertama berdasarkan pada informasi AP yang tidak tersedia.



Gambar 5

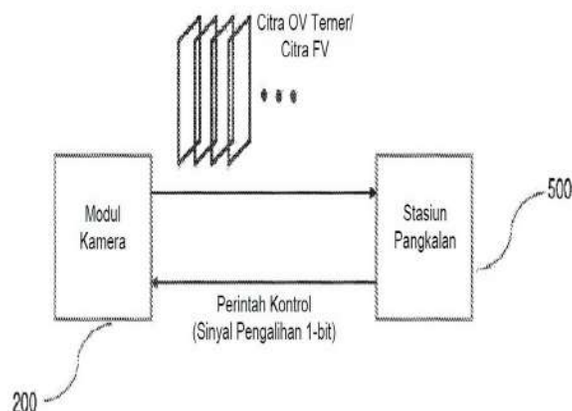
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04076	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/18,B 32B 15/08,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410136		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAMURA, Yasuaki,JP FUJII, Takashi,JP TOSHIN, Kunihiko,JP UEDA, Kohei,JP UEDA, Daichi,JP
2022-060402	31 Maret 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN DAN METODE PRODUKSI KOMPONEN	
(57)	Abstrak :		

Suatu lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan yang sangat baik dalam kemampuan untuk dilas dan ketahanan terhadap korosi setelah penyalutan elektrodposisi diungkapkan. Lembaran baja yang diberi perlakuan permukaan dari pengungkapan ini memiliki lembaran baja sepuhan yang memiliki lapisan sepuhan yang mengandung Zn dan lapisan perlakuan permukaan yang disediakan di sedikitnya satu permukaan utama lembaran baja sepuhan, dimana lapisan perlakuan permukaan memiliki sedikitnya film cat sebagai lapisan luar, film cat tersebut memiliki ketebalan film rata-rata sebesar 0,5 mm atau lebih dan 5,0 mm atau kurang, film cat meliputi resin pengikat, pencegah karat, dan zat konduktif, dan resin pengikat meliputi resin fenolik dengan derajat penautan silang sebesar 40% atau lebih atau 80% atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04001	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/20,G 06T 7/13,G 06T 7/10,G 06V 20/58,G 06V 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411854	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EYES TECHNOLOGY, INC. 1170 Fairview Ave. San Jose, CA 95125, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : BOZINOVIC, Radmilo,US VAN KEMPEN, Isaak, E.,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOMPRESI VIDEO DWT 'T+2D' DAN ANALISIS VIDEO LEVEL RENDAH TERINTEGRASI SECARA WAKTU NYATA DI DALAM KAMERA CERDAS YANG DITANAM SECARA OPSIONAL DALAM SISTEM AAL END-TO-END	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan untuk menganalisis data video yang mencakup: menggunakan kamera dengan peranti komputasi dengan penyimpanan memori dan sumber daya untuk menangkap dan untuk menyimpan data video; secara bersamaan mengompresi dan menganalisis data video tersebut menggunakan Analisis Level Rendah terhadap kontur objek statis dan bergerak di dalam data video; kompresi tersebut dapat berupa dekomposisi berbasis wavelet; dan analisis data video tersebut yang membandingkan aktivitas manusia sematik waktu nyata di dalam data video, dimana metode tersebut mengidentifikasi aktivitas manusia spesifik di dalam data video; kamera dapat dihubungkan secara nirkabel ke stasiun pangkalan dan berkomunikasi melalui koneksi dupleks penuh 2 arah.



GAMBAR 1

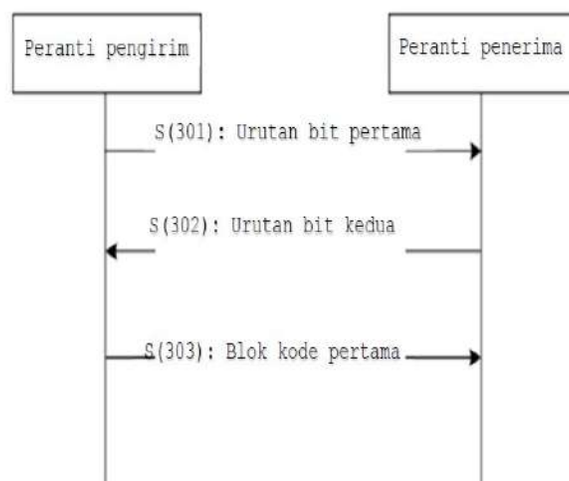
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04187	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 43/36,A 01N 25/34,A 01N 25/02,A 01P 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413090		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Eberhard Karls Universität Tübingen Medizinische Fakultät Elfriede-Aulhorn-Str. 8 72076 Tübingen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2023		(72)	Nama Inventor : JUST, Lothar,DE GLEISER, Corinna,DE PIETRZIK, Nikolas,DE KALBACHER, Hubert,DE FEIL, Gerhard,DE HIRT, Bernhard,DE
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	22172141.8	06 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : BIOSIDA-BIOSIDA DAN PENGIKATAN PEREKAT DARINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu larutan berair dengan suatu komponen diamina, dimana komponen diamina tersebut terdiri dari sedikitnya 75 hingga 100% berat berdasarkan pada berat total dari diamina-diamina dalam larutan berair 5- N -karboksamido-2-pirolidon- N' -n-dodesil propana-1,3-diamina, yang juga disebut sebagai Py-C12, atau sedikitnya 35% berat 5- N -karboksamido-2-pirolidon- N' -n-tetradesil propana-1,3-diamina, yang juga disebut sebagai Py-C14 untuk melekatkan diamina tersebut pada suatu bahan, dimana larutan tersebut memiliki suatu pH 8 atau kurang dan tidak mencakup suatu penyolubilisasi. Larutan-larutan ini khususnya berguna sebagai biosida-biosida. Dalam suatu aspek yang berhubungan, invensi ini menyediakan suatu metode untuk melekatkan suatu komponen diamina menurut invensi ini pada suatu bahan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04177	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413332		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Bin,CA ZHANG, Huazi,CN GU, Jiaqi,CN WANG, Xianbin,CN
202210431800.3	22 April 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 DAN PERALATAN TRANSMISI INFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi nirkabel, dan menyediakan suatu metode serta perangkat transmisi informasi, yang digunakan untuk mengurangi jumlah data yang ditransmisikan ulang serta mengurangi beban transmisi. Dalam metode ini, suatu peranti pengirim mengirimkan urutan bit pertama ke suatu peranti penerima. Secara opsional, urutan bit pertama merupakan urutan bit informasi atau urutan bit pertama adalah urutan bit informasi yang dikenai pengkodean pertama. Peranti pengirim menerima urutan bit kedua dari peranti penerima. Peranti pengirim mengirimkan blok kode pertama ke peranti penerima, dimana blok kode pertama diperoleh sesuai dengan pola kesalahan pertama dan matriks pemeriksaan pertama. Pola kesalahan pertama ditentukan sesuai dengan urutan bit kedua dan urutan bit pertama. Berdasarkan solusi ini, peranti pengirim dapat menentukan dan memperoleh pola kesalahan pertama dalam transmisi terakhir, serta dapat menyesuaikan jumlah data yang ditransmisikan ulang secara adaptif melalui pola kesalahan pertama. Dibandingkan dengan solusi transmisi ulang saat ini, invensi ini dapat mengurangi jumlah data selama transmisi ulang, meningkatkan tingkat pemanfaatan saluran, dan mengurangi beban transmisi.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04022	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08F 210/06,C 08L 23/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413548			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023				W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHONG, Jing,CN REEDS, Jonathan,US MONTROYA, Amaia,ES FEDEC, Matt,US GAUTAM, Amit,US		
	63/344,193	20 Mei 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(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 POLIPROPILENA DENGAN KEJERNIHAN DAN KETANGGUHAN YANG TINGGI				
(57)	Abstrak :						
	Disediakan komposisi polimer polipropilena dengan transparansi tinggi dalam kombinasi dengan kekuatan ketahanan benturan yang sangat baik, dan secara bebas pilih sifat kekakuan yang sangat baik, bersama dengan metode pembuatan komposisi tersebut. Komposisi polimer polipropilena tersebut juga memiliki laju aliran leleh yang rendah (misalnya, 5 g/10 menit atau kurang atau 4 g/10 menit atau kurang).						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04137

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 50/538,H 01M 50/533,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 10/0587,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202412646

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0079872 29 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SHIN, Won Kyung,KR
TAKEUCHI, Takashi,JP
KO, Hyeon Min,KR
LEE, Kwan Hee,KR

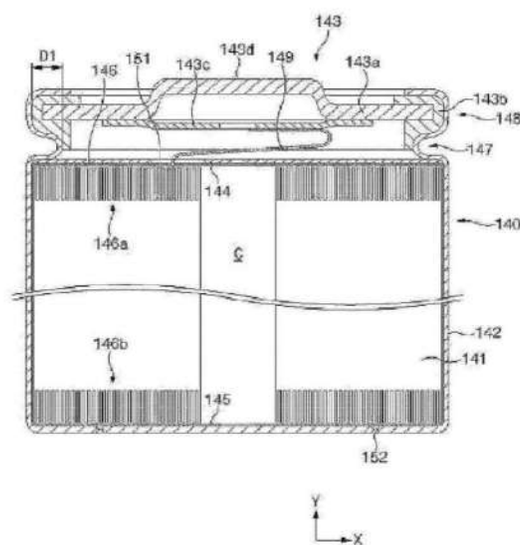
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM JENIS SILINDRIS

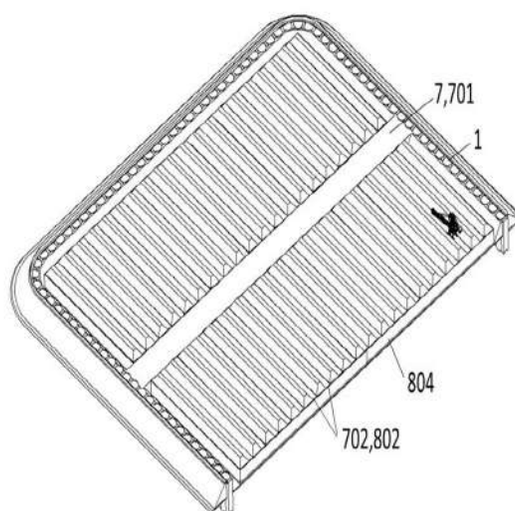
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder litium tipe silindris yang meliputi rakitan elektrode tipe jelly-roll dimana pelat elektrode positif, pelat elektrode negatif, dan separator yang ditempatkan di antara pelat elektrode positif dan pelat elektrode negatif dililitkan dalam satu arah; kaleng baterai dimana rakitan elektrode ditampung; elektrolit yang diinjeksikan ke dalam kaleng baterai; dan bodi penyegel yang menyegel ujung terbuka kaleng baterai, dimana elektrolit tersebut meliputi garam litium, suatu pelarut organik, dan litium difluorofosfat, vinilena karbonat, dan 1,3-propana sulton sebagai aditif, dan memenuhi Persamaan (1).
Persamaan (1): $3,5 \leq WLiDFP/(WVC + WPS) \times \Phi/H \times 100 \leq 20$



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04380	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 02B 3/18,E 02D 19/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403442	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CCCC FIRST HARBOR ENGINEERING CO., LTD. Building No.8, Shipping Services Center, Yuejin Road, Tianjin Port Bonded Zone, Binhai New Area, Tianjin, 300461 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023	(72)	Nama Inventor : PAN, Wei,CN LI, Yiyong,CN LI, Zengjun,CN MENG, Fanli,CN ZHANG, Naishou,CN HOU, Jinfang,CN DU, Chuang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211293054.2 21 Oktober 2022 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE KONSTRUKSI LAPANGAN PENYIMPANAN JENIS PENGGANTIAN AIR DAN LAPANGAN PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :	The present application provides a water replacement type storage field construction method, including the following steps: construction of a water-stop enclosure; construction of drainage after enclosing: after enclosing the water-stop enclosure, draining water in an enclosed range of the water-stop enclosure, exposing a pit, so as to form dry construction condition; construction of a stacking yard: under the dry construction condition, constructing the stacking yard on the pit, including constructing a lower low-level terrace and a higher high-level terrace; wherein the low-level terrace is lower than an average water level at an outer side of the water-stop enclosure, the high-level terrace is able to be used for walking a stacking-reclaiming device, and the stacking-reclaiming device is able to convey material to or from warehouses; and construction of the warehouses: constructing warehouses on the low-level terrace.			



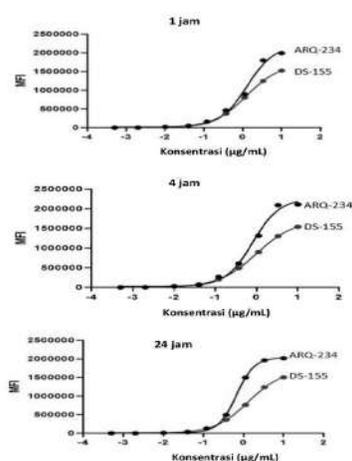
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03978	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 38/00,A 61P 37/06,A 61P 37/02,C 07K 14/705		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		DUCENTIS BIOTHERAPEUTICS LIMITED Suite 2 First Floor, 10 Temple Back, Bristol BS1 6FL United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ASHFIELD, Rebecca,GB
2206673.2	06 Mei 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 : PROTEIN-PROTEIN FUSI CD200 BARU

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan protein-protein fusi yang mencakup suatu bagian CD200 bermutasi yang meliputi mutasi-mutasi K130Y dan I131Y yang berikatan dengan afinitas yang lebih besar ke reseptor CD200 manusia daripada CD200 tipe-liar, yang secara langsung berfusi dengan suatu fragmen Fc IgG4 non-CD200 yang meliputi mutasi-mutasi S228P, M428L dan N434S dan delesi 5 asam amino pertama. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu polinukleotida yang mengkode protein fusi tersebut, suatu komposisi farmasi yang mencakupnya dan penggunaannya.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03994	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 29/00,A 61P 35/00,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07F 9/40						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410549			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023			RECLUDIX PHARMA, INC. 3525 John Hopkins Court, Suite 150, San Diego, CA 92121 United States of America			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
63/325,908	31 Maret 2022	US	BIFULCO, Neil,US				
63/337,388	02 Mei 2022	US	BREGMAN, Howard,US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			CIANCHETTA, Giovanni,US			
				HODOUS, Brian,US			
				REZNIK, Samuel, K.,US			
				TANG, Yong,US			
				TASKER, Andrew,GB			
				VASWANI, Rishi, G.,US			
				SICKMIER, Ernest, Allen,US			
				YEOMAN, John,US			
				TIAN, Xia,US			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :						
				Marolita Setiati			
				PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha			
				Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8			
				Kuningan			

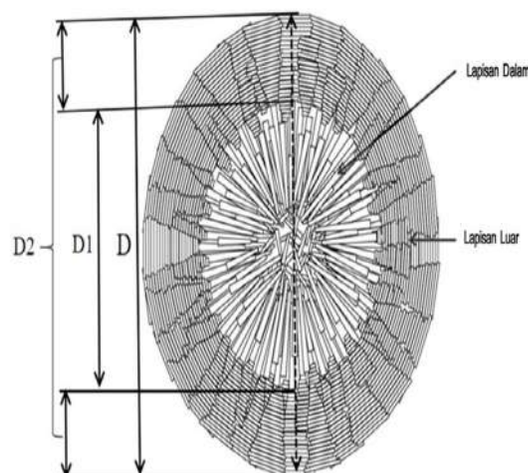
(54) **Judul**
Invensi : MODULATOR STAT DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari Formula (I): dan garam yang dapat diterima secara farmasi dan komposisi darinya, yang berguna untuk mengobati berbagai kondisi yang berkaitan dengan STAT3 dan/atau STAT6.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04100	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411364		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 202210910328.1	(32) Tanggal 29 Juli 2022	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD. Intersection of No. 2 Trunk Road and No. 1 Trunk Road, Dalong Economic Development Zone Tongren, Guizhou 554300 China		
(72)	Nama Inventor :		
	YIN, Shuo,CN	TANG, Jiajun,CN	
	WANG, Yiqiao,CN	ZHANG, Yuying,CN	
	MU, Xiaowen,CN	HE, Haiyuan,CN	
	LI, Wei,CN	HAN, Shuo,CN	
	LI, Shoukui,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** PREKURSOR BAHAN ELEKTRODA POSITIF, METODE PEMBUATANNYA, BAHAN ELEKTRODA POSITIF, DAN BATERAI ION LITIUM

(57) **Abstrak :**
Permohonan ini menyediakan prekursor bahan elektroda positif, metode pembuatannya, bahan elektroda positif, dan baterai ion litium, dan berkaitan dengan bidang teknik energi baru. Prekursor bahan elektroda positif meliputi partikel-partikel sekunder yang masing-masing mencakup partikel-partikel primer dan merupakan struktur komposit yang terdiri dari lapisan dalam tersusun dalam bentuk radial di sepanjang pusat prekursor bahan elektroda positif, dan lapisan luar dililitkan di sekitar lapisan dalam dan terbentuk dengan meletakkan berlapis-lapis dan menumpuk partikel-partikel primer lamelar dan disusun dalam bentuk lamelar, dimana lamela lapisan luar tegak lurus ke arah tekanan pada proses pemadatan, sehingga kekuatan mekanik partikel-partikel sekunder dari permohonan ini lebih tinggi daripada partikel-partikel sekunder pada struktur radial umum atau struktur blok. Setelah mewarisi struktur ini, bahan elektroda positif dapat memperoleh densitas pemadatan lebih tinggi daripada produk partikel sekunder umum, dan densitas energi bahan meningkat secara signifikan. Pada permohonan ini, lapisan dalam dan lapisan luar partikel-partikel sekunder memiliki orientasi lamelar berbeda, dan bahan elektroda positif tersinter mewarisi struktur karakteristik ini. Pada siklus pengisian/pengosongan, arah ekspansi dan kontraksi bahan adalah berbeda, yang mencegah atau mengurangi terjadinya retakan yang menyebabkan keruntuhan struktur partikel, dan dengan demikian meningkatkan kinerja siklus.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03997

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202406373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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 :

Nan ZHANG,CN
Long HAN,CN
Junqiang GUO,CN

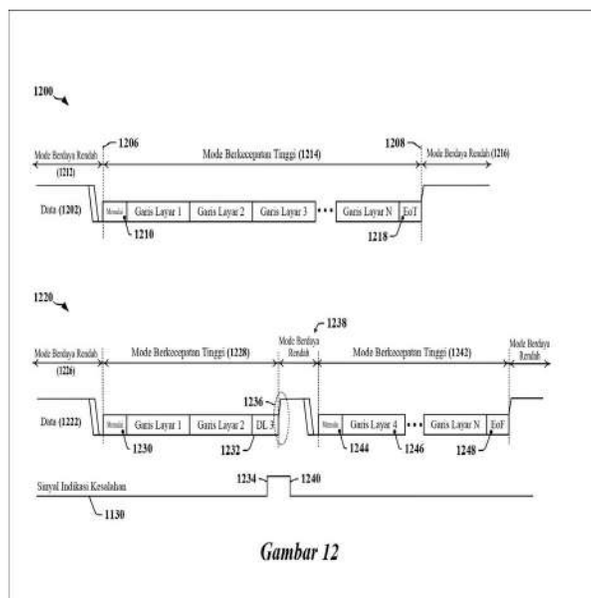
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul PENSINYALAN BERDAYA RENDAH ADAPTIF UNTUK MENGAKTIFKAN PEMULIHAN KESALAHAN
Invensi : SINYAL TAUTAN TANPA LAJU CLOCK TAUTAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Metode pemulihan kesalahan untuk antarmuka sistem layar meliputi mengonfigurasi sirkuit lapisan fisik dalam antarmuka sistem layar untuk mode komunikasi berkecepatan tinggi, yang menyebabkan sirkuit lapisan fisik untuk mentransmisikan data layar melalui bus serial saat sirkuit lapisan fisik dikonfigurasi untuk mode komunikasi berkecepatan tinggi, menghentikan transmisi data layar ketika sinyal indikasi kesalahan bertransisi ke keadaan aktif, mengonfigurasi sirkuit lapisan fisik untuk mode komunikasi berdaya rendah setelah menghentikan transmisi data layar, merekonfigurasi sirkuit lapisan fisik untuk mode komunikasi berkecepatan tinggi ketika sinyal indikasi kesalahan bertransisi ke keadaan tidak aktif, dan menyebabkan sirkuit lapisan fisik untuk melanjutkan transmisi data layar setelah merekonfigurasi sirkuit lapisan fisik untuk mode komunikasi berkecepatan tinggi.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04161

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 2/92

(21) No. Permohonan Paten : P00202413344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/333,421 21 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UBFS LLC
2525 N. Elston Avenue Suite D240 Chicago, IL 60647
United States of America

(72) Nama Inventor :

WHITE, James, Jonathan,GB
COOSAIA, Edward, Mitry,US
EASTWOOD, Jason, S.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

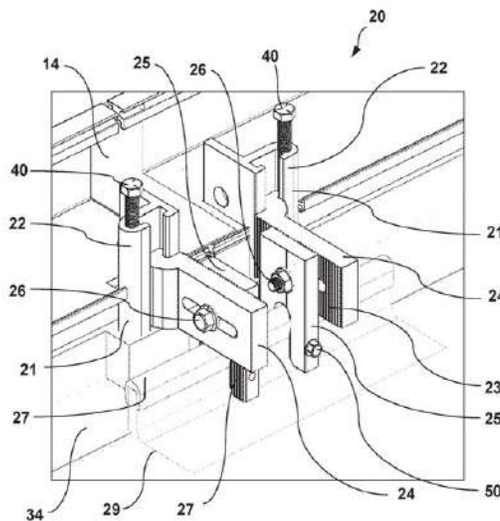
Kusno Hadi Kuncoro S.Si
BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office
Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20,
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

SISTEM FASAD BANGUNAN DAN METODE PENYEDIAAN FASAD BANGUNAN

(57) Abstrak :

Sistem fasad bangunan disediakan dengan rakitan jangkar terpadu yang memiliki anggota jangkar. Anggota jangkar memiliki bagian bilah, kepala jangkar, dan garpu jangkar. Bagian bilah memiliki kepala di ujung proksimal, permukaan lateral yang memiliki gerigi dan bukaan bercelah. Kepala jangkar memiliki saluran dan flensa, saluran menerima kepala bagian bilah untuk meluncur di dalam saluran. Garpu jangkar memiliki gigi yang membatasi celah dengan bukaan di antaranya dan permukaan bergerigi untuk mengunci gerigi bagian bilah. Setelah dipasang ke bangunan, garpu jangkar didudukkan pada flensa yang memanjang ke atas dari anggota struktural yang dipasang ke papan lantai bangunan. Kepala jangkar dikencangkan ke tiang jendela vertikal dengan sambungan geser yang dibuat oleh pengikat yang menggabungkan flensa kepala jangkar ke permukaan lateral tiang jendela.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03890 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 48/20,H 04W 24/02

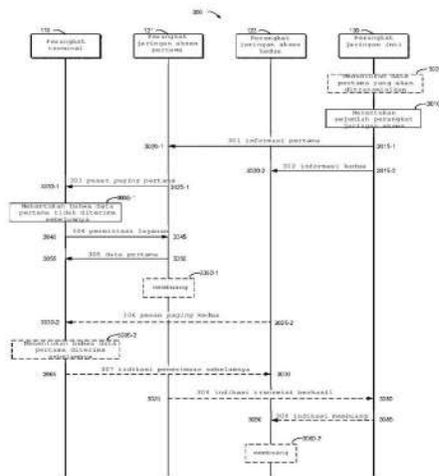
(21) No. Permohonan Paten : P00202411907
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2022
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 XU, Xiang,CN WIGARD, Jeroen,DK
 LAURIDSEN, Mads,DK STANCZAK, Jędrzej,PL
 SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN LASELVA, Daniela,IT
 (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 : TRANSMISI DATA YANG EFISIEN DALAM SISTEM SIMPAN DAN TERUSKAN

(57) Abstrak :

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, perangkat, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi. Dalam metode, perangkat jaringan inti menentukan sejumlah perangkat jaringan akses untuk mentransmisikan data pertama ke perangkat terminal. Masing-masing perangkat jaringan akses bergerak relatif terhadap perangkat jaringan inti. Sebagai respons terhadap perangkat jaringan akses pertama yang terkoneksi ke perangkat jaringan inti, perangkat jaringan inti mentransmisikan informasi pertama ke perangkat jaringan akses pertama. Informasi pertama mencakup data pertama dan informasi identifikasi pertama dari data pertama. Sebagai respons terhadap perangkat jaringan akses kedua yang terkoneksi ke perangkat jaringan inti, perangkat jaringan inti mentransmisikan informasi kedua ke perangkat jaringan akses kedua. Informasi kedua mencakup setidaknya data pertama dan informasi identifikasi pertama. Dengan cara ini, tingkat keberhasilan transmisi ditingkatkan dan latensi dikurangi.



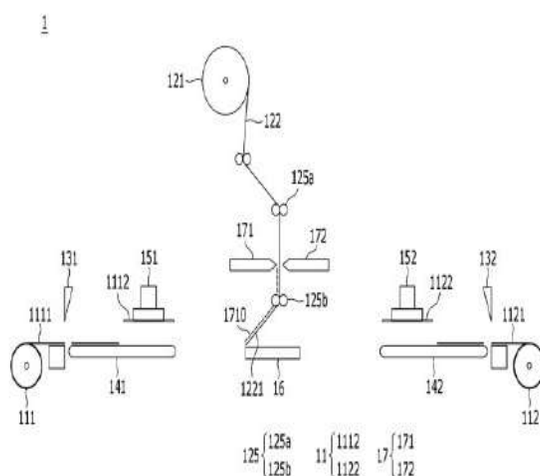
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04160	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0583,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Seong Won,KR		
10-2022-0056556	09 Mei 2022	KR	JUNG, Su Taek,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		BAE, Sangho,KR		
			KIM, Minwook,KR		
			LEE, Yong Jun,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** : SEL BATERAI, PERALATAN UNTUK MEMBUATNYA DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan untuk membuat sel baterai menurut satu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi gelendong elektrode tempat lembaran elektrode yang memiliki sejumlah elektrode yang dibentuk padanya, dibuka lilitannya; gelendong pemisah tempat lembaran pemisah dibuka lilitannya, dengan lembaran pemisah yang dilipat ketika elektrode ditempatkan, menutupi elektrode dan ditumpuk dengan elektrode; meja tempat elektrode dan lembaran pemisah ditempatkan; sepasang pemandu pemisah yang memandu arah pelipatan lembaran pemisah; dan sepasang nozel atas yang mengaplikasikan perekat pada setidaknya sebagian lembaran pemisah yang lewat di antara pasangan pemandu pemisah.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03870

(13) A

(51) I.P.C : F 03D 80/80,F 03D 13/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202410255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
Indonesia

(72) Nama Inventor :

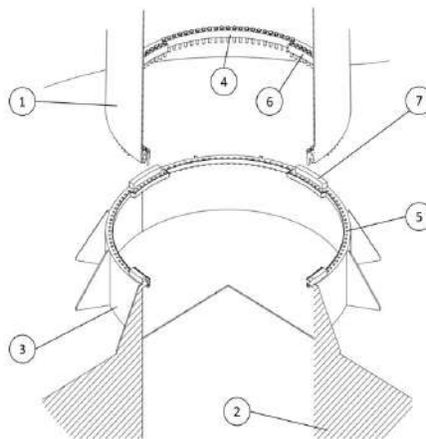
Dr. Teguh Muttaqie ST., M. Sc,ID	Dany Hendrik Priatno ST., M.T.,ID
Abid Paripurna Fuadi S.T.,ID	Cahyo Sasmito ST., M.Eng,ID
Andi Cahyo Prasetyo Tri Nugroho, ST, M.T.,ID	Buddin Al Hakim S. Kel., M.Si,ID
Yudiawan Fajar Kusuma S.Si., M.Sc,ID	Muh Hisyam Khoirudin, S.T.,ID
Dr. Ir. Wahyu Widodo Pandoe, M.Sc.,ID	Dr.-Ing. Ir. Widjo Kongko, M.Eng.,ID
Iqbal Reza Al Fikri A.Md.,ID	Ilham Bagus Wiranto S.T.,ID
Ir. Andri Subandriya M.Si.,ID	F. Andree Yohanes, S.T., M.T.,ID
Lalu Aan Sasaka Akbar S.T.,ID	Agus Suprianto, S.T., M.T.,ID
Dimas Biwas Putra S.T., M.T.,ID	Fito Wigunanto Herminawan S.Si., M.Eng,ID
Riski Fitriani A.Md, S.T.,ID	I Putu Ananta Yogiswara S. Kom., M.T.I.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOTAK ANTI PUNTIR PADA SAMBUNGAN MENARA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU
Invensi : TERAPUNG LEPAS PANTAI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sambungan antara bangunan apung dan menara yang dirancang untuk menjadi satu konstruksi turbin tenaga angin lepas pantai dengan kotak anti puntir. Sambungan ini menggunakan flensa yang terpasang pada bagian bawah menara dan bagian atas bangunan apung. Kedua flensa terpasang pada bagian dalam konstruksi dan diikat dengan mur dan baut dengan distribusi secara merata untuk menahan beban lentur. Sambungan ini juga menggunakan empat kotak anti puntir yang berfungsi sebagai balok kuncian untuk menahan momen puntir sehingga mampu meningkatkan kestabilan turbin angin. Selain meningkatkan stabilitas, sistem ini juga mempermudah proses instalasi, perawatan, dan pembongkaran konstruksi.

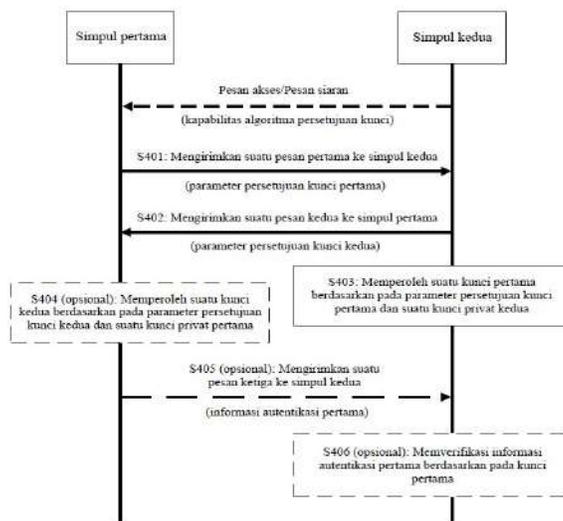


Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03916	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414482	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Yong,CN YANG, Yanjiang,SG		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN TERKAIT			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan terkait, dan diterapkan pada bidang teknologi komunikasi dan kendaraan cerdas. Metode ini meliputi: menerima suatu pesan pertama dari suatu simpul pertama, dimana pesan pertama meliputi suatu parameter persetujuan kunci pertama, parameter persetujuan kunci pertama diperoleh berdasarkan suatu kunci privat pertama dan suatu parameter perantara, parameter perantara diperoleh berdasarkan suatu parameter keamanan dan suatu parameter umum, dan parameter keamanan adalah suatu kata sandi pertama atau suatu PSK; menentukan suatu kunci pertama berdasarkan parameter persetujuan kunci pertama dan suatu kunci privat kedua; mengirim suatu pesan kedua ke simpul pertama, dimana pesan kedua meliputi suatu parameter persetujuan kunci kedua, dan parameter persetujuan kunci kedua diperoleh berdasarkan suatu kunci privat kedua dan parameter perantara; dan memperoleh kunci pertama berdasarkan parameter persetujuan kunci pertama dan kunci privat kedua. Menurut perwujudan-perwujudan dari invensi ini, keamanan suatu kunci bersama dapat ditingkatkan, akses suatu penyerang yang tidak dipercaya dapat dihindari, dan simpul keamanan dapat ditingkatkan.

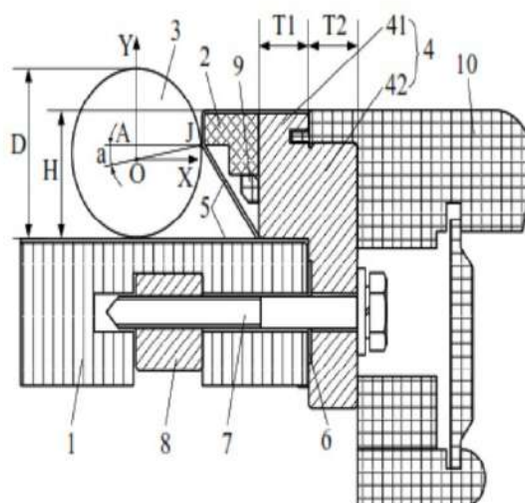


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04107	(13) A
(51)	I.P.C : A 63D 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2022		QIAO, Yuanxu LIU, Jianli Building D26, Hongyu Villa, Beidaihe District Qinhuangdao, Hebei 066199 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAO, Yuanxu,CN
202111542227.5	16 Desember 2021	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : MEJA BILYAR YANG MAMPU MENGHINDARKAN PANTULAN BOLA		

(57) **Abstrak :**

Meja bilyar yang mampu menghindarkan pantulan bola, yang meliputi bidang permainan dan struktur rel yang dipasang sepanjang tepinya. Struktur rel tersebut meliputi rel baja dan lajur karet yang dipasang pada sisi bagian dalamnya. Rasio perbedaan tinggi H antara permukaan atas dari lajur karet dan bidang permainan terhadap diameter D dari bola bilyar adalah 0,68-0,74. Posisi dari lajur karet yang bersentuhan dengan bola bilyar dikonfigurasi sebagai suatu titik sodok. Sistem koordinat dibuat dengan bagian tengah dari bola bilyar sebagai asal, garis horisontal yang lewat melalui asal sebagai sumbu absis, dan garis vertikal yang lewat melalui asal sebagai sumbu ordinat. Titik sodok adalah lebih tinggi daripada bagian tengah dari bola bilyar. Sudut antara garis yang menghubungkan asal ke titik sodok dan sumbu absis adalah 2° - 8° .



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03846	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 65/38,A 01N 37/00,A 01P 7/04,A 01P 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202213944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra KI Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Jalan soekarno Hatta KM 9 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2022	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Moh. Hibban Toana, M.Si,ID Prof. Dr.Ir. Sri Anjar lasmini, MP,ID Ir. Burhanuddin Haji Nasir, MP,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		

(54)	Judul	PRODUK PESTISIDA NABATI DARI NERIUM OLEANDER L.UNTUK PENGENDALIAN SPODOPTERA
	Invensi :	EXIGUA HUBNER

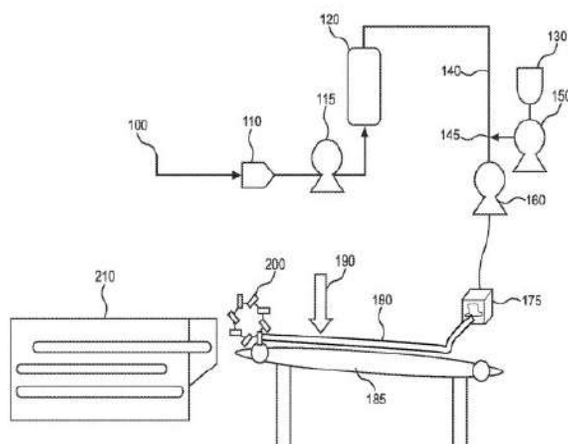
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan produk pestisida nabati dari tumbuhan bunga mentega (Nerium oleander L.) dan proses pembuatan pestisida nabati untuk pengendalian ulat bawang merah Spodoptera exigua Hubner. Proses pembuatan ekstrak Daun N. oleander. Dilakukan dengan mencacah Daun N. oleander, dikeringkan dengan oven selama 24 jam, diblender sebanyak 250 g. Kemudian dimaserasi dengan methanol 2000 ml selama 2 x 24 jam dan disaring menggunakan corong Buchner yang dialasi kertas saring, Hasil saringan diuapkan dengan rotavor (Rotary evaporator) pada suhu 40-1800C dengan kecepatan 160-280 rpm. Ekstrak yang diperoleh ekstrak pekat dalam bentuk pasta disimpan di dalam refrigerator pada suhu 100C. kemudian diencerkan pasta N. oleander sebanyak 1 g dan tambahkan 49 ml aquades sebagai larutan murni. Selanjutnya dibuat konsentrasi 2.5% untuk disemprotkan ke tanaman bawang merah

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04175	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23G 3/54,A 23G 3/52,A 23G 3/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413850	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GENERAL MILLS, INC. Number One General Mills Blvd. Minneapolis, MN 55426 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023	(72)	Nama Inventor : BALLMAN, Darryl, J.,US ERICKSON, Robert,US GUPTA, Sahil,US RISSER, Robert, J.,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono, S.H. Hadiputranto, Hadinoto & Partners, Pacific Century Place, Level 35, Sudirman Central Business District Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav.52- 53, Jakarta 12910		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/734,237		02 Mei 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMBUAT POTONGAN KONFEKSIONERI MULTI-TEKSTUR

(57) **Abstrak :**

Potongan konfeksioneri multi-tekstur, seperti marbit untuk digunakan dalam sereal, dibuat dengan mengombinasikan partikulat dengan sluri marshmallow tak teraerasi untuk membentuk sluri partikulat/adonan yang dapat dipompa. Sluri partikulat/konfeksi yang dapat dipompa kemudian dikombinasikan dengan sluri marshmallow yang didinginkan dan diaerasi. Dengan terlebih dahulu membentuk sluri partikulat/konfeksi dalam bentuk tak teraerasi dan kemudian mengombinasikannya dengan sluri marshmallow teraerasi, sluri kombinasi yang dihasilkan tetap teraerasi, sementara partikulat yang digabungkan tetap utuh. Produk busa yang dihasilkan kemudian diekstrusi menjadi bentuk yang dikehendaki, dipotong-potong menjadi potongan konfeksioneri dan dikeringkan, dengan demikian secara efektif membentuk potongan konfeksioneri multi-tekstur yang dikehendaki.



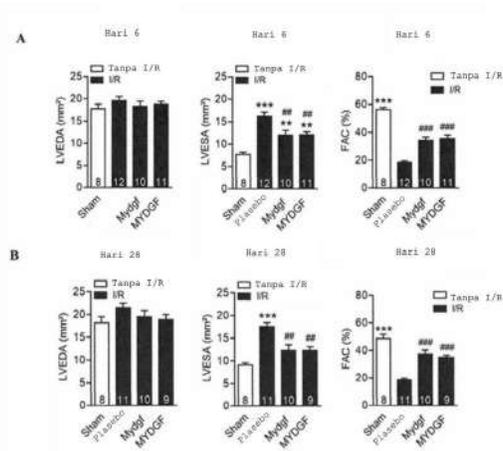
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04035	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/18,C 07K 14/435				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414000		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2023			BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BERKEMEYER, Matthias,DE PEKCEC, Anton,DE	
63/348,872	03 Juni 2022	US		GUPTA, Priyanka,IN REED, Jon,US	
63/350,317	08 Juni 2022	US		KORF-KLINGEBIEL, Mortimer,DE WALTHER, Cornelia,DE	
				WOLLERT, Kai Christoph,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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** : EKPRESI REKOMBINAN DARI FAKTOR PERTUMBUHAN YANG BERASAL DARI MIELOID

(57) **Abstrak :**

Invensi ini secara umum berhubungan dengan bidang ekspresi gen rekombinan dalam sel inang. Secara khusus, invensi ini berhubungan dengan protein faktor pertumbuhan yang berasal dari mieloid manusia (MYDGF) rekombinan yang menunjukkan derajat degradasi minimal saat diekspresikan dalam sel inang. Oleh karena itu, protein rekombinan ini khususnya sesuai untuk penggunaan medis, khususnya untuk mengobati kerusakan jaringan jantung dan mencegah kematian sel dalam jaringan miokardium. Invensi ini juga menyediakan asam nukleat yang mengkode protein rekombinan dan sel inang yang mengekspresikan protein rekombinan. Invensi ini juga menyediakan metode untuk memproduksi protein rekombinan dalam sel inang.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04212	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/60,A 01N 43/54,A 01N 43/50,A 01N 43/40,A 01N 57/20,A 01N 41/10,A 01N 39/04,A 01P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414130		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street Port Louis Mauritius
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		(72) Nama Inventor : LENZ, Giuvan,BR LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR RAO, Ganesh,IN
(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
	202211029600	23 Mei 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI HERBISIDA DAN SUATU METODE PENGENDALIAN VEGETASI YANG TIDAK DIINGINKAN	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan vegetasi/gulma yang tidak diinginkan. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma genus Amaranthus dengan kombinasi herbisida sinergis yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida tambahan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04048

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/216,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 495/14,C 07D 498/14,C 07D 513/14,C 07D 487/08,C 07D 401/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202409703

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,968	02 Maret 2022	US
63/478,467	04 Januari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IMMUNESENSOR THERAPEUTICS, INC.
2110 Research Row Suite 610 Dallas, Texas 75235
United States of America

(72) Nama Inventor :

WEI, Qi,US	SHI, Heping,US
TSCHANTZ, Matt,US	QIU, Jian,US
WU, Youtong,US	TAN, Huiling,US
SUN, Lijun,US	CHEN, Chuo,US
CHEN, Zhijian,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SENYAWA ANTAGONIS cGAS KUINOLIN

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini memberikan senyawa yang merupakan antagonis cGAS, metode pembuatan senyawa, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa, dan penggunaannya dalam terapi medis.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03903 (13) A

(51) I.P.C : A 23J 3/00,A 23L 19/00,A 23L 31/00,A 23L 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409348
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

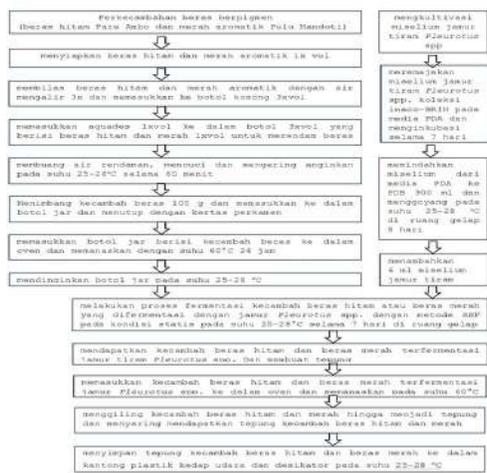
(72) Nama Inventor :
 Dr. Fatimah, ID Dr. Apon Zaenal Mustopa, ID
 Khurul Aini Indah Nurjannah, M.Si., ID Muthia Lestari, M.Si., ID
 Dr. Andi Masniawati, ID Herman Irawan, M.Si., ID
 Baso Manguntungi, M.Si., ID Des Saputro Wibowo, S.Si., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PEMBUATAN TEPUNG KECAMBAH PADA BERAS BERPIGMENT DENGAN FERMENTASI
 (55) Invensi : JAMUR TIRAM PLEUROTUS SPP. DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkenaan dengan proses pembuatan tepung kecambah beras berpigmen dalam hal ini diterapkan pada beras hitam Pare Ambo dan beras merah aromatik Pulu Mandoti melalui fermentasi padat menggunakan jamur tiram *Pleurotus spp.* (*Pleurotus ostreatus*, *Pleurotus cystidiosus*, dan *Pleurotus djamar*) untuk meningkatkan nilai nutrisi sebagai pangan fungsional. Produk tepung kecambah beras hitam Pare Ambo dan beras merah aromatik Pulu Mandoti terfermentasi jamur tiram coklat *Pleurotus cystidiosus* menghasilkan peningkatan nilai nutrisi dengan karakteristik protein, lemak dan serat kasar, dan kadar antosianin lebih tinggi, aktivitas antioksidan dan antidiabetik dengan kategori sangat kuat, senyawa metabolit asam sitrat, trimetil ester dan senyawa asam lemak 11-Eicosenoic acid, metil ester, butylated hydroxytoluene, dan 9-Octadecenoic, metil ester berinteraksi optimal dengan reseptor antioksidan (500x dan 2CKJ) dan reseptor antidiabetik (3w37 dan 2QV4). Beras hitam Pare Ambo dan beras merah aromatik Pulu Mandoti terfermentasi jamur tiram coklat *Pleurotus cystidiosus* memiliki potensi signifikan sebagai pangan fungsional karena memiliki beragam senyawa antioksidan dan antidiabetik alami.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03879 (13) A
 (51) I.P.C : A 01N 25/32,A 01N 25/00,A 01N 65/00,A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410253
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

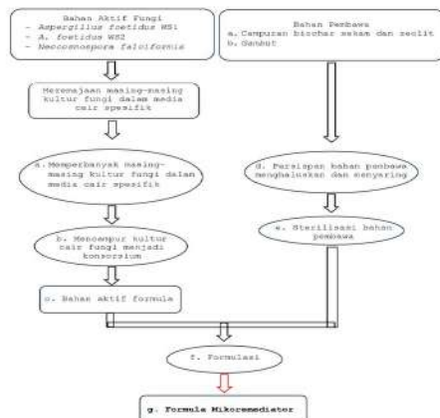
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Dr. Ir. R. Cinta Badia Br Ginting, Ir. Jati Purwani, M.Si,ID
 M.Si.,ID
 Dr. Rahayu Fitriani Wangsa Putri, Fiqolbi Nuro, M.Si,ID
 M.Si.,ID
 Ir. Joko Purnomo, M.Si.,ID Dr. Dra. Rahayu Widyastuti, M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FORMULA MIKOREMEDIATOR RESIDU PESTISIDA UNTUK REHABILITASI LAHAN TERCEMAR DAN
 Invensi : PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
 Invensi ini berhubungan dengan eksplorasi, seleksi, dan uji kemampuan fungi dalam rangka menyusun formula mikoremediator pendegradasi residu pestisida. Formula mikoremediator invensi ini terdiri dari bahan aktif konsorsium 3 kultur fungi (Aspergillus foetidus WS1, A. foetidus WS2, dan Neocosmospora falciformis WD1) dan bahan pembawa berbentuk padat (berupa campuran biochar sekam dan zeolit dan bahan pembawa gambut). Proses pembuatan mikoremediator residu pestisida terdiri dari tahapan: a) meremajakan dan memperbanyak fungsi A. foetidus WS1, A. foetidus WS2, dan N. falciformis WD1 ke dalam media cair spesifik, b) mencampur biakan fungi menjadi konsorsium kultur fungi yang menjadi bahan aktif formula, c) mensterilkan bahan pembawa berupa biochar sekam dan zeolit atau gambut, d) mencampur konsorsium kultur fungi sebagai bahan aktif formula dengan bahan pembawa biochar sekam dan zeolit atau gambut steril sehingga diperoleh mikoremediator bentuk padat berbahan pembawa campuran biochar sekam dan zeolit atau gambut, dan formula mikoremediator siap digunakan.

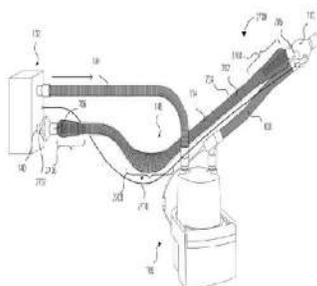


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04140	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 16/20,A 61M 16/10,A 61M 39/10,A 61M 16/08,A 61M 16/06,A 61M 13/00,A 61M 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		FISHER & PAYKEL HEALTHCARE LIMITED 15 Maurice Paykel Place East Tamaki Auckland, 2013 New Zealand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HATCHER, Kieran James,NZ NEWLAND, Anthony James,NZ GARG, Bhuvan,NZ RODGER, Leo Mckenzie,NZ EDWARDS, Thomas James,NZ
63/329,205	08 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) **Judul**
Invensi : SALURAN GAS MEDIS

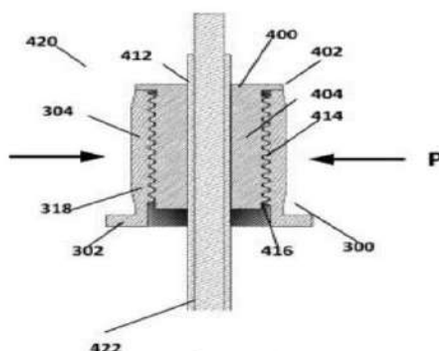
(57) **Abstrak :**
Suatu saluran untuk menyalurkan gas medis meliputi suatu tabung memanjang, suatu selubung yang disediakan di sekitar tabung memanjang, dan sepasang penghubung yang disediakan pada ujung yang berlawanan dari tabung memanjang. Tabung memanjang dibentuk dari suatu bahan yang dapat bernapas untuk mengurangi kondensat di dalam lumen. Saat digunakan, molekul air di dalam lumen dari tabung memanjang terdispersi melalui penyerapan ke dalam bahan yang dapat bernapas, penyebaran melalui bahan yang dapat bernapas, dan pelepasan ke udara sekitar. Bahan yang dapat bernapas dapat cenderung mengembang dan melunak saat menyerap molekul air. Pengembangan dari tabung memanjang dapat secara selektif dibatasi oleh selubung. Batasan oleh selubung dapat mengurangi pelunakan dari bahan yang dapat bernapas.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04058	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 33/00,F 16L 5/06,H 01M 8/04082		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023		ENERVENUE HOLDINGS, LTD. 3500 Gateway Blvd., Fremont, CA 94538 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DICHTER, Nelson,US
17/703,629	24 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 : LUBANG MASUK UNTUK BEJANA TEKAN

(57) **Abstrak :**
Lubang masuk untuk penggunaan dengan bejana tekan disajikan. Dalam beberapa perwujudan, lubang masuk dibentuk dengan bagian insulator dengan ulir insulator yang berpasangan dengan ulir bagian bodi. Dalam beberapa perwujudan, ulir dapat berupa ulir bulat atau persegi. Dalam beberapa perwujudan, bagian insulator meliputi lubang tembus dan struktur pengisi. Struktur pengisi dapat meliputi tabung pengisi yang dapat digunakan untuk berhubungan dengan bejana tekan dimana bagian bodi dipasang. Dalam beberapa perwujudan, bagian insulator dapat meliputi lubang tembus tambahan untuk menerima satu atau lebih konduktor.



GAMBAR 4D

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03862 (13) A

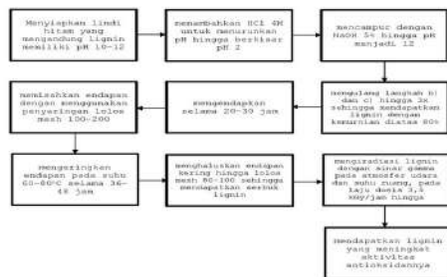
(51) I.P.C : C 08H 7/00,G 21K 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410261
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Dr. Oktaviani, M. Si,ID Akhmad Rasyid Syahputra, M. Si,ID
 Ade Lestari Yunus, A. Md,ID Dr. Nunung Nuryanthi, M.Eng,ID
 Roni Maryana. Ph.D,ID Prof. Dr. Eddy Herald, M.Si,ID
 Priscilla Inez Gerard,ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PENINGKATAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA LIGNIN MENGGUNAKAN IRADIASI SINAR GAMMA DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA
 (57) Abstrak :

Invensi ini mengungkap suatu metode untuk meningkatkan aktivitas antioksidan pada lignin menggunakan iradiasi sinar gamma beserta karakter produk yang dihasilkannya. Metode peningkatan aktivitas antioksidan pada lignin menggunakan iradiasi sinar gamma, sebagaimana pada invensi ini terdiri dari menyiapkan lindi hitam, menambahkan HCl, mencampur dengan NaOH, mengulang langkah b) hingga 3x, mengendapkan, memisahkan endapan, mengeringkan, menghaluskan, mengiradiasi lignin dengan sinar gamma pada atmosfer udara dan suhu ruang, pada laju dosis 3,5 kGy/jam, hingga pada akhirnya mendapatkan lignin yang telah meningkat aktivitas antioksidannya. Lignin sebagaimana pada invensi ini, memiliki karakter komposisi radikal fenoksi semakin tinggi, aktivitas antioksidan meningkat, gugus-gugus -OH dari unit-unit fenol pada lignin mengalami penurunan interaksi antarmolekul, suhu transisi glass (Tg) yang lebih rendah, senyawa fenolik yang lebih banyak dibandingkan sebelum diiradiasi. Produk akhir dari invensi ini mampu dimanfaatkan sebagai antioksidan pada pembuatan plastik ramah lingkungan.



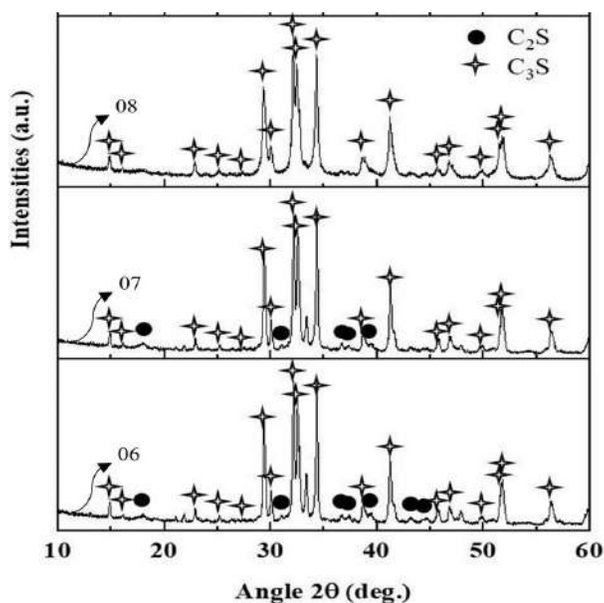
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03899	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 33/24,C 04B 26/32,C 04B 14/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406879	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024		Universitas Indonesia Gedung Pusat Administrasi Lantai II, Kampus UI, Depok, Beji, Depok, Jawa Barat Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. drg. Iffi Aprillia., SpKG., Subsp K-R(K),ID Dr. Toto Sudiro., ST. M.Eng,ID Prof. Dr. drg. Ratna Meidyawati., SpKG., Subsp K-R(K),ID Prof. Dr. drg. Endang Suprastiwi., SpKG., Subsp K-R(K),ID Bambang Hermanto., ST., M. Si,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN TRIKALSIUM SILIKAT C3S DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini bertujuan untuk menjelaskan proses sintesa pembuatan serbuk trikalsium silikat C3S atau dikenal juga dengan nama trikalsium oxy silikat dengan rumus kimia Ca_3SiO_5 atau $\text{Ca}_3\text{O}(\text{SiO}_4)$ atau juga $(3\text{CaO}\cdot\text{SiO}_2)$ dengan kemurnian tinggi dari bahan baku CaCO_3 cangkang telur dan SiO_2 silika sekam padi dengan rasio komposisi bahan baku kalsium cangkang telur pada rentang 77.16-83.24 wt.% dan silika sekam padi pada rentang 16.76-22.84 wt.%. Bahan-bahan ini dicampurkan dan dipadukan secara mekanik hingga didapatkan paduan campuran bahan baku yang merata dan homogen, dibentuk pelet dengan menggunakan alat kompaksi, disinter pada suhu di atas 1400oC selama minimal 2 jam dan kemudian didinginkan secara cepat dengan udara terkompresi hingga membentuk fase stabil trikalsium silikat C3S atau disebut juga trikalsium oxy silikat. Semen hidrolik trikalsium yang telah terbentuk kemudian dihancurkan hingga menjadi serbuk dengan alat penggerus atau milling untuk menghasilkan serbuk C3S dengan ukuran kristal sesuai dengan yang dibutuhkan.

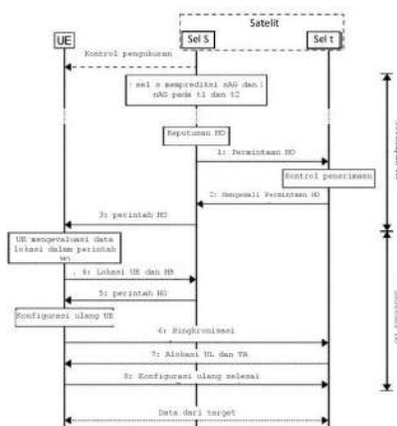


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04006	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 84/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412954	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAURIDSEN, Mads,DK WIGARD, Jeroen,DK MARTINEZ, Enric,ES		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 : PROSEDUR PENYERAHAN BERDASARKAN PENGUATAN ANTENA UNTUK NTN

(57) **Abstrak :**

Metode yang mencakup: penerimaan, dari suatu sel pertama dari suatu satelit, suatu perintah penyerahan yang memicu suatu penyerahan terminal dari sel pertama satelit ke suatu sel kedua satelit dan suatu lokasi terminal yang diasumsikan; menentukan suatu lokasi terminal yang sebenarnya; memeriksa satu atau beberapa kondisi berikut yang berlaku: lokasi terminal yang sebenarnya menyimpang dari lokasi yang diasumsikan lebih dari suatu ambang batas pertama, dan lokasi terminal yang sebenarnya berada pada sisi sel pertama dari batas cakupan dan jauh dari batas cakupan setidaknya suatu ambang batas kedua; mencegah terminal melakukan penyerahan jika setidaknya salah satu dari satu atau beberapa kondisi yang diperiksa terpenuhi.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04218

(13) A

(51) I.P.C : B 64C 39/02,B 64D 1/04,B 64D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414941

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/868,146	19 Juli 2022	US
17/824,592	25 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BUTTERMORE, Neil
2147 CR-730 Gunnison, CO 81230 United States of America

(72) Nama Inventor :

BUTTERMORE, Neil,US

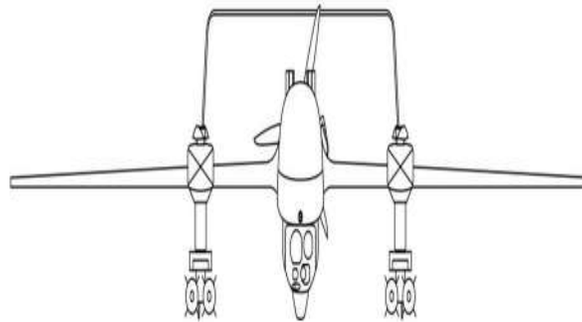
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK SISTEM PEMASANGAN SUPLAI MILITER

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari suatu sistem pelekatan muatan memasang-kuat suatu muatan pada suatu sayap atau badan pesawat dari drone (102) (atau jenis pesawat terbang lain) menggunakan satu atau lebih modul pemasangan vakum, dimana masing-masing modul pemasangan vakum mencakup sedikitnya satu pompa vakum yang secara dapat dikontrol digandengkan ke suatu mikrokontroler, suatu mangkuk vakum yang secara fluida digandengkan ke sedikitnya satu pompa vakum, dan suatu transiver yang menerima suatu instruksi yang bersesuaian dengan salah satu dari suatu sinyal aktuasi mangkuk vakum atau suatu sinyal pelepasan mangkuk vakum.



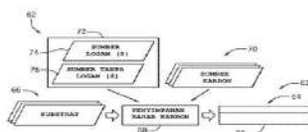
Gambar 1

(bidang sebelumnya)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03999	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 16/26,C 23C 16/02,E 21B 34/06,E 21B 41/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410147	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : MARYA, Manuel,US SINGH, Virendra,US ZOLFAGHARI, Alireza,US
(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 : 24 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : LAPISAN KAYA KARBON UNTUK PENGENDALIAN KERAK

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem dapat mencakup suatu substrat yang memiliki suatu kekuatan tarikan sebesar setidaknya 10.000 PSI pada suatu suhu sekitar. Sistem ini juga dapat mencakup suatu lapisan kaya karbon yang diendapkan pada substrat, dimana lapisan kaya karbon tersebut terdiri dari setidaknya salah satu dari suatu karbida, suatu nitrida, suatu borida, suatu silisida, suatu oksida, suatu sulfida, atau suatu elemen pembentuk keramik logam transisi atau non-logam, dimana lapisan kaya karbon terdiri dari suatu kandungan karbon termasuk karbon sp² dan karbon sp³, dimana kandungan karbonnya memiliki sp³ karbon lebih dari 40%, suatu rasio sp²/sp³ dari kandungan karbonnya kurang dari 1,5, atau keduanya. Lapisan kaya karbon dirancang untuk mengurangi atau mencegah pembentukan dari kerak yang melekat pada permukaan sistem aliran yang digunakan dalam produksi sumur, injeksi cairan atau sekuestrasi gas, dan mencakup komponen lubang bawah yang digerakkan secara elektrik yang memiliki permukaan geser yang dinamis.

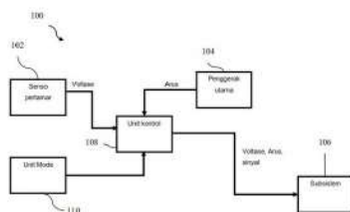


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04133	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60Q 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414435	(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 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : HILLOL KUMAR, Roy,IN BHAARATH, Rajagopal Jeyapaal,IN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241033636		13 Juni 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : PEMBANGKITAN SUARA DI DALAM KENDARAAN DAN METODE PEMBANGKITANNYA

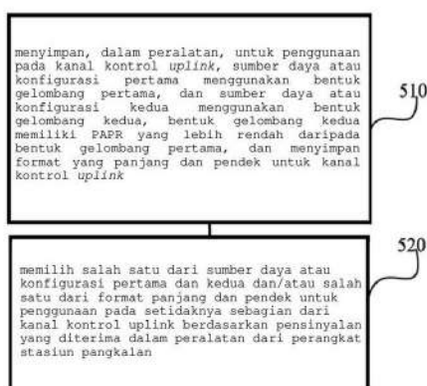
(57) **Abstrak :**
Suatu sistem (100) dikonfigurasi untuk mengaktifkan satu atau lebih subsistem (106) dari sebuah kendaraan, sistem (100) tersebut meliputi: penggerak utama (104), penggerak utama (104) dikonfigurasi untuk memberi daya pada kendaraan; sejumlah unit penginderaan, di mana sejumlah unit penginderaan tersebut dikonfigurasi untuk mengukur parameter operasi keadaan waktu nyata dari kendaraan tersebut; sejumlah unit penginderaan tersebut terhubung ke satu atau lebih subsistem dari kendaraan tersebut; unit kontrol, unit kontrol dikonfigurasi untuk menerima masukan dari sejumlah unit penginderaan, di mana unit kontrol dikonfigurasi untuk mengaktifkan satu atau lebih subsistem berdasarkan parameter operasi keadaan waktu nyata tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03920	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413358		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGHEL, Matha,FR LEHTI, Arto,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN SUMBER DAYA DINAMIS	
(57)	Abstrak :		

Menurut contoh aspek dari invensi ini, disediakan peralatan, misalnya peralatan pengguna, yang dikonfigurasi untuk menyimpan, untuk penggunaan pada kanal kontrol uplink, sumber daya atau konfigurasi pertama yang menggunakan bentuk gelombang pertama, dan sumber daya atau konfigurasi kedua yang menggunakan bentuk gelombang kedua, bentuk gelombang kedua memiliki rasio daya puncak-terhadap-rata-rata yang lebih rendah daripada bentuk gelombang pertama, dan menyimpan format panjang dan pendek untuk kanal kontrol uplink, dan memilih salah satu dari sumber daya atau konfigurasi pertama dan kedua dan/atau salah satu dari format panjang dan pendek untuk penggunaan pada setidaknya sebagian dari kanal kontrol uplink berdasarkan pensinyalan yang diterima dalam peralatan dari perangkat stasiun pangkalan.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03849	(13) A	
(51)	I.P.C : A 23K 50/90,A 23K 10/12,C 12P 7/22,C 12P 19/14,C 12P 1/02,C 12P 19/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407963		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2023		FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. Hansastraße 27c, München, 80686 Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KLÜBER, Patrick,DE	ZORN, Holger,DE
22152265.9	19 Januari 2022	EP	RÜHL, Martin,DE	PFEIFFER, Janin,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		BAKONYI, Daniel,DE	VILCINSKAS, Andreas,DE
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat			

(54) **Judul** PROSES UNTUK MEMPRODUKSI SUBSTRAT SERANGGA, SUBSTRAT SERANGGA DAN
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu proses untuk produksi substrat serangga disediakan, yang meliputi atau terdiri dari tahap-tahap mensterilkan substrat yang meliputi lignoselulosa, mencampurkan substrat yang telah disterilkan yang meliputi lignoselulosa dengan jamur pengurai lignin untuk membentuk campuran padat dan menginkubasi campuran padat untuk memungkinkan terjadinya fermentasi padat, dimana enzim yang diproduksi oleh jamur mengubah campuran padat menjadi substrat serangga. Proses ini dicirikan karena tidak meliputi tahap dimana substrat yang meliputi lignoselulosa mengalami pengolahan delignifikasi yang melibatkan penambahan NaOH ke substrat yang meliputi lignoselulosa sebelum fermentasi padat. Proses ini memiliki keuntungan karena memungkinkan produksi substrat serangga yang lebih mudah, lebih cepat, lebih efisien, lebih murah, dan lebih berkelanjutan dan berskala industri dari substrat yang meliputi lignoselulosa dibandingkan proses yang telah diketahui sebelumnya. Selain itu, substrat serangga disediakan dan penggunaannya diusulkan.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/04150

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 63/90,C 08G 63/88,C 08G 63/82,C 08G 63/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202411549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22170581.7 28 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SULZER MANAGEMENT AG
Neuwiesenstrasse 15 8401 Winterthur Switzerland

(72) Nama Inventor :

Manfred STEPANSKI,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

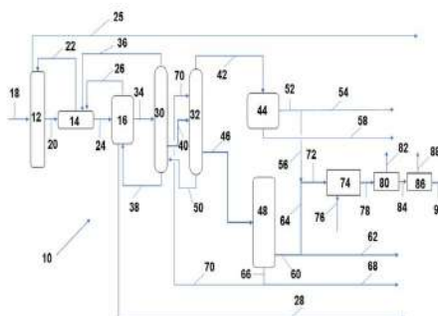
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

PABRIK DAN PROSES YANG EFISIEN UNTUK PRODUKSI ASAM POLILAKTAT

(57) Abstrak :

Proses produksi asam polilaktat yang mencakup tahap-tahap: a) memberikan komposisi laktida kasar yang mencakup meso-laktida dan setidaknya salah satu dari L-laktida dan D-laktida, b) memisahkan dari komposisi laktida kasar komposisi yang diperkaya meso-laktida dan komposisi yang kekurangan meso-laktida, dimana komposisi yang diperkaya meso-laktida mengandung kurang dari 80 mol-% meso-laktida berdasarkan total kandungan laktida, c) mempolimerisasi komposisi polimerisasi yang mencakup meso-laktida dan setidaknya salah satu dari L-laktida dan D-laktida menjadi komposisi asam polilaktat kasar dan secara opsional devolatilisasi komposisi asam polilaktat kasar untuk memproduksi komposisi asam polilaktat yang dimurnikan dan komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi, d) memperlakukan komposisi yang diperkaya meso-laktida atau campuran komposisi yang diperkaya meso-laktida dan sebagian dari komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi pada pemurnian yang mencakup setidaknya satu tahap kristalisasi untuk memproduksi komposisi yang diperkaya meso-laktida yang dimurnikan, e) memperlakukan komposisi yang kekurangan meso-laktida atau campuran komposisi yang kekurangan meso-laktida dan sebagian dari komposisi yang mengandung laktida yang tidak bereaksi pada pemurnian yang mencakup setidaknya satu tahap kristalisasi untuk memproduksi komposisi yang kekurangan meso-laktida yang dimurnikan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03913	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/96,H 01M 8/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414717	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREEN ENERGY STORAGE S.R.L. Via Sommarive 18 38123 Trento Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : PUCHER, Ilaria,IT AZACETA, Eneko,IT MUSELLA, Elisa,IT
(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 : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	BATERAI ALIRAN REDOKS	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan baterai aliran redoks, berkaitan dengan sistem penyimpanan energi yang meliputi baterai aliran redoks tersebut, serta berkaitan dengan metode untuk menghantarkan dan/atau menyimpan listrik dengan cara baterai aliran redoks tersebut.		

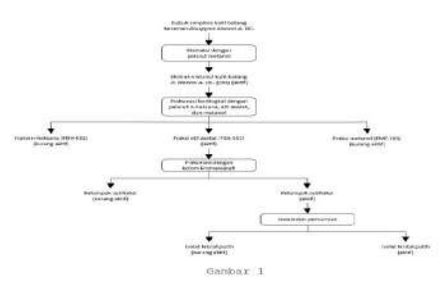
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04201	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 16/452,C 23C 16/448,C 23C 16/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407597		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : X-ENERGY, LLC 801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland 20852 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Howard Taery,US
(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
	63/301,656	21 Januari 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGENDAPAN LAPISAN KERAMIK MENGGUNAKAN PREKURSOR ORGANOLOGAM CAIR	
(57)	Abstrak : Suatu lapisan logam atau keramik dapat diendapkan pada bahan nuklir melalui pengendapan uap kimia menggunakan prekursor logam organologam cair non-terhalogenasi. Pengendapan uap kimia dilakukan dengan metode yang meliputi langkah-langkah memasukkan partikel bahan bakar nuklir ke dalam reaktor unggun terfluidisasi, dan memanaskan reaktor unggun terfluidisasi hingga suhu operasi yang diinginkan T1. Suatu aliran gas pembawa diawali melalui alat penguap, dan prekursor logam organologam cair non-terhalogenasi diinjeksikan ke dalam alat penguap dan diuapkan. Suatu campuran pertama dari gas pembawa dan prekursor logam organologam cair non-terhalogenasi yang diuapkan dapat dicampur dengan sumber karbon berbentuk gas, sumber nitrogen berbentuk gas, sumber oksigen berbentuk gas, atau campurannya untuk memproduksi campuran kedua; dan campuran kedua mengalir ke dalam reaktor unggun terfluidisasi pada suhu operasi T1, memungkinkan pengendapan penyalutan keramik yang diinginkan pada partikel. Prekursor logam organologam cair non-terhalogenasi dapat berupa senyawa Zr, Hf, Nb, Ta, W, V, Ti, atau campurannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/04068	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 1/72,C 02F 1/66,C 02F 3/30,C 02F 3/12,C 02F 1/00,C 02F 103/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410844		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023			KEMIRA OYJ Energiakatu 4 00180 Helsinki Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STAMMEGNA, Marco,US	
	63/320,340	16 Maret 2022	US	PORAT, Iris,US	
	20225357	27 April 2022	FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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	SISTEM PENGOLAHAN AIR			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah suatu sistem pengolahan air yang disusun untuk mengumpankan asam performat ke dalam air yang perlu disinfeksi, dan mengendalikan kadar asam performat residual. Sistem bersifat responsif terhadap perubahan kualitas air dan kuantitas air, dan memungkinkan kepatuhan terhadap batas toksisitas konsentrasi disinfektan.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03874	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 31/15,A 61K 38/56,A 61K 36/44,A 61K 36/00,A 61P 39/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410254	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Nina Artanti, M.Sc.,ID Prof. Dr. Muhammad Hanafi,ID Prof. Dr. Berna Elya, M.Si., Apt,ID Eldwin Suwandy, M.Farm., Apt.,ID Puspa Dewi Narrij Lotulung, M.Eng,ID Anastasia Fitria Devi, Ph.D.,ID Dr. Syamsu Nur, S.Farm., M.Sc., Apt.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				

(54) **Judul** PROSES PEMBUATAN EKSTRAK, FRAKSI, SUBFRAKSI, DAN ISOLAT DARI KULIT BATANG TANAMAN
Invensi : Diospyros blancoi A. DC. DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan proses pemisahan untuk mendapatkan ekstrak, fraksi, subfraksi, dan isolat dari kulit batang tanaman Diospyros blancoi A. DC. Cara pemisahan yang digunakan meliputi ekstraksi, fraksinasi bertingkat, fraksinasi lanjut dengan kolom kromatografi, dan isolasi. Hasil yang diperoleh diuji aktivitasnya yaitu anti oksidan dan anti elastase. Identifikasi isolat asam galat dan asam betulinat dilakukan dengan analisis spektroskopi FTIR dan NMR 1 dimensi yaitu 1H-NMR dan DEPT135 dan 13C-NMR, dan NMR 2 dimensi yaitu, HMQC, HMBC, dan COSY, dan analisis kromatografi LCMSMS.

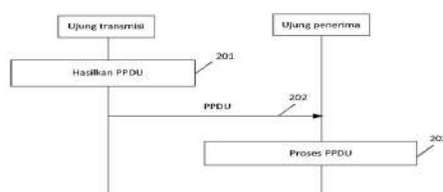


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03990	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413734		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONG, Bo,CN LIU, Chenchen,CN GAN, Ming,CN LI, Feng,CN
202210545847.2	19 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI BERBASIS UNIT DATA PROTOKOL LAPISAN FISIK	

(57) **Abstrak :**

METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI BERBASIS UNIT DATA PROTOKOL LAPISAN FISIK Metode dan peralatan komunikasi berbasis PPDU diungkapkan, digunakan dalam sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8, dan selanjutnya dapat digunakan dalam sistem jaringan area lokal pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan (sensing), dan sejenisnya. Ujung transmisi menghasilkan PPDU, dan mengirimkan PPDU pada kanal frekuensi tinggi pertama. Dengan demikian, ujung penerima menerima PPDU pada kanal frekuensi tinggi pertama, dan memproses PPDU. Kanal frekuensi tinggi pertama dapat mencakup sub-pembawa pilot pertama dan sub-pembawa data pertama, jumlah sub-pembawa pilot pertama lebih besar daripada jumlah sub-pembawa pilot kedua, dan jumlah sub-pembawa data pertama sama dengan jumlah sub-pembawa data kedua. Hal ini dapat secara efektif meningkatkan akurasi demodulasi pada sisi penerima.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04186

(13) A

(51) I.P.C : G 21B 1/11,H 02K 44/08,H 02S 10/30,H 05H 1/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202413218

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/332,111	18 April 2022	US
63/339,949	09 Mei 2022	US
63/343,971	19 Mei 2022	US
63/355,562	24 Juni 2022	US
63/368,602	15 Juli 2022	US
63/370,106	01 Agustus 2022	US
63/371,754	17 Agustus 2022	US
63/375,530	13 September 2022	US
63/429,914	02 Desember 2022	US
63/477,760	29 Desember 2022	US
63/481,384	24 Januari 2023	US
63/449,948	03 Maret 2023	US
63/457,108	04 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRILLIANT LIGHT POWER, INC.
493 old trenton road, Cranbury, New Jersey 08512
United States of America

(72) Nama Inventor :
MILLS, Randell L.,US

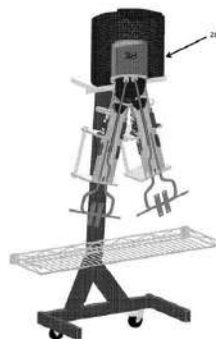
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK HIDROGEN TERMOFOTOVOLTAIK PENDAUR ULANG CAHAYA
Invensi : PLASMA INFRAMERAH

(57) Abstrak :

Sebuah pembangkit daya yang dijelaskan menghasilkan setidaknya salah satu dari daya listrik dan termal yang terdiri dari (i) setidaknya satu sel reaksi untuk reaksi yang melibatkan produk hidrogen atom yang dapat diidentifikasi dengan ciri unik dan tanda spektroskopi, (ii) sistem injeksi lelehan logam yang terdiri dari setidaknya satu pompa seperti pompa elektromagnetik yang menyediakan aliran lelehan logam ke sel reaksi dan setidaknya satu reservoir yang menerima aliran lelehan logam, dan (iii) sistem pengapian yang terdiri dari sumber daya listrik yang menyediakan energi listrik bertegangan rendah dan berarus tinggi ke setidaknya satu uap lelehan logam untuk menyalakan plasma untuk memulai kinetika reaksi yang cepat dan perolehan energi. Dalam beberapa perwujudan, pembangkit listrik dapat terdiri dari: (v) sumber H₂ dan O₂ yang dipasang ke plasma, (vi) sistem pemulihan lelehan logam, dan (vii) konverter daya yang mampu (a) mengubah keluaran cahaya berdaya tinggi dari radiator benda hitam sel menjadi listrik menggunakan sel konsentrator termofotovoltaik dengan pendauran ulang cahaya atau (b) mengubah plasma energetik menjadi listrik menggunakan konverter magnetohidrodinamika.

Gambar 062A



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03883 (13) A
 (51) I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/08,C 01B 32/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202410252
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Ahmad Shoiful, ID Muhammad Haqqiyuddin Robbani, ID
 Muhammad Hanif, ID Ikbal, ID
 Setiyono, ID Reba Anindyajati Pratama, ID
 Novi Syaftika, ID Sandia Primeia, ID
 Rudi Nugroho, ID Arifudin, ID
 Veny Luvita, ID Dinda Rita Krishumartani Hartaja, ID
 Fajar Eko Priyanto, ID Ardie Septian, ID
 Nur Muhamad Fuad, ID Yosep Widi Nugraha, ID
 I Putu Angga Kristyawan, ID Muh. Nur Khoir Wihadi, ID
 Dian Purwitasari Dewanti, ID Imron Masfuri, ID
 Gissa Navira Sevie, ID Tyas Puspita Rini, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOMPOSIT BESI DAN BIOCHAR DARI SEKAM PADI UNTUK PENYISIHAN AMONIUM DAN PROSES PEMBUATANNYA
 (54) Invensi :

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengenai penyisihan amonium dalam air dengan komposit besi(Fe)-biochar dan proses pembuatannya. Komposit besi-biochar dibuat dengan cara mencuci sekam padi, mengeringkan pada suhu 105 oC selama 24 jam, menghaluskan, kemudian mengayaknya dengan ukuran 100 mesh. Sekam padi dibakar dengan tungku bakar pada suhu 550 oC selama 2 jam menjadi biochar. Mengayak biochar dengan ukuran 100 mesh. Menyisipkan besi(Fe) pada biochar dengan menambahkan 50 gram biochar ke dalam larutan 100 gram Fe(NO3)3.9H2O dalam 200 mL. Melarutkan dengan ultrasonik selama 30 menit, dan mengaduk selama 2 jam dengan pengaduk magnetik. Mengatur derajat keasaman (pH) larutan menjadi 12 dengan menambahkan 10 M NaOH dan mengaduk selama 2 jam. Mengeringkan larutan pada suhu 70°C selama 24 jam. Membilas endapan yang terbentuk dengan aquades hingga pH nya netral kembali. Mengeringkan endapan pada suhu 70°C selama 24 jam. Memperoleh material komposit besi(Fe)-biochar. Komposit besi dan biochar dari sekam padi yang terdiri dari sekam padi sebanyak 75-80% dan Fe(NO3)3.9H2O sebanyak 20-25%. Material komposit besi(Fe)-biochar sekam padi mempunyai komposisi Fe2O3 (59.10%), SiO2 (36.80%), dan oksida lain (4.1%), dan mempunyai kapasitas penyisihan amonium sebesar 4,3-4,6 mg/g dan efisiensi penyisihan sebesar 58-60%.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04012

(13) A

(51) I.P.C : C 21B 13/00,C 22B 5/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202412864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2250610-9 20 Mei 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GREENIRON H2 AB
Box 815 101 36 STOCKHOLM Sweden

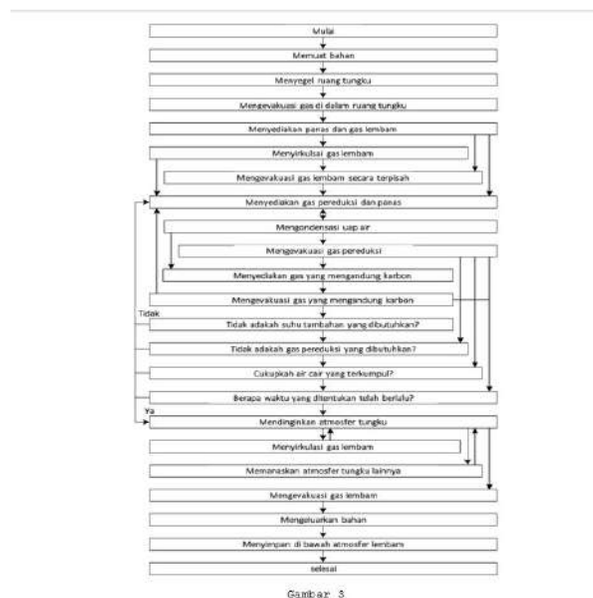
(72) Nama Inventor :
MURRAY, Hans,SE

(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 : METODE DAN ALAT UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM TEREDUKSI LANGSUNG

(57) Abstrak :

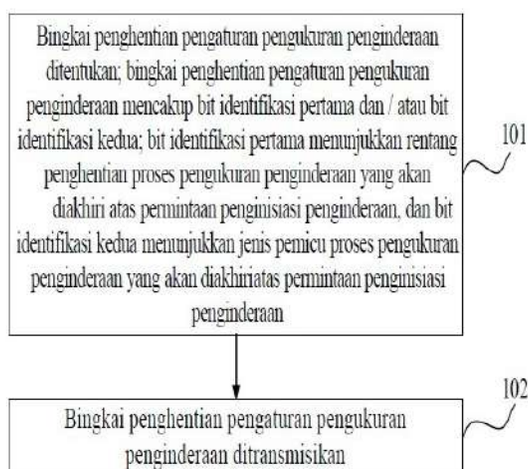
Metode untuk memproduksi bahan logam tereduksi langsung (142), terdiri dari langkah-langkah: mengisi bahan ke dalam ruang tungku tertutup (120); mengisi ruang tungku dengan gas lembam panas, yang memanaskan bahan; menyediakan gas pereduksi; menyediakan panas sehingga oksida logam yang ada dalam bahan tersebut tereduksi, yang pada gilirannya menyebabkan terbentuknya uap air; mengondensasi dan mengumpulkan uap air pada kondensor (160); dan mengevakuasi sisa gas pereduksi dari ruang tungku. Metode ini dicirikan dengan gas pereduksi memiliki densitas yang lebih rendah daripada gas lembam pada tekanan yang sama, dan dalam hal tersebut, pada langkah c), gas pereduksi disediakan saat gas lembam masih ada di dalam ruang tungku, sehingga gas pereduksi yang tersedia sebagai hasilnya mendorong gas lembam ke bawah, hingga bahan seluruhnya terkandung dalam gas pereduksi. invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04005	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/30,H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413554	(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 : 24 April 2022	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGAKHIRI PENGATURAN PENGUKURAN PENGINDERAAN JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengakhiri pengaturan pengukuran penginderaan jaringan area lokal nirkabel (WLAN) dilakukan oleh penginisiasi penginderaan, dan meliputi: menentukan bingkai penghentian pengaturan pengukuran penginderaan, dimana bingkai penghentian pengaturan pengukuran penginderaan meliputi paling sedikit satu dari bit identifikasi pertama atau bit identifikasi kedua, bit identifikasi pertama menunjukkan rentang penghentian dari proses pengukuran penginderaan yang akan diakhiri atas permintaan penginisiasi penginderaan, dan bit identifikasi kedua menunjukkan jenis pemicu dari proses pengukuran penginderaan yang akan diakhiri atas permintaan penginisiasi penginderaan; dan mentransmisikan bingkai penghentian pengaturan pengukuran penginderaan.



GAMBAR 1

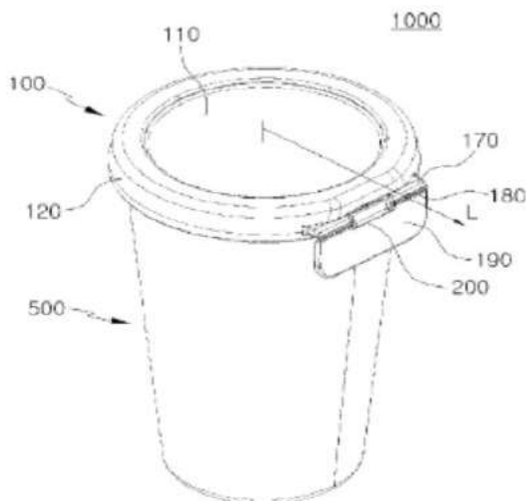
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04074	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/517,A 61P 35/00,C 07D 403/12,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023		JIANGSU HENGRUI PHARMACEUTICALS CO., LTD. No.7 Kunlunshan Road, Economic And Technological Development Zone, Lianyungang, Jiangsu 222047 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210330007.4	28 Maret 2022	CN
	202210944231.2	05 Agustus 2022	CN
	202211255163.5	13 Oktober 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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	SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN	
	Invensi :	PENERAPAN FARMASI DARIPADANYA	
(57)	Abstrak :		
	SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENERAPAN FARMASI DARIPADANYA Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen, metode pembuatannya, dan penerapan farmasi daripadanya. Secara khusus, pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen yang direpresentasikan oleh formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan penggunaannya sebagai zat terapeutik, khususnya penggunaan sebagai inhibitor HER2 dan penggunaan dalam pembuatan obat untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit atau kelainan dengan menghambat HER2.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04149	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 85/72,B 65D 45/24,B 65D 45/18,B 65D 43/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414137		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023		WITHCLEAN CO., LTD. 415-ho, 4F., 15, Jeongbalsan-ro, Ilsandong-gu, Goyang-si, Gyeonggi-do 10402 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GU, Hyunwoo,KR
10-2022-0054509	03 Mei 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 : TUTUP KEDAP UDARA DAN WADAH KEDAP UDARA

(57) **Abstrak :**
Penutup kedap udara dan wadah kedap udara diungkap. Wadah kedap udara tersebut terdiri dari: bodi wadah yang memiliki bukaan; dan penutup kedap udara yang digabungkan secara terpisah ke bukaan bodi wadah. Di sini, penutup kedap udara dapat terdiri dari: bodi penutup untuk menutupi bukaan; alas engsel yang diperpanjang ke luar dari bodi penutup; penutup yang terhubung sehingga dapat diputar, relatif terhadap alas engsel, melalui bagian yang ditekuk; dan tonjolan penyangga yang diperpanjang ke arah yang mengarah ke bodi penutup dari satu sisi penutup, dan memiliki bagian kontak yang bersentuhan dengan bodi wadah. Ketika penutup diputar ke bawah sehubungan dengan alas engsel, penutup kedap udara dapat dipasangkan ke bodi wadah sementara permukaan penyangga kontak dari bagian kontak bersentuhan dengan bodi wadah. Bagian yang ditekuk diposisikan lebih rendah dari titik penekanan dan diposisikan lebih jauh di luar dari titik penekanan ke arah garis referensi sementara penutup kedap udara dipasangkan ke bodi wadah.

[도1]



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04118

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/24,H 01M 10/625

(21) No. Permohonan Paten : P00202409897

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241017711 27 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road,
Nungambakkam Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor :

SARVANI, Kuchibhotla,IN
R SHYAM, Kousik,IN
AYAN, Shree,IN
PRAMILA RAO, Nileshtar,IN

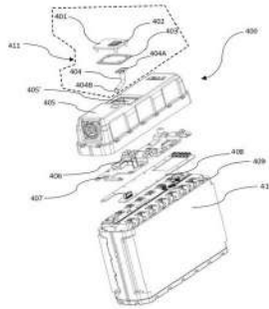
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : RAKITAN YANG DAPAT DIPASANG ULANG UNTUK PAKET BATERAI

(57) Abstrak :

Pokok bahasan yang diuraikan di sini berkaitan dengan paket baterai (400) yang terdiri dari unit penuangan PCM yang dapat dipasang ulang (411) untuk menuangkan material pengubah fase (PCM) ke dalam paket baterai (400). Unit penuangan PCM yang dapat dipasang ulang (411) terdiri dari tutup (401), corong (404), dan paking (403). Tutup (401) ditempatkan pada penutup atas (405) dari paket baterai (400). Gasket (403) disediakan di antara tutup (401) dan corong (404), dan corong (404) dimasukkan ke dalam port pengisian PCM (406) dari paket baterai (400). Pokok bahasan ini menyediakan desain paket baterai yang ditingkatkan yang memungkinkan kemudahan servis, andal, bebas tumpahan, dan aman untuk menuangkan material pengubah fase (PCM) ke dalam paket baterai sehingga melindungi komponen listrik dari kerusakan yang tidak diinginkan.



GAMBAR-1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03988
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61K 39/395,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414874		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		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
	202210629630.X	02 Juni 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		Nama Inventor : WANG, Xunqiang,CN ZHANG, Xiquan,CN YU, Ding,CN CUI, Sisi,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Raja Mada Silalahi S.H., M.Phil. LL.M. Raja Mada & Partners Menara Rajawali Lantai 8 Jl. Dr Ide Anak Agung Gde Agung Lot 5.1. Kawasan Mega Kuningan
(54)	Judul	KOMBINASI FARMASI UNTUK MENGOBATI TUMOR GANAS UTERUS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Disediakan suatu kombinasi farmasi untuk mengobati suatu tumor ganas uterus, yang mencakup suatu antibodi anti-PD-L1 atau suatu fragmen pengikat-antigen darinya dan suatu zat kemoterapeutik, dan secara opsional lebih lanjut mencakup anlotinib atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi. Lebih lanjut disediakan penggunaan kombinasi farmasi dalam pengobatan suatu tumor ganas uterus.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04208

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 9/08,A 61K 39/00,A 61K 9/00,A 61P 31/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202408213

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/310,437	15 Februari 2022	US
22163647.5	22 Maret 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKEDA VACCINES, INC.
75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139
United States of America

(72) Nama Inventor :

BRONSON, Sean,US
SHOEMAKER, Scott,US

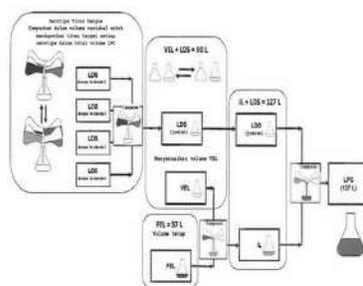
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES PENCAMPURAN BATCH VAKSIN DENGUE

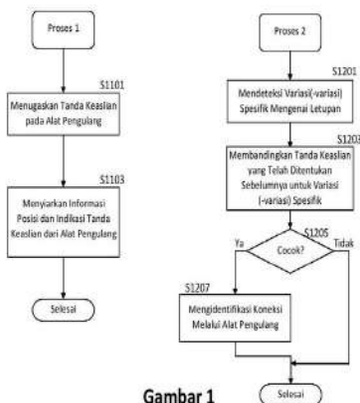
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses pencampuran batch untuk pembuatan komposisi farmasi cair (LPC) yang terdiri dari setidaknya satu bahan aktif biologis dan setidaknya satu eksipien yang dapat disesuaikan, di mana setidaknya satu bahan aktif biologis mempunyai konsentrasi target dalam LPC (T[Ai]LPC) dan setidaknya satu eksipien yang dapat disesuaikan memiliki konsentrasi target dalam LPC (T[Ex]LPC).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03837	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/185,H 04B 7/155				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : MEDEIROS DE AMORIM, Rafael,BR WIGARD, Jeroen,DK LAURIDSEN, Mads,DK SVENDSEN, Simon,DK ROM, Christian,DK		
(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 : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	JARINGAN KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Suatu peralatan dari suatu jaringan akses radio non-terestrial menugaskan suatu tanda keaslian pada satu atau lebih dari alat pengulang setelah satu atau lebih dari alat pengulang telah terhubung ke peralatan, dan informasi posisi siaran mengenai suatu posisi dari satu atau lebih dari alat pengulang dan suatu indikasi dari tanda keaslian dari satu atau lebih dari alat pengulang. Suatu perangkat pengguna mendeteksi sedikitnya satu variasi spesifik mengenai letupan yang diterima oleh perangkat pengguna, membandingkan satu atau lebih tanda keaslian yang telah ditentukan sebelumnya pada sedikitnya satu variasi spesifik dan, dalam kasus suatu tanda keaslian yang telah ditentukan sebelumnya dari satu atau lebih tanda keaslian yang telah ditentukan sebelumnya bersesuaian dengan sedikitnya satu variasi spesifik, mengidentifikasi suatu koneksi pada suatu jaringan akses radio non-terestrial melalui suatu alat pengulang yang telah ditugaskan tanda keaslian yang telah ditentukan sebelumnya tersebut.</p>			

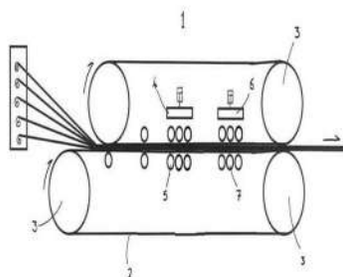


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04067	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 1/00,A 43B 23/00,B 29C 70/50,B 30B 5/06,B 32B 7/12,B 32B 5/02,B 32B 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410924		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		TEXON MANAGEMENT LIMITED 4th Floor, 14 Aldermanbury Square, LONDON EC2V 7HS United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MALLORY, Paul,GB
2203600.8	15 Maret 2022	GB	WALSH, Brian,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		SAMBORSKA-SKOWRON, Rokšana,GB
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BAHAN PENGAKU	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode pembuatan bahan pengaku yang mencakup: menyediakan suatu lapisan felt yang tidak terkompresi yang mencakup suatu bahan berserat primer yang memiliki densitas antara 0,08 g/cm³ dan 0,16 g/cm³; melewati lapisan felt melalui suatu mesin penekan sabuk ganda; dimana ketika lapisan felt dilewatkan melalui sabuk tekan ganda, lapisan tersebut dipertahankan di bawah tekanan konstan sambil terlebih dahulu dipanaskan sampai dalam 20°C dari titik leleh bahan berserat primer dan kemudian didinginkan sampai di bawah suhu kaca bahan berserat primer untuk membentuk suatu bahan terkompresi. Suatu bahan pengaku yang diproduksi sesuai dengan metode invensi ini juga disediakan.

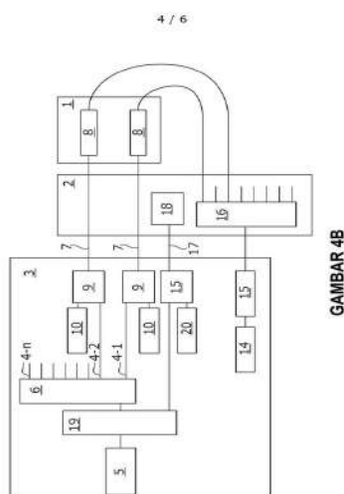


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04188	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01D 5/353,G 01L 1/24,G 01M 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414234	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HITACHI RAIL GTS DEUTSCHLAND GMBH Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : GROB, Thomas,DE SCHICKER, Kai,DE KLEMM, Rainer,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2022 204 419.3		04 Mei 2022		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				
(54)	Judul	METODE PENGUKURAN UNTUK MENDETEKSI GAYA MEKANIS YANG BEKERJA PADA OBJEK, ALAT			
	Invensi :	UKUR DENGAN UNIT SENSOR SERAT OPTIK			

(57) **Abstrak :**

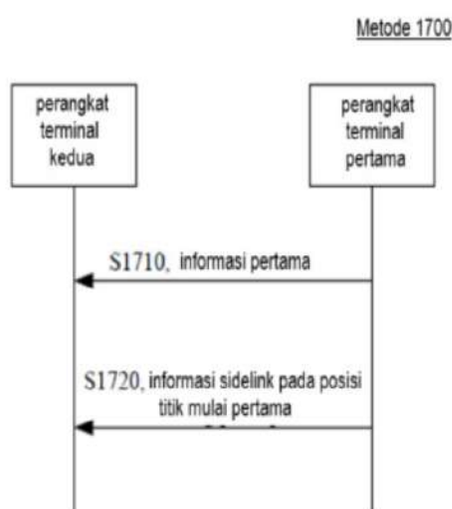
Metode pengukuran untuk mendeteksi gaya mekanis yang bekerja pada suatu objek dengan menggunakan unit sensor serat optik (1), dimana terdapat setidaknya satu saluran pengukuran (4-1, ... 4-2) yang terdiri dari serat sensor (7) dengan setidaknya satu kisi Bragg serat sensor (8) yang tertanam dalam serat sensor dengan panjang gelombang Bragg dan elemen pendeteksi sensor (10), dimana serat sensor (7) dipasang pada objek di area sensor FBG (8), metode tersebut terdiri dari: menggabungkan cahaya dari sumber cahaya (5) ke dalam serat sensor (7), mendeteksi cahaya yang dipantulkan dan/atau ditransmisikan oleh sensor FBG (8) melalui elemen deteksi sensor (10), dicirikan bahwa sumber cahaya (5) memiliki distribusi intensitas yang bergantung pada panjang gelombang dengan tepi, dan bahwa perubahan panjang gelombang dalam panjang gelombang Bragg dari sensor FBG (8) ditentukan dengan mengevaluasi sinyal pengukuran yang terdiri dari perubahan intensitas dalam intensitas cahaya yang terdeteksi dari seluruh cahaya yang dipantulkan oleh sensor FBG (8) dan/atau seluruh cahaya yang ditransmisikan oleh sensor FBG (8). Hal ini memberikan metode yang disederhanakan yang dapat dilakukan dengan alat ukur optik dengan konstruksi sederhana.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03927	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414345	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN MA, Teng,CN ZHAO, Zhenshan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Metode komunikasi dan peralatan komunikasi disediakan, dan metode tersebut terdiri dari: mentransmisikan, oleh perangkat terminal pertama, informasi pertama ke perangkat terminal kedua, di mana informasi pertama digunakan untuk menunjukkan nilai referensi pertama dalam slot waktu pertama, dan nilai referensi pertama digunakan oleh perangkat terminal pertama untuk menghitung nomor referensi dari simbol-simbol OFDM ketika menentukan TBS. Metode dalam perwujudan pengungkapan ini dapat memastikan penerimaan data yang benar.



GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04166	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/00,A 23P 10/30,A 61K 9/50,A 61K 8/11,C 09B 67/02,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414351		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		(72) Nama Inventor : Emmanuel AUSSANT,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2210341.0	14 Juli 2022	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN PADA ATAU BERKAITAN DENGAN SENYAWA ORGANIK	
(57)	Abstrak : Invensi saat ini menyediakan komposisi mikrokapsul dalam bentuk bubuk, yang terdiri dari sejumlah mikrokapsul inti-cangkang yang terdiri dari inti yang terdiri dari setidaknya satu bahan fungsional dan cangkang yang membungkus inti, dimana mikrokapsul inti-cangkang mewakili sekitar 25 % berat hingga sekitar 50 % berat dari komposisi; dan fase berair, dimana fase berair tersebut meliputi garam anorganik monovalen dan/atau divalen, dan dimana konduktivitas komposisi mikrokapsul berada di atas sekitar 5000 μ S/cm.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03986

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4375,A 61K 8/40,A 61P 17/00,A 61Q 19/02,A 61Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210597120.9 30 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCINNOHUB PHARMACEUTICAL CO., LTD
No. 263 Hexiang Third Street, High Tech Zone Chengdu,
Sichuan 610094 China

(72) Nama Inventor :

HU, Xiao,CN WANG, Yan,CN

JI, Sen,CN WANG, Xiao,CN

ZHANG, Xiaodong,CN TANG, Jun,US

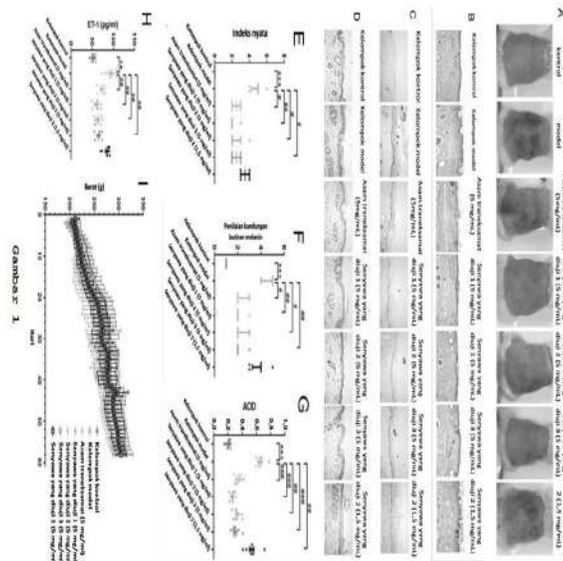
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PENGGUNAAN TURUNAN TETRAHIDRONAFTIRIDINA UNTUK MEMBUAT PRODUK UNTUK
Invensi : MEMPERBAIKI HIPERPIGMENTASI

(57) Abstrak :

Disediakan penggunaan senyawa yang diwakili oleh formula I, garam yang dapat diterima secara farmasi, hidrat, isomer, bakal obat, atau campurannya untuk membuat produk untuk memperbaiki hiperpigmentasi. Senyawa ini memiliki prospek aplikasi yang baik untuk mengobati melasma.

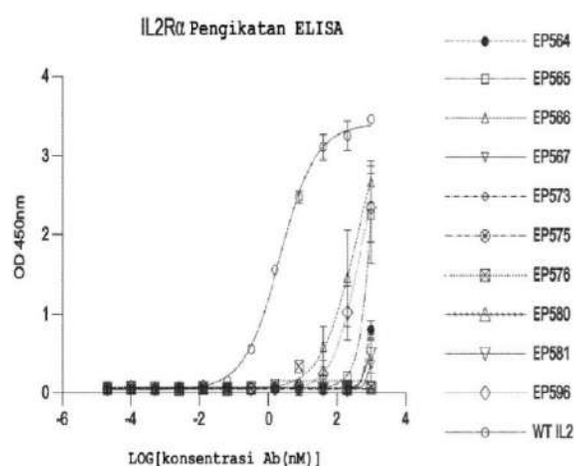


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04193	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,C 07K 14/715,C 07K 14/55				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414748	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELPIS BIOPHARMACEUTICALS 128 Spring Street, Building B Lexington, Massachusetts 02421 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Kehao,US CHEN, Yan,US HASSAN, Samuel, Clement,GB JIANG, Ning,US O'CALLAGHAN, Katie,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/340,294		10 Mei 2022		US
	63/391,243		21 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** : AGONIS PENGIKATAN TEREDUKSI BETA RESEPTOR INTERLEUKIN-2 YANG DIREKAYASA

(57) **Abstrak :**

Disediakan di sini agonis pengikatan tereduksi IL2R β polipeptida IL2 yang direkayasa dan protein fusi darinya. Disediakan juga metode untuk memodulasi respons imun dengan pemberian agonis pengikatan tereduksi polipeptida IL2 yang direkayasa atau protein fusi darinya.



GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04181
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/437,A 61P 35/00,C 07D 471/16,C 07D 471/04,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413219		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/333,104	20 April 2022	US	
63/405,050	09 September 2022	US	
63/426,139	17 November 2022	US	
63/439,734	18 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNNOVATION THERAPEUTICS, INC. 200 Powder Mill Road E500-1801, Wilmington, Delaware 19803 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	QI, Chao,CN	YOU, Lin,CN	
	ZHOU, Fei,CN	LI, Yu,CN	
	ZHENG, Hewen,CN	BAI, Yu,CN	
	PAN, Jun,US	WU, Liangxing,US	
	YAO, Wenqing,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

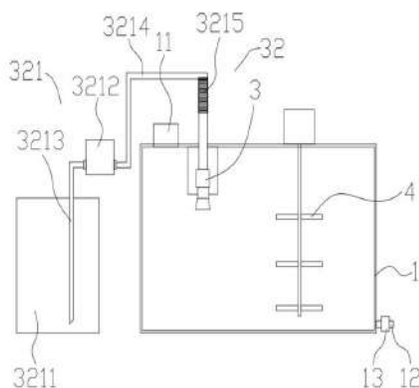
(54) **Judul**
Invensi : INHIBITOR PI3K α

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan senyawa, komposisi, dan metode yang berguna untuk menghambat PI3K α , dan/atau mengobati suatu penyakit, gangguan, atau kondisi yang terkait dengan PI3K α , dan/atau mengobati kanker.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03853	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,C 22B 23/00,F 16F 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409961	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU Kaihua,CN SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID WANG Yi,CN ARNALDO MARULITUA SINAGA,ID PENG Yaguang,CN ANDI SYAPUTRA HASIBUAN,ID EVAN WAHYU KRISTİYANTO,ID ARDI ALAM JABIR,ID AAD ALIEF RASYIDI BAKING,ID IZKINAL ATHHAR,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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** SUATU SISTEM STABILISASI REAKTOR BERTEKANAN TINGGI UNTUK BIJIH NIKEL LATERIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu sistem stabilisasi untuk reaktor bertekanan tinggi untuk bijih nikel laterit, yang meliputi bodi reaktor, mekanisme deteksi getaran, dan mekanisme pengurangan getaran. Mekanisme deteksi getaran dipasang di kedua sisi bodi reactor dalam arah lebar dan digunakan untuk mendeteksi arah getaran pada bodi reactor dalam arah lebar. Mekanisme pengurangan getaran meliputi dua pelat penyekat dan rakitan penyemprot asam. Rakitan penyemprot asam hanya terdiri dari unit pemompa, dua katup pengatur pertama, dan dua nozel pertama. Efek bermanfaat dari invensi ini adalah bahwa, selama penggunaan, mekanisme deteksi getaran mendeteksi arah getaran waktu nyata pada bodi reaktor dalam arah lebar. Ketika bodi reaktor bergetar ke satu sisi, katup pengatur pertama di sisi berlawanan akan terbuka, menyebabkan nozel pertama di sisi berlawanan tersebut menyemprotkan larutan asam dan membentur pelat penyekat di sisi yang bersesuaian. Setelah terbentur, pelat penyekat menggerakkan bodi reaktor untuk bergetar ke arah yang sama dengan pelat penyekat, sehingga mengimbangi arah getaran waktu nyata dari bodi reactor. Hal ini mengurangi intensitas getaran bodi reaktor, meningkatkan keselamatan, dan memperpanjang masa pakai instrumen presisi yang dipasang pada reaktor.



GAMBAR 1

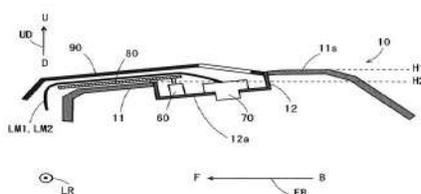
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03856	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 59/00,A 01P 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414724			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023				UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway Bandra East Mumbai 400 051 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YADAV, Dhaval,IN YADAV, Bal Chand,IN NAGANUR, Sunil,IN		
	202221031817	03 Juni 2022	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			(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 :		KOMBINASI AGRIKULTURAL				
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu kombinasi agrikultural yang mencakup sedikitnya satu fungisida sistemik dan suatu aditif pendorong kesehatan tanaman dan suatu komposisi yang mengandung yang sama. Kombinasi tersebut bersifat sinergis dan sesuai untuk mengendalikan jamur fitopatogen. Karenanya, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu kombinasi agrikultural yang mencakup trisiklazol dan asam ortosilikat. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode untuk mengurangi jumlah penerapan, residu atau sisa trisiklazol dalam sluri ladang dan dalam hasil agrikultural.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03963	(13) A
(51)	I.P.C : B 62H 1/02,B 62J 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404773		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masahiro TOMIMATSU,JP
2023-091892	02 Juni 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANG	

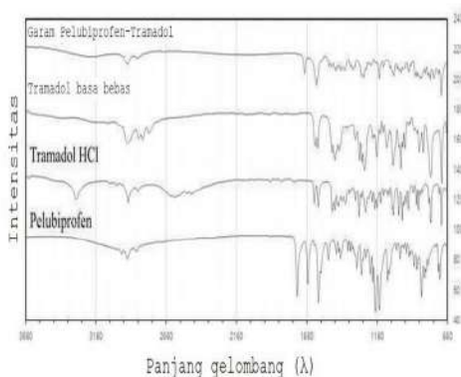
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu tangki bahan bakar (10) yang diberikan dalam suatu bagian atas suatu kendaraan jenis tunggang (100); suatu bagian (st) dari permukaan atas (11s) dari tangki bahan bakar (10) yang dibentuk dalam suatu bentuk ceruk oleh suatu komponen pengisi (12); suatu peranti tutup bahan bakar (70) yang diberikan pada suatu bagian permukaan dasar (12a) dari komponen pengisi (12); suatu sub-harnes (LM1) dan suatu selang pembuang udara (LM2) yang terhubung ke peranti tutup bahan bakar (70); sub-harnes (LM1) dan selang pembuang udara (LM2) yang ditarik ke depan komponen pengisi (12); tangki bahan bakar (10) yang dibentuk dari suatu bahan logam; suatu komponen proteksi (80) yang diberikan di antara tangki bahan bakar (10), dan sub-harnes (LM1) dan selang pembuang udara (LM2); suatu pelindung tangki (90) yang diberikan pada tangki bahan bakar (10) untuk melindungi komponen proteksi (80).

GAMBAR 13



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03934	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/55,A 61K 31/192,A 61K 31/135,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502402		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		DAE WON PHARMACEUTICAL CO., LTD 386, Cheonho-daero, Seongdong-gu, Seoul 04808 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eun Jung PARK,KR Jun Hyun OH,KR
10-2022-0105642	23 Agustus 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54) Judul	SENYAWA IKATAN IONIK DARI PELUBIPROFEN DAN TRAMADOL, KOMPOSISI YANG MELIPUTI		
Invensi :	SENYAWA TERSEBUT, DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57) Abstrak :	Disediakan adalah senyawa ikatan ionik dari pelubiprofen dan tramadol, komposisi yang meliputi senyawa tersebut, dan metode pembuatannya.		



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03857

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4704,A 61K 31/47,A 61P 33/00,C 07D 215/22,C 07D 403/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202414034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/349,930	07 Juni 2022	US
63/471,701	07 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OREGON HEALTH & SCIENCE UNIVERSITY
3181 SW Sam Jackson Park Road, Mail Code: #L106TT,
Portland, OR 97239 United States of America

(72) Nama Inventor :

RISCOE, Michael, K.,US	NILSEN, Aaron,US
DOGGETT, J., Stone,US	ALDAY, Holland,US
LIEBMAN, Katherine,US	POU, Sovitj,US
DODEAN, Rozalia,US	WINTER, Rolf W.,DE

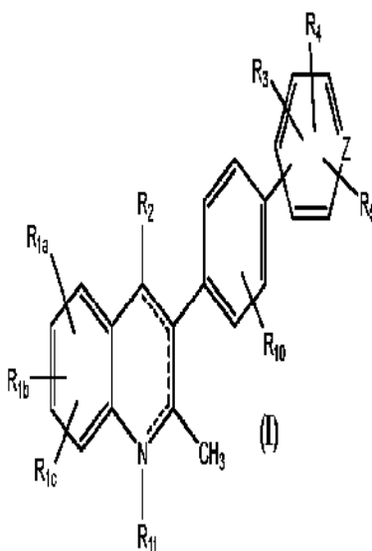
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KUINOLON MIRIP ENDOKIN BIARIL TERSUBSTITUSI DENGAN PENINGKATAN AKTIVITAS
Invensi : ANTIPARASIT

(57) Abstrak :

Disediakan di sini adalah senyawa Kuinolon Mirip Endokin (ELQ) dengan formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, bersama dengan komposisi farmasi yang mengandungnya dan metode penggunaannya dalam mengobati atau mencegah penyakit parasit, yang meliputi malaria, toksoplasmosis, dan babesiosis.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03958
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 07C 7/00,C 07C 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404971		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V. Haaksbergweg 88, Amsterdam, NL-1101 BZ Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BEEK, Waldo Joseph Elisabeth,NL
EP23176680.9	01 Juni 2023	EP	TER HORST, Bjorn,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) **Judul**
Invensi : PROSES PEMBUATAN PEROKSIESTER ATAU PEROKSIKARBONAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan peroksiester atau peroksikarbonat yang terdiri dari: a) mereaksikan hidroperoksida organik dengan asam halida, asam anhidrida, atau suatu haloformat, dalam adanya suatu basa, b) memisahkan lapisan berair setelah selesainya langkah a), c) menambahkan zat pereduksi pada lapisan organik setelah lapisan air dipisahkan pada langkah b), dimana zat pereduksi adalah zat yang mampu mereduksi hidroperoksida organik menjadi alkohol yang sesuai, d) memastikan bahwa campuran langkah c) memiliki pH lebih besar dari 6,8 dengan mempertahankan atau meningkatkan pH campuran langkah c), dan e) mempertahankan pH lebih besar dari 6,8 selama minimal 5 detik, dimana prosesnya dicirikan dengan hal berikut: i) campuran langkah c) mempunyai pH kurang dari 6,8 sebelum langkah d), dan pada langkah d) pH campuran langkah c) dinaikkan hingga pH lebih besar dari 6,8; dan/atau ii) setelah selesainya langkah e) pH diturunkan hingga pH kurang dari 6,8.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03897

(13) A

(51) I.P.C : B 64F 1/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202414939

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BUTTERMORE, Neil
2147 CR-730 Gunnison, CO 81230 United States of America

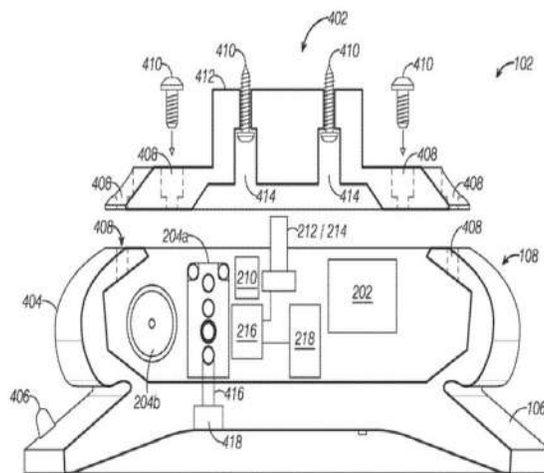
(72) Nama Inventor :
BUTTERMORE, Neil,US

(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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK SISTEM DUDUKAN OBJEK

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan dari sistemudukan objek aktif memasang-kuat suatu objek yang dimaksudkan ke suatu permukaan dari suatu objek tempat pemasangan-kuat menggunakan satu atau lebih modul dudukan vakum, dimana masing-masing modul dudukan vakum mencakup sedikitnya satu pompa vakum yang digandengkan secara dapat dikontrol ke suatu mikrokontroler, suatu mangkuk vakum yang digandengkan secara fluida ke sedikitnya satu pompa vakum, dan suatu transiver yang menerima suatu instruksi yang bersesuaian dengan salah satu dari suatu sinyal aktif mangkuk vakum atau suatu sinyal pelepasan mangkuk vakum.

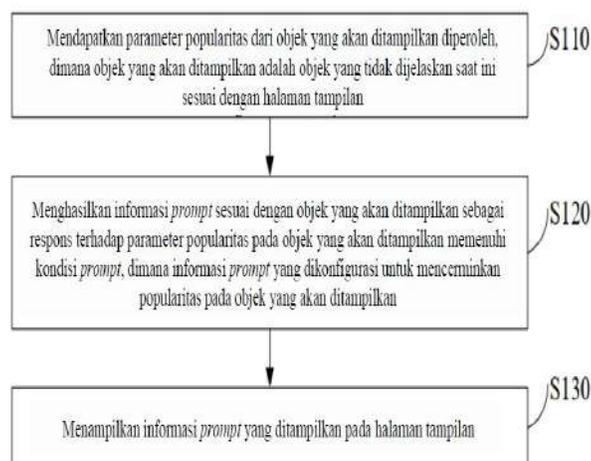


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03973	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/21L7		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411486		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2023		BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210370024.0	08 April 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			WANG, Li,CN
			FENG, Lan,CN
			XIE, Zhiyao,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H.
			Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN INFORMASI, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan metode dan peralatan tampilan informasi, perangkat elektronik dan media penyimpanan, metode tampilan informasi meliputi: memperoleh parameter popularitas dari objek yang akan ditampilkan, dimana objek yang akan ditampilkan adalah objek yang tidak dijelaskan saat ini sesuai dengan halaman tampilan; menghasilkan informasi prompt yang sesuai dengan objek yang akan ditampilkan sebagai respons terhadap parameter popularitas pada objek yang akan ditampilkan memenuhi kondisi prompt, dimana informasi prompt yang dikonfigurasi untuk mencerminkan popularitas pada objek yang akan ditampilkan; dan menampilkan informasi prompt pada halaman tampilan.

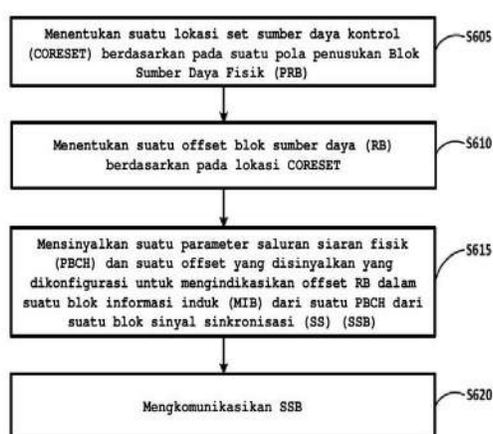


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03692	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414915	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : HAKOLA, Sami-Jukka,FI TIIROLA, Esa Tapani,FI RANTA-AHO, Karri Markus,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PENGATURAN CORESET UNTUK RADIO BARU PITA-SEMPIT

(57) **Abstrak :**
Berbagai teknik disediakan untuk suatu metode yang meliputi memicu, oleh suatu perlengkapan pengguna (UE), suatu penentuan alokasi offset blok sumber daya (RB), mendeteksi, oleh UE, setidaknya salah satu dari suatu sinyal sinkronisasi primer (PSS) dan suatu sinyal sinkronisasi sekunder (SSS) dalam suatu blok sinyal sinkronisasi (SS) (SSB) yang diterima, membaca, oleh UE, suatu parameter saluran siaran fisik (PBCH) dan suatu offset yang disinyalkan dari suatu blok informasi induk (MIB) dari suatu PBCH dari SSB, menentukan, oleh UE, suatu offset RB berdasarkan pada parameter PBCH dan offset yang disinyalkan tersebut, dan menentukan, oleh UE, suatu lokasi frekuensi set sumber daya kontrol (CORESET) berdasarkan pada offset RB tersebut.

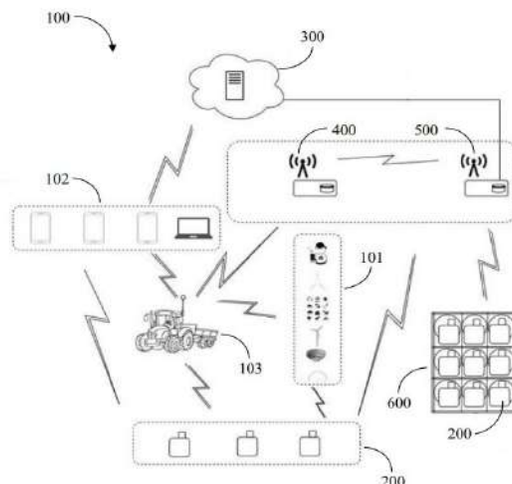


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03956	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 18/20,G 06F 17/00,G 06Q 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401855		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		TANATECH VENTURES SDN BHD NO. 7-1, JALAN 109F, PLAZA DANAU 2, TAMAN DANAU DESA, 58100 KUALA LUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR Malaysia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PATRICK MARTINENT,MY LEON CHONG TIT LIANG,MY TAMMI MARTTI TAPANI,MY
10202301557Y	01 Juni 2023	MY	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENCATATAN DATA DAN METODE DARIPADANYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan sistem pencatatan data (100) untuk memantau kegiatan kerja, sistem pencatatan data (100) meliputi sejumlah sensor (101) untuk mengumpulkan data sensor; alat pencatat data (200) meliputi komponen pengindera penentuan posisi geografis (201) untuk mengumpulkan data lokasi alat pencatat data (200); modul pemrosesan (202) untuk memproses data sensor dan data lokasi; dan pemancar-penerima (203) yang dikonfigurasi untuk menerima data sensor dan mentransmisikan data olahan, dari modul pemrosesan (202), melalui komunikasi jaringan nirkabel pada suatu interval waktu yang telah ditentukan, interval waktu acak, atau kombinasinya, dan server (300) yang dikonfigurasi untuk menerima data olahan dari pemancar-penerima melalui komunikasi jaringan nirkabel dan menganalisis data olahan, di mana alat pencatat data (200) lebih lanjut meliputi modul manajemen alat (209) yang dikonfigurasi untuk menentukan kondisi pengoperasian saat ini dari alat pencatat data dan mengalihkan alat pencatat data antara sejumlah modul komunikasi (204) untuk mengoptimalkan konsumsi daya dan efisiensi penerimaan-pemancaran data dari alat pencatat data (200) berdasarkan kondisi pengoperasian saat ini.

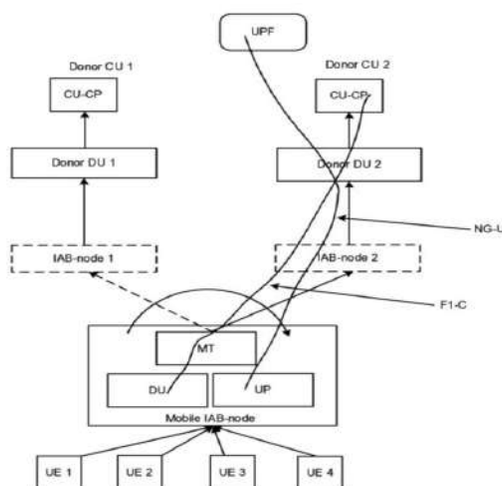


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04004	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409509	(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 : 21 April 2022	(72)	Nama Inventor : DIAO, Xueying,CN HUANG, Ying,CN CHEN, Lin,CN QI, Tao,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 : 24 Maret 2025				

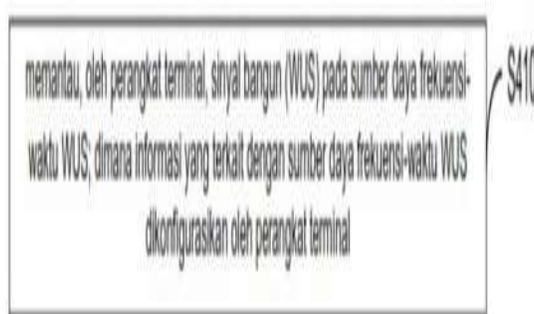
(54) **Judul** : KONFIGURASI UNTUK NODE RELAI MOBILE DENGAN FUNGSI BIDANG PENGGUNA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disajikan sistem, metode, peralatan, atau media yang dapat dibaca oleh komputer untuk mengonfigurasi node relai mobile. Node jaringan pertama dapat mengirimkan, ke node jaringan kedua, informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi tersebut dapat dikaitkan dengan node yang mampu memberikan sedikitnya satu fungsi bidang pengguna (UP).



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03998	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409596	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2022	(72)	Nama Inventor : XU, Weijie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI INFORMASI, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini berkaitan dengan metode transmisi informasi, perangkat terminal, perangkat jaringan, media penyimpanan terbaca komputer, produk program komputer, dan program komputer. Metode tersebut mencakup: memantau, oleh perangkat terminal, sinyal bangun (WUS) pada sumber daya frekuensi-waktu WUS; di mana informasi yang terkait dengan sumber daya frekuensi-waktu WUS dikonfigurasi oleh perangkat jaringan.		

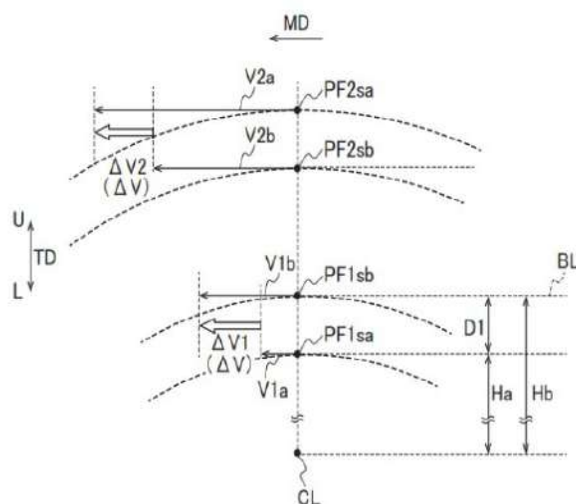


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04146	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuichi SUZUKI,JP Yuriko MORIZANE,JP
2022-099252	20 Juni 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 METODE UNTUK MEMBUAT BODI PENYERAP, PERALATAN UNTUK MEMBUAT BODI PENYERAP, Invensi : DAN METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk membuat suatu penyerap, suatu peralatan untuk membuat suatu penyerap, dan suatu metode untuk membuat suatu benda penyerap yang dapat menstabilkan kualitas penyerap ketika membentuk alur-alur terkompresi dengan mengompresi bahan dasar dari penyerap dengan bagian-bagian sisi dari suatu tonjolan dan bagian-bagian sisi dari suatu ceruk disediakan. Suatu metode untuk membuat suatu penyerap meliputi suatu langkah kompresi untuk membentuk alur-alur terkompresi dalam suatu bahan dasar dari penyerap dengan tonjolan dan ceruk, tonjolan tersebut yang disediakan pada salah satu rol dari sepasang rol yang berlawanan dan ceruk tersebut yang disediakan pada rol lain. Bagian pembentukan kompresi memiliki bagian-bagian pembentukan kompresi sisi, bagian-bagian pembentukan kompresi sisi tersebut adalah bagian-bagian tersebut dari bagian-bagian sisi tonjolan dan bagian-bagian sisi ceruk yang mengompresi bahan dasar. Pada langkah kompresi tersebut, bahan dasar diumpankan pada suatu arah mesin sambil dikompresi sedikitnya oleh bagian-bagian pembentukan kompresi sisi. Suatu perbedaan antara suatu kecepatan pengumpanan dari bahan dasar pada salah satu sisi dari setiap bagian pembentukan kompresi sisi pada suatu arah melintang dan suatu kecepatan pengumpanan dari bahan dasar pada sisi lain adalah di dalam 5%.



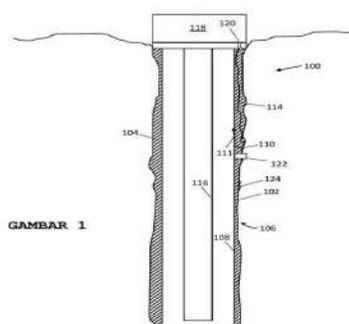
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04183	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 45/06,A 61P 37/06,A 61P 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413121		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Kadmon Corporation, LLC 55 Corporate Drive, Bridgewater, NJ 08807 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2023		(72) Nama Inventor : CUTLER, Corey S.,CA DEFILIPP, Zachariah Michael,US KIM, Haesook T.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/332,628	19 April 2022	US	
63/389,444	15 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	BELUMOSUDIL UNTUK MENGOBATI DISFUNGSI ALLOGRAFT PARU-PARU KRONIS	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan pengobatan pasien dengan disfungsi allograft paru-paru kronis (CLAD) setelah transplantasi paru-paru, dengan sindrom bronchiolitis obliterans (BOS) setelah transplantasi paru-paru, atau dengan sindrom bronkiolitis obliterans (BOS) setelah transplantasi sel induk hematopoietik alogenik, dengan pemberian belumosudil.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04184	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/13,E 21B 47/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Mei 2023		SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JAIN, Bipin,IN
63/364,090	03 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	ANULUS MIKRO PERBAIKAN UNTUK SEMEN PERBAIKAN SENDIRI	

(57) Abstrak :

Dijelaskan di sini adalah metode untuk memperlakukan kebocoran semen dalam suatu sumur hidrokarbon. Metode tersebut meliputi mendeteksi suatu kebocoran dalam suatu struktur semen dari sumur, sebagai respons terhadap deteksi kebocoran, mengalirkan suatu fluida stimulus yang mengandung spesies hidrokarbon ke dalam sumur yang terhubung dengan struktur semen, dan memantau aliran fluida stimulus untuk mengamati suatu penutupan jalur kebocoran dari struktur semen.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04023

(13) A

(51) I.P.C : A B1, 13/5B

(21) No. Permohonan Paten : P00202413255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-083334 20 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

Tomomi ISOGAI,JP
Yuki CHIBA,JP

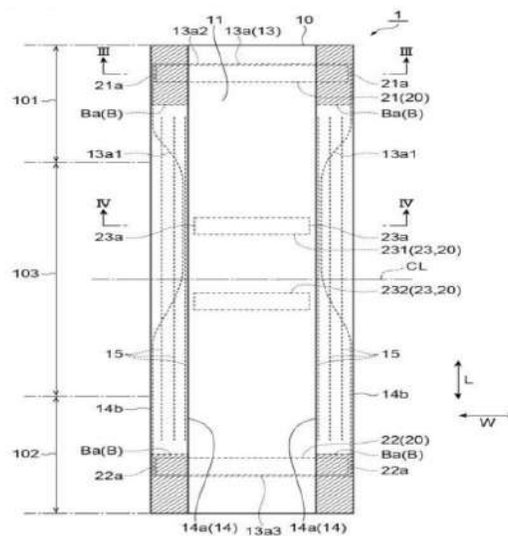
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BANTALAN PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu bantalan penyerap (1) meliputi suatu bodi utama (10) yang memiliki suatu bagian sisi-perut (101), suatu bagian sisi-belakang (102), dan suatu bagian selangkangan (103). Bodi utama (10) meliputi suatu lembaran bagian atas (11), suatu lembaran belakang (12), dan suatu inti penyerap (13a). Lembaran belakang (12) disediakan dengan sejumlah bagian penghubung (20) yang dikonfigurasi untuk dapat dihubungkan dengan suatu benda pemakaian (2). Sejumlah bagian penghubung (20) tersebut meliputi suatu bagian penghubung sisi-perut (21), suatu bagian penghubung sisi-belakang (22), dan suatu bagian penghubung selangkangan (23). Pada arah membujur (L), bagian penghubung sisi-perut (21), bagian penghubung selangkangan (23), dan bagian penghubung sisi-belakang (22) ditempatkan terpisah satu dari yang lain. Sejumlah bagian penghubung (20) memiliki suatu struktur dimana koneksi pada bagian penghubung selangkangan (23) adalah lebih lemah daripada koneksi pada bagian penghubung sisi-perut (21) dan koneksi pada bagian penghubung sisi-belakang (22).



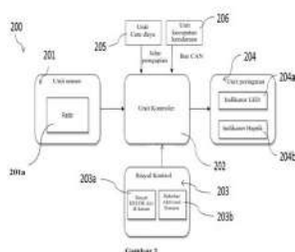
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04065	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/08,C 22B 3/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414460			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023				UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		VERHEES, Pieter, BE		
	22178454.9	10 Juni 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(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 :		SULFIDASI UMPAN LOGAM PADAT YANG MENCAKUP Ni DAN/ATAU Co				
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproses umpan yang mengandung logam yang mencakup sedikitnya satu senyawa Ni dan/atau sedikitnya satu senyawa Co, umpan tersebut selanjutnya mencakup satu atau lebih pengotor, metode tersebut mencakup langkah-langkah berikut: i. mereaksikan dalam media berair pada pH antara 1,5 dan 10 umpan yang mengandung logam tersebut dengan zat pensulfidasi, sehingga memperoleh sluri yang mencakup fase padat yang mengandung Ni dan/atau Co dan fase berair yang mencakup satu atau lebih garam yang larut dalam air dari Mn, Mg, Al, Fe, Ca, B, Na dan/atau U; ii. memisahkan fase padat dan fase berair tersebut.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04204	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 50/14,B 60W 40/105,B 60W 30/095,B 60W 40/04,G 01S 13/931,G 01S 15/931,G 06V 20/58,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409117		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABHISHEK, Sharma,IN
202241013472	11 Maret 2022	IN	KANIKA, Choudhary,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		BARATH, Mohan,IN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DETEKSI TITIK BUTA DAN METODENYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan sistem deteksi titik buta untuk kendaraan. Sistem deteksi titik buta mencakup unit sensor, pengontrol, dan unit indikasi peringatan. Unit sensor setidaknya mencakup radar. Sensor yang ditempatkan memberi tahu pengemudi tentang rintangan yang mendekati kendaraan di area titik buta dalam kondisi lalu lintas yang berbeda. Dengan demikian, invensi ini memastikan keselamatan pengemudi dan menghindari kecelakaan kendaraan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04085

(13) A

(51) I.P.C : B 29B 17/04,B 29C 48/92,B 29C 48/86,B 29C 48/305,B 29C 48/275,B 29C 48/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202412279

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/327,523	05 April 2022	US
63/401,408	26 Agustus 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JD RUSSELL COMPANY
44865 Utica Road, Utica, Michigan 48317 United States of America

(72) Nama Inventor :

SNOOKS, Charles,US
DANNA, Bradley,US
DANNA, Nicholas,US
DANNA, Marc,US

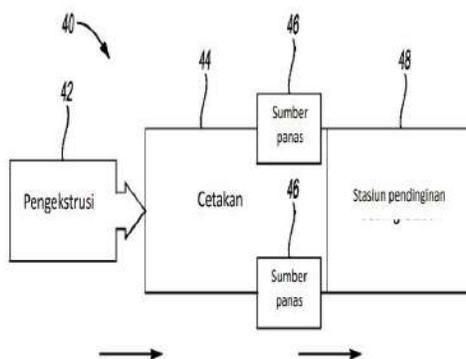
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DAN METODE PEMBUATAN SISIPAN-SISIPAN SAMBUNGAN EKSPANSI BETON

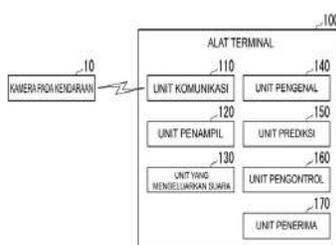
(57) Abstrak :

Suatu perwujudan contoh ilustratif dari suatu metode pembuatan suatu sisipan sambungan ekspansi beton yang meliputi pemindahan suatu bahan yang meliputi suatu resin yang memiliki temperatur leleh melalui suatu cetakan yang memiliki suatu saluran aliran yang berakhir pada suatu saluran keluar yang memiliki suatu geometri terpilih, yang meningkatkan temperatur hanya pada suatu segmen cetakan dekat saluran keluar pada temperatur yang lebih tinggi yaitu setidaknya 1,5 kali temperatur leleh, dan peningkatan temperatur suatu bagian bahan ke temperatur yang lebih tinggi di atas temperatur leleh melalui kontak dengan segmen yang memiliki temperatur yang lebih tinggi tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04129	(13) A
(51)	I.P.C : H 0WH 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416382		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takamasa KOSHIZEN,JP
2022-094965	13 Juni 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54) Judul Invensi :	ALAT PEMROSES INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI DAN PROGRAM		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan suatu alat pemroses informasi yang meliputi suatu unit pengenali yang mengenali suatu objek yang termasuk di dalam data gambar yang diperoleh dengan menangkap suatu gambar sekitar bodi benda bergerak, suatu unit prediksi yang memprediksi suatu lintasan akan datang objek, dan suatu unit pengontrol notifikasi yang menyebabkan suatu alat notifikasi menotifikasi penumpang di dalam bodi benda bergerak akan adanya objek berdasarkan pada lintasan akan datang objek, di mana unit pengontrol notifikasi mengubah suatu mode notifikasi dengan alat notifikasi antara suatu kasus ketika objek diprediksi mendekati bodi benda bergerak dari belakang bodi benda bergerak dan suatu kasus ketika objek diprediksi melewati suatu sisi bodi benda bergerak.</p>		

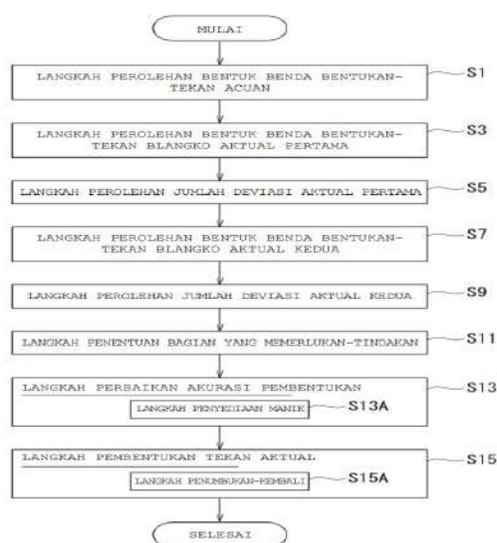


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03922	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 22/00,G 06F 113/22,G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500753		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OGAWA, Takeshi,JP
2022-130912	19 Agustus 2022	JP	SHINMIYA, Toyohisa,JP
2022-198306	13 Desember 2022	JP	SUMIKAWA, Satoshi,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BENDA BENTUKAN-TEKAN	

(57) **Abstrak :**

Metode pembuatan benda bentukan-tekan meliputi: suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan acuan untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan acuan; suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual pertama untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual pertama; suatu langkah perolehan jumlah deviasi aktual pertama untuk menemukan jumlah-jumlah deviasi aktual pertama antara bentuk benda bentukan-tekan acuan dan bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual pertama; suatu langkah perolehan bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual kedua untuk memperoleh suatu bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual kedua; suatu langkah perolehan jumlah deviasi aktual kedua untuk menemukan jumlah-jumlah deviasi aktual kedua antara bentuk benda bentukan-tekan acuan dan bentuk benda bentukan-tekan blangko aktual kedua; suatu langkah penentuan bagian yang memerlukan-tindakan untuk menentukan bagian-bagian yang memerlukan-tindakan; suatu langkah penyediaan manik untuk menyediakan manik-manik untuk suatu cetakan aktual; dan suatu langkah pembentukan tekan aktual untuk melakukan pembentukan tekan dengan menggunakan cetakan aktual yang disediakan dengan manik-manik tersebut.



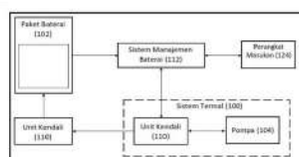
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04055	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/24,H 01M 10/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500790		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai Tamil Nadu Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KISHORE, Msn,IN NILESHWAR, Pramila Rao,IN
202241043592	29 Juli 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM TERMAL UNTUK KEMASAN BATERAI, SISTEM PENGISIAN CEPAT, DAN METODE PENGISIAN CEPATNYA	
	Invensi :	CEPATNYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berikut menyediakan sistem termal (100) untuk kemasan baterai (102) yang terdiri dari pompa (104) dan sejumlah tabung (108) yang dikopel secara fluida ke pompa (104) dan dipasang ke casing baterai (106) dari kemasan baterai (102). Sejumlah tabung (108) disesuaikan untuk mengalirkan fluida termal guna mempertahankan suhu pengisian cepat kemasan baterai (102). Unit kontrol (110) dikopel secara komunikatif ke pompa (104) dan ke BMS (112). Unit kontrol (110) disesuaikan untuk mengendalikan aktuasi pompa (104) berdasarkan satu atau lebih parameter terkait baterai (114) untuk mengalirkan fluida termal di dalam sejumlah tabung (108) guna mempertahankan suhu pengisian cepat kemasan baterai (102) selama pengisian cepat kemasan baterai (102). Sistem termal (100) disesuaikan untuk mengurangi suhu kemasan baterai (102) selama pengisian cepat, sehingga meminimalkan kerusakan kemasan baterai (102).

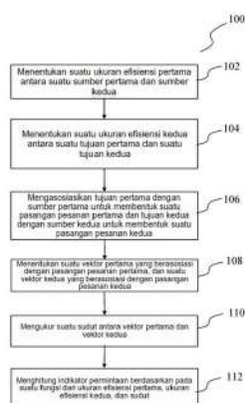
338



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04128	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/29,G 06Q 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500440		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIANG, Saiya,SG KUMAR, Prashant,SG HARRIS, Liam Cameron,SG PHANG, Chun Kai,SG BELTHUR, Chirayu Dileep Kumar,SG
10202250505M	18 Juli 2022	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMODELKAN INDIKATOR PERMINTAAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Aspek-aspek tersebut menyangkut metode untuk menyediakan indikator kepadatan permintaan yang terdiri dari langkah-langkah: menentukan ukuran efisiensi pertama antara sumber pertama dan sumber kedua, setiap sumber dikaitkan dengan setidaknya satu barang; menentukan ukuran efisiensi kedua antara tujuan pertama dan tujuan kedua; mengaitkan tujuan pertama dengan sumber pertama untuk membentuk pasangan orde pertama dan tujuan kedua dengan sumber kedua untuk membentuk pasangan orde kedua; menentukan vektor pertama yang dikaitkan dengan pasangan orde pertama, dan vektor kedua yang dikaitkan dengan pasangan orde kedua; mengukur sudut antara vektor pertama dan vektor kedua; dan menghitung indikator kepadatan permintaan berdasarkan fungsi ukuran efisiensi pertama, ukuran efisiensi kedua, dan sudut.

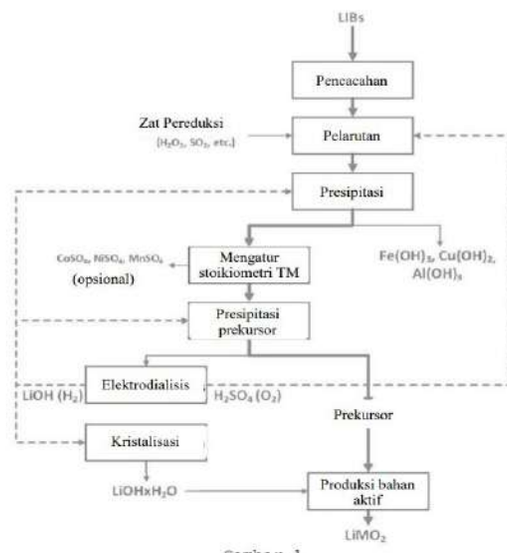


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04234	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 3/08,C 22B 3/00,C 22B 47/00,C 25B 1/16,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		H. C. STARCK TUNGSTEN GMBH Im Schleeke 78-91 38642 Goslar Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MEESE-MARKTSCHIEFFEL, OLBRICH, Armin,DE Juliane,DE		
22192367.5	26 Agustus 2022	EP	EGEBERG, Alexander,DE ZEUGNER, Alexander,DE WOLFF, Alexander,DE BÄCKER, Werner,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MEMPRODUKSI MATERIAL KATODA DARI BATERAI BEKAS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi bahan katode dari baterai bekas, dan berkaitan dengan bahan katode yang diperoleh menurut metode invensi tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/04165	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 57/20,A 01N 39/04,A 01P 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500110		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023			UPL MAURITIUS LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LENZ, Giuvan,BR	
	202211035759	22 Juni 2022		LEAL, Jessica Ferreira Lourenco,BR	
				RAO, Ganesh,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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	KOMBINASI HERBISIDA DAN METODE UNTUK MENGENDALIKAN VEGETASI YANG TIDAK			
	Invensi :	DIINGINKAN			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengendalikan vegetasi/gulma yang tidak diinginkan. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengendalikan gulma Glycine max dengan kombinasi herbisida sinergis yang meliputi L-glufosinat, garam, ester, atau kombinasi darinya dan setidaknya satu herbisida tambahan.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04124

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 5/117,C 12Q 1/37,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten : P00202500229

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
P.441568 28 Juni 2022 PL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

URTESTE S.A.
Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland

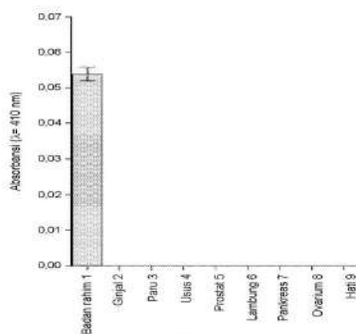
(72) Nama Inventor :
LESNER, Adam,PL
GRUBA, Natalia,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati B.Eng., M.M.
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul : SENYAWA PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER BADAN RAHIM, METODE UNTUK MENDETEKSI AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK MENDIAGNOSA KANKER BADAN RAHIM, KIT YANG MENCAKUP SENYAWA TERSEBUT, PENGGUNAAN DARI SENYAWA TERSEBUT DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER BADAN RAHIM

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa kimia, suatu penanda diagnostik untuk penggunaan dalam pengobatan, lebih khusus dalam diagnosa kanker, khususnya diagnosis kanker badan rahim. Invensi ini juga berhubungan dengan metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang ada dalam cairan tubuh subjek, khususnya yang berasal dari sel kanker badan rahim, menggunakan senyawa tersebut, suatu metode in vitro untuk mendiagnosa kanker badan rahim menggunakan senyawa tersebut, suatu kit yang mencakup senyawa tersebut, penggunaan senyawa tersebut untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang spesifik untuk kanker badan rahim dan penggunaan senyawa tersebut untuk mendiagnosa kanker badan rahim. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan suatu metode untuk pengobatan kanker badan rahim yang mencakup langkah melaksanakan metode untuk mendiagnosa kanker badan rahim sebagaimana ditetapkan di atas.

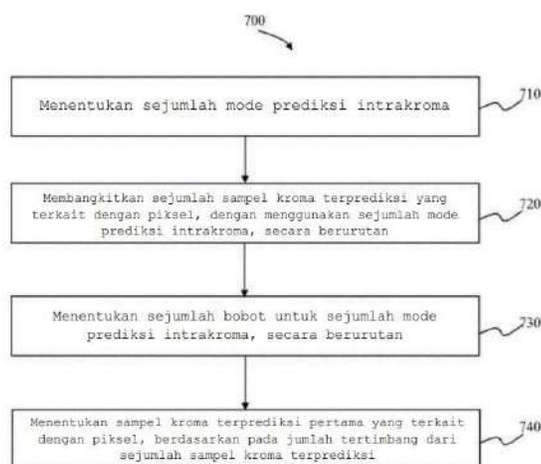


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04121	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406929		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023		ALIBABA (CHINA) CO., LTD. Building 3, Floor5, Room 554, No. 969 Wenyi Xi Rd., Yuhang Dist., Hangzhou, Zhejiang 311121 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Xinwei,CN
63/296,533	05 Januari 2022	US	LIAO, Ruling,TW
18/146,172	23 Desember 2022	US	CHEN, Jie,CN
			YE, Yan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	FUSI MODE PREDIKSI VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyajikan metode-metode dan sistem-sistem untuk memfusi mode-mode intraprediksi kroma. Metode contoh meliputi: menghasilkan sejumlah sampel kroma terprediksi yang terkait dengan piksel, dengan menggunakan sejumlah mode intraprediksi kroma secara berurutan; dan menentukan sampel kroma terprediksi pertama, berdasarkan pada jumlah tertimbang dari sejumlah sampel kroma terprediksi.

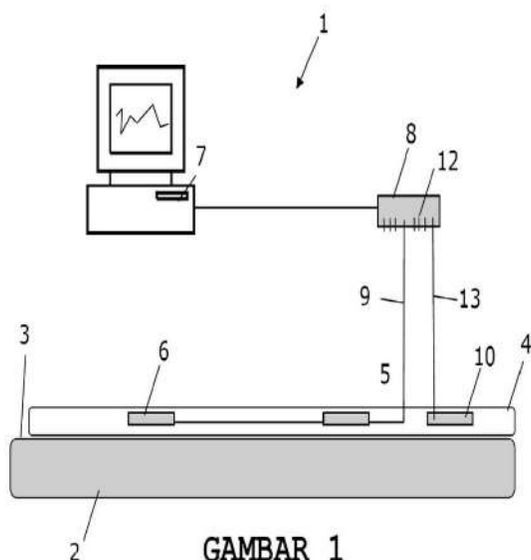


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04156	(13) A
(51)	I.P.C : , 01N 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		HEMPEL A/S Lundtoftegårdsvej 91 2800 Kongens Lyngby Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VERDINGOVAS, Vadimas,LT
PA202270357	01 Juli 2022	DK	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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** SISTEM DAN METODE UNTUK MENGINDERA KONDISI KOMPONEN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem untuk mengindera kondisi komponen yang mencakup struktur yang ditutupi oleh penyalutan. Sinyal listrik pertama dan sinyal listrik kedua dikomunikasikan ke sistem komputer melalui saluran komunikasi tunggal, dan dalam sistem komputer, sinyal dipisahkan dan selanjutnya digunakan dalam kombinasi untuk menyediakan indikasi kondisi komponen atau kelembapan.



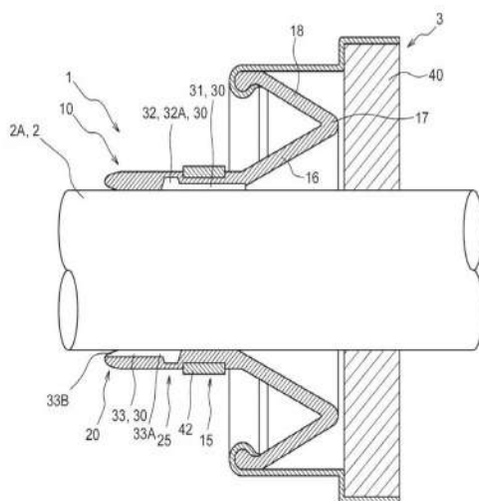
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04239	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16D 3/84,F 16D 3/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307201			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023				DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Takaki MUKAI,JP		
JP2022-142598	07 September 2022	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				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 : STRUKTUR SEGEL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu struktur segel (1) untuk sambungan kecepatan konstan (3) yang mencakup boot (10) yang menutupi sisi keliling luar poros propeler (2). Boot (10) mencakup pengencang pita (15), boot lip (20), bagian antara (25) yang dibentuk secara antara pada arah aksial relatif terhadap pengencang pita (15) dan boot lip (20), dan bagian ventilasi (30) yang berhubungan dengan sisi dalam dan sisi luar sambungan kecepatan konstan (3). Bagian ventilasi (30) mencakup jalur ventilasi sisi pengencang pita (31) yang dibentuk pada pengencang pita (15), jalur ventilasi bagian antara (32) yang dibentuk pada bagian antara (25), dan jalur ventilasi sisi boot lip (33) yang dibentuk pada boot lip (20). Jalur ventilasi sisi pengencang pita (31) dan jalur ventilasi sisi boot lip (33) dapat disusun di sudut-sudut yang berbeda pada arah keliling poros propeler (2).

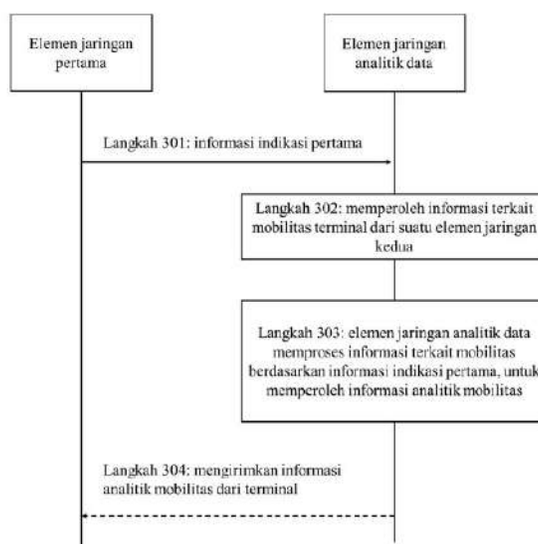


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04056	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 4/029		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414232		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FENG, Zhao,CN XIN, Yang,CN WANG, Yuan,CN
202210490402.9	06 Mei 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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, PERALATAN, DAN SISTEM ANALITIK DATA	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari invensi ini menyediakan suatu metode analitik data, suatu peralatan, dan suatu sistem, dan berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi nirkabel, untuk menerapkan urutan waktu dimana suatu elemen jaringan analitik data menyediakan suatu lokasi terminal untuk suatu elemen jaringan fungsi jaringan konsumen. Metode tersebut meliputi: Elemen jaringan analitik data memperoleh informasi indikasi pertama, dimana informasi indikasi pertama menunjukkan untuk menyediakan suatu elemen jaringan pertama dengan informasi analitik mobilitas yang digunakan untuk menentukan urutan waktu dari satu atau lebih lokasi terminal dalam periode waktu pertama. Elemen jaringan analitik data memperoleh informasi terkait mobilitas terminal dari suatu elemen jaringan kedua. Elemen jaringan analitik data memproses informasi terkait mobilitas berdasarkan informasi indikasi pertama, untuk memperoleh informasi analitik mobilitas, dimana informasi analitik mobilitas meliputi informasi yang digunakan untuk menentukan urutan waktu dari satu atau lebih lokasi terminal pada periode waktu pertama. Elemen jaringan analitik data mengirimkan informasi analitik mobilitas ke elemen jaringan pertama. Solusi ini dapat meningkatkan informasi analitik mobilitas yang disediakan oleh elemen jaringan analitik data untuk elemen jaringan pertama.

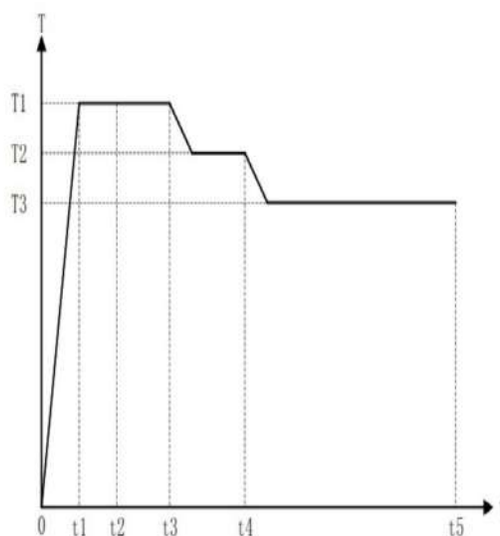


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03896	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24, 40/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500871	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Peixia,CN	LU, Zhiming,CN	
202210872754.0	21 Juli 2022	CN	CHEN, Wei,CN	HU, Ruilong,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		XU, Zhongli,CN	LI, Yonghai,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** ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PENGENDALIANNYA, SERTA METODE UNTUK
Invensi : MENGHASILKAN AEROSOL

(57) **Abstrak :**
 Alat penghasil aerosol (100) dan metode kontrolnya, dan metode untuk menghasilkan aerosol. Metode kontrol meliputi: dalam periode parsial pertama dari periode kontrol pemanas (11), mengontrol sumber daya untuk hanya menyediakan daya pemanas ke area pemanas pertama, sehingga suhu area pemanas pertama naik dari suhu awal ke suhu target pertama yang telah ditetapkan sebelumnya; dan dalam periode parsial yang tersisa dari periode kontrol pemanas (11), mengontrol sumber daya untuk menyediakan daya pemanas ke area pemanas pertama dan area pemanas kedua pada saat yang sama, dimana durasi periode parsial pertama adalah antara 10 - 30 detik. Dalam periode parsial pertama dari periode kontrol pemanas (11), area pemanas pertama dikontrol untuk memulai pemanasan dan area pemanas kedua dikontrol untuk tidak memulai pemanasan; dan dalam periode parsial yang tersisa, area pemanas pertama dan area pemanas kedua dikontrol untuk memulai pemanasan pada saat yang sama, sehingga waktu pemanasan awal matriks pembentuk aerosol dipersingkat, masalah pengguna yang merasakan sensasi terbakar di mulutnya saat menguapkan aerosol dapat dicegah, dan pengalaman menguapkan dan pengalaman penggunaan pengguna ditingkatkan.



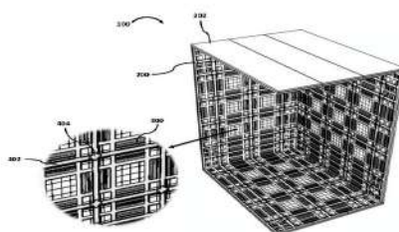
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04080	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 62D 1/06,A 62D 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500768			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023				GREEN CANYON VENTURES LLC 1946 SW 9th Street Miami, FL 33135 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HINRICHS, Rodolfo,US		
	17/809,038	27 Juni 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	PEMADAM API					
(57)	Abstrak :						
	<p>Invensi ini berhubungan dengan pemadam api yang mencakup Urea Teknis 13-65% (berdasarkan berat); tanah liat termodifikasi 5-26% dan setidaknya salah satu dari Amonium polifosfat atau Amonium Sulfat sampai dengan 40%; dan telah dipanaskan hingga suhu antara 130 dan 240°F dan didinginkan. Pemadam api ini secara opsional mengandung kadar air 15-45%. Pemadam api ini selanjutnya dapat mencakup pengental, pengemulsi, agen pewarna atau Propilen Glikol. Pemadam api ini tidak menimbulkan risiko apa pun terhadap kehidupan tumbuhan atau hewan karena produknya benar-benar tidak berbahaya dan diklasifikasikan sebagai tidak beracun. Pemadam api ini tidak menyebabkan kerusakan pada akuifer atau air tanah, dan terurai dalam 30 hingga 60 hari.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03888	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 2/76,E 04B 2/74,H 01B 7/08,H 01R 25/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500888		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2022		B BOND BEYOND TECHNOLOGY LTD Unit IH-00-01-01-OF-01 Level 1 Innovation One, Innovation Hub Dubai International Financial Centre (DIFC) United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DULSAPSOPONT, Dechawathr,TH THONGKAEW, Surachai,TH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul	SISTEM PANEL YANG DIKONFIGURASI UNTUK MEMUNGKINKAN PENEMPATAN PERANGKAT IoT	
	Invensi :	YANG DAPAT DISESUAIKAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem panel berbasis IoT untuk membuat panel yang terintegrasi dengan modul kabel untuk menghubungkan perangkat IoT. Sistem panel berbasis IoT (100) meliputi: suatu panel penyangga (200); paling tidak satu modul pemasangan (300) dipasang pada panel penyangga (200) untuk memasang perangkat IoT di atasnya; paling tidak satu jalur kabel (350) dibentuk pada paling tidak satu tepi dari modul pemasangan (300) untuk menyangga modul kabel (400); modul kabel (400) dipasang di jalur kabel (350), dimana modul kabel (400) meliputi paling tidak satu kabel (402) dan paling tidak satu unit sambungan (404); dimana modul kabel (400) dipasang sepenuhnya atau sebagian di jalur kabel (350) dalam arah yang telah ditentukan sebelumnya untuk mengirimkan daya dan sinyal ke posisi perangkat IoT yang telah ditentukan sebelumnya dan dapat disesuaikan.



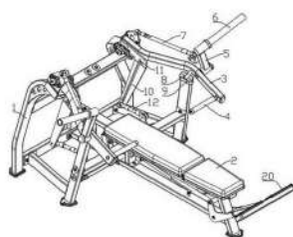
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/04240	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 2/00,C 09B 67/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500616		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Raja CHOUKET, TN	
	2211084.5	29 Juli 2022	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI PIGMEN POLIKETIDA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan komposisi pewarna makanan, khususnya invensi ini menyediakan komposisi atau komposisi pewarna yang terdiri dari setidaknya satu pigmen Poliketida (i) dan satu atau lebih senyawa berikut ini (ii) karotenoid (seperti likopen, biksin dan/atau norbiksin), asam rosmarinat, asam klorogenat, rutin glukosida, (gamma) siklodekstrin dan/atau tokoferol.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04200	(13) A
(51)	I.P.C : A 63B 21/078,A 63B 21/072,A 63B 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500846	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANDONG LI DE FITNESS CO., LTD. No. 18, Aoshan Road, High-Tech Development Zone, Xintai City Taian, Shandong 271200 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Fujian,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221623320.9	28 Juni 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	MESIN LATIHAN BENCH PRESS DENGAN LENGAN-LENGAN TENAGA YANG BERVARIASI	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan mesin latihan bench press dengan lengan-lengan tenaga yang bervariasi, meliputi: rangka mesin; pelat bantalan penyangga memanjang, yang terhubung secara tetap ke rangka mesin; dan dua lengan ayun, yang masing-masing diartikulasikan dengan rangka mesin, di mana kedua lengan ayun tersebut disusun di sisi kiri dan kanan pelat bantalan penyangga, lengan ayun tersebut memanjang ke depan dan ke belakang, dengan ujung-ujung depan diartikulasikan dengan rangka mesin, dan lengan ayun tersebut dilengkapi dengan pegangan. Mesin latihan tersebut selanjutnya meliputi: dua batang penarik penyetel; dan lengan penyetel, yang diartikulasikan dengan lengan ayun, di mana poros pelat beban terhubung secara tetap ke lengan penyetel, ujung-ujung depan batang penarik penyetel diartikulasikan dengan rangka mesin, dan ujung-ujung belakang batang penarik penyetel diartikulasikan dengan lengan penyetel. Ketika pengguna mendorong lengan yang berayun untuk berayun ke atas, lengan penyetel digerakkan oleh batang penarik penyetel untuk berayun ke belakang, sehingga lengan gaya dari pelat beban pada poros pelat beban ke titik artikulasi memanjang, dan dengan demikian, dengan peningkatan jarak dorong ke atas, gaya dorong pengguna harus ditingkatkan, sehingga mencapai efek latihan yang lebih baik. Gaya yang bekerja dapat dioptimalkan, dan kompensasi torsi dilakukan dengan rotasi lengan gaya untuk memungkinkan pengguna mendapatkan latihan yang lebih baik.



GAMBAR 1

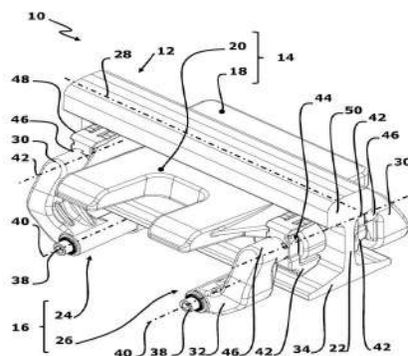
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04072	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 31/13,A 61P 25/34,A 61P 25/32,A 61P 25/30,A 61P 25/28,A 61P 25/24,A 61P 25/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411287		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHANG, Yanfeng c/o Oxford University Innovation Limited Buxton Court 3 West Way Oxford Oxfordshire OX2 0JB United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		(72) Nama Inventor : ZHANG, Yanfeng,GB CRAGG, Stephanie J,GB
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2203728.7	17 Maret 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	ANTAGONIS/PEMBLOKIR RESEPTOR ASETILKOLIN NIKOTINAT UNTUK DIGUNAKAN DALAM	
	Invensi :	MENINGKATKAN DOPAMIN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk meningkatkan kadar dopamin dalam suatu subjek. Invensi ini juga berkaitan dengan pengobatan kondisi atau gangguan yang melibatkan penurunan kadar dopamin, dan agen untuk digunakan dalam pengobatan tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04159	(13) A
(51)	I.P.C : B 61L 1/16,B 61L 1/02,E 01B 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412944		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		HITACHI RAIL GTS DEUTSCHLAND GMBH Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BRUNNER, Marco,CH
20 2022 102 003.5	13 April 2022	DE	SCHULZE, Robert,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		SCHICKER, Kai,DE
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul PERANGKAT PENJEPIT CEPAT, PENGATURAN SENSOR YANG MEMILIKI PERANGKAT PENJEPIT CEPAT, DAN PENGGUNAAN PERANGKAT PENJEPIT CEPAT		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan perangkat penjepit cepat (16) untuk mengamankan setidaknya satu elemen pemantauan rel (14) pada rel (12), yang terdiri dari dua unit penjepit (24, 26); dimana unit penjepit (24, 26) masing-masing mempunyai dua braket penjepit (30, 32) dan satu sarana penjepit (38); di mana dalam masing-masing kasus dua braket penjepit (30, 32) dapat dihubungkan pada ujung pertama (36) oleh sarana penjepit (38) sepanjang sumbu penjepit (40), sehingga sarana penjepit (38), ketika diamankan pada rel (12), mengunci di bawah kaki rel (34) dari rel (12), dan di mana braket penjepit (30, 32) masing-masing memiliki, pada ujung kedua (46), wilayah penjepit (44) yang dirancang untuk pengaturan penguncian gaya pada jaring rel (22) dari rel (12) dan/atau pada elemen pemantauan rel (14); dicirikan dalam bahwa unit penjepit (24, 26), sebagai elemen terpisah, dapat diatur pada rel (12) sehingga saling berjarak sepanjang bentangan memanjang (28) dari rel (12); dan braket penjepit (30, 32) masing-masing memiliki setidaknya satu bagian kelengkungan (62) yang melengkung pada bidang yang tegak lurus terhadap sumbu penjepit (40). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan pengaturan sensor (10) yang memiliki perangkat penjepit cepat (16), memiliki rel (12) dan memiliki elemen pemantau rel (14). Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan penggunaan perangkat penjepit cepat (16) untuk mengamankan elemen pemantau rel (14) di atas ikatan rel (56).

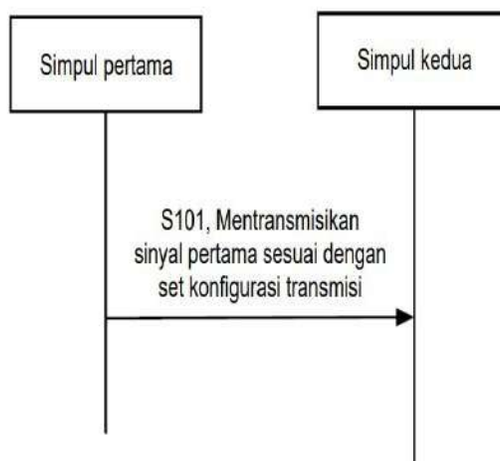
- 1/5 -

12.04.2023



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04334
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Zhaohua,CN LIU, Kun,CN ZHENG, Guozeng,CN XIAO, Huahua,CN
202211559629.0	06 Desember 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGIRIMAN SINYAL DAN METODE KONFIGURASI MODUL FUNGSIONAL	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pentransmisiian sinyal, yang diterapkan pada simpul pertama, dimana metode tersebut mencakup: mentransmisikan sinyal pertama sesuai dengan set konfigurasi transmisi; dimana set konfigurasi transmisi mencakup satu atau lebih konfigurasi transmisi, dan satu atau lebih konfigurasi transmisi tersebut mencakup sedikitnya satu sumber daya domain waktu atau sumber daya domain frekuensi.			



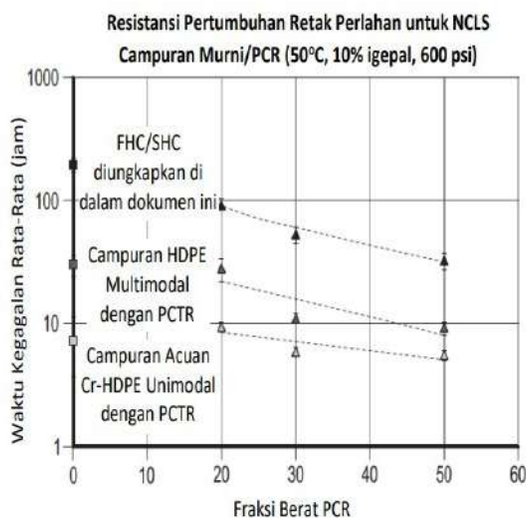
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04226	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 22/14,C 04B 22/10,C 04B 22/06,C 04B 24/04,C 04B 28/02,C 04B 40/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501782		(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 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : TANAKADATE, Yuto,JP MAEDA, Takumi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-136664	30 Agustus 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	AKSELERATOR Pengerasan untuk material hidraulik, komposisi semen dan bodi yang	
	Invensi :	DIKERASKAN	
(57)	Abstrak : Di sini disediakan suatu akselerator pengerasan untuk material hidraulik yang mengandung 1 sampai 65% massa kalsium sulfoaluminat, 0,5 sampai 75% massa garam kalsium asam organik, 1 sampai 55% massa senyawa kalsium anorganik, dan 0,5 sampai 45% massa sulfat anorganik tidak termasuk kalsium sulfat.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04350	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08L 23/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500945	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EQUISTAR CHEMICALS, LP 1221 McKinney Street, Suite 300 Houston, TX 77010 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : MEHTA, Sameer, D.,US MAVRIDIS, Harilaos,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr.,Inda Citraninda Noerhadi,S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/395,255		04 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PRODUK CAMPURAN DAUR ULANG POLIETILENA

(57) **Abstrak :**
Komposisi yang terdiri dari suatu campuran komponen HDPE pertama yang memiliki suatu kerapatan yang relatif lebih tinggi dan suatu berat molekul yang lebih rendah dan komponen HDPE kedua, yang memiliki suatu kerapatan yang relatif lebih rendah dan suatu berat molekul yang lebih tinggi, disediakan. Campuran tersebut menunjukkan peningkatan kinerja ESCR relatif terhadap produk HDPE yang tersedia saat ini pada suatu kerapatan tertentu.



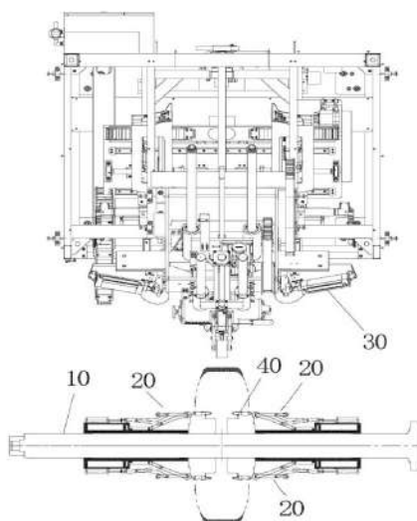
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04406	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,A 61P 41/00,C 07K 16/40,C 07K 16/30,C 07K 16/28						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501042			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023				GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HAZEN, Meredith, Carroll,US HOTZEL, Isidro,US LAFRANCE-VANASSE, Julien,CA SCHAEFER, Gabriele, Maria,DE SESHASAYEE, Dhaya,US		
	63/391,568	22 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		MOLEKUL-MOLEKUL PENGIKAT ANTIGEN ANTI-STEAP1 DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini menyediakan molekul-molekul pengikat antigen monospesifik dan multispesifik dan komposisi darinya. Invensi ini juga menampilkan metode untuk mengobati suatu penyakit atau gangguan, seperti kanker, metode untuk menghambat pertumbuhan tumor, kit yang digunakan dengan satu atau lebih metode.						

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04143	(13) A
(51)	I.P.C : H 29D 30/32W 29D 30/26W 29D 30/24			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MESNAC CO., LTD. Room 202, Building 1, Zone B, International Blue Bay Creative Park, No. 31, Xinye Road, High-Tech Zone Qingdao, Shandong 266042 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor 202210690247.5	(32) Tanggal 17 Juni 2022	(33) Negara CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : LI, Xingrui,CN YU, Yihang,CN YANG, Yu,CN WANG, Fulin,CN ZHANG, Lei,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur	

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMBUATAN BAN DAN DRUM MEKANIS

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini menyediakan suatu metode pembuatan ban dan drum mekanis. Metode pembuatan ban tersebut mencakup: mengendalikan suatu mekanisme pemasangan untuk menggulung pengisi manik untuk memasang pengisi manik pada karkas ban; saat memasang pengisi manik atau selama proses pemasangan pengisi manik, mengendalikan mekanisme putar-naik untuk menopang dinding samping ban; dan setelah pengisi manik terpasang, mengendalikan mekanisme putar-naik untuk menggulung dinding samping ban. Metode pembuatan ban menurut pengungkapan saat ini memecahkan masalah waktu pembuatan ban yang lama dan rendahnya efisiensi pembuatan ban dalam bidang terkait.

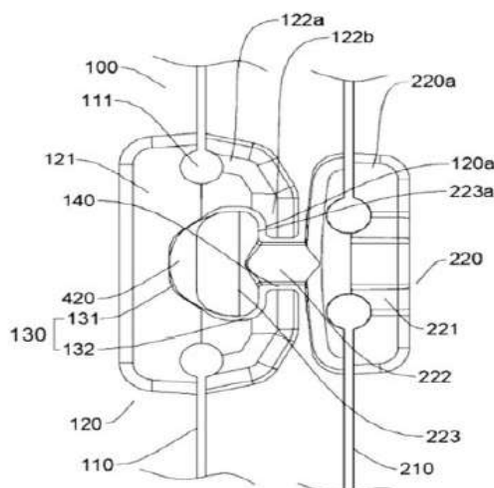


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04293	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 44B 19/24,A 44B 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501692	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG WEIXING INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. Huayuan Industrial Area, Linhai City Taizhou, Zhejiang 317025, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202221984342.8	(32) Tanggal 29 Juli 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : YANG, Yuli,CN FENG, Quanquan,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 : PENGGESER RITSLETING DAN PAKAIAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan penggeser ritsleting dan pakaian. Penggeser ritsleting terdiri dari rakitan perempuan dan rakitan laki-laki. Rakitan perempuan terdiri dari pita pangkal perempuan dan gigi perempuan yang disusun pada interval pita pangkal perempuan, masing-masing gigi perempuan dilengkapi dengan rongga bagian dalam gigi dan bagian geser utama, dan sejumlah rongga bagian dalam gigi dan bagian geser utama membentuk jalur geser. Rakitan laki-laki terdiri dari pita pangkal laki-laki dan gigi laki-laki yang disusun pada interval pita pangkal laki-laki, gigi laki-laki terdiri dari bagian gigi, bagian penghubung dan pangkal laki-laki; pangkal laki-laki dihubungkan ke pita pangkal laki-laki, bagian gigi disesuaikan dengan rongga bagian dalam gigi, dan bagian penghubung disesuaikan dengan bagian geser utama, sehingga bagian gigi dapat meluncur sepanjang rongga bagian dalam gigi yang tersusun secara berurutan; pangkal laki-laki menutupi permukaan samping bagian lengan samping bagian geser utama; dan permukaan sisi kiri pangkal laki-laki dihubungkan secara geser ke permukaan sisi kanan gigi perempuan. Dengan menghubungkan pangkal laki-laki dengan permukaan sisi kanan gigi perempuan, pangkal laki-laki menggantikan tepi kain untuk bergesekan dengan gigi perempuan, sehingga sangat mengurangi gesekan total, secara efektif meningkatkan kehalusan keseluruhan, dan mengurangi bunyi gesekan.



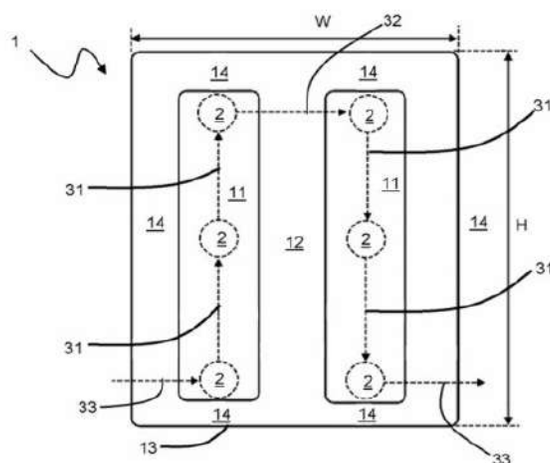
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04352	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01M 7/00,B 64D 1/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501739	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : OLIVEIRA, Andre,BR WU, Ben,TW TAN, Soo Keat,SG PUTRA, Candra,ID HSIAO, Ray,TW BIRD, Neal,GB SANDERSON, Graham,GB ASAD, Ali,ID RIDHWAN, Muhammad,ID		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10202250662T		03 Agustus 2022		SG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) Judul Invensi : DRONE DAN METODE

(57) Abstrak :

Suatu metode pengaplikasian suatu herbisida pada lahan tergenang (1). Metode ini mencakup menyediakan suatu pesawat tanpa awak (UAV) (2), dan menerbangkan UAV (2) di sepanjang sejumlah lintasan terbang semprotan (31) yang secara substansial sejajar. Metode ini juga mencakup penyemprotan suatu komposisi herbisida dari UAV (2) ke permukaan lahan tergenang (1) di sejumlah area pengaplikasian (11), masing-masing dari sejumlah area pengaplikasian (11) tersebut sesuai dengan salah satu dari sejumlah lintasan terbang semprotan (31), masing-masing area pengaplikasian (11) dipisahkan dari area pengaplikasian (11) yang berdekatan oleh suatu area dispersi (12) di mana komposisi herbisida yang disemprotkan ke permukaan lahan tergenang (1) dapat terdispersi. Komposisi herbisida tersebut mencakup suatu emulsi berair (EW).



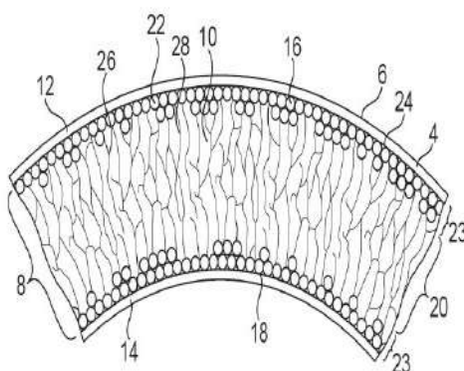
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04117	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 44/42,B 29C 44/34,B 29C 44/08,B 29C 44/06,B 29C 44/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2023		BOCKATECH LTD Burnham house, Splash Lane, Wyton, Huntingdon PE28 2AF United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CLARKE, Peter Reginald,GB BOCKING, Chris,GB
2200952.6	25 Januari 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 : BENDA POLIMER HASIL CETAK DAN PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**

Suatu benda polimer hasil cetak yang mencakup bagian dinding monolitik yang tersusun dari polimer, bagian dinding monolitik ini mencakup lapisan inti dari busa sel yang memuai, tersusun dari polimer tersebut, ditempatkan di antara, dan integral dengan, kulit padat pertama dan kedua, tersusun dari polimer tersebut, dimana lapisan inti ini bersifat multilaminar dan mencakup lapisan pertama dari busa sel yang memuai yang berdekatan dengan kulit padat pertama, lapisan kedua dari busa sel yang memuai yang berdekatan dengan kulit padat kedua, dan lapisan antara dari busa sel yang memuai yang berada di antara, dan berdekatan dengan, lapisan pertama dan kedua, dimana lapisan pertama dan kedua ini mencakup mikrostruktur sel pertama yang mencakup sel-sel tertutup dan lapisan antara mencakup mikrostruktur sel kedua yang mencakup sel-sel yang memiliki rasio aspek rata-rata antara dimensi sel maksimum dan dimensi sel minimum yang lebih besar dari 2:1 dan kurang dari 5:1 dan dimana di dalam mikrostruktur sel kedua, dimensi sel maksimum dari sel-sel diorientasikan pada arah yang membentang antara kulit padat pertama dan kedua.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03900	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/58,A 61K 31/472,A 61K 9/20,A 61P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500778		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DROTASTAR LLC 16192 Coastal Highway, Lewes, County of Sussex, DE 19958 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		(72) Nama Inventor : Nishant BERLIA,GD Aditya BERLIA,MT Gurvinder SINGH,IN Sushma Paul BERLIA,MT
(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	
202211043456	29 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul	FORMULASI DROTAVERINE YANG MUDAH TERURAI SECARA ORAL DAN ENAK DIMINUM SERTA	
	Invensi :	METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan sekarang menyediakan formulasi tablet drotaverine yang mudah terurai secara oral dan enak diminum atau garamnya, metode pembuatannya, dan penggunaannya dalam pengobatan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03885

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/62,E 04B 2/16,E 04C 2/54,E 04C 2/34,E 04F 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501025

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/367,748 06 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Steven H. NOBLE
1809 11th Street N., Sartell, MN 56377 United States of America

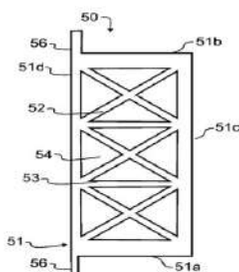
(72) Nama Inventor :
Steven H. NOBLE,US

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

(54) Judul
Invensi : STUD KONSTRUKSI POLIMER DAN BAHAN PELAPIS

(57) Abstrak :

Suatu stud konstruksi bangunan dan panel selubung ditempelkan bersama-sama dengan sedikitnya satu pengencang. Suatu penutup ujung stud mengakhiri stud tersebut. Stud tersebut memiliki suatu dinding bagian luar yang membentuk sepasang permukaan selubung plastik dan dinding samping pertama dan kedua, dan sedikitnya satu ruang kosong yang meluas secara longitudinal. Sedikitnya satu komponen penambat pengencang dan penguat secara struktural pada dasarnya dimuat di dalam bagian dalam dari dinding bagian luar tiang tersebut. Pada beberapa perwujudan, komponen penambat pengencang dan penguat secara struktural tersebut meliputi sejumlah bingkai dinding tiang yang meluas secara longitudinal yang menonjol ke dalam dari permukaan selubung pertama. Pada perwujudan lainnya, pembagi sel diberikan sejajar dengan dan sedikit diberi jarak dari permukaan selubung pertama dan kedua tersebut. Masih pada perwujudan lainnya, komponen penguat bagian dalam membentuk suatu bentuk geometri "X" di dalam sel tersebut. Komponen penambat pengencang dan penguat secara struktural ini dikonfigurasi untuk meningkatkan kekakuan dan kekuatan, dan juga meningkatkan penyatuan pengencang.



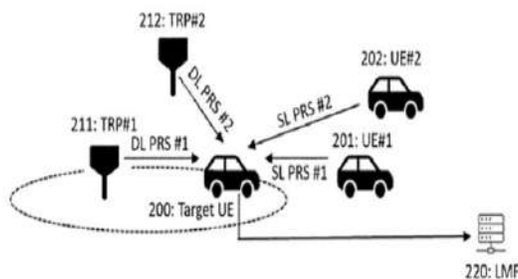
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04395	(13) A
(51)	I.P.C : B 016 5/10 016 5/02 016 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502009		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KEATING, Ryan,US CHA, Hyun-Su,KR
63/371,098	11 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : INFORMASI ACUAN UNTUK PERBEDAAN WAKTU SINYAL ACUAN

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan metode yang mencakup memilih setidaknya satu perangkat pengguna dari satu atau lebih perangkat pengguna kandidat sebagai acuan untuk pengukuran perbedaan waktu sinyal acuan, RSTD; mengukur RSTD di antara setidaknya dua sinyal acuan, dimana setidaknya dua sinyal acuan mencakup setidaknya satu sinyal acuan pemosisian tautan samping yang diterima dari setidaknya satu perangkat pengguna yang dipilih sebagai acuan; dan mentransmisikan laporan yang mencakup setidaknya satu dari: pengidentifikasi dari setidaknya satu perangkat pengguna yang dipilih sebagai acuan untuk pengukuran RSTD, pengidentifikasi sumber daya yang terkait dengan sinyal acuan pemosisian tautan samping yang diterima dari setidaknya satu perangkat pengguna, informasi sumber sinkronisasi yang mengindikasikan setidaknya satu sumber sinkronisasi dari setidaknya satu perangkat pengguna, atau stempel waktu dari sinyal acuan pemosisian tautan samping yang diterima dari setidaknya satu perangkat pengguna.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03952

(13) A

(51) I.P.C : B 60J 1/00,E 06B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341037329 30 Mei 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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, Tamil
Nadu, 600 006 India

(72) Nama Inventor :

MOSALI NAGARJUN REDDY ,IN
SUBRAMANI SARAVANAN ,IN
DILLIBABU VINOD KUMAR ,IN
MOHD KASHAN KHAN,IN

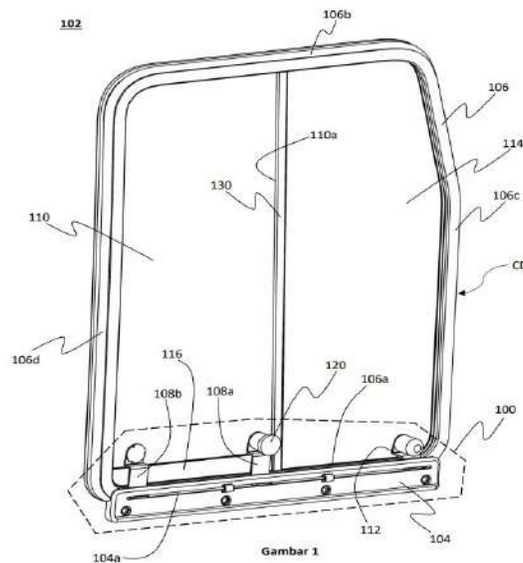
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul MEKANISME PEMANDU JENDELA UNTUK PERAKITAN JENDELA KENDARAAN DAN PERAKITAN
Invensi : JENDELANYA

(57) Abstrak :

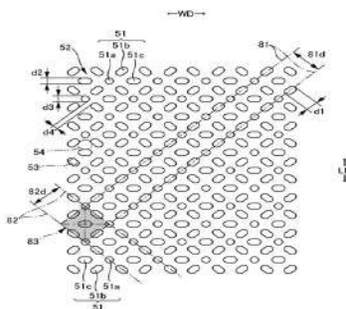
Invensi ini mengungkapkan mekanisme pemandu jendela (100) untuk rakitan jendela (102) dari kendaraan yang meliputi bagian pemandu penggeser (104) yang dipasang ke panel kendaraan. Bagian pemandu penggeser (104) terikat ke cincin paking (106) dari rakitan jendela (102). Satu atau lebih braket pertama (108a, 108b) ditempatkan secara dapat digeser pada bagian pemandu penggeser (104) dan terikat ke panel jendela pertama (110). Satu atau lebih braket pertama (108a, 108b) disesuaikan untuk memandu panel jendela pertama (110) di sepanjang bagian pemandu penggeser (104) selama gerakan menggeser panel jendela pertama (110). Braket kedua (112) ditempatkan secara dapat digeser pada bagian pemandu penggeser (104) dan terikat ke panel jendela kedua (114). Braket kedua (112) disesuaikan untuk memandu panel jendela kedua (114) di sepanjang bagian pemandu penggeser (104) selama gerakan menggeser panel jendela kedua (114).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04285	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/533,A 61F 13/53,A 61F 13/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501813		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MORITANI, Akie,JP
2022-155165	28 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	PAKAIAN PENYERAP DAN METODE PEMBUATAN ELEMEN PENYERAP UNTUK DIGUNAKAN DALAM	
	Invensi :	PAKAIAN PENYERAP	

(57) **Abstrak :**

Disediakan pakaian-pakaian penyerap yang memiliki keduanya baik perlindungan terhadap aliran kembalinya cairan dan kemampuan difusi yang ditingkatkan dengan suatu struktur yang sederhana. Pakaian tersebut meliputi suatu elemen penyerap yang memiliki suatu bodi penyerap yang disusun di suatu perpanjangan depan-belakang yang meliputi bagian selangkangan, dan suatu lembaran pembungkus yang membungkus bodi penyerap. Bodi penyerap dibentuk dengan mencampur dan mengumpulkan serat-serat pulp dan partikel-partikel berdaya serap tinggi. Elemen penyerap memiliki area-area yang sangat padat yang disusun pada interval-interval, masing-masing dibentuk dengan mengompresi elemen dalam suatu arah ketebalan dari muka atasnya ke dalam bodi penyerap untuk membentuk suatu lekukan. Di suatu daerah di mana area-area yang sangat padat disusun, area-area selain dari area-area yang sangat padat adalah bukan-area-area yang sangat padat dengan ketebalan lebih besar dan densitas lebih kecil. Persentase area dari area-area yang sangat padat di daerah di mana area-area yang sangat padat disusun adalah 10 sampai 35%, dan diameter lingkaran yang bertuliskan maksimum dari kontur bukan-area-area yang sangat padat manapun adalah 6,5 mm atau kurang.

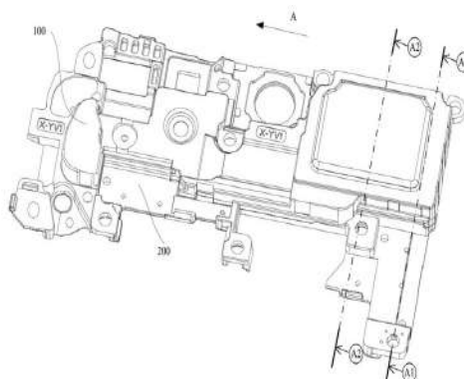


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04171	(13) A
(51)	I.P.C : G 04R 9/0,		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501885	(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 : 27 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210914268.0 01 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : HUANG, Jiaze,CN WANG, Chuanguo,CN LIU, Wei,CN BAI, Qifan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., 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 : PENERAS SUARA DAN PERANGKAT ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**
Aplikasi ini mengungkapkan peneras suara dan perangkat elektronik, mencakup: rumah pertama, dimana saluran keluaran suara yang ditempatkan pada rumah pertama; rumah kedua, dimana rumah kedua yang terhubung ke rumah pertama, untuk membentuk rongga pertama; dan unit peneras suara, dimana unit peneras suara yang ditempatkan dalam rongga pertama, dan setelah unit peneras suara yang terhubung ke rumah pertama, rongga pertama dibagi menjadi rongga depan dan rongga belakang, dimana rongga depan yang terhubung ke saluran keluaran suara, dan rongga belakang adalah rongga yang disegel; dan komponen bahan baku pada rumah pertama dan rumah kedua mencakup 50-90 % berat dari bahan komposit polimer dan 10-50 % berat dari bahan bola berongga. 10-50 % berat dari bahan bola berongga yang ditambahkan ke komponen bahan baku pada rumah pertama dan rumah kedua, sehingga kerapatan pada rumah pertama dan rumah kedua dapat dikurangi, dengan demikian mengurangi berat pada rumah pertama dan rumah kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04438	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 7/04,A 01P 7/02,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501941		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD 309 Changfeng River Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, Jiangsu 210000, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Pu,CN ZHAO, Wen,CN WANG, Fengyun,CN YAO, Kaicheng,CN
202210906545.3	29 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	SENYAWA CINCIN TERPADU DENGAN SUBSTITUEN YANG MENGANDUNG BELERANG, METODE	
	Invensi :	PEMBUATAN, KOMPOSISI INSEKTISIDA, DAN PENERAPAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini termasuk dalam bidang insektisida pertanian dan khususnya berkaitan dengan senyawa cincin terpadu dengan substituen yang mengandung belerang, metode pembuatan, komposisi insektisida, dan penerapan. Dibandingkan dengan teknologi sebelumnya, invensi ini memiliki efek menguntungkan yaitu: senyawa cincin terpadu dengan substituen yang mengandung belerang yang disediakan oleh invensi ini memiliki efek pencegahan dan pengobatan yang baik pada banyak jenis hama pada konsentrasi uji yang relatif rendah, yang menyediakan dasar untuk penelitian dan pengembangan pestisida baru.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04021	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08L 63/688						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502019			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023				TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SASAKI, Hironao,JP TOGAWA, Keiichiro,JP		
2022-157692	30 September 2022	JP			HIRASAWA, Fujio,JP HIRONAKA, Nobuyuki,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				SHIMIZU, Hideki,JP WATANABE, Chisa,JP		
					YAMANE, Ryouhei,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		

(54) **Judul**
Invensi : RESIN KO-POLIESTER

(57) **Abstrak :**

RESIN KO-POLIESTER Resin poliester terkopolimerisasi yang mengandung asam tereftalat sebagai komponen asam dikarboksilat utama dan etilena glikol sebagai komponen glikol utama disediakan, dimana ketika jumlah total komponen asam dikarboksilat dalam semua komponen resin poliester diambil sebagai 100% mol, perbandingan komponen asam tereftalat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 80 hingga 94,95% mol, perbandingan asam alifatik yang mempunyai 2 hingga 4 atom karbon terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 5 hingga 20% mol, dan perbandingan natrium sulfoisofталat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 0,05 hingga 10% mol, ketika jumlah total komponen glikol diambil sebagai 100% mol, perbandingan dietilena glikol terhadap semua komponen glikol adalah 1 hingga 22% mol, kandungan monomer siklik bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, natrium sulfoisofталat, dan etilena glikol adalah 40 ppm atau kurang, dan kandungan oligomer linier bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, natrium sulfoisofталat, dan etilena glikol adalah 60 ppm atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04155

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/4375,A 61P 9/06,A 61P 25/02,A 61P 29/00,C 07D 215/233,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/333,873	22 April 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210 United States of America

(72) Nama Inventor :

MILLER, Mark, Thomas,US	HURLEY, Dennis, James,US
NEUBERT, Timothy, Donald,US	NESAN SAVARIAR, Elamprakash,US
PATEL, Urvi,US	HADIDA RUAH, Sara, Sabina,US
MCCARTNEY, Jason,US	ZHOU, Jinglan,US
DEMORET, Robert, Martin,US	VALIULIN, Roman, Askatovich,US
KINTZER, Alexander, Frederick,US	WEBB, Peter,US
SLOCHOWER, David, Robert,US	AERTGEERTS, Kathleen,US
BECK, Elizabeth, Mary,GB	KNEGTEL, Ronald, Marcellus Alphonsus,NL
CHUDYK, Ewa, Iwona,PL	PINDER, Joanne, Louise,GB
GULEVICH, Anton, V.,RU	ISHIHARA, Yoshihiro,CA
TRAN, Joe, A.,US	SCHARF, Adam,IL

(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 : SENYAWA HETEROARIL UNTUK PENGOBATAN NYERI

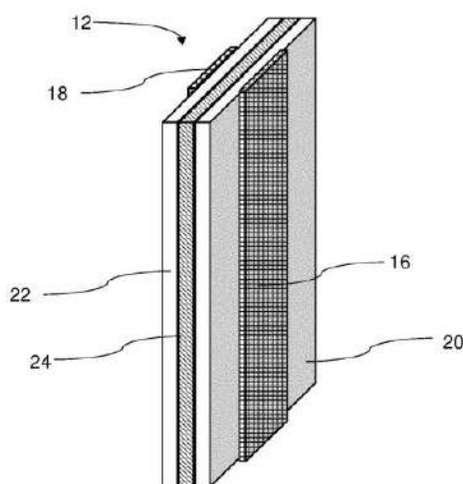
(57) Abstrak :

Senyawa, dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna sebagai penghambat saluran natrium disediakan. Juga disediakan komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa atau garam yang dapat diterima secara farmasi dan metode penggunaan senyawa, garam yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi dalam pengobatan berbagai gangguan, termasuk nyeri.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04306	(13) A	
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLÄTTLER, Olivier,CH	CROSS, David Murray,GB
22189945.3	11 Agustus 2022	EP	DAYIOĞLU, Onur,TR	FERIANI, Amir,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		GRANDJEAN, Emeric Romain,CH	JONES, Stuart Michael Ruan,GB
			STOHR, Dominique Paul Gabriel,CH	
			(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 : RANGKAIAN SUSEPTOR

(57) **Abstrak :**
 Disediakan rangkaian suseptor (12) untuk sistem penghasil aerosol. Rangkaian suseptor (12) terdiri atas satu atau beberapa elemen sumbu untuk mengangkut substrat pembentuk aerosol cair. Satu atau beberapa elemen sumbu terdiri atas lapisan sumbu pertama (20) dan lapisan sumbu kedua (22). Rangkaian suseptor (12) selanjutnya terdiri atas elemen pemisah (24) yang diposisikan di antara dan berkontak dengan lapisan sumbu pertama (20) dan lapisan sumbu kedua (22), dan elemen suseptor berkontak dengan setidaknya sebagian dari satu atau beberapa elemen sumbu. Disediakan pula kartrid untuk sistem penghasil aerosol, sistem penghasil aerosol, dan metode pembuatan rangkaian suseptor.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04267
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502244		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURATA Hideyuki,JP HANDA Haruhisa,JP SENTE Yasuhiro,JP
2022-141294	06 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	METODE UNTUK MEMISAHKAN DAN MEREKOVERI FILM PLASTIK DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MEMPRODUKSI PELET PLASTIK YANG DIREKLAMASI	
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan suatu metode untuk dengan mudah memisahkan dan merekoveri berbagai macam film plastik yang mencakup setidaknya lapisan tercetak, dan suatu metode untuk memproduksi pelet plastik daur ulang berkualitas tinggi menggunakan produk plastik tercacah yang direkoveri melalui metode pemisahan dan rekoveri. Metode untuk memisahkan dan merekoveri film plastik yang mencakup setidaknya lapisan tercetak mencakup langkah 1 yaitu mencacah film plastik, langkah 2 yaitu merendam film plastik dalam cairan pencuci, dan langkah 3 yaitu memisahkan film plastik dengan mengaduk film plastik tercacah dalam air.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04257		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61P 29/00,C 07C 55/10,C 07D 405/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502359		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023			REDX PHARMA LIMITED Block 33 Mereside, Alderley Park, Macclesfield, SK10 4TG United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		BELFIELD, Andrew,GB	
	2213103.1	08 September 2022		JONES, Clifford D,GB	
	2214708.6	06 Oktober 2022		ARMER, Richard,GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	BENTUK PADAT INHIBITOR ROCK			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan enansiomer tunggal dan bentuk kristal dari inhibitor protein kinase terkait Rho (ROCK), yang berguna dalam pengobatan penyakit fibrotik, misalnya penyakit Crohn fibrostenotik.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04232

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/586,H 01M 50/54,H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 50/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202502360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0105698	23 Agustus 2022	KR
10-2022-0105699	23 Agustus 2022	KR
10-2022-0105700	23 Agustus 2022	KR
10-2023-0110485	23 Agustus 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

HONG, Ji Su,KR	JUNG, Kyung Hwan,KR
SUH, Min Won,KR	KANG, Yong Hee,KR
LEE, Seung Hyun,KR	CHOI, Kyoung Min,KR

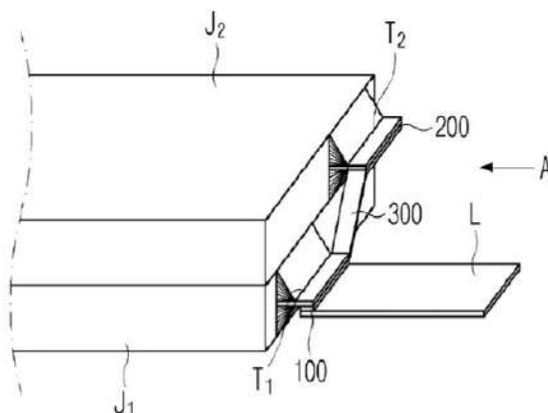
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 STRUKTUR JEMBATAN DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI STRUKTUR JEMBATAN
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur jembatan, dan secara khusus, berhubungan dengan struktur jembatan untuk menggabungkan rakitan elektrode pertama dan rakitan elektrode kedua dengan satu sama lain yang ditumpukkan, dan menyediakan struktur jembatan, struktur jembatan tersebut meliputi: bagian pengelasan pertama dengan tab elektrode pertama pada rakitan elektrode pertama diikat; bagian pengelasan kedua dengan tab elektrode kedua pada rakitan elektrode kedua diikat, dan yang diberi jarak jauh dari bagian pengelasan pertama ke arah diagonal yang miring terhadap arah penumpukan rakitan elektrode pertama dan rakitan elektrode kedua; dan bagian koneksi yang mengoneksikan bagian pengelasan pertama dan bagian pengelasan kedua dan memanjang di sepanjang arah diagonal.



GAMBAR 1

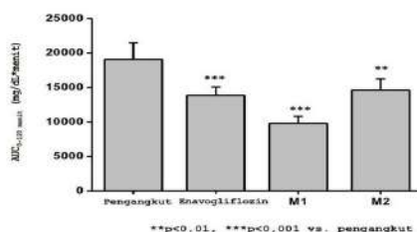
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03953
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60W 50/06,G 01V 8/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401707	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2024		Songkang Industrial Co., Ltd. 73, Daeseong-ro 547beon-gil, Samseong-myeon Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, 27651 Korea (South Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jai Pil Song,KR
10-2023-0069642	31 Mei 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 REAKSI MEKANIS UNTUK MENINGKATKAN EFEK PREFLOKULASI PENGISI KERTAS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan sistem reaksi mekanis dengan efek preflokulasi yang lebih baik dari pengisi kertas. Menurut pengungkapan ini, disediakan sistem reaksi mekanis termasuk wadah pengisi yang memasok pengisi kertas yang disiapkan dengan mencampurkan bubuk pengisi pertama dan kedua; unit dosis pertama dan kedua dimana agen preflokulasi pertama dan kedua yang diencerkan dalam air dimasukkan ke dalam pencampur; pencampur yang mengaduk agen preflokulasi pertama dengan pengisi kertas di bawah kondisi yang ditetapkan, dan kemudian mengaduk lagi agen preflokulasi kedua di bawah kondisi yang ditetapkan untuk melakukan preflokulasi pengisi kertas; dan modul kontrol yang menerapkan rasio pencampuran bubuk pengisi pertama dan kedua, rasio input agen preflokulasi pertama dan kedua, dan jumlah total input agen preflokulasi pertama dan kedua ke model prediksi pertama untuk menentukan kondisi pengadukan pencampur.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04275	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61P 1/16,A 61P 3/10,A 61P 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502205		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup Hwaseong-si Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sun Hwa PARK,KR Hye Young JI,KR
10-2022-0114500	08 September 2022	KR	Ji Soo CHOI,KR A Hye YOUN,KR
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Mi Jie PARK,KR Joon Seok PARK,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** : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG METABOLIT ENAVOGLIFLOZIN, DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi yang mengandung metabolit enavogliflozin, dan penggunaannya. Metabolit enavogliflozin M1 dari Formula Kimia 1 adalah penghambat ganda SGLT1/SGLT2 dan menunjukkan mekanisme farmakologi yang berbeda dari enavogliflozin yang merupakan penghambat selektif SGLT2. Komposisi farmasi yang mengandung, sebagai bahan aktif, metabolit enavogliflozin M1 yang merupakan penghambat ganda SGLT1/SGLT2 dapat berguna dalam pencegahan atau pengobatan diabetes atau gagal jantung.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04387	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 1/48,A 23G 1/34,A 23L 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502295			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023				FUJI OIL HOLDINGS INC. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			MIYAZAKI, Chiaki,JP SUGIYAMA, Masahiro,JP		
2022-146648	15 September 2022	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul	MAKANAN MIRIP COKELAT					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						

Tujuannya adalah untuk menyediakan makanan mirip cokelat baru yang sangat baik dalam rasa bahkan ketika komponen yang diturunkan dari kakao dikurangi, dan untuk menyediakan bubuk panggang yang diturunkan dari kacang-kacangan yang dapat digunakan dalam makanan mirip cokelat. Tujuan dapat dicapai menggunakan metode untuk memproduksi bubuk yang disangrai yang diturunkan dari kacang-kacangan untuk digunakan dalam makanan mirip cokelat, metode yang terdiri atas semua langkah 1) hingga 3) berikut ini: 1) menggiling kacang-kacangan; 2) mencampur sakarida dan asam amino dengan air; dan 3) menambahkan campuran 2) ke produk kacang-kacangan yang digiling yang diperoleh dalam 1), mengaduk, dan menyangrai.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04162

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/02,G 06N 20/00,H 04B 17/382,H 04B 17/309,H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0408,H 04B 7/0404,H 04B 7/024,H 04L 5/00,H 04W 24/10,H 04W 72/044

(21) No. Permohonan Paten : P00202500892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
20225697 02 Agustus 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK

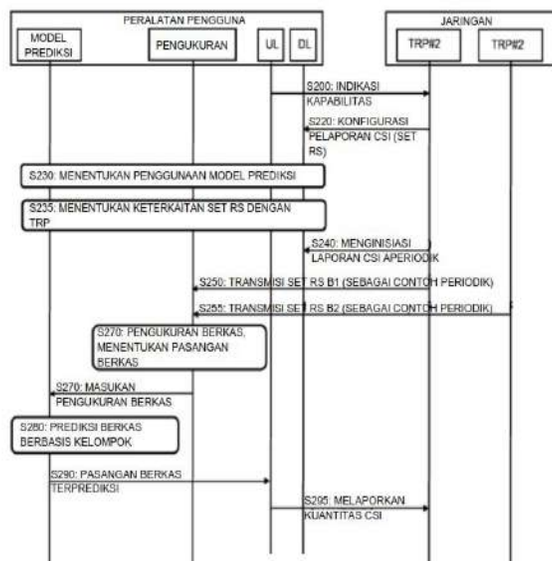
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : MEKANISME KONTROL UNTUK KOMUNIKASI MULTI TITIK PENERIMAAN TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu peralatan digunakan oleh suatu elemen komunikasi atau fungsi komunikasi yang mampu melakukan multi titik transmisi dan penerimaan, TRP, operasi, peralatan tersebut yang mencakup setidaknya satu sirkuit pemrosesan, dan setidaknya satu memori untuk menyimpan instruksi-instruksi dimana, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan tersebut setidaknya memperoleh informasi konfigurasi pelaporan informasi keadaan saluran untuk memungkinkan pelaporan berkas berbasis-kelompok berdasarkan pada prediksi, menerima sejumlah berkas yang mencakup setidaknya satu set berkas untuk pengukuran dan setidaknya satu set berkas prediksi, menentukan suatu keterkaitan dari sejumlah berkas yang diterima ke suatu TRP masing-masing dari suatu jaringan komunikasi, untuk mengukur sumber daya dari setidaknya satu set berkas untuk pengukuran untuk mengidentifikasi kelompok berkas untuk penerimaan simultan, dan menentukan kelompok berkas lebih lanjut yang dapat digunakan untuk penerimaan simultan dengan menggunakan suatu model prediksi, dimana kelompok berkas lebih lanjut mencakup berkas dari setidaknya satu set berkas untuk pengukuran dan setidaknya satu set berkas untuk prediksi.

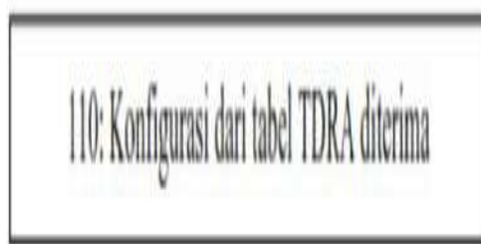


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03930	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415488	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yi,CN LIANG, Bin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN, PERANTI KONFIGURASI ALOKASI SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan mengungkapkan metode dan peralatan konfigurasi alokasi sumber daya domain waktu (TDRA), peranti, dan media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: menerima konfigurasi daftar TDRA, daftar TDRA dikaitkan dengan objek pertama, objek pertama yang mencakup setidaknya dua sel, dan elemen TDRA dalam daftar TDRA yang mencakup informasi alokasi sumber daya domain waktu dari saluran data yang sesuai dengan tiap sel dalam objek pertama. Berdasarkan daftar TDRA yang dikonfigurasi secara fleksibel, informasi alokasi sumber daya domain waktu dari saluran data tiap sel ditentukan, dan karena elemen TDRA dalam daftar TDRA dikaitkan dengan objek pertama, fleksibilitas dan ketepatan konfigurasi daftar TDRA sangat meningkat.

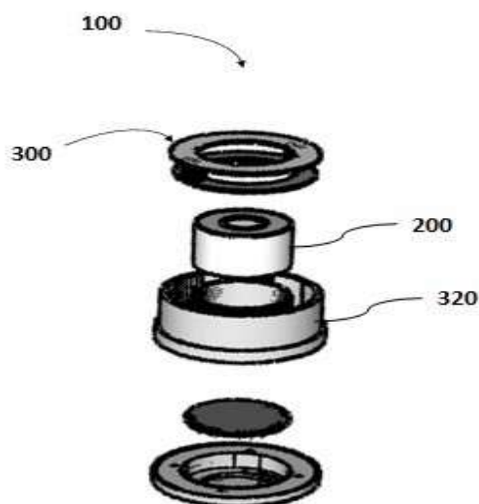


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03971	(13) A
(51)	I.P.C : A 47G 1/17,A 47G 29/00,H 01F 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500817	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B BOND BEYOND TECHNOLOGY LTD Unit IH-00-01-01-OF-01 Level 1 Innovation One, Innovation Hub Dubai International Financial Centre (DIFC) United Arab Emirates
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : DULSAPSOPONT, Dechwathr,TH THONGKAEW, Surachai,TH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMASANGAN MAGNETIK DAN METODE PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengembangkan sistem pemasangan magnet (100) yang meliputi elektromagnet permanen (200), unit penginderaan (300), dan prosesor untuk memproses pemasangan obyek di atasnya. Prosesor dikonfigurasi untuk menjalankan metode yang meliputi: i) mengurangi sebagian medan magnet dari medan magnet awal ari elektromagnet permanen (200) dengan menerapkan arus listrik ke dalamnya; ii) mendeteksi medan magnet pra-tahap melalui unit pendeteksi magnetik (304) dan gaya kompresi pra-tahap melalui unit pendeteksi kompresi (306), ketika pengguna melekatkan obyek sementara ke elektromagnet permanen (200); iii) mengakhiri penerapan arus listrik untuk melekatkan obyek sepenuhnya setelah menerima instruksi pengguna; dimana langkah i) arus listrik akan diterapkan untuk mengurangi medan magnet dari elektromagnet permanen (200) sehingga dapat melekatkan sementara paling tidak 70% dari berat obyek; dimana langkah ii) jika gaya kompresi pra-tahap tidak berada dalam nilai gaya kompresi pra-tahap yang telah ditentukan, prosesor akan mengirimkan pemberitahuan kepada pengguna. Dalam aspek lain dari invensi tersebut, invensi ini berkaitan dengan metode untuk melekatkan dan mendeteksi obyek menggunakan sistem pemasangan magnetik (100).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04368	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 47J 37/06,A 47J 36/00,F 24C 7/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314586			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023				Versuni Holding B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MIKULA, Christian,AT			
22196968.6	21 September 2022	EP		SCHRATTER, Bernhard,AT			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(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 :		PERALATAN DAPUR UNTUK MENGAKOMODASI SENSOR PEMANTAUAN MAKANAN BERKABEL				
(57)	Abstrak :						

Disediakan peralatan dapur (100) yang terdiri atas ruang pembuatan makanan. Peralatan dapur tersebut juga mencakup bagian selubung pertama (102) dan bagian selubung kedua (104) yang dapat digerakkan relatif terhadap satu sama lain untuk memungkinkan ruang pembuatan makanan dibuka dan ditutup. Setidaknya bagian dari saluran (122) untuk menerima setidaknya satu kabel (110), misalnya kabel yang terhubung ke sensor pemantauan makanan, terletak di antarmuka antara bagian selubung pertama dan bagian selubung kedua agar dapat memungkinkan perutean setidaknya satu kabel tersebut yang diterima dalam saluran ke dalam ruang pembuatan makanan.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04394	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01G 18/10,A 01N 63/30,A 01N 63/20,A 01N 25/12,A 01N 25/00,A 01P 21/00,C 05C 11/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501051			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023				INTRINSYX BIO INC. 319 N. Bernardo Ave. Mountain View, CA 94043 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FREEMAN, John, L. III,US BAKER, Douglas,US HAYWOOD, John,GB GRECH, Nigel,US DOTY, Sharon, L.,US		
	63/390,387	19 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia		
(54)	Judul KOMPOSISI YANG MENCAKUP ENDOFIT UNTUK MENINGKATKAN NUTRISI, PERTUMBUHAN, DAN INVENSI : KINERJA TANAMAN SERTA METODE PENGGUNAAN KOMPOSISI YANG SAMA						
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi inokulan endofit, metode pembuatan komposisi tersebut, metode penggunaan komposisi tersebut, dan tanaman yang diubah secara fisiologis yang diperlakukan dengan komposisi tersebut. Komposisi inokulan endofit dapat mencakup satu atau lebih strain endofit WW5, WW6, WW7, dan PTD1, yang mendorong perolehan dan serapan hara mineral tanaman, kekuatan, kesehatan, pertumbuhan, dan hasil bila diterapkan pada tanaman inang non-asli.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04256
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/00A 23B 1/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501713		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THE NISSHIN OILLIO GROUP, LTD. 23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048285 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-125911	05 Agustus 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(72)
			Nama Inventor : KANAMARU Wakako,JP AKAHANE Akira,JP KASHIWAKURA Madoka,JP
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

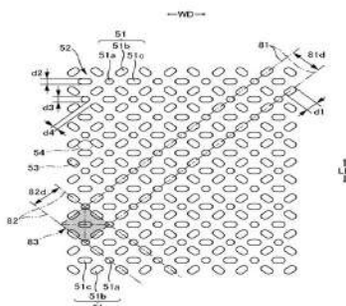
(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI LEMAK DAN MINYAK UNTUK COKELAT DAN COKELAT

(57) **Abstrak :**
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan cokelat yang memiliki sifat pemadatan dan sensasi meleleh di mulut yang baik dan hampir tidak menyebabkan blooming, dan komposisi lemak dan minyak untuk cokelat untuk memproduksi cokelat tersebut. Invensi ini adalah komposisi lemak dan minyak untuk cokelat yang memenuhi kondisi (a) hingga (e) berikut: (a) mengandung 25 hingga 55% massa asam lemak jenuh yang memiliki 14 karbon atau kurang sebagai asam lemak penyusun; (b) mengandung 30 hingga 60% massa asam lemak jenuh yang memiliki 16 hingga 18 karbon sebagai asam lemak penyusun; (c) mengandung 5 hingga 30% massa asam lemak tak jenuh sebagai asam lemak penyusun; (d) rasio massa dari kadar asam lemak jenuh terhadap kadar asam lemak tak jenuh dalam asam lemak penyusun adalah 4,0 hingga 7,0; dan (e) mengandung 50 hingga 75% massa trigliserida yang jumlah total karbon dari residu asam lemak penyusunnya adalah 40 hingga 48.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04279	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/533,A 61F 13/53,A 61F 13/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501818	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIO PAPER CORPORATION 2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MORITANI, Akie,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-155166		28 September 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul	PAKAIAN PENYERAP DAN METODE PEMBUATAN ELEMEN PENYERAP UNTUK DIGUNAKAN DI			
	Invensi :	DALAMNYA			

(57) **Abstrak :**

Suatu pakaian penyerap yang memiliki suatu bodi penyerap dengan kemampuan mempertahankan bentuk yang ditingkatkan, sambil mengurangi kerusakan lembaran pembungkus, meliputi suatu elemen penyerap yang memiliki suatu bodi penyerap yang dibentuk dengan mencampur dan mengumpulkan serat-serat pulp dan partikel-partikel berdaya serap tinggi, dan lembaran pembungkus kertas krep yang membungkus bodi. Elemen memiliki area-area yang sangat padat yang disusun pada interval-interval, masing-masing dibentuk dengan mengompresi elemen dalam arah ketebalan dari muka atasnya ke dalam bodi untuk membentuk suatu lekukan. Area-area selain dari area-area yang sangat padat adalah bukan-area-area yang sangat padat dengan ketebalan lebih besar dan densitas lebih kecil. Masing-masing area yang sangat padat tidak memiliki titik lekukan atau titik lipatan. Diameter lingkaran yang bertuliskan maksimum area yang sangat padat manapun adalah 2 sampai 5 mm, dan keliling area yang sangat padat manapun adalah 1 sampai 2,5 kali keliling lingkaran yang bertuliskan maksimum dari area yang sangat padat. Diameter lingkaran yang bertuliskan maksimum dari bukan-area yang sangat padat manapun adalah 6,5 mm atau kurang.

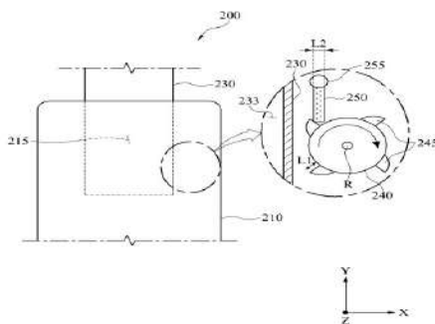


Gambar 11

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04378	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/40,A 24F 40/20,A 61M 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501889		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		KT & G CORPORATION 71 Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Min Kyu KIM,KR Paul Joon SUNWOO,KR Wonkyeong LEE,KR
10-2022-0112643	06 September 2022	KR	
10-2022-0154394	17 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	INHALER	

(57) **Abstrak :**

Inhaler menurut perwujudan mencakup stik yang mencakup ruang yang dikonfigurasi untuk menampung serbuk, dudukan yang mencakup alur penyisipan tempat stik dimasukkan, bagian pengikat yang dipasang pada alur penyisipan, bagian tumbukan yang terhubung ke bagian pengikat, dan bagian berputar yang mencakup sumbu rotasi yang disediakan dalam alur penyisipan dan setidaknya satu bilah rotasi yang disediakan pada permukaan keliling luar dari bagian berputar, di mana bagian berputar dikonfigurasi untuk menekan bagian tumbukan sementara sementara bilah rotasi dan bagian tumbukan saling terkait, saat bagian yang berputar berputar di sekitar sumbu rotasi.



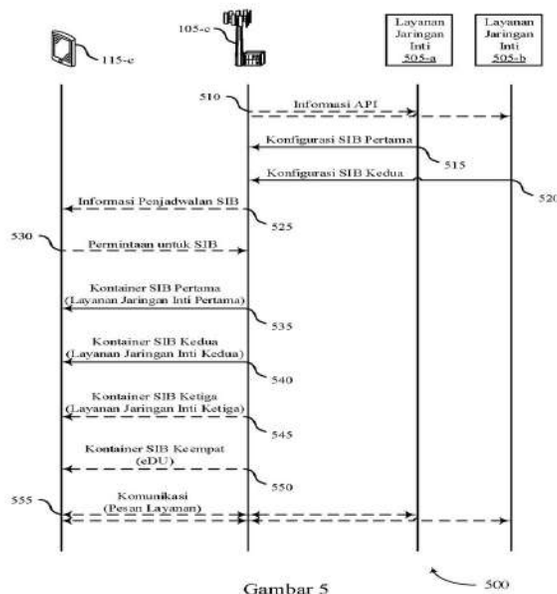
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04282	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 04F 48/14,6 04F 48/12,6 04F 88/08,6 04F 24/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502077	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		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	GHOLMIEH, Aziz,US GRIOT, Miguel,IT HORN, Gavin Bernard,US		
17/948,107	19 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : TEKNIK UNTUK SIARAN INFORMASI SISTEM DALAM SISTEM NIRKABEL BERBASIS LAYANAN

(57) **Abstrak :**

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Dalam konteks sistem nirkabel berbasis layanan, entitas jaringan dari jaringan akses acak (RAN) dapat mengagregasi konfigurasi blok informasi sistem (SIB) dari beberapa layanan jaringan inti, dimana layanan jaringan inti ditawarkan atau disediakan oleh jaringan berbasis layanan yang membuat antarmuka dengan RAN. Setelah mengagregasi konfigurasi SIB, entitas jaringan dapat merelai atau menyiarkan informasi sistem (misalnya, kontainer SIB) ke UE yang secara komunikatif digabungkan ke RAN atas nama layanan jaringan inti.

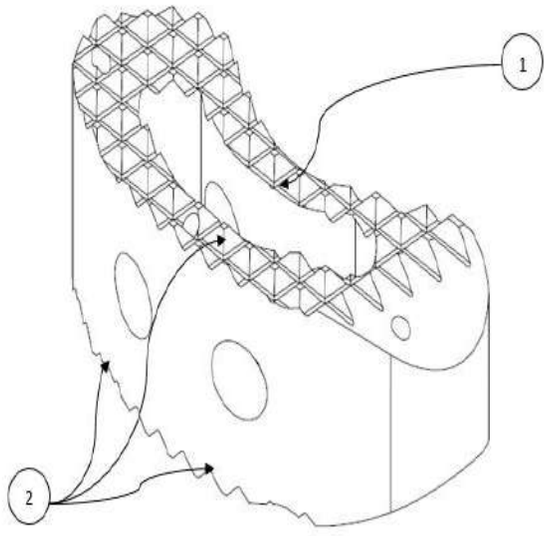


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04029	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61B 17/60,A 61F 2/46,A 61F 2/44			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202214792		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		UNIVERSITAS INDONESIA Gedung Pusat Administrasi Universitas Indonesia Lanta 2, Kampus UI Depok Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Yudan Whulanza, S.T., M.Sc.,ID Afrah Faadhila,ID Karmila Putri Maulidya,ID Wafa Husnayaini,ID Azizah Intan Pangesty, S.Si., M.Eng., D.Eng.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** IMPLAN SANGKAR TULANG BELAKANG MODULAR UNTUK INSERSI DENGAN BUKAAN OPERASI
Invensi : SEMPIT

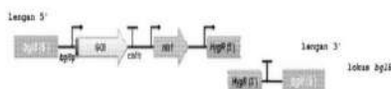
(57) **Abstrak :**
 Sebuah spine cage untuk operasi transforaminal lumbar interbody fusion (TLIF) dengan sistem modular. Sistem modular tersebut ditujukan untuk mengakomodasi bentuk diskus lumbar pada tulang belakang, khususnya pada segmen L1-S1. Dalam pemasangan implan interbody, dibutuhkan pencengkeraman yang kuat untuk memastikan implan tidak berpindah dari tempatnya. Untuk mencapai fleksibilitas ini terdapat sebuah metode yang diajukan, yaitu dengan memodifikasi permukaan implan dengan membentuk struktur piramida untuk meningkatkan kompleksitas permukaan sehingga meningkatkan traksi dengan tulang. Dengan system modular ini, implant dapat dimasukkan dalam dua tahap melalui lubang insersi bukaan operasi yang lebih sempit. Sehingga proses operasi secara keseluruhan mematuhi prinsip minimum invasive operation. Selain itu dibuat permukaan berlapis platina yang membuat implant memiliki kemampuan antibacterial lebih baik sehingga osteointegrasi dengan tulang asli menjadi lebih cepat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04024	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61P 31/12,C 07K 14/005,C 12N 15/80,C 12P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023		Phibro Animal Health Corporation Glenpointe Centre East, 3rd Floor, 300 Frank W. Burr Blvd., Suite 21, Teaneck, New Jersey 07666 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Avi ZRACHYA,US Avner FINGER,US
63/344,252	20 Mei 2022	US	Noelia VALBUENA,US Ronen TCHELET,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Saloheimo MARKKU,FI Andriy KOVALCHUK,FI
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul** : PENGGUNAAN KONSTRUK JAMUR UNTUK MENGHASILKAN ANTIGEN PROTEIN VIRUS

(57) **Abstrak** :
Pengungkapan sekarang berhubungan dengan penggunaan jamur transgenik untuk mengungkapkan antigen-antigen virus rekombinan. Komposisi, produksi, dan pemberian vaksin yang terdiri dari antigen-antigen virus tersebut juga diungkapkan. Dalam beberapa perwujudan, antigen-antigen virus ini dapat digunakan untuk memformulasikan suatu vaksin terhadap Penyakit Newcastle. Vaksin-vaksin ini dapat diberikan, misalnya, melalui injeksi intramuskular.



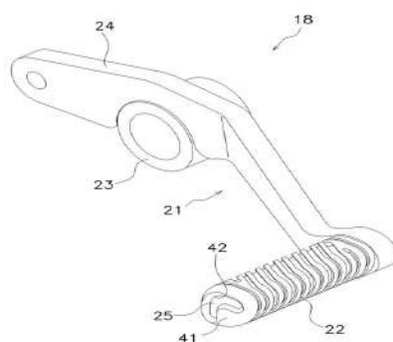
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04130	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/54 C 12N 15/53 C 12N 1/21 C 12N 1/19 C 12N 1/15 C 12N 5/10 C 12N 9/10 C 12P 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		KIRIN HOLDINGS KABUSHIKI KAISHA Nakano Central Park South, 10-2, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GODA Asuka,JP YAMASHITA Makoto,JP KOUKETSU Kento,JP AOKI YAMAMOTO Yuriko,JP WATANABE Taro,JP
2022-106294	30 Juni 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM 4-(AMINOMETIL) SIKLOHEKSANA-1-KARBOKSILAT	
(57)	Abstrak :		
Metode produksi dari satu perwujudan, di mana metode produksi tersebut dimaksudkan untuk memproduksi asam 4-(aminometil)sikloheksana-1-karboksilat dari 1,4- bis(aminometil)sikloheksana, meliputi penggunaan protein yang meliputi sekuens asam amino yang memiliki 60% atau lebih identitas dengan sekuens asam amino yang direpresentasikan oleh salah satu dari SEQ ID NOS: 1-4 dan 103-105 dan memiliki aktivitas aminotransferase, dan protein yang meliputi sekuens asam amino yang memiliki 50% atau lebih identitas dengan sekuens asam amino yang direpresentasikan oleh salah satu dari SEQ ID NOS: 19-22, 35-46 dan 127-139 dan memiliki aktivitas dehidrogenase aldehida.			

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03960	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62K 11/00,B 62M 3/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402378			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024				YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yuichi INOUE,JP		
	2023-091564	02 Juni 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			(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 :	KENDARAAN TUNGGANG					

(57) **Abstrak :**

Telah diungkapkan suatu kendaraan tunggang (1) yang meliputi suatu bodi kendaraan (2) dan suatu pedal tuas (18); pedal tuas (18) tersebut dilekatkan pada bodi kendaraan (2); pedal tuas (18) yang meliputi suatu bagian poros (23), suatu bagian lengan (24), suatu bagian tapak pedal (25), dan suatu penutup (22); bagian poros (23) tersebut ditopang dengan dapat berputar oleh bodi kendaraan (2); bagian lengan (24) yang membentang pada arah depan-belakang dari bagian poros (23); bagian tapak pedal (25) yang menonjol secara lateral dari bagian lengan (24); penutup (22) terbuat dari suatu bahan elastis dan menutupi bagian tapak pedal (25); bagian tapak pedal (25) tersebut terbuat dari lembaran logam dan memiliki bentuk yang tertekuk secara cembung ke arah atas. [Gb. 2]

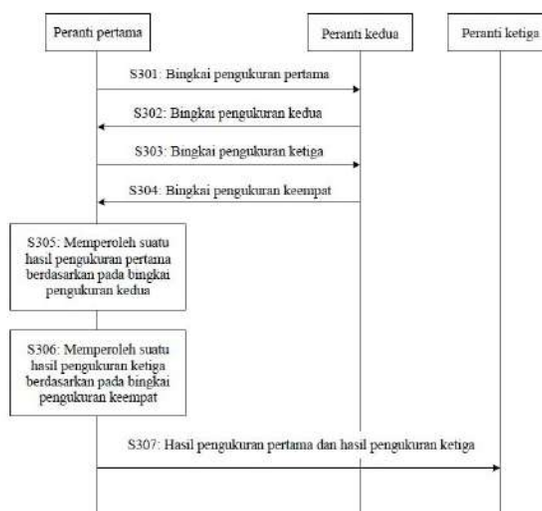


Gb. 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03905	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Lei,CN LI, Dejian,CN CHENG, Xingqing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGUKURAN JARAK DAN PERALATAN TERKAIT

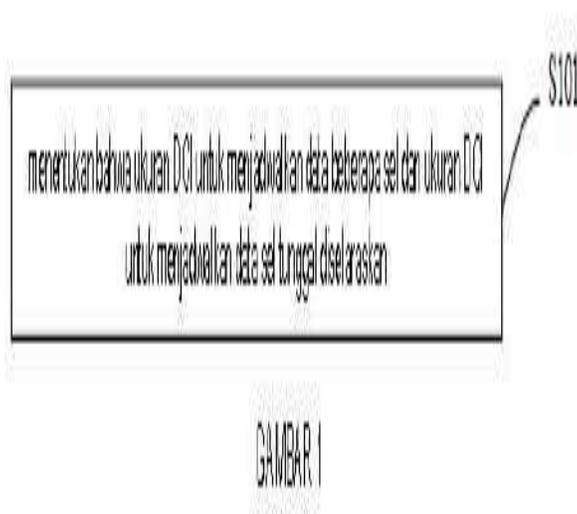
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengukuran jarak dan suatu peralatan terkait, serta berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode pengukuran jarak meliputi: Suatu peranti pertama mengirimkan bingkai pengukuran pertama ke peranti kedua pada frekuensi pertama (S301), dan menerima, pada frekuensi pertama, bingkai pengukuran kedua yang dikirimkan oleh peranti kedua (S302); peranti pertama mengirimkan bingkai pengukuran ketiga ke peranti kedua pada frekuensi kedua (S303), dan menerima, pada frekuensi kedua, bingkai pengukuran keempat yang dikirimkan oleh peranti kedua (S304), dimana frekuensi kedua berbeda dengan frekuensi pertama; dan peranti pertama memperoleh hasil pengukuran pertama berdasarkan pada bingkai pengukuran kedua (S305); peranti pertama memperoleh hasil pengukuran ketiga berdasarkan pada bingkai pengukuran keempat (S306); dan peranti pertama mengirimkan hasil pengukuran pertama dan hasil pengukuran ketiga ke peranti ketiga (S307). Dalam metode ini, hasil pengukuran gabungan dari frekuensi pertama dan hasil pengukuran gabungan dari frekuensi kedua tidak terpengaruh oleh fase awal acak yang disebabkan oleh peralihan frekuensi dari peranti, dan dapat digabungkan secara koheren, sehingga lebar pita yang lebih besar dari suatu lebar pita dari bingkai pengukuran pada suatu frekuensi tunggal dapat digunakan untuk menghitung hasil pengukuran jarak, dan akurasi pengukuran jarak ditingkatkan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04249	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500979			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023				MEDSHINE DISCOVERY INC. Room 218, No.9 Gaoxin Road, Jiangbei New District Nanjing, Jiangsu 210032 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHANG, Yang,CN	FU, Zhifei,CN	
	202210822828.X	12 Juli 2022	CN				
	202211262711.7	14 Oktober 2022	CN				
	202211407253.1	10 November 2022	CN				
	202310041534.8	11 Januari 2023	CN		YU, Chenxi,CN	LUO, Miaorong,CN	
	202310041762.5	12 Januari 2023	CN		CHEN, Jian,CN	SUN, Jikui,CN	
	202310066868.0	19 Januari 2023	CN		HU, Boyu,CN	GAO, Na,CN	
	202310800516.3	30 Juni 2023	CN		LI, Jian,US	CHEN, Shuhui,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(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 :	SENYAWA PIRIMIDINA HETEROSIKLIK TERSUBSTITUSI JEMBATAN PIPERAZINA					
(57)	Abstrak :						

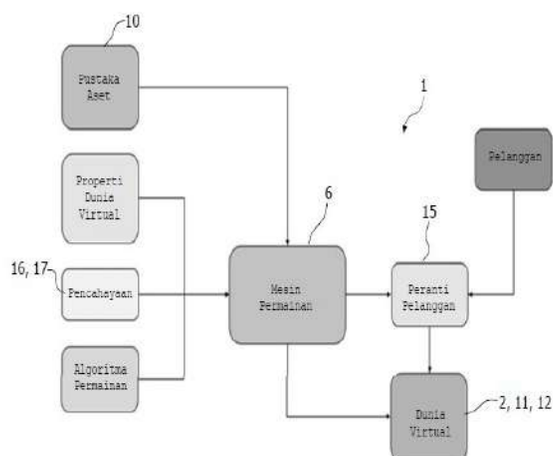
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03894	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00,H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENYELARASAN UKURAN INFORMASI KONTROL DOWNLINK, DAN	
	Invensi :	PERALATAN KOMUNIKASI SERTA MEDIUM PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk penyalarsan ukuran informasi kontrol downlink (DCI), yang dilakukan oleh terminal, mencakup: menentukan (B9) bahwa ukuran DCI pertama untuk menjadwalkan data uplink sejumlah sel dan ukuran DCI kedua untuk menjadwalkan data downlink sejumlah sel diselarskan.		



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04088	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502391	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAK, Kwun Yiu Flat B, 56/F, Tower 2, Lake Silver, 599 Sai Sha Road, Ma On Shan, Shatin, Hong Kong, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : MAK, Kwun Yiu,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN TEMPAT VIRTUAL			

(57) **Abstrak :**

Sistem yang digunakan oleh pengguna untuk menyediakan suatu tempat virtual. Sistem ini mencakup suatu peranti pemindai genggam yang dioperasikan oleh pengguna untuk memindai suatu objek dunia nyata guna menangkap data objek yang mencirikan satu atau lebih fitur fisik dari objek dunia nyata tersebut. Suatu prosesor pemodelan menerima data objek dan menghasilkan suatu model tiga dimensi dari objek dunia nyata berdasarkan data objek tersebut. Suatu mesin permainan menerima model tiga dimensi dari objek dunia nyata untuk menghasilkan suatu tempat virtual yang mencakup suatu objek virtual berdasarkan model tiga dimensi dari objek dunia nyata. Suatu basis data informasi menyimpan informasi objek yang terkait dengan objek dunia nyata dan dikorelasikan dengan objek virtual. Suatu perangkat pelanggan dioperasikan oleh pelanggan untuk mengunjungi tempat virtual dan melakukan suatu tindakan berdasarkan informasi objek. Suatu metode terkait juga disediakan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03910

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/538,H 01L 25/065

(21) No. Permohonan Paten : P00202502316

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/952,163	23 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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 :

Xia LI,US
Xuefeng ZHANG,CN
Aniket PATIL,IN

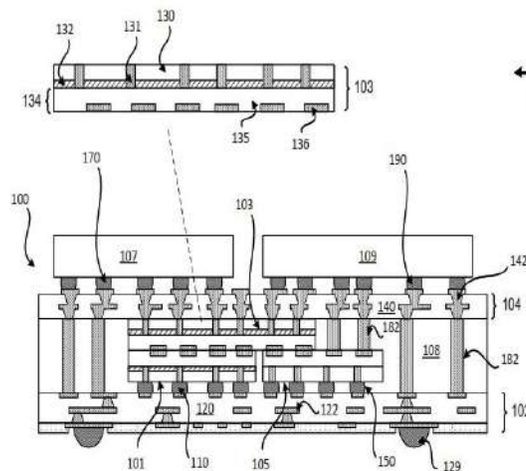
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PAKET YANG MENCAKUP PERANTI TERINTEGRASI, CHIPLET, DAN BAGIAN METALISASI

(57) Abstrak :

Paket yang mencakup substrat yang mencakup setidaknya satu lapisan dielektrik dan sejumlah interkoneksi, chiplet pertama yang digabungkan ke substrat, chiplet kedua yang digabungkan ke chiplet pertama, lapisan enkapsulasi yang digabungkan ke substrat, chiplet pertama dan chiplet kedua, sejumlah interkoneksi enkapsulasi yang diletakkan dalam lapisan enkapsulasi, bagian metalisasi yang digabungkan ke lapisan enkapsulasi, chiplet kedua dan sejumlah interkoneksi enkapsulasi dan peranti terintegrasi pertama yang digabungkan ke bagian metalisasi.



TAMPILAN PROFIL PENAMPANG MELINTANG

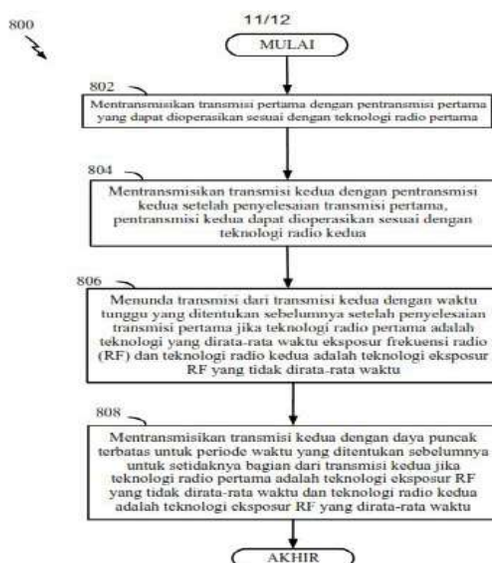
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04444	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 52/44,H 04W 52/36,H 04W 88/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502319	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		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	Jagadish NADAKUDUTI,US		
17/952,166	23 September 2022	US	Lin LU,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		Paul GUCKIAN,US		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : KEPATUHAN EKSPOSUR FREKUENSI RADIO
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Dalam aspek tertentu, metode untuk komunikasi nirkabel meliputi mentransmisikan transmisi pertama dengan pentransmisi pertama yang dapat dioperasikan sesuai dengan teknologi radio pertama, dan mentransmisikan transmisi kedua dengan pentransmisi kedua setelah penyelesaian transmisi pertama, pentransmisi kedua yang dapat dioperasikan sesuai dengan teknologi radio kedua. Metode juga dapat meliputi menunda transmisi dari transmisi kedua dengan waktu tunggu yang ditentukan sebelumnya setelah penyelesaian transmisi pertama jika teknologi radio pertama adalah teknologi yang dirata-rata waktu eksposur frekuensi radio (RF) dan teknologi radio kedua adalah teknologi eksposur RF yang tidak dirata-rata waktu. Metode juga dapat meliputi mentransmisikan transmisi kedua dengan daya puncak terbatas selama periode waktu yang ditentukan sebelumnya untuk setidaknya bagian dari transmisi kedua jika teknologi radio pertama adalah teknologi eksposur RF yang tidak dirata-rata waktu dan teknologi radio kedua adalah teknologi eksposur RF yang dirata-rata waktu.



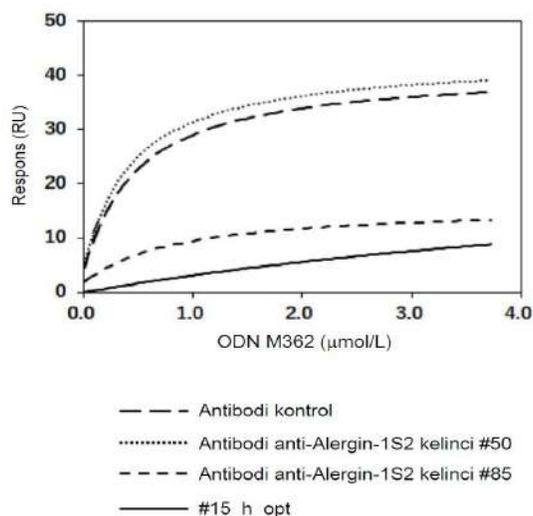
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03933	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 12N 15/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502418		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-5, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5418526, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIBAYAMA, Shiro,JP	ARIMA, Hiroshi,JP
2022-132264	23 Agustus 2022	JP	SAITO, Akina,JP	NAKAMURA, Masatoshi,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	24 Maret 2025		GUNDE, Tea,CH	HESS, Christian,CH
			SIMONIN, Alexandre,FR	WARMUTH, Stefan,DE
			JOHANSSON, Maria,SE	BROCK, Matthias,DE
			WEINERT, Christopher,CH	SPIGA, Fabio Mario,IT
			(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 : ANTIBODI BISPESIFIK

(57) Abstrak :

Masalah dari invensi ini adalah menyediakan obat untuk mencegah, mensupresi progresi gejala, mensupresi kekambuhan, atau mengobati kanker. Para inventor invensi ini, sebagai hasil dari penyelidikan intensif, yang difokuskan pada Alergin-1, molekul target yang terlibat dalam regulasi imunitas kanker, menemukan antibodi bispesifik yang mampu secara spesifik berikatan pada dua epitop yang berbeda masing-masing pada domain ekstraseluler dari Alergin-1, sebagai zat yang dapat mengatasi masalah di atas, dan mengonfirmasi bahwa antibodi berguna untuk mencegah, mensupresi progresi gejala, mensupresi kekambuhan, atau mengobati kanker.



GAMBAR 18

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04223

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 35/57,B 65H 23/195

(21) No. Permohonan Paten : P00202501837

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-139986	02 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATALER CORPORATION
7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492,
Japan Japan

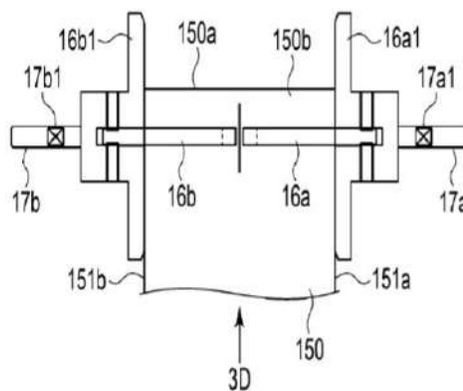
(72) Nama Inventor :
HARADA, Chikashi,JP

(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

(54) Judul PERALATAN PEMBUATAN UNTUK BAHAN DASAR LOGAM YANG DIGUNAKAN UNTUK PEMURNIAN
Invensi : GAS BUANG

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan pembuatan untuk bahan dasar logam yang meliputi poros pelilitan pertama dan kedua, mekanisme putaran, dan mekanisme bergerak. Poros pelilitan pertama dan kedua masing-masing disangga secara kantilever dan masing-masing menentukan celah kedua pertama dan kedua pada sisi ujung bebas. Mekanisme putaran menyusun secara koaksial sumbu putaran poros pelilitan pertama dan kedua, menghadapkan ujung bebas poros pelilitan pertama dan kedua satu sama lain, menyusun setidaknya pelat datar dan/atau pelat bergelombang sehingga dapat dimasukkan ke dalam celah pertama dan celah kedua, dan dikonfigurasi untuk memutar poros pelilitan pertama dan poros pelilitan kedua secara sinkron satu sama lain pada arah yang sama. Mekanisme bergerak dikonfigurasi untuk menggerakkan ujung bebas poros pelilitan pertama dan kedua pada arah yang mendekatkan atau memisahkan satu sama lain sambil menyusun secara koaksial sumbu putaran dari poros pelilitan pertama dan kedua.



GAMBAR 3C

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04373	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 1/76,C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 21D 1/26,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/16,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Masaki KOBA,JP Katsuya HOSHINO,JP
2022-142523	07 September 2022	JP	Yoichi MAKIMIZU,JP Takuya HIRASHIMA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		Maiko WATANABE,JP Gentaro TAKEDA,JP
			Kyoko NAITO,JP Yuichi OZAWA,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

(54) **Judul** LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK
Invensi : MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis celup-panas kekuatan-tinggi yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung komponen-komponen yang ditentukan sebelumnya, dengan rasio massa dari Si terhadap Mn (Si/Mn) sebesar 0,25 atau kurang, dan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental, dan suatu lapisan salutan seng yang dibentuk pada permukaan dari lembaran baja dengan suatu berat salutan 20 g/m² hingga 120 g/m² per satu permukaan dari lembaran baja, metode tersebut yang meliputi mengenakan lembaran baja pada penganilan dan galvanisasi celup-panas dalam suatu fasilitas galvanisasi celup-panas kontinu, dimana suhu maksimum T dari lembaran baja dalam suatu tungku penganilan adalah 900°C atau kurang, dimana titik embun X dari suatu atmosfer dalam tungku tersebut dalam kisaran suhu lembaran baja 700°C hingga T°C dikontrol agar tidak kurang dari suatu suhu yang dikalkulasi dengan pertidaksamaan (1) berikut, dan dimana atmosfer dalam tungku mengandung 3,0-20,0% volume dari hidrogen, dan sedikitnya salah satu dari 0,1-3,0 ppm volume dari SO₂ dan 0,5-10,0 ppm volume dari HCl, dengan sisa dari atmosfernya berupa nitrogen dan pengotor-pengotor insidental: Titik embun $X \geq (-50 + [Si\% \text{ berdasarkan massa}] \times (T - 600)/30 + [Mn\% \text{ berdasarkan massa}] \times (T - 600)/25)$ (1)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04106	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 11/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502027		(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 : 10 November 2022		(72) Nama Inventor : NAKANE Kohei,JP TERAMOTO Hideyasu,JP KOBAYASHI Shouhei,JP EGAWA Kentaro,JP KAWASHIMA Yasunari,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-124692 04 Agustus 2022 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 : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI TINTA LAMINAT UNTUK KEMASAN FLEKSIBEL	
(57)	Abstrak : Disediakan komposisi tinta cair yang mengandung setidaknya resin pengikat dan pelarut organik, dimana resin pengikat tersebut mengandung resin poliester (A) yang memiliki berat molekul rata-rata jumlah yang berkisar dari 500 hingga 20.000 dan resin poliolefin terklorinasi (B). Komposisi tinta cair tersebut dapat menyediakan komposisi tinta cair yang tidak hanya dapat diaplikasikan pada berbagai macam film dan tetapi juga sangat baik dalam hal adhesi, resistansi terhadap penghambatan, dan kekuatan laminasi ekstrusi polietilena pada berbagai substrat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04289	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502044		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		STAIDSON BIOPHARMA INC. 2600 Hilltop Drive, Richmond, California 94806, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAI, Wenwu,US
63/370,605	05 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
63/370,606	05 Agustus 2022	US	Prudence Jahja S.H., LL.M.
63/370,607	05 Agustus 2022	US	Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
63/477,993	30 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA PENUTUP, BAKAL OBAT BARU YANG DAPAT DIAKTIFKAN DAN	
	Invensi :	METODE-METODE PENGGUNAANNYA	

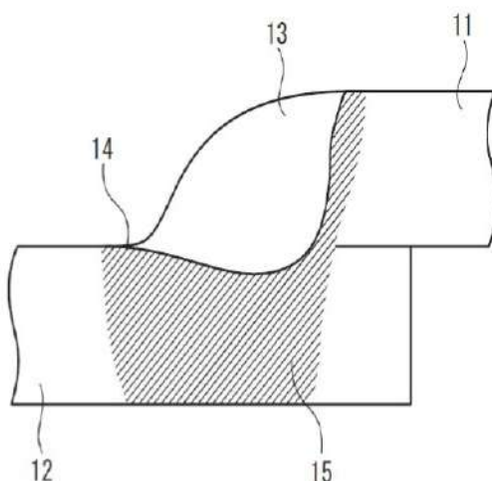
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan polipeptida-polipeptida penutup (MP), moitas yang dapat dibelah (CM), dan bakal obat yang dapat diaktifkan yang mencakup polipeptida penutup, moitas yang dapat dibelah. Molekul-molekul asam nukleat terisolasi yang menyandi polipeptida-polipeptida penutup, moitas yang dapat dibelah, atau bakal obat yang dapat diaktifkan; vektor-vektor yang mencakup molekul-molekul asam nukleat; sel-sel inang yang mengandung molekul-molekul asam nukleat atau vektor-vektor; komposisi farmasi yang mengandung bakal obat yang dapat diaktifkan, molekul-molekul asam nukleat terisolasi, vektor-vektor, atau sel-sel inang. Dan metode-metode untuk memproduksi dan menggunakan bakal obat atau komposisi farmasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04427	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 9/23,C 21D 9/46,C 21D 3/04,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502060		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU, Takuya,JP YOKOYAMA, Takafumi,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
2022-141560	06 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 :	SAMBUNGAN YANG DILAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu sambungan yang dilas yang menekan terjadinya retak LME pada saat produksi. Sambungan yang dilas dari invensi ini memiliki lembaran baja sepuhan yang membentuk sambungan yang dilas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, memiliki kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,05% atau kurang pada arah kedalaman bahan dasar yang dimulai dari antarmuka lapisan sepuhan dan lembaran baja dasar pada zona tidak terpengaruh panas dari lembaran baja sepuhan sebesar 5 µm atau lebih, memiliki kekasaran antarmuka lapisan sepuhan dan lembaran baja dasar pada penampang melintang lembaran baja dari zona tidak terpengaruh panas Ra sebesar 3,0 µm atau kurang, dan memiliki konsentrasi C pada kedalaman 5 µm dari lembaran baja dasar yang dimulai dari antarmuka lapisan sepuhan dan lembaran baja dasar dari lembaran baja sepuhan dalam kisaran 0 hingga 100 µm dari kaki jalur las manik bagian yang dilas ke arah yang berlawanan dari bagian yang dilas sebesar 0,05% atau kurang.

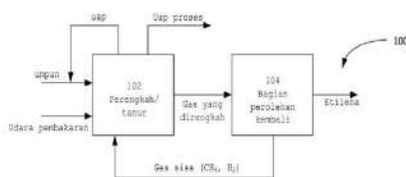


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04416	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501043		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		KELLOGG BROWN & ROOT LLC 601 Jefferson Street, Houston, TX 77002 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KLAVERS, Hendrik, Wolterus,US REYNEKE, Rian,US LORING, Mark, Philip,US
17/880,973	04 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	PERENKKAH ETANA EMISI CO2 RENDAH	

(57) **Abstrak :**

Proses dan sistem yang mengeluarkan karbon dioksida yang rendah untuk perengkahan uap hidrokarbon untuk menghasilkan produk seperti etilena dijelaskan. Proses dan sistem melibatkan perengkahan umpam dalam tanur yang dikonfigurasi untuk membakar bahan bakar kaya hidrogen, yang menghasilkan lebih sedikit karbon dioksida daripada metana, yang lazimnya digunakan sebagai bahan bakar untuk tanur tersebut. Aliran kaya hidrogen dapat diisolasi dan didaur ulang dari gas sisa perengkahan.

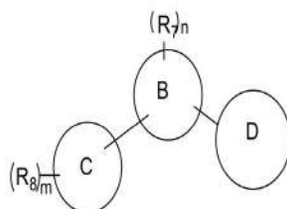


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04244	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/517,A 61K 31/502,A 61P 35/00,C 07D 237/32,C 07D 403/14,C 07D 471/04,C 07D 403/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501132		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023		Xizang Haisco Pharmaceutical Co., Ltd. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District, Lhoka, Tibet, 856099, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yao Li,CN
202210803253.7	07 Juli 2022	CN	Haoliang ZHANG,CN
202210866886.2	22 Juli 2022	CN	Zongjun SHI,CN
202210962185.9	11 Agustus 2022	CN	Jiancheng WANG,CN
202211079984.8	05 September 2022	CN	Long WANG,CN
202211457720.1	18 November 2022	CN	Naicheng GUI,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Jingzheng ZHAO,CN
			Shuai HUANG,CN
			Pingming TANG,CN
			Chen ZHANG,CN
			Pangke YAN,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 : SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MAMPU MENGHAMBAT PRMT5•MTA DAN PENGGUNAAN
 Invensi : DARIPADANYA

(57) Abstrak :
 Suatu senyawa heterosiklik yang mengandung nitrogen yang diwakili oleh rumus (I-a), atau suatu stereoisomer, suatu senyawa deuterasi, suatu solvat, suatu garam yang dapat diterima secara farmasi atau suatu kristal eutektik daripadanya, suatu komposisi farmasi yang meliputi senyawa yang sama, dan suatu penggunaan daripadanya pada pembuatan suatu obat untuk pengobatan/pencegahan penyakit-penyakit yang dimediasi oleh PRMT5•MTA, di mana masing-masing gugus pada rumus (I-a) adalah seperti yang didefinisikan di dalam deskripsi.

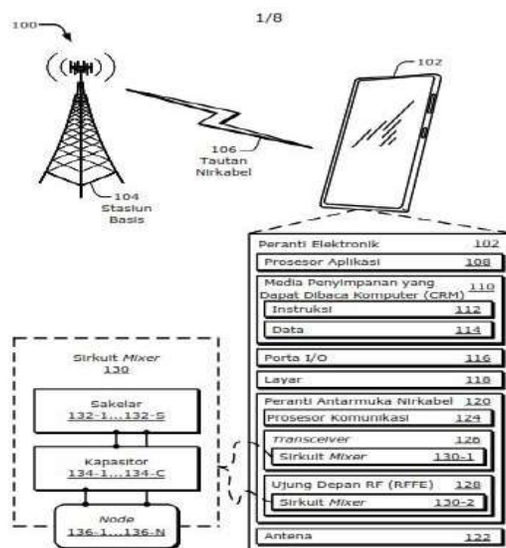


I-a

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04341	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : , 03D 7/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501890	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		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	Kyle David HOLLAND,CA Jang Joon LEE,KR Dongling PAN,CN Aleksandar Miodrag TASIC,NL		
17/933,609	20 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : **Invensi :** PENCAMPURAN FREKUENSI

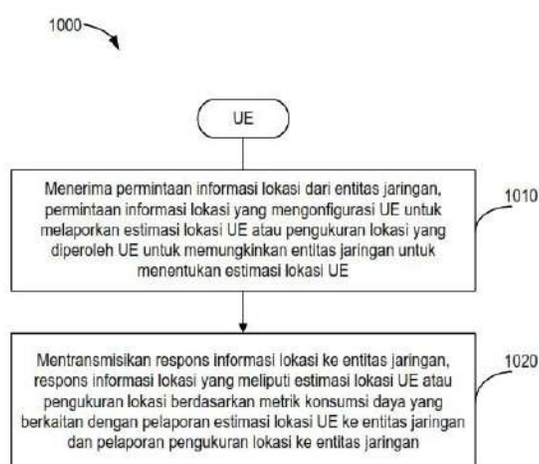
(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan peralatan untuk mencampur sinyal. Dalam contoh aspek, peralatan meliputi sirkuit mixer yang memiliki beberapa node osilator lokal, node pertama yang sesuai dengan frekuensi pertama, dan beberapa node kedua yang sesuai dengan frekuensi kedua. Sirkuit mixer meliputi beberapa kapasitor yang digabungkan antara beberapa node osilator lokal dan beberapa node kedua. Sirkuit mixer memiliki beberapa sakelar yang meliputi sakelar pertama, sakelar kedua, sakelar ketiga, dan sakelar keempat. Beberapa sakelar digabungkan antara beberapa kapasitor dan beberapa node kedua. Sakelar pertama dan sakelar kedua digabungkan antara beberapa kapasitor dan node pertama. Sakelar pertama dan sakelar kedua ditempatkan antara sakelar keempat dan sakelar ketiga.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04348	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023		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	Alexandros MANOLAKOS,GR Mukesh KUMAR,IN
20220100765	20 September 2022	GR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	MENGALIHKAN TIPE INFORMASI LOKASI BERDASARKAN PERTIMBANGAN PENGHEMATAN DAYA	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, perlengkapan pengguna (UE) menerima permintaan informasi lokasi dari entitas jaringan, permintaan informasi lokasi yang mengonfigurasi UE untuk melaporkan estimasi lokasi UE atau pengukuran lokasi yang diperoleh oleh UE karena memungkinkan entitas jaringan untuk menentukan estimasi lokasi UE, dan mentransmisikan respons informasi lokasi ke entitas jaringan, respons informasi lokasi yang meliputi estimasi lokasi UE atau pengukuran lokasi berdasarkan metrik konsumsi daya yang berkaitan dengan pelaporan estimasi lokasi UE ke entitas jaringan dan pelaporan pengukuran lokasi ke entitas jaringan.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04167

(13) A

(51) I.P.C : B 02, 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502095

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-139414	01 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NAGAKI SEIKI CO., LTD.
4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KIMURA, Shingo,JP
TSUCHIYA, Akiko,JP
OKAMOTO, Kosuke,JP

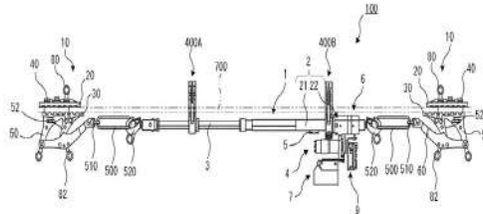
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGEKSPANSI DAN ALAT PENEGANG KAWAT

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan suatu pengekspansi dan suatu alat penegang kawat dengan mana suatu operasi penegangan kawat dapat dilakukan secara sederhana dan akurat. Menurut satu perwujudan invensi ini, suatu pengekspansi yang digunakan ketika penegangan suatu bahan kawat disediakan. Pengekspansi ini mencakup: suatu bagian penggerak yang memiliki suatu bagian silinder luar, suatu bagian silinder dalam yang diselipkan ke dalam bagian silinder luar dari satu ujung di arah aksial, suatu poros sekrup yang diselipkan ke dalam bagian silinder luar dan bagian silinder dalam, dan suatu mur yang dipasang tetap ke ujung lain di arah aksial bagian silinder dalam dan yang menautkan secara dapat diulirkan dengan poros sekrup; dan suatu bagian penggerak yang emiliki suatu motor yang memutar poros sekrup seputar sumbunya sehingga menyebabkan mur berpindah sepanjang poros sekrup.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03932

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 7/00,B 65G 45/12,B 65G 43/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502505

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/400,224	23 Agustus 2022	US
63/452,616	16 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FLEXIBLE STEEL LACING COMPANY
2525 Wisconsin Avenue Downers Grove, Illinois 60515
United States of America

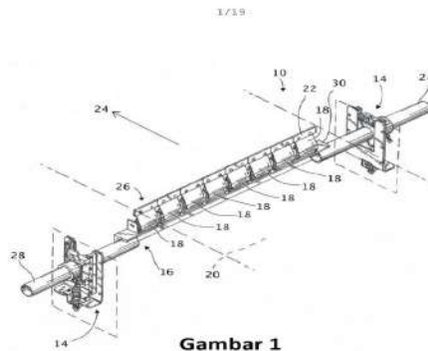
(72) Nama Inventor :
DEVRIES, Brett E.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMANTAUAN KEAUSAN BILAH PEMBERSIH SABUK KONVEYOR

(57) Abstrak :

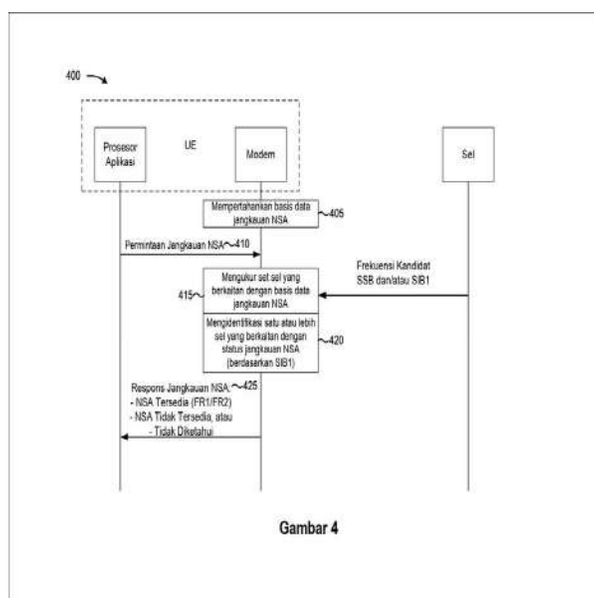
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan peralatan untuk memantau satu atau lebih karakteristik bilah pengikis dari sistem pembersih sabuk. Sistem dan peralatan dapat dikonfigurasi untuk memantau jumlah keausan bilah pengikis. Sistem dan peralatan tersebut dapat meliputi unit pemantauan keausan mandiri yang meliputi satu atau lebih sensor untuk mendeteksi keausan bilah pengikis. Sensor dapat berupa sensor keausan yang meliputi satu atau lebih indikator keausan konduktif pada papan sirkuit, dimana papan sirkuit diposisikan dan disesuaikan untuk mengalami keausan bersama dengan bilah pengikis karena abrasi dengan sabuk konveyor, sedemikian sehingga bagian-bagian dari indikator keausan konduktif yang ditempatkan pada papan sirkuit juga akan mengalami keausan saat bilah pengikis mengalami keausan. Unit pemantauan keausan dapat dikonfigurasi untuk dipasang pada bilah pengikis yang ada tanpa modifikasi apa pun pada bilah pengikis.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04030	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 48/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409777	(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 : 16 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : Kuo-Chun LEE,US Arvind Vardarajan SANTHANAM,US Brian Clarke BANISTER,US Bhupesh Manoharlal UMATT,US Xuepan GUAN,CN Jyotica YADAV,IN Ehren J D VAN MELLE,US Gautham JAYARAM,IN Sumit Kumar SINGH,IN Touseef KHAN,IN Arjun SURI,US Sushant VIKRAM,IN Longjun CHEN,CN Sasikanth Reddy ADAPALA,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
17/658,188	06 April 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** PENENTUAN STATUS JANGKAUAN NON-MANDIRI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan sistem, metode, dan peralatan untuk pengukuran sel dan penentuan status jangkauan non-mandiri (NSA) menggunakan basis data jangkauan NSA. Basis data jangkauan NSA dapat mengindikasikan frekuensi kandidat dari sel Radio Baru (NR) yang menyediakan jangkauan NSA yang sesuai dengan sel layanan Evolusi Jangka Panjang (LTE) tertentu. Basis data jangkauan NSA juga dapat mengindikasikan apakah blok informasi sistem 1 (SIB1) telah diterima sebelumnya pada frekuensi kandidat. Perangkat pengguna (UE) dapat melakukan pengukuran frekuensi kandidat menggunakan basis data jangkauan NSA, dan dapat mengidentifikasi kasus dimana sel yang tidak menyediakan jangkauan NSA memiliki frekuensi kandidat yang sama sebagaimana sel yang menyediakan jangkauan NSA menggunakan indikasi dari apakah SIB1 telah diterima sebelumnya pada frekuensi kandidat.

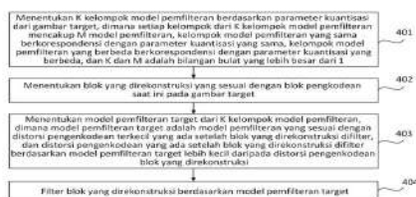


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04011	(13) A
(51)	I.P.C : , 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415398	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Shen,CN CHEN, Huanbang,CN YANG, Haitao,CN SONG, Li,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210616061.5 31 Mei 2022 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 :	METODE PEMFILTERAN, METODE PELATIHAN MODEL PEMFILTERAN, DAN PERALATAN TERKAIT	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkap metode pemfilteran, metode pelatihan model pemfilteran, dan peralatan terkait, dan termasuk dalam bidang teknologi pengkodean. Metode tersebut meliputi: menentukan K kelompok model pemfilteran berdasarkan parameter kuantisasi dari gambar target, menentukan blok yang direkonstruksi yang sesuai dengan blok pengkodean saat ini dalam gambar target, menentukan model pemfilteran target dari K kelompok model pemfilteran, dan memfilter blok yang direkonstruksi berdasarkan model pemfilteran target. Kelompok model pemfilteran yang sama berlaku untuk blok pengkodean dengan kualitas pengkodean yang sama, kelompok model pemfilteran yang berbeda berlaku untuk blok pengkodean dengan kualitas pengkodean yang berbeda, dan model pemfilteran yang berbeda dalam kelompok model pemfilteran yang sama berlaku untuk blok pengkodean dengan konten yang berbeda. Oleh karena itu, untuk blok yang direkonstruksi yang sesuai dengan blok pengkodean saat ini, model pemfilteran target dapat dipilih dari K kelompok model pemfilteran dengan mengacu pada kualitas pengkodean dan konten blok pengkodean, dan kemudian, blok yang direkonstruksi difilter berdasarkan model pemfilteran target, untuk mengurangi distorsi pengkodean dan meningkatkan kinerja pemfilteran.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04396

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202501480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135411 26 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Takashi TSUKASAKI,JP
Takuya IWAMOTO,JP
Natsumi GOTO,JP

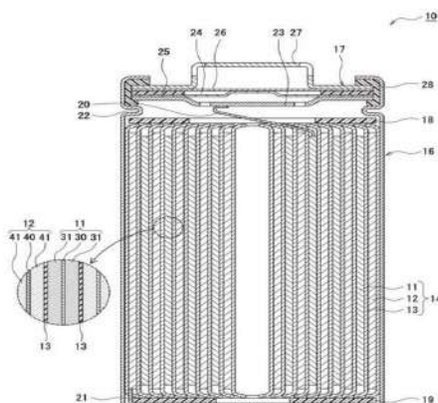
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Sehubungan dengan baterai sekunder (10) elektrolit tidak berair menurut satu perwujudan dari invensi ini, elektroda positif (11) mengandung oksida komposit logam transisi yang mengandung-litium dan senyawa asam sulfonat yang terdapat pada permukaan partikel-partikel dari oksida komposit. Senyawa asam sulfonat diwakili oleh formula (I). Suatu elektroda negatif (12) mengandung, sebagai bahan aktif elektroda negatif, bahan karbon dan bahan yang mengandung-silikon; dan kandungan bahan yang mengandung-silikon adalah 3% massa atau kurang dari total massa bahan aktif elektroda negatif. [Formula 1] (pada formula, A mewakili unsur golongan 1 atau unsur golongan 2; R mewakili gugus hidrokarbon; dan n adalah 1 atau 2.)

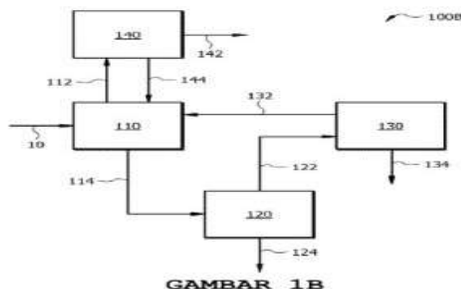
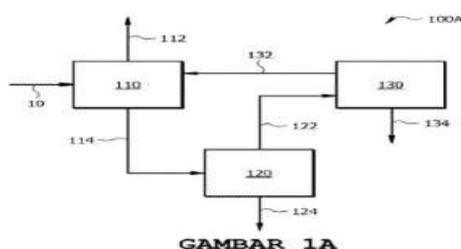


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04228	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 3/26,B 01D 3/00,C 07C 7/148,C 07C 6/04,C 07C 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP P.O. Box 4910 The Woodlands, Texas 77387-4910 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QI, Wei,CN
17/821,375	22 Agustus 2022	US	MANCILLAS, Enrique J.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		GEE, Jeffrey C.,US
			MCLAUGHLIN, Sean K.,US
			FERN, Jared T.,US
			BISCHOF, Steven M.,US
			HOBSON, Paul D.,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**
Invensi : METATESIS OLEFIN DENGAN DISTILASI REAKTIF

(57) **Abstrak :**

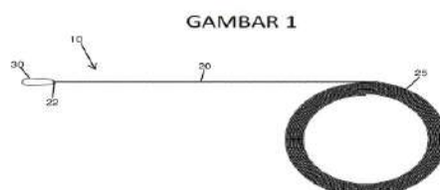
Proses dan sistem reaksi untuk metatesis olefin dengan distilasi reaktif, memanfaatkan metatesis fase cair dari olefin reaktan dengan adanya suatu sistem katalis metatesis homogen, dimana produk metatesis ringan dihasilkan dan meninggalkan fase cair sebagai fase uap dan produk metatesis berat dihasilkan dalam fase cair. Pemisahan dapat dilakukan pada produk metatesis ringan dan suatu pemisahan lain yang berbeda dapat dilakukan pada produk metatesis berat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03942	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 47/04,G 01B 5/18,G 01B 3/1003		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501777		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		AQUIRIAN TECHNOLOGY PTY LTD Level 5, 190 St Georges Terrace, Perth, Western Australia 6000 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jonathan WRIGHT,AU Gregory PATCHING,AU
2022902437	25 Agustus 2022	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGUKUR KEDALAMAN LUBANG BOR	

(57) **Abstrak :**

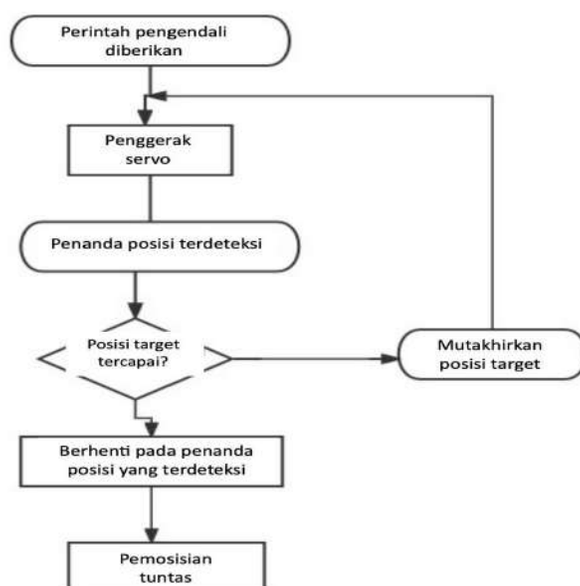
Invensi ini berkaitan dengan peralatan pengukur kedalaman lubang bor. Peralatan tersebut meliputi strip memanjang yang mencakup tanda pengukuran linier di sepanjang setidaknya sebagian dari panjang strip. Suatu pemberat disediakan di ujung strip dan strip tersebut terdiri dari bahan yang memiliki modulus elastisitas (Young) lebih besar dari 0,5 dan kurang dari 2,0 GPa. Perwujudan invensi ini diadaptasi untuk mengukur kedalaman lubang bor dengan cepat dan efektif atau kedalaman setiap penghalang besar seperti batu lepas yang mungkin jatuh ke dalam lubang bor.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04349	(13) A
(51)	I.P.C : F 658 1/04,8 05D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		KENGIC INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD. No. 21 Jinye Road, High Tech Zone Qingdao, Shandong 266000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUN, Yuan,CN JIANG, Jiahao,CN LI, Guangyong,CN WANG, Chun,CN JIAO, Maojin,CN
202211113757.2	14 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Teuku Kemal Hussein S.S. JL. T NO. 29 RT. 04 RW. 09, KEBON BARU, TEBET
(54)	Judul	METODE PENGENDALIAN PERJALANAN DAN PEMOSISIAN KENDARAAN ANTAR-JEMPUT	
	Invensi :	BERDASARKAN ENKODER SWA-KOREKSI	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam invensi ini adalah metode perjalanan kendaraan antar-jemput dan pengendalian pemosisian berdasarkan enkoder swa-koreksi. Disediakan suatu solusi swa-koreksi diri berdasarkan penanda pemosisian lintasan dan enkoder eksternal. Saat kendaraan antar-jemput melewati setiap penanda, informasi diumpungkan kembali dan posisi target servo dimutakhirkan secara seketika, di setiap waktu, untuk menghilangkan kesalahan kumulatif yang disebabkan oleh selip; dan kendaraan antar-jemput mampu menuntaskan proses pengendalian perjalanan dan pemosisian dalam lingkaran tertutup sepenuhnya di bawah bimbingan informasi posisi yang dikoreksi terus menerus. Metode pengendalian perjalanan dan pemosisian kendaraan antar-jemput berdasarkan enkoder swa-koreksi terdiri dari tahapan penerapan berikut: 1) melakukan penyesuaian dan inialisasi; 2) melakukan pembelajaran mandiri; 3) melakukan koreksi diri; 4) memutakhirkan posisi target; dan 5) menangani penyeimbangan posisi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04014	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/388,G 01R 31/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501985	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023		REPT BATTERO ENERGY CO., LTD. No. 205, Binhai 6th Road, Wenzhouwan New District, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210923233.3	02 Agustus 2022	CN	CAO, Hui,CN SHEN, Xiangdong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		FENG, Lihong,CN SHEN, Chengyu,CN HOU, Min,CN CAO, Kai,CN LIU, Jianyong,CN		
		(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** METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGESTIMASI STATUS PENGISIAN DAYA BATERAI DALAM
Invensi : SISTEM BATERAI

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan perangkat untuk mengestimasi status pengisian daya dari suatu baterai dalam suatu sistem baterai, metode terdiri dari tahap: memperoleh status pengisian daya dari suatu modul pengganti, dan memperoleh status pengisian daya dari suatu baterai sirkuit utama dengan menggunakan sarana status pengisian daya dari modul pengganti, dimana modul pengganti digunakan untuk menggantikan suatu baterai asli dan kapasitas dari modul pengganti yang lebih besar daripada baterai aslinya, dan baterai asli dihubungkan secara seri dengan baterai sirkuit utama dalam suatu cabang baterai litium besi fosfat dari sistem baterai; melakukan deteksi penurunan daya-saat tak digunakan pada modul pengganti dan baterai sirkuit utama, dan melakukan kontrol keseimbangan saat modul pengganti atau baterai sirkuit utama mengalami penurunan daya-saat tak digunakan dalam jumlah besar; dan setelah kontrol keseimbangan, menentukan suatu status pengisian daya yang diperbarui dari modul pengganti, dan memperbarui status pengisian daya dari baterai sirkuit utama berdasarkan status pengisian daya yang diperbarui dari modul pengganti.

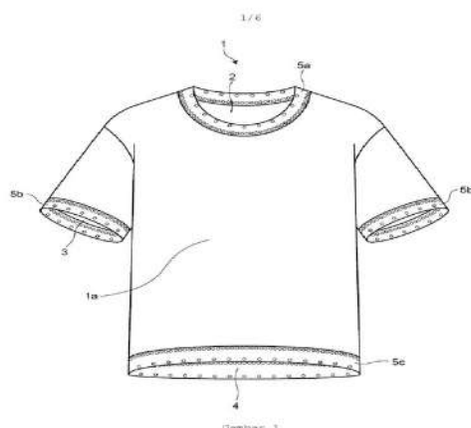


DAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 41D 27/10,A 41D 27/00,A 41H 43/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502113		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANIGUCHI, Takamitsu,JP KIDO, Tatsuya,JP OTSUKA, Azuki,JP MATSUMOTO, Shingo,JP
2022-140106	02 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	PAKAIAN	

(57) **Abstrak :**

PAKAIAN Untuk menyediakan pakaian dimana undulasi bagian bukaan serta cacat puckering dari bagian bukaan dan bagian badan utama dikurangi bahkan dalam kasus konfigurasi dimana bagian bukaan disambungkan ke bukaan melengkung cekung, pakaian dari invensi ini adalah pakaian yang memiliki bukaan dimana badan pemakai lewat dan mencakup badan utama pakaian yang disediakan dengan bagian bukaan yang dibentuk dengan melipat kain, bagian bukaan disambungkan di sepanjang tepi bukaan badan utama pakaian. Bagian bukaan dipasang tetap dengan titik perekat yang disediakan dalam sejumlah baris di sepanjang garis lipatan gunung dan ujung kain dari kain, dan nilai rata-rata LA interval antara titik-titik perekat yang berdekatan yang disediakan dalam segmen 3-cm dalam baris titik perekat yang disediakan terdekat dengan sisi ujung kain bagian bukaan lebih kecil daripada nilai rata-rata LB interval antara titik-titik perekat yang berdekatan yang disediakan dalam segmen 3-cm dalam baris titik perekat yang disediakan terdekat dengan sisi garis lipatan gunung bagian bukaan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 47/46,A 01N 25/18,A 01N 25/02,A 01N 25/00,A 01P 3/00,A 61L 9/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502118	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Xiaotong,CN ZHAO, Wenyan,CN YANG, Xiaokang,CN ZOU, Qing,CN DUAN, Pingping,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210967381.5 12 Agustus 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		
(54)	Judul	BAHAN PENGHILANG KUMAN, METODE PEMBUATAN DARINYA, SISTEM PENDINGIN UDARA	
	Invensi :	KENDARAAN, DAN KENDARAAN	
(57)	Abstrak : Bahan penghilang kuman, sistem pendingin udara kendaraan yang mengandung bahan penghilang kuman, kendaraan, dan metode pembuatan untuk bahan penghilang kuman. Bahan penghilang kuman mencakup: 30% hingga 80% berat dari bahan penghilang kuman yang mudah menguap 5 hingga 40% berat dari bahan pengubah fase, dan 5% hingga 35% berat dari pelarut.		

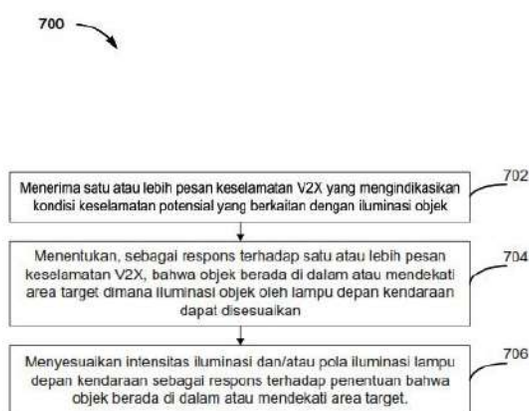
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04328	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 45/00,A 61P 35/00,G 01N 33/92,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502134		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIHON UNIVERSITY 8-24, Kudan-minami 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8275 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Yuki KATOH,JP Kei KAWANA,JP Akiko KUBO,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-128403	10 Agustus 2022	JP	
2023-025389	21 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE PENGUJIAN SAMPEL, KIT PENGUJIAN UNTUK KANKER GINEKOLOGI DAN LESI	
	Invensi :	PRAKANKER DARIPADANYA, DAN OBAT	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu metode pengujian sampel yang sederhana dan sangat akurat, yang mampu diterapkan pada evaluasi dari adanya atau tidak adanya satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari kanker ginekologi dan lesi prakanker daripadanya, evaluasi prognosis pasien kanker ginekologi, atau evaluasi tingkat keganasan kanker ginekologi, kit pengujian yang dapat digunakan untuk metode pengujian, dan obat untuk mengobati atau mencegah kanker ginekologi, yang diberikan pada pasien yang terdeteksi dengan metode pengujian. Metode pengujian sampel yang terdiri dari langkah (A) mengukur konsentrasi asam lemak bebas pada sampel yang berasal dari pasien dan langkah (B) yang mengevaluasi kemungkinan bahwa pasien menderita kanker ginekologi berdasarkan pada konsentrasi dari asam lemak bebas obtained pada langkah (A) digunakan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04233
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60Q 1/14,B 60Q 1/08,G 08G 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502155		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		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	Jean-Philippe MONTEUUIS,FR Sumant PARANJPE,US Jonathan PETIT,FR Mohammad Raashid ANSARI,IN Cong CHEN,CN
17/934,326	22 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul	KONTROL OTOMATIS ILUMINASI LAMPU DEPAN OLEH PERANTI KENDARAAN-KE-SEGALANYA (V2X)	
	Invensi :	BAWAAN	

(57) **Abstrak :**

Dalam aspek, metode dari komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh peranti kendaraan-ke-segalanya (V2X) (310) bawaan kendaraan (302) meliputi menerima satu atau lebih pesan keselamatan V2X yang mengindikasikan kondisi keselamatan potensial yang berkaitan dengan iluminasi objek; ((404), (506), (604)), menentukan, sebagai respons terhadap satu atau lebih pesan keselamatan V2X, bahwa objek ((404), (506), (604)), berada di dalam atau mendekati area target ((408), (514), (610)), dimana iluminasi objek oleh lampu depan (308) kendaraan dapat disesuaikan; dan mengontrol intensitas iluminasi dan/atau pola iluminasi lampu depan (308) kendaraan sebagai respons terhadap penentuan bahwa objek ((404), (506), (604)), berada di dalam area target((408), (514), (610)).



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03937	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502183		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIONG, Yi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PELAPORAN JALUR	
(57)	Abstrak :		

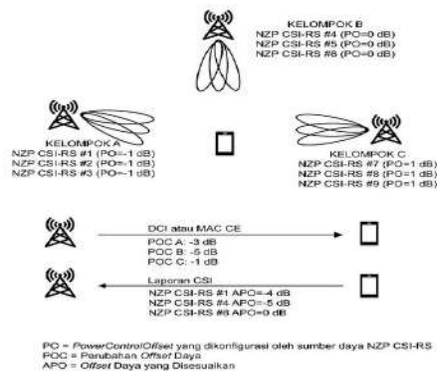
Diungkapkan dalam perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode pelaporan jalur dan peralatan, yang dapat diterapkan pada bidang teknik komunikasi. Metode yang diimplementasikan oleh perangkat terminal terdiri dari: sebagai respons terhadap kondisi pemicuan yang dipenuhi, melaporkan informasi jalur penerbangan ke perangkat sisi jaringan. Dengan cara ini, perangkat terminal mendukung pelaporan informasi jalur penerbangan, sehingga keandalan konfigurasi mobilitas dapat ditingkatkan, dan kegagalan pengalihan sel dapat dihindari.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04315	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 8 04L 52/32B 04L 52/14B 04L 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502248	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARINIER, Paul,CA LEE, Moon-il,KR ALFARHAN, Faris,CA COMSA, Virgil,CA STERN-BERKOWITZ, Janet, A.,US		
63/395,997	08 Agustus 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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 : BEROPERASI DALAM JARINGAN DENGAN DAYA VARIABEL

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumentalitas diuraikan di sini untuk pengoperasian unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dalam jaringan dengan transmisi daya variabel (misalnya, berdasarkan mode pengoperasian hemat energi). Perangkat (misalnya, WTRU) dapat dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih tindakan. Perangkat dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan offset daya yang berkaitan dengan sumber daya sinyal referensi informasi keadaan kanal (CSI-RS). Perangkat dapat menerima perubahan offset daya untuk sumber daya CSI-RS. Perangkat dapat menentukan offset daya yang disesuaikan yang berkaitan dengan sumber daya CSI-RS berdasarkan offset daya dan perubahan offset daya. Perangkat dapat menentukan umpan balik CSI untuk sumber daya CSI-RS pertama berdasarkan pengukuran yang berkaitan dengan sumber daya CSI-RS pertama dan offset daya yang disesuaikan. Perangkat dapat mengirim laporan umpan balik CSI.



Gambar 2

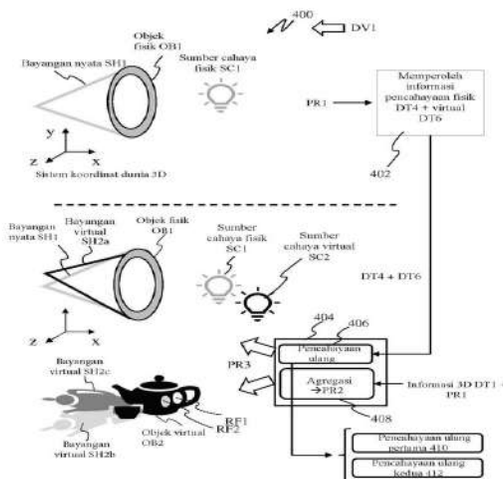
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04264	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 45/38,C 07C 45/29,C 07C 49/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501760		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SHOKUBAI CO., LTD. 1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410043 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : IGATA, Nao,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-124186	03 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASETON	
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk secara stabil memproduksi aseton dengan menggunakan etanol dan air sebagai bahan awal sambil mempertahankan rendemen ruang waktu yang tinggi. Metode untuk memproduksi aseton meliputi langkah untuk menyintesis aseton dengan mengontakkan etanol dengan air dengan adanya katalis, dimana langkah untuk menyintesis aseton menggunakan gas reaktan yang mengandung etanol, air, dan oksigen sebagai bahan awal, dengan gas reaktan yang memiliki konsentrasi oksigen sebesar 0,1 %mol hingga 10 %mol.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03852	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 15/50,G 06T 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412512		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THOMAS, Emmanuel,FR		
22305480.0	07 April 2022	EP	ANDRIVON, Pierre,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		LELEANNEC, Fabrice,FR		
			CHAMPEL, Mary-Luc Georges Henry,FR		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) Judul Invensi : PERENDERAN KONTEN REALITAS BERIMBUH

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode (400) untuk melakukan perenderan konten AR, metode tersebut yang terdiri dari: memperoleh (410) efek pencahayaan ulang virtual berdasarkan informasi pencahayaan virtual (DT6) yang mewakili paling sedikit satu sumber cahaya virtual (SC2); memperoleh (412) efek pencahayaan ulang hibrida berdasarkan informasi pencahayaan virtual (DT6) dan berdasarkan informasi pencahayaan fisik (DT4) yang mewakili paling sedikit satu sumber cahaya fisik (SC1); dan menghasilkan (408) gambar video AR (PR3) dengan menggabungkan adegan dunia nyata yang diterangi ulang berdasarkan efek pencahayaan ulang virtual (RL1) dan paling sedikit satu objek virtual yang diterangi ulang berdasarkan efek pencahayaan ulang hibrida (RL2). Gambar video AR (PR3) kemudian dapat dirender.



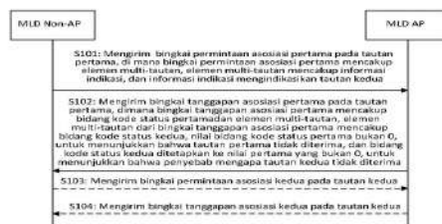
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04114	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413124	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : GUO, Yuchen,CN HUANG, Guogang,CN LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202210435613.2		24 April 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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		

(54) **Judul Invensi :** METODE PENGATURAN KOMUNIKASI MULTI-TAUTAN DAN PERALATAN TERKAIT

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pengaturan komunikasi multi-tautan dan peralatan terkait. Metode ini meliputi: MLD non-AP mengirimkan bingkai permintaan asosiasi pada tautan pertama, untuk meminta pengaturan multi-tautan. MLD AP mengembalikan bingkai tanggapan asosiasi pada tautan pertama, untuk memberitahukan apakah pengaturan multi-tautan berhasil. MLD AP menetapkan bidang kode status kedua dari elemen multi-tautan dari bingkai tanggapan asosiasi ke nilai yang baru ditetapkan, untuk mengindikasikan bahwa penyebab tautan tidak diterima adalah karena tautan pertama tidak diterima. Menurut perwujudan dari invensi ini, efisiensi pengaturan multi-tautan dapat ditingkatkan. Invensi ini diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya 802.11ax, sebagai contoh, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol seri 802.11 lainnya; dan contoh lainnya, protokol generasi berikutnya 802.11be: Wi-Fi 8. Invensi ini selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis pita ultra lebar atau sistem penginderaan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/04405

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 45/50,C 07C 29/141,C 07C 31/12,C 07C 47/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502171

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2213997.6	26 September 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED
5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom

(72) Nama Inventor :

WALTERS, Matthew Thomas Alastair,GB
WILLIAMS, Michael Gavin John,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

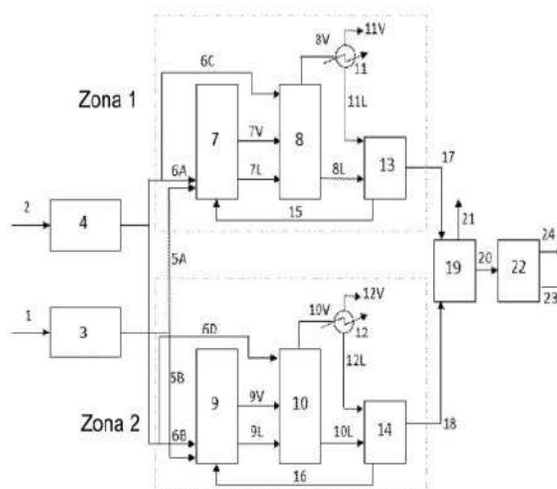
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : REAKSI HIDROFORMILASI ZONA PARALEL TERPISAH

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan Suatu proses untuk hidroformilasi olefin guna memproduksi aldehida normal (N) dan iso (I) pada rasio N:I RA, proses yang terdiri atas menghidroformilasi olefin dengan hidrogen dan karbon monoksida dengan adanya katalis ligan-logam; dimana hidroformilasi tersebut dilakukan di setidaknya dua zona hidroformilasi paralel yang terpisah, setiap zona hidroformilasi yang terdiri atas satu atau lebih reaktor hidroformilasi secara seri; dan setiap zona hidroformilasi terpisah memproduksi aldehida N dan I pada rasio N:I yang berbeda dengan zona hidroformilasi lainnya; dimana proses tersebut terdiri atas langkah-langkah: i) memasok aliran umpan olefin ke dalam setiap zona hidroformilasi terpisah; ii) memasok aliran yang terdiri atas hidrogen dan karbon monoksida ke dalam setiap zona hidroformilasi terpisah; iii) merekoveri aliran produk aldehida dari setiap zona hidroformilasi terpisah; dimana rasio N:I RA adalah rasio N:I total yang terkandung dalam aliran produk aldehida.

Gambar 1



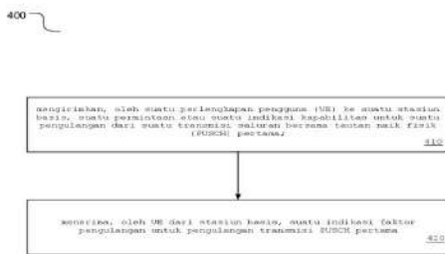
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03848	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00		

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202502202</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <p>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :</p> <p>ZTE CORPORATION ZTE Plaza Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China</p> <p>(72) Nama Inventor :</p> <p>LIU, Xing,CN HAN, Xianghui,CN HAO, Peng,CN SHI, Jing,CN ZHANG, Junfeng,CN</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :</p> <p>Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan</p>
---	--

(54) **Judul**
Invensi : METODE-METODE DAN PERANTI-PERANTI UNTUK TRANSMISI PENGULANGAN

(57) **Abstrak** :

Pengungkapan ini mendeskripsikan metode-metode, sistem dan peranti-peranti untuk mengindikasikan dan/atau mengkonfigurasi transmisi pengulangan saluran bersama tautan naik fisik (PUSCH). Satu metode meliputi mengirimkan, oleh suatu perlengkapan pengguna (UE) ke suatu stasiun basis, suatu permintaan atau suatu indikasi kapabilitas untuk suatu pengulangan dari suatu transmisi saluran bersama tautan naik fisik (PUSCH) pertama; dan menerima, oleh UE dari stasiun basis, suatu indikasi faktor pengulangan untuk pengulangan transmisi PUSCH pertama. Metode lain yang meliputi menerima, oleh suatu stasiun basis dari suatu UE, suatu permintaan atau indikasi kapabilitas untuk suatu pengulangan dari suatu transmisi PUSCH pertama; dan, mengirimkan, oleh stasiun basis ke UE dari, suatu indikasi faktor pengulangan untuk pengulangan transmisi PUSCH pertama.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03925
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 5/0793		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502529		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/373,298	23 Agustus 2022	US
	63/432,948	15 Desember 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE 9 Technology Drive Westborough, MA 01581 United States of America		
(72)	Nama Inventor :		
	ABE, Masashi,JP	DAO, Dang Quy,US	
	HILER, Daniel James,US	KIMBREL, Erin,US	
	LUO, Chenmei,US	PODOLSKIY, Dmitriy I.,US	
	REYES RAMIREZ, Santiago,US	THERIAULT, Kraig Marc,US	
	JO, Rebecca Eunkyung,US	PAULSEN, Samantha, Jean,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 Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE SEL PENYELAMATAN FOTORESPEKTOR (PRC) UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN MATA	
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini menyediakan populasi sel penyelamat fotoreseptor (PRC) yang memiliki profil penanda unik dan dihasilkan melalui diferensiasi in vitro dari sel progenitor sebelumnya termasuk sel punca pluripoten dan sel punca embrionik (ESC). Metode untuk menghasilkan populasi sel penyelamat fotoreseptor dan menggunakannya untuk pengobatan gangguan mata juga disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03946

(13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 26/20,C 22B 26/10,C 22B 11/00,C 22B 15/00,C 22B 23/00,C 22B 25/00,C 22B 47/00,C 22B 59/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502401

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-141343	06 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan

(72) Nama Inventor :

Yasuyuki FUKUSHIMA,JP

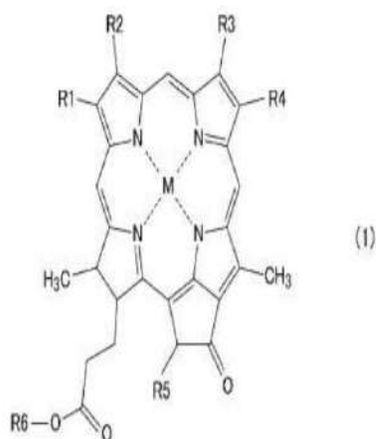
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul ZAT PEMULIHAN LOGAM, KOMPONEN PEMULIHAN LOGAM, ZAT CAIR PEMULIHAN LOGAM DAN
Invensi : METODE PEMULIHAN LOGAM

(57) Abstrak :

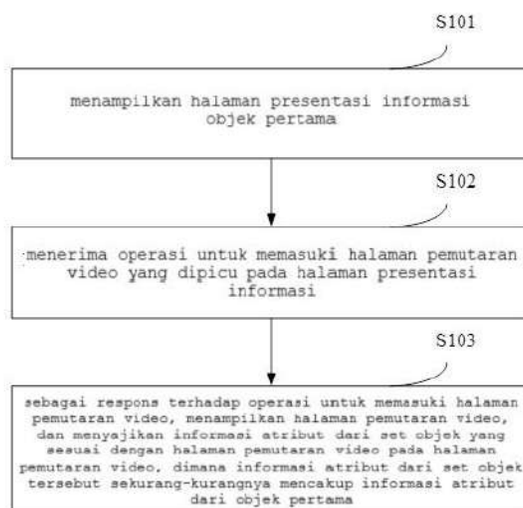
Suatu zat pemulihan logam termasuk senyawa pereduksi yang diwakili oleh formula kimia (1) di bawah, dan logam diendapkan oleh reduksi dengan senyawa pereduksi. Pada formula kimia (1) di bawah, R1 adalah CH3 atau CHO, R2 adalah CH=CH2 atau CHO, R3 adalah CH3 atau CHO, R4 adalah CH2CH3 atau CH=CH2, R5 adalah COOCH3 atau H, R6 adalah gugus hidrokarbon atau H, dan M adalah logam atau hidrogen. [Kimia 1]



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04339	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/431				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415846	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211020868.9 24 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : LI, Liya,CN CHEN, Jiuyi,CN WANG, Li,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENAMPILAN INFORMASI			

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode tampilan informasi. Klien dapat menampilkan halaman tampilan informasi dari objek pertama. Pengguna dapat memicu, di halaman tampilan informasi dari objek pertama, operasi memasuki halaman pemutaran video. Dengan demikian, klien dapat menampilkan halaman pemutaran video sebagai respons terhadap operasi memasuki halaman pemutaran video, dan menampilkan, di halaman pemutaran video, informasi atribut dari set objek yang sesuai dengan halaman pemutaran video, dimana informasi atribut dari set objek tersebut setidaknya mencakup informasi atribut dari objek pertama. Dapat dilihat dari sana bahwa, dengan memanfaatkan solusi dalam perwujudan permohonan ini, pengguna memicu, di halaman tampilan informasi dari objek pertama, operasi memasuki halaman pemutaran video, sehingga pengguna dapat memeriksa informasi atribut dari objek pertama di halaman pemutaran video yang ditampilkan oleh klien, dengan demikian meningkatkan pengalaman menonton video pengguna.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03895	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23L 33/105,A 61K 36/9066		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024		Lembaga Inovasi Penulisan Ilmiah dan Hak Kekayaan Intelektual-Universitas Sumatera Utara
(30)	Data Prioritas :		Jl. Universitas No. 8-10 Kampus USU, Medan Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			Mariadi, S.Farm., M.Si., Apt.,ID
			Bayu Eko Prasetyo, S.Farm., M.Sc., Apt.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** SEDIAAN EMULSI KOMBINASI EKSTRAK ETANOL RIMPANG KUNYIT (Curcuma longa L.) DAN DAUN
Invensi : KELOR (Moringa oleifera L.) SEBAGAI SUPLEMEN TAMBAHAN UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS AYAM
PEDAGING BROILER

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan sediaan emulsi kombinasi ekstrak rimpang kunyit (Curcuma longa L.) dan daun kelor (Moringa oleifera L.) sebagai suplemen tambahan(supplement additive) yang diberikan melalui air minum untuk meningkatkan kualitas ayam pedaging broiler. Invensi ini bertujuan untuk menghasilkan sediaan emulsi yang mengandung kombinasi ekstrak rimpang kunyit (Curcuma longa L.) dan daun kelor (Moringa oleifera L.) sebagai suplemen tambahan untuk meningkatkan kualitas ayam pedaging broiler, dengan komposisi sbb: ekstrak rimpang kunyit 0,3%; ekstrak daun kelor 0,3%; virgin Coconut Oil (VCO)1,8%; span 80 0,9%; tween 80 3,6%; dan larutan gula merah 5% sampai 100 mL. Invensi ini dihasilkan melalui beberapa tahapan antara lain pembuatan ekstrak herbal yang terstandar, pembuatan dan evaluasi mutu fisik sediaan emulsi, dan pengujian efektivitas pertumbuhan ayam pedaging broiler selama 5 minggu melalui air minum. Invensi ini menghasilkan sediaan emulsi yang memenuhi syarat mutu fisik sediaan. Sediaan emulsi dalam invensi ini lebih disukai oleh ayam dibandingkan kontrol(P<0,05,) signifikan dalam menurunkan persentase lemak perut (abdomen) pada ayam broiler (P<0,05), dan memberikan bobot organ dalam yang berbeda nyata dibandingkan sediaan yang mengandung ekstrak tunggal dan kontrol.

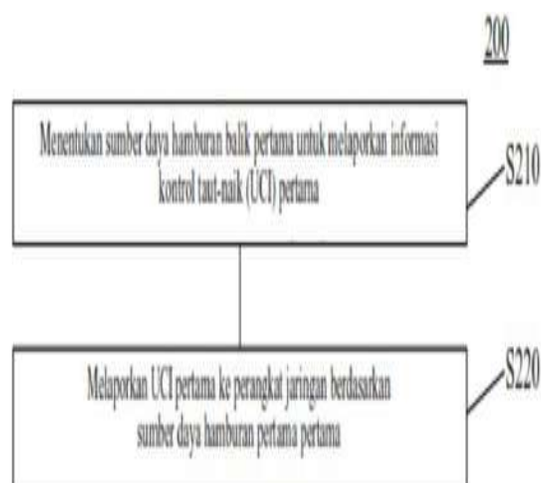
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04195	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 65/08,A 01N 37/00,A 61K 38/16,A 61P 31/10,A 61P 31/04,C 07K 14/415						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414219			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023				CABOSSE NATURALS NV Brusselssesteenweg 450 1500 Halle Belgium		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOPP, Gabi,DE BERNAERT, Herwig,BE ULLRICH, Matthias,DE KUHNERT, Nikolai,DE KUMARI, Neha,IN		
	22172622.7	10 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(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 :		PEPTIDA YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu peptida, dimana peptida tersebut memiliki sekuen asam amino menurut SEQ ID NO:1. Invensi ini juga mengungkapkan komposisi yang terdiri dari peptida tersebut, serta kegunaan spesifiknya.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04241	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/50,C 07D 413/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501000			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		WHITTINGHAM, William Guy,GB DESSON, Timothy Robert,GB		
	22184766.8	13 Juli 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(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 :	HERBISIDA TURUNAN PIRIMIDINON					
(57)	Abstrak :						
	Senyawa-senyawa dari rumus (I) (I) di mana substituen adalah sebagaimana didefinisikan dalam klaim 1, yang berguna sebagai suatu pestisida, khususnya sebagai herbisida.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03834	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410839	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN XU, Weijie,CN ZHANG, Zhi,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN UCI, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pengungkapan ini menyediakan metode pelaporan UCI, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode mencakup: menentukan sumber daya hamburan balik pertama untuk melaporkan informasi kontrol taut-naik (UCI) pertama; dan melaporkan UCI pertama ke perangkat jaringan berdasarkan sumber daya hamburan balik pertama. Metode yang disediakan oleh pengungkapan ini tidak hanya dapat menghindari konflik sumber daya antara pelaporan UCI dan saluran lainnya, tetapi juga mengurangi penundaan transmisi UCI.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04284

(13) A

(51) I.P.C : F 23C 99/00,F 23D 14/48,F 23D 14/24,F 23J 7/00,F 23N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501842

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-196868	09 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IHI CORPORATION
1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan

(72) Nama Inventor :

ISHII, Hiroki,JP
KANAUMI, Terin,JP
HANAOKA, Ryo,JP

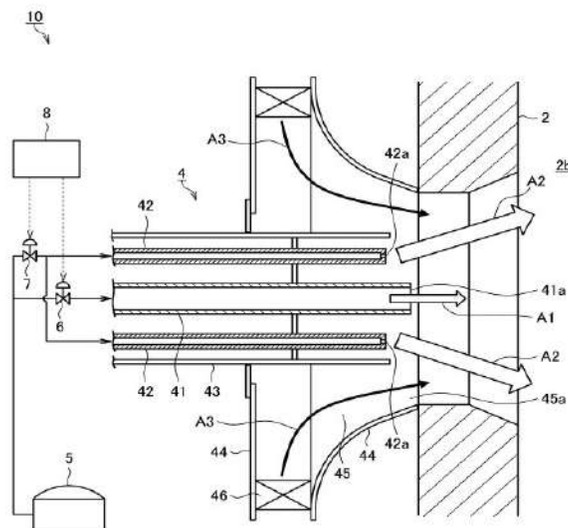
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

Perangkat pembakaran (10) meliputi: setidaknya satu nosel amonia pertama (41) yang memiliki port injeksi pertama (41a) menghadap bagian dalam tungku; sejumlah nosel amonia kedua (42) yang memiliki port injeksi kedua (42a) menghadap bagian dalam tungku, dan disusun pada interval dalam arah melingkar yang mengelilingi setidaknya satu nosel amonia pertama (41) di sekitar setidaknya satu nosel amonia pertama (41); jalur aliran udara (45) yang berhubungan dengan bagian dalam tungku, ditempatkan di sekitar sejumlah nosel amonia kedua (42), dan dilengkapi dengan pusaran (46); dan perangkat kontrol (8) yang mengontrol kecepatan aliran amonia yang diinjeksikan dari port injeksi pertama (41a) dan kecepatan aliran amonia yang diinjeksikan dari port injeksi kedua (42a) sedemikian rupa sehingga kecepatan aliran amonia yang diinjeksikan dari port injeksi kedua (42a) lebih cepat daripada kecepatan aliran amonia yang diinjeksikan dari port injeksi pertama (41a).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04261

(13) A

(51) I.P.C : F 26F 1/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202501957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-132659 23 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.
Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 1000005 Japan

(72) Nama Inventor :

NIIMI Katsumi,JP
SATO Yosuke,JP
NAITO Daisuke,JP

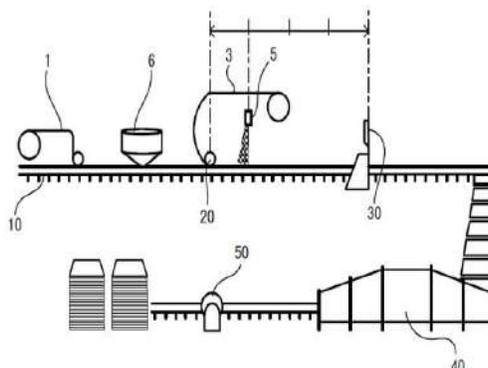
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE PEMBUATAN PAPAN GIPSUM

(57) Abstrak :

Dikembangkan dan disajikan suatu teknik yang: dapat secara efektif menekan, dengan metode sederhana tanpa menggunakan zat kimia, terjadinya kerutan pada kertas pelapis untuk membentuk produk papan gipsium yang akan diperoleh dengan metode untuk memproduksi papan gipsium dan dapat diaplikasikan pada proses-proses produksi kontinu yang sebenarnya untuk papan gipsium; dan dapat secara stabil memproduksi papan gipsium berkualitas unggul dengan hasil yang tinggi. Metode untuk memproduksi papan gipsium ini memiliki langkah mengangkat laminasi seperti papan dimana lapisan bahan gipsium dilaminasi di antara kertas atas dan kertas bawah dari kertas pelapis untuk papan gipsium sambil membentuk laminasi seperti papan, dimana: langkah tersebut memiliki serangkaian proses meletakkan kertas bawah pada sabuk pembentuk dan pengangkut yang beroperasi, secara kontinu menuangkan bubuk gipsium dari bahan baku untuk lapisan bahan gipsium ke kertas bawah yang sedang diangkat, melaminasi kertas atas pada bubuk gipsium dengan mesin pembentuk untuk mencetak laminasi seperti papan, dan mengangkat laminasi seperti papan tersebut ke mesin pemotong kasar dengan sabuk pembentuk dan pengangkut; dan air disemprotkan atau diaplikasikan ke kertas atas pada suatu posisi: yang berada di antara posisi penempatan mesin pembentuk dan posisi penempatan mesin pemotong kasar; dan yang jaraknya dari posisi penempatan mesin pembentuk adalah 1/4 dari jarak di antaranya, atau pada suatu posisi yang berada pada sisi mesin pembentuk yang berada di sisi hulu dari posisi yang jaraknya dari mesin pembentuk adalah 1/4 dari jarak di antara posisi penempatan mesin pembentuk dan posisi penempatan mesin pemotong kasar.

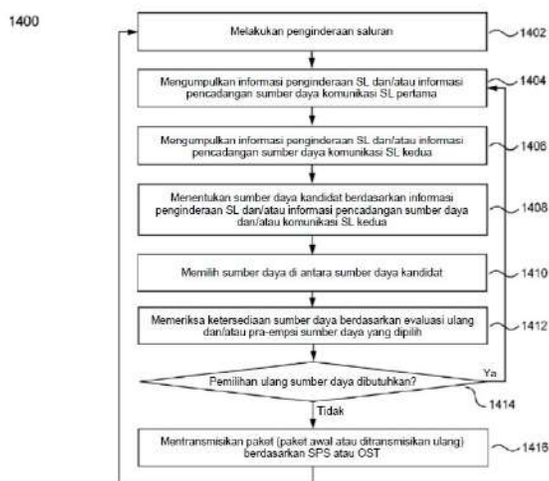


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04393	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 04, 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Takayuki,JP SUNELL, Kai-Erik,FI ARZELIER, Claude,FR KENNEY, John,US LU, Hongsheng,CN ALTINTAS, Onur,TR MEDINA, Daniel,ES KIILERICH PRATAS, Nuno,PT SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK JACOBSEN, Thomas,DK		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/371,044		10 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul** PERALATAN DAN METODE UNTUK PEMILIHAN SUMBER DAYA DALAM KOMUNIKASI TAUTAN
Invensi : SAMPING

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk pemilihan sumber daya dalam komunikasi tautan samping. Metode tersebut meliputi: mengumpulkan sedikitnya salah satu dari informasi penginderaan tautan samping atau informasi pencadangan sumber daya komunikasi tautan samping pertama; mengumpulkan sedikitnya salah satu dari informasi penginderaan tautan samping atau informasi pencadangan sumber daya komunikasi tautan samping kedua; menentukan satu atau lebih sumber daya kandidat berdasarkan sedikitnya salah satu dari: informasi penginderaan tautan samping komunikasi tautan samping pertama, informasi pencadangan sumber daya komunikasi tautan samping pertama, informasi penginderaan tautan samping komunikasi tautan samping kedua, atau informasi pencadangan sumber daya komunikasi tautan samping kedua; memilih satu atau lebih sumber daya di antara satu atau lebih sumber daya kandidat; menentukan apakah pemilihan ulang sumber daya dibutuhkan; dan mentransmisikan, menggunakan satu atau lebih sumber daya yang dipilih, satu atau lebih paket sebagai respons terhadap penentuan bahwa pemilihan ulang sumber daya tidak dibutuhkan.

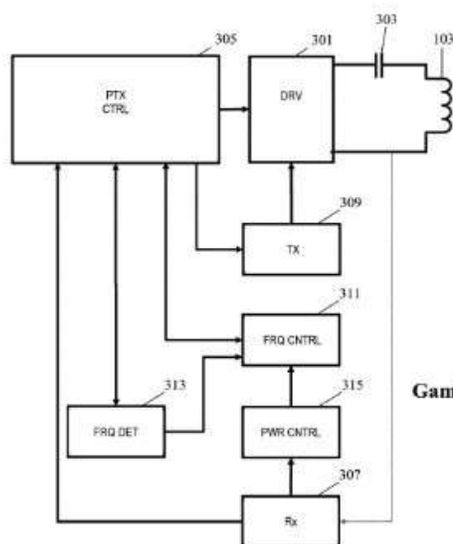


GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04418	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502281			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023				Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL ETTES, Wilhelmus Gerardus Maria,NL MUELLER, Max-Felix,DE EGENTER, Christian Otto,DE		
22195224.5	12 September 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				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 :	TRANSFER DAYA NIRKABEL					

(57) **Abstrak :**

Sistem daya nirkabel terdiri atas penerima daya (105) yang menerima daya dari pemancar daya (101) yang terdiri atas sirkuit resonansi keluaran yang terdiri atas kumparan pemancar (103) dan kapasitor (303). Penggerak (301) menghasilkan sinyal gerak untuk sirkuit resonansi keluaran untuk menghasilkan sinyal transfer daya induktif. Penentu frekuensi (313) menyediakan frekuensi pengoperasian sensitivitas muatan yang dikurangi untuk sinyal gerak dan pengontrol frekuensi (311) mengubah frekuensi pengoperasian sinyal gerak menjadi frekuensi pengoperasian sensitivitas muatan yang dikurangi sebagai respons terhadap penerimaan pesan perubahan muatan dari penerima daya. Pemancar (309) mentransmisikan pesan pengakuan perubahan muatan ke penerima daya (105) untuk mengindikasikan perubahan frekuensi. Pengontrol frekuensi (311) mengubah frekuensi pengoperasian dari frekuensi pengoperasian sensitivitas muatan yang dikurangi ke frekuensi pengoperasian yang bergantung pada muatan sebagai respons terhadap penentuan bahwa penerima daya (105) telah melakukan perubahan muatan.

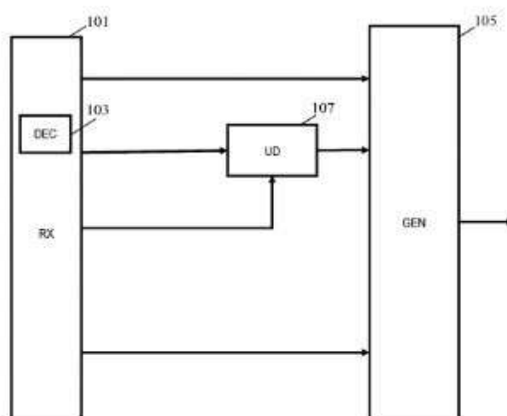


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04421	(13) A
(51)	I.P.C : 6 10, 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502283		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHUIJERS, Erik Gosuinus Petrus,NL
22195255.9	13 September 2022	EP	GALLUCCI, Alessio,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	PEMBANGKITAN SINYAL AUDIO MULTIKANAL DAN SINYAL DATA YANG MEREPRESENTASIKAN	
	Invensi :	SINYAL AUDIO MULTIKANAL	

(57) **Abstrak :**

Peralatan audio terdiri atas penerima (101) yang disusun untuk menerima sinyal data yang terdiri atas sinyal audio downmix untuk sinyal audio multikanal, data parametrik upmix untuk meng- upmix sinyal audio downmix, dan set dari nilai data kontrol. Jaringan saraf buatan (107) memiliki node masukan yang menerima sampel kedua dari sinyal audio downmix dan node yang menerima nilai data kontrol dari set dari nilai data kontrol. Berdasarkan masukan tersebut, jaringan saraf buatan (107) menghasilkan sampel dari sinyal audio tambahan untuk sinyal audio downmix. Penghasil (105) menghasilkan sinyal audio multikanal dari sinyal downmix dan sinyal audio tambahan yang bergantung pada data parametrik upmix. Peralatan lainnya dapat menghasilkan set dari nilai data kontrol menggunakan jaringan saraf buatan lainnya yang memiliki node masukan yang menerima downmix dari sinyal audio multikanal. Dalam banyak embodiment, pengoperasian dapat berbasis subpita dengan jaringan saraf buatan terpisah yang digunakan untuk subpita yang berbeda.

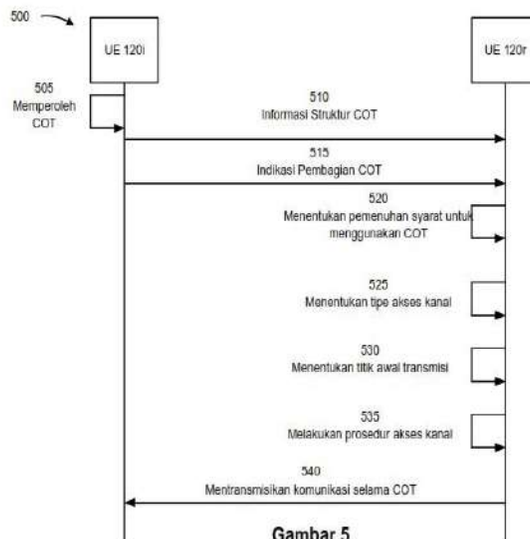


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04123	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 04B 72/12,6 04B 74/0F,6 04B F0/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502317	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 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	Giovanni CHISCI,IT Chih-Hao LIU,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		Jing SUN,US Stelios STEFANATOS,GR Xiaoxia ZHANG,CN Shaozhen GUO,CN Changlong XU,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** STRUKTUR DAN PRIORITISASI PENGINDRAAN DALAM PEMBAGIAN WAKTU OKUPANSI KANAL
Invensi : UNTUK SIDELINK DALAM SPEKTRUM TAK BERLISENSI

(57) **Abstrak :**
 Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) pertama dapat menerima indikasi pembagian waktu okupansi kanal (COT) dari UE kedua. UE pertama dapat menentukan apakah COT berkaitan dengan tipe akses kanal pertama atau tipe akses kanal kedua, dimana tipe akses kanal pertama berkaitan dengan menjajarkan transmisi sidelink di seluruh kelompok UE dan tipe akses kanal kedua berkaitan dengan menentukan titik awal transmisi untuk komunikasi sidelink berdasarkan setidaknya sebagian pada prioritas yang berkaitan dengan UE pertama. UE pertama dapat mencoba untuk mentransmisikan komunikasi sidelink pada titik awal transmisi. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03950

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/64,B 60L 53/302

(21) No. Permohonan Paten : P00202404796

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202341037383	30 Mei 2023	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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 600 006,IN
India

(72) Nama Inventor :

PATTABIRAMAN VENUGOPALAN ,IN	RAMAKRISHNAN KUPPUSAMY ,IN
BALLA SVVSSN CHAITANYA KRISHNA,IN	GIRITHARAN SANKAR ,IN
VINOTH MURUGAN ,IN	GUNDAVARAPU V S KUMAR ,IN
MANISH GARG,IN	

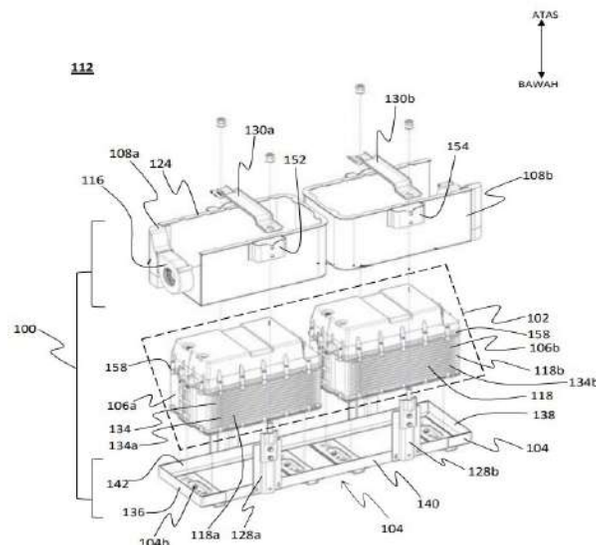
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENDINGIN UNTUK KEMASAN BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan sistem pendingin (100) untuk kemasan baterai (102) yang meliputi bagian baki (104) yang disesuaikan untuk menerima satu atau lebih modul sel (106a, 106b). Satu atau lebih bagian kotak (108a, 108b) memanjang dari bagian baki (104) dan disesuaikan untuk mengitari satu atau lebih modul sel (106a, 106b) dari kemasan baterai (102). Saluran pendingin (114) disediakan antara permukaan dalam (132a, 132b) dari bagian kotak (108a, 108b) dan permukaan luar (134a, 134b) dari modul sel (106a, 106b). Unit penghembus (116) dipasang ke satu atau lebih bagian kotak (108a, 108b) dan berada sebidang dengan masing-masing dari satu atau lebih modul sel (106a, 106b). Unit penghembus (116) digandeng ke lubang saluran masuk (110) untuk merutekan fluida pendingin ke dalam saluran pendingin (114) untuk kemasan baterai (102).

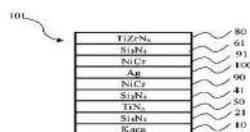


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04322	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 17/06,C 03C 17/36,C 22C 5/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502432	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 Courbevoie France		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DHANDHARIA, Priyesh,IN MUKHOPADHYAY, Uditendu,IN		
202241049110	26 Agustus 2022	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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** PENGGLASIRAN YANG TERDIRI ATAS TUMPUKAN DARI LAPISAN TIPIS YANG MEMILIKI DUA
Invensi : LAPISAN FUNGSIONAL BERBAHAN DASAR PERAK DAN TITANIUM NITRIDA

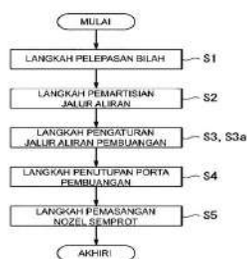
(57) **Abstrak :**
Tumpukan dari lapisan tipis pada substrat transparan mencakup n lapisan fungsional yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar perak atau aloi yang mengandung perak, dimana $n=1$; n' lapisan fungsional yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar titanium nitrida, dimana $n'=1$ dan lapisan dielektrik ditempatkan sedemikian rupa sehingga mengapit setiap lapisan fungsional. Lapisan fungsional berbahan dasar titanium nitrida memiliki koefisien ekstingsi $k>3$ pada panjang gelombang dalam rentang antara 1000 nm hingga 2500 nm dan diposisikan di bawah lapisan fungsional berbahan dasar perak atau aloi yang mengandung perak. Tipe tumpukan baru yang diusulkan ini memiliki kombinasi dari dua lapisan fungsional: satu berbahan dasar perak dan yang lain berbahan dasar TiN menunjukkan kinerja (selektivitas) yang ditingkatkan dibandingkan tumpukan lapisan yang terdiri atas lapisan fungsional perak tunggal yang ada dalam bidang ini.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04431	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01D 25/28,F 01D 25/24,F 01D 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502520	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OGINO Tsutomu,JP YAMAMOTO Hideo,JP SOH Seemindaryl,SG TATSUMI Yasuyuki,JP		
2022-161529	06 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	TURBIN UAP DAN METODE UNTUK MEMODIFIKASINYA			
(57)	Abstrak :				

Dalam metode ini untuk memodifikasi turbin uap, langkah pelepasan bilah dan langkah partisi jalur aliran diimplementasikan. Pada langkah pelepasan bilah, sejumlah baris bilah rotor yang mencakup sebuah baris bilah rotor pada sisi paling hilir secara aksial dan berdekatan satu sama lain dalam arah aksial di antara sejumlah baris bilah rotor dilepaskan, dan baris baling-baling stator yang berdekatan dengan sejumlah baris bilah rotor yang dilepaskan pada sisi hulu secara aksial dari baris bilah rotor masing-masing di antara sejumlah baris baling-baling stator dilepaskan. Pada langkah partisi jalur aliran, jalur aliran uap anular yang terbentuk antara sisi periferal bagian dalam dari selubung rotor dan sisi periferal bagian luar dari poros rotor dipartisi pada suatu posisi pada sisi hilir secara aksial dari baris bilah rotor tahap akhir, yang merupakan baris bilah rotor pada sisi paling hilir secara aksial di antara satu atau lebih baris bilah rotor yang dibiarkan setelah langkah pelepasan bilah.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03864
			(13) A
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502551		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-136497	30 Agustus 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(72)
			Nama Inventor : ISHII Kotaro,JP TOKUDA Kohei,JP MITSUNOBU Takuya,JP GOTO Yasuto,JP SAITO Mamoru,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	BAHAN BAJA SEPUHAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi mengungkapkan suatu bahan baja sepuhan yang merupakan bahan baja sepuhan yang meliputi: bahan baja; dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada permukaan bahan baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia rata-rata yang ditentukan sebelumnya, dalam penampang melintang lapisan sepuhan yang tegak lurus terhadap permukaan bahan baja, mikrostruktur yang diamati dengan mikroskop pemindai elektron meliputi, dalam hal fraksi luas, fase MgZn₂: 10% atau lebih dan 50% atau kurang, total dari fase Al, fase Al-Zn, dan fase Zn-Al: 15% atau lebih dan 75% atau kurang, [struktur eutektik terner Al/MgZn₂/Zn]: 0% atau lebih dan 65% atau kurang, dan sisa: 0% atau lebih dan 5,0% atau kurang, dan rasio luas (([Al] + [Zn - Al])/([Al] - Zn)) dari total fase Al dan fase Zn-Al terhadap fase Al-Zn adalah 0,8 atau lebih.

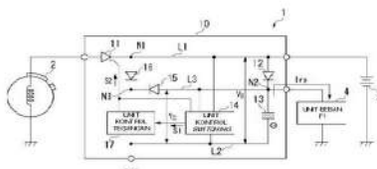
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04316	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02H 7/20,H 02J 7/34,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502231	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022-126531	(32) Tanggal 08 Agustus 2022	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : TAKASHIMA Toyotaka,JP HOSHINO Yuki,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PERANTI PENGISIAN BATERAI

(57) **Abstrak :**

Peranti pengisian baterai meliputi: generator yang menghasilkan daya sebagai tanggapan terhadap putaran rotor dan mengeluarkan sinyal AC sebagai tanggapan terhadap daya yang dihasilkan; elemen switching yang menyearahkan sinyal AC yang dikeluarkan oleh generator dan memasok sinyal tersebut ke baterai sebagai daya pengisian daya; dioda yang dihubungkan antara saluran keluaran elemen switching dan unit beban dan memasok daya operasi ke unit beban; kapasitor yang dihubungkan ke saluran keluaran dioda dan dihubungkan secara paralel ke unit beban; unit kontrol tegangan yang mengontrol konduksi elemen switching sehingga tegangan yang disalurkan ke unit beban menjadi tegangan yang ditetapkan dari target keluaran; dan unit kontrol switching yang mengurangi tegangan yang ditetapkan dalam keadaan abnormal dimana baterai tidak dapat digunakan.

GAMBAR 1

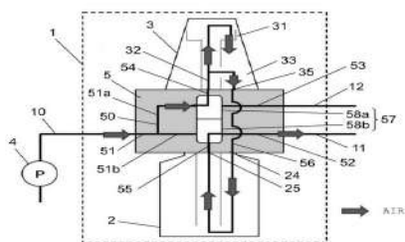


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04297	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 29/66,B 01D 29/60,B 01D 24/48,B 01D 24/46,B 01D 24/00,B 01D 36/00,C 02F 1/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502259		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takashi SAKAKIBARA,JP Misaki TSUZUKI,JP Yoshihiro INAMOTO,JP
2022-149647	21 September 2022	JP	
2023-027622	24 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 : ALAT PENGOLAHAN AIR

(57) **Abstrak :**

Alat pengolahan air (1) meliputi: unit penyaringan (2) yang berisi bahan penyaring; pipa aliran masuk air baku (10) yang menyebabkan air baku mengalir ke dalam unit penyaringan (2); unit suplai bahan kimia (3) yang menambahkan bahan kimia ke air baku; pipa penghantaran air murni (11) yang menghilangkan air murni yang telah disaring, keluar dari unit penyaringan (2); pipa pembuangan air limbah (12) yang menghilangkan air dimana unit penyaringan (2) telah dicuci, dan mekanisme pengalihan kanal (5) yang mengalihkan sambungan antara unit penyaringan (2), pipa aliran masuk air baku (10), unit suplai bahan kimia (3), pipa penghantaran air murni (11), dan pipa pembuangan air limbah (12).

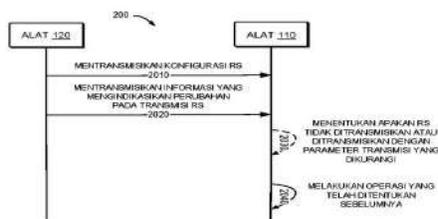


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04099	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 048 1/12,G 046 52/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502358	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : MENG, Yan,CN WU, Chunli,CN TAO, Tao,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI		
(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 : 25 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MEKANISME UNTUK PENDETEKSIAN KEGAGALAN

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan pendeteksian kegagalan. Dalam solusi ini, suatu alat pertama menerima suatu konfigurasi sinyal acuan dari suatu alat kedua. Konfigurasi sinyal acuan tersebut mengindikasikan suatu set kejadian untuk memantau suatu set sinyal acuan. Alat pertama tersebut juga menerima informasi yang mengindikasikan suatu perubahan dalam suatu transmisi dari sinyal acuan. Alat pertama tersebut melakukan suatu operasi yang telah ditentukan sebelumnya yang terkait dengan suatu pendeteksian kegagalan. Sebagai contoh, jika tidak ada sinyal acuan ditransmisikan atau suatu sinyal acuan ditransmisikan dengan suatu daya transmisi yang dikurangi dalam suatu kejadian dari set kejadian berdasarkan pada informasi tersebut, alat pertama dapat melakukan suatu operasi yang telah ditentukan sebelumnya. Dengan cara ini, alat tersebut dapat menghindari kesalahan dari pendeteksian kegagalan. Lebih lanjut lagi, alat tersebut juga dapat menghindari kesalahan pengaturan ulang dari suatu penghitungan pendeteksian kegagalan karena tidak adanya sinyal acuan ketika alat jaringan tersebut menentukan untuk tidak mengirim sinyal acuan tersebut untuk penghematan daya.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04205

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202411202

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-091184 03 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

YAMAGISHI Daiki,JP SAWANISHI Chikaumi,JP

KAWABE Nao,JP TAKASHIMA Katsutoshi,JP

TANIGUCHI Koichi,JP MATSUDA Hiroshi,JP

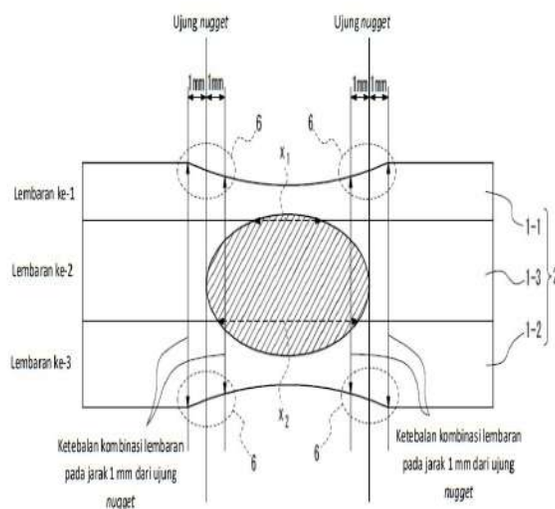
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

(54) Judul SAMBUNGAN YANG DILAS, KOMPONEN YANG DILAS, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN
Invensi : METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sambungan yang dilas yang untuknya peretakan bagian yang dilas ditekan dan diameter nugget adalah suatu ukuran yang diinginkan, bahkan ketika sedikitnya salah satu dari lembaran-lembaran baja lapisan permukaan dari suatu kombinasi lembaran adalah suatu lembaran baja galvanis dan rasio ketebalan dari suatu lembaran baja lapisan permukaan adalah besar atau suatu gangguan memiliki suatu efek yang besar. Suatu rasio indentasi b/T dari bahu-bahu dari kombinasi lembaran memenuhi sedikitnya salah satu dari Ekspresi (1) atau (2) berikut. $b/T \leq 0,6/(T/tU)0,5 \times (980/SU)0,5 \dots(1)$ $b/T \leq 0,6/(T/tL)0,5 \times (980/SL)0,5 \dots(2)$



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04045

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/125,A 61P 31/16,C 07K 14/095

(21) No. Permohonan Paten : P00202410149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2202738.7 28 Februari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IP2IPO INNOVATIONS LIMITED
2nd Floor, 3 Pancras Square, King's Cross, London N1C
4AG United Kingdom

(72) Nama Inventor :

JOHNSTON, Sebastian,GB SHAW, Stephen,GB

HAMBLIN, Paul,GB BORNOT, Aurelie,FR

RICCHIUTO, Piero,IT BENDTSEN, Claus,DK

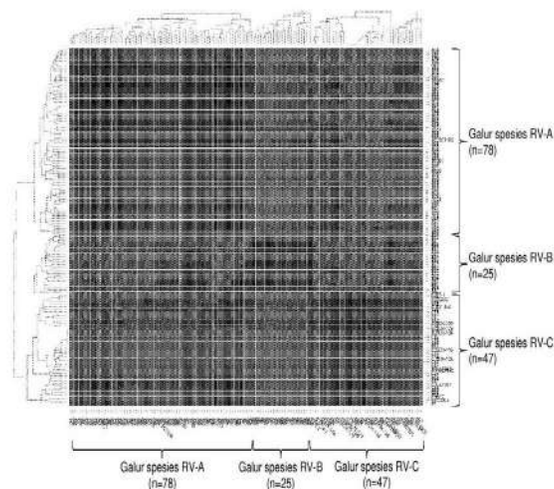
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : VAKSIN RHINOVIRUS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan komposisi imunogenik, dan khususnya, dengan komposisi imunogenik untuk mencegah, mengobati atau meringankan infeksi rhinovirus (RV) manusia. Invensi ini khususnya berkaitan dengan peptida (atau protein) VP0 RV dan polinukleotida yang menyandi peptida tersebut, dan penggunaannya dalam komposisi imunogenik untuk menimbulkan respons imun dan mencegah infeksi rhinovirus.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03975 (13) A

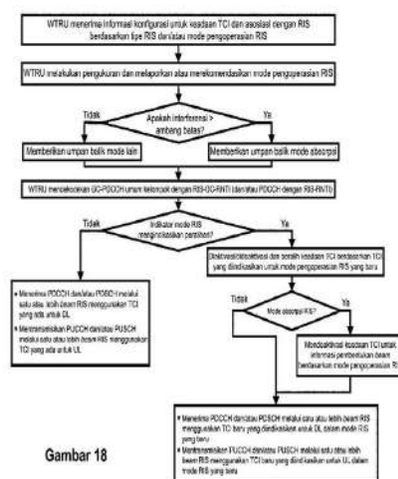
(51) I.P.C : H 04L 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202413844
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/336,063 28 April 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 PAN, Kyle, Jung-lin,US COGALAN, Tezcan,TR
 SVEDMAN, Patrick,SE SHOJAEIFARD, Arman,GB
 TSAI, Allan, Yingming,US JAGYASI, Deepa, Gurmukhdas,IN
 (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 : INFORMASI KONTROL DAN TCI UNTUK PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI

(57) Abstrak :
 Informasi kontrol dan indikator konfigurasi transmisi (TCI) disediakan untuk permukaan cerdas yang dapat direkonfigurasi (RIS). Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima transmisi kanal bersama downlink fisik (PDSCH) pertama menggunakan keadaan TCI pertama yang diasosiasikan dengan stasiun dasar dan menggunakan keadaan TCI kedua yang diasosiasikan dengan mode RIS pertama. WTRU tersebut dapat melakukan pengukuran sinyal referensi yang diasosiasikan dengan RIS. WTRU tersebut dapat menentukan tingkat interferensi berdasarkan pengukuran sinyal referensi. WTRU tersebut dapat menentukan mode RIS kedua berdasarkan tingkat interferensi. WTRU tersebut dapat mengirimkan pesan ke stasiun dasar, dimana pesan tersebut mengindikasikan mode RIS kedua. WTRU tersebut dapat menerima indikasi mode RIS ketiga yang diasosiasikan dengan keadaan TCI ketiga yang diasosiasikan dengan stasiun dasar. WTRU tersebut dapat menerima transmisi PDSCH kedua menggunakan keadaan TCI ketiga.



Gambar 18

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04192 (13) A
 (51) I.P.C : B 04, 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202413284
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/365,576 31 Mei 2022 US
 18/313,052 05 Mei 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025

(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

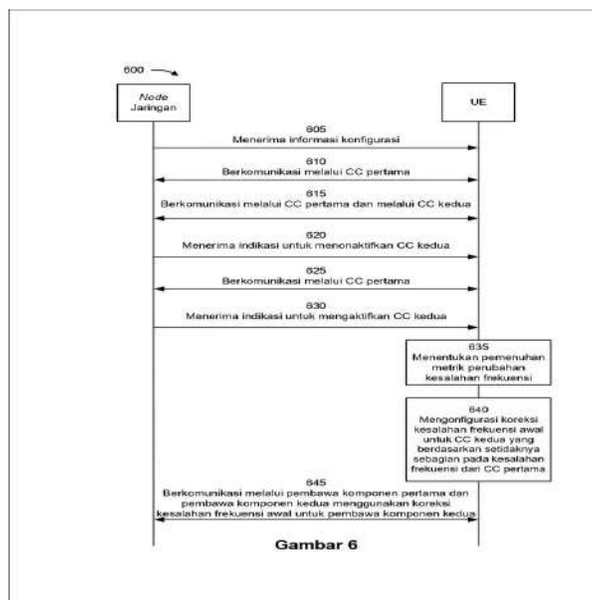
(72) Nama Inventor :
 Paolo MINERO,IT Ajay K. R. BODDU,IN
 Scott HOOVER,CA Kai XIE,US
 Levent AYDIN,US Aamod KHANDEKAR,US
 Brian Clarke BANISTER,US

(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 : TEKNIK UNTUK KOREKSI KESALAHAN FREKUENSI

(57) Abstrak :

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat berkomunikasi melalui pembawa komponen pertama (CC) selama periode waktu pertama. UE dapat berkomunikasi melalui CC kedua selama periode waktu kedua. UE dapat menerima indikasi pertama untuk menonaktifkan CC kedua selama periode waktu ketiga yang setidaknya sebagian tumpang-tindih dengan periode waktu pertama. UE dapat menerima indikasi kedua untuk mengaktifkan CC kedua untuk komunikasi selama periode waktu keempat. UE dapat berkomunikasi melalui pembawa komponen kedua selama periode waktu keempat menggunakan koreksi kesalahan frekuensi awal pada awal periode waktu keempat, koreksi kesalahan frekuensi awal berdasarkan setidaknya sebagian pada kesalahan frekuensi dari CC pertama selama periode waktu ketiga. Banyak aspek lain diuraikan.

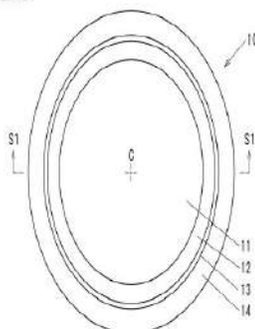


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04404	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 51/44,B 21D 24/00,B 65D 8/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500148		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		SHINGURYO, Takuro 1819-81, Kawashimata, Gotemba-shi, Shizuoka, 4120045 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHINGURYO, Takuro,JP
2023-006121	18 Januari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : CANGKANG TUTUP KALENG, METODE PEMBUATANNYA, DAN PERANTI PEMBENTUKNYA		

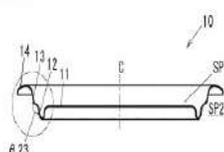
(57) **Abstrak :**

Cangkang tutup kaleng (10) mencakup bagian panel (11) yang memiliki tepi keliling melingkar, bagian cekungan (12) yang dibentuk dan berkerucut sepanjang tepi keliling bagian panel (11), bagian dinding chuck (13) yang menjulang dari tepi bagian cekungan (12), dan bagian flensa (14) yang menonjol dari ujung atas bagian dinding chuck (13). Bagian cekungan (12) mencakup bagian permukaan lengkung pertama (123C) yang cembung ke arah ruang internal (SP1). Bagian dinding chuck (13) mencakup bagian permukaan lengkung kedua (131) yang terhubung ke bagian permukaan lengkung pertama (123C) dan yang cekung ke arah ruang internal (SP1). Selanjutnya, bagian permukaan lengkung kedua (131) dan bagian permukaan lengkung pertama (123C) dibentuk menjadi lebih tebal selama keduanya diarahkan dari tepi (p8) pada sisi bagian flensa (14) ke tepi (p6) pada sisi bagian panel (11).

GAMBAR 1A



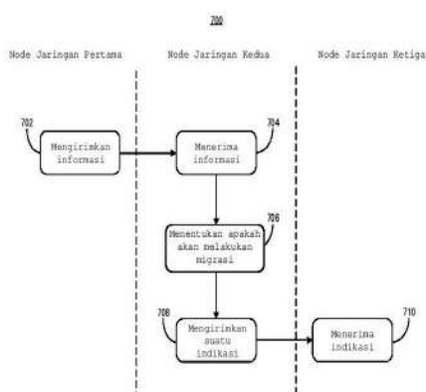
GAMBAR 1B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03889	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409507	(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 : 07 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : HUANG, Ying,CN CHEN, Lin,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 : 24 Maret 2025		

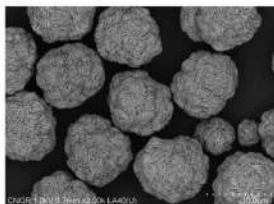
(54) **Judul**
Invensi : SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MIGRASI DAN PERALATAN ANTAR-DONOR

(57) **Abstrak :**
Berikut ini adalah sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, atau media yang dapat dibaca-komputer untuk migrasi dan peralatan antar-donor. Suatu node jaringan pertama dapat mengirimkan informasi yang berkaitan dengan suatu migrasi terkait akses dan pengalut jaringan yang terintegrasi (IAB) ke suatu node jaringan kedua.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04037
			(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/054		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413454		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023		CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD. Intersection of No. 2 Trunk Road and No. 1 Trunk Road, Dalong Economic Development Zone Tongren, Guizhou 554300 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YIN, Shuo,CN LI, Wei,CN ZHANG, Yuying,CN LIN, Yijia,CN LIU, Xiaohu,CN
202211188250.3	28 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul	PREKURSOR UNTUK BAHAN ELEKTRODA POSITIF BATERAI ION NATRIUM DAN METODE PEMBUATANNYA, BAHAN ELEKTRODA POSITIF BATERAI ION NATRIUM, BATERAI ION NATRIUM, DAN PERANGKAT LISTRIK		
(57) Abstrak :	<p>Penemuan saat ini menyediakan prekursor untuk bahan elektroda positif baterai ion natrium dan metode persiapannya, bahan elektroda positif baterai ion natrium, baterai ion natrium, dan perangkat listrik, dan berhubungan dengan bidang baterai. Disediakan prekursor untuk bahan elektroda positif baterai ion natrium, yang memiliki rumus umum kimia $\text{NiMnFe}(\text{OH})_x$, di mana $0,15 \leq x \leq 0,35$, dan $0,2 \leq y \leq 0,5$. Prekursor untuk bahan elektroda positif baterai ion natrium mengandung elemen S dengan kandungan ≤ 4000 ppm, dan memiliki rasio massa $\text{Na/S} \leq 1,5$. Dengan menggunakan prekursor untuk bahan elektroda positif baterai ion natrium yang disediakan oleh penemuan saat ini, bahan elektroda positif yang disiapkan sangat baik dalam keseragaman elemen, sedikit cacat struktural, dapat dikontrol dalam ukuran partikel, baik dalam tingkat kebulatan, dan tinggi dalam kepadatan energi. Dengan retensi kandungan jejak pengotor sulfur, semakin rendah rasio natrium-sulfur, semakin baik kapasitas baterai, efisiensi pertama, dan kinerja siklus pada tingkat kandungan sulfur yang sama. $x_1 - x_2$</p>		



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04277	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 39/395						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500734			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023				BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27, 4051 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	PCT/ CN2022/105904	15 Juli 2022	CN		DING, Xiao,CN	REN, Zhiying,CN	
	PCT/ CN2023/084985	30 Maret 2023	CN		SONG, Jing,CN	SUN, Jian,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				XUE, Liu,CN	YANG, Xiao,CN	
					ZHANG, Jing,CN	CHEN, Xin,CN	
				(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 :			METODE PENGOBATAN KANKER MENGGUNAKAN ANTIBODI ANTI-TIGIT			
(57)	Abstrak :						
	Pengungkapan ini menyediakan metode-metode untuk mengobati kanker atau meningkatkan, menguatkan, atau menstimulasi suatu respons imun dengan antibodi-antibodi yang secara spesifik mengikat TIGIT (imunoreseptor sel T dengan domain-domain Ig dan ITIM, WUCAM atau Vstm3) dan fragmen-fragmen pengikat antigen darinya dalam kombinasi dengan suatu antibodi anti-PD1.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03918	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 28/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410814	(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 : 24 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : XUE, Yan,CN XIE, Feng,CN DAI, Bo,CN ZHU, Jinguo,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 : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE-METODE DAN PERANTI-PERANTI UNTUK MENTRANSMISIKAN INFORMASI KUALITAS LAYANAN MELALUI BIDANG PENGGUNA			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini mendeskripsikan metode-metode, sistem-sistem, dan peranti-peranti untuk mentransmisikan informasi kualitas layanan (QoS) melalui suatu bidang pengguna. Satu metode meliputi mentransmisikan, oleh suatu elemen jaringan pertama, informasi QoS pertama ke suatu elemen jaringan kedua dengan: mentransmisikan, oleh elemen jaringan pertama, suatu paket data melalui bidang pengguna ke elemen jaringan kedua, dimana paket data tersebut mencakup informasi QoS pertama. Metode lain meliputi menerima, dari suatu elemen jaringan pertama oleh suatu elemen jaringan kedua, informasi QoS pertama dengan: menerima, oleh elemen jaringan kedua, suatu paket data melalui bidang pengguna dari elemen jaringan pertama, dimana paket data tersebut mencakup informasi QoS pertama.</p>			

400

mentransmisikan, oleh suatu elemen jaringan pertama, informasi kualitas layanan pertama ke suatu elemen jaringan kedua dengan: mentransmisikan, oleh elemen jaringan pertama, suatu paket data melalui bidang pengguna ke elemen jaringan kedua, dimana paket data tersebut mencakup informasi QoS pertama

410

GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04135	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/436,A 61K 31/4355,A 61K 31/4155,A 61P 35/00,C 07D 231/38,C 07D 403/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500230		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENSEM THERAPEUTICS, INC. 880 Winter Street, Suite 1003 Waltham, MA 02451 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Tao,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/352,872	16 Juni 2022	US	
63/407,247	16 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	TURUNAN ANILINO-PIRAZOL, KOMPOSISI DAN METODE DARINYA	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :	Invensi ini menyediakan turunan anilino-pirazol baru sebagai suatu inhibitor kinase bergantung siklin 2 (CDK2). Invensi ini juga menyediakan komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa dan metode darinya untuk mengobati berbagai kondisi, penyakit dan gangguan yang berhubungan dengan atau terkait dengan aktivitas CDK2, atau berhubungan dengan pertumbuhan sel abnormal, seperti pertumbuhan tumor dan kanker.	

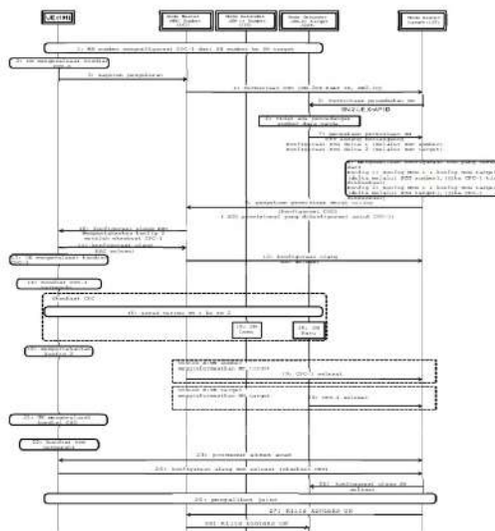
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04248 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500249
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2211944.0 16 Agustus 2022 GB
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 KARABULUT, Umur,TR KORDYBACH, Krzysztof,PL
 GÜRSU, Halit Murat,TR ALI, Amaanat,FI
 SPAPIS, Panagiotis,GR AWADA, Ahmad,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati B.Eng., M.M.
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : KOEKSISTENSI DARI SERAH TERIMA KONDISIONAL DAN KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak :
 Dalam beberapa contoh metode, yang dilakukan pada node master target dari jaringan radio, untuk menyiapkan serah terima dari peralatan pengguna, UE, dalam konektivitas ganda, DC, dimana serah terima adalah di antara sel primer masing-masing, PCell, dari node master sumber dan node master target, dan masing-masing sel sekunder primer, PSCells, dari node sekunder sumber dan node sekunder target, mencakup menerima, dari node master sumber, serah terima kondisional, CHO, pesan permintaan yang mencakup pengidentifikasi unik untuk UE yang ditentukan di antara node master sumber dan node sekunder target, dan pengidentifikasi untuk node sekunder target, mentransmisikan pengidentifikasi unik untuk UE ke node sekunder target sebagai bagian dari permintaan penambahan node sekunder untuk CHO dengan persiapan DC, dan menerima, dari node sekunder target, konfigurasi kelompok sel sekunder delta pertama dan kedua, SCG, masing-masing salah satu dari konfigurasi delta SCG pertama dan kedua yang dihasilkan dimana untuk mengakomodasi keadaan eksekusi CPC yang berbeda.

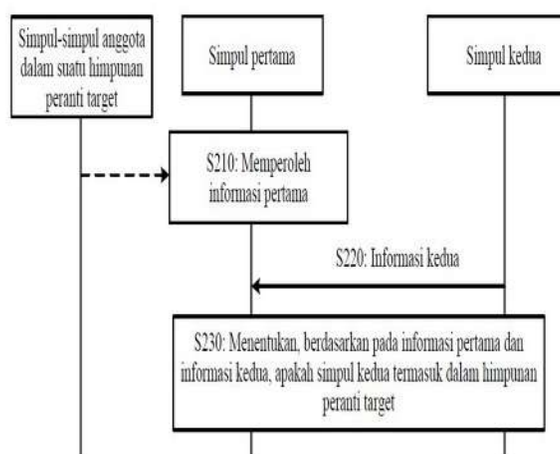


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04091	(13) A
(51)	I.P.C : B 046 4/0Q		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415408		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Yong,CN WANG, Jian,CN QUAN, Chao,CN CHEN, Jing,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 KOMUNIKASI, PERALATAN, DAN SISTEM	

(57) **Abstrak :**

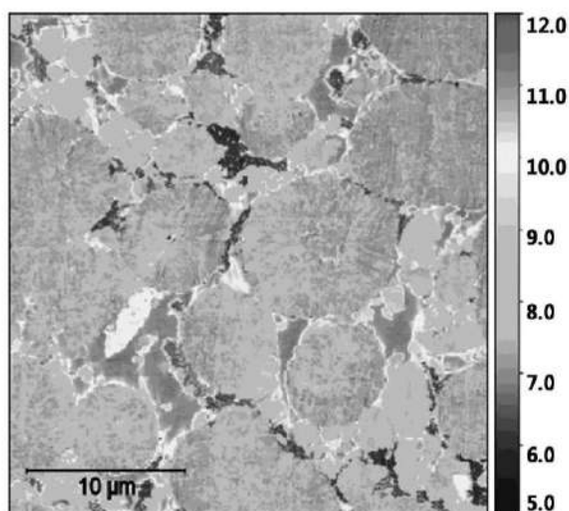
Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu metode komunikasi, peralatan, dan sistem, serta berkaitan dengan bidang dari teknologi-teknologi komunikasi. Metode tersebut meliputi: Suatu simpul pertama memperoleh informasi pertama, dimana informasi pertama mengindikasikan sedikitnya suatu kunci pemecahan identitas himpunan (set identity resolving key, SIRQ) target dari suatu himpunan peranti target; simpul pertama menerima informasi kedua dari suatu simpul kedua, dimana informasi kedua meliputi suatu pengidentifikasi himpunan yang dapat dipecahkan (resolvable set identifier, RSI) dari simpul kedua, RSI dari simpul kedua adalah berasosiasi dengan suatu SIRQ pertama, dan SIRQ pertama adalah suatu SIRQ yang dibagikan antara sedikitnya dua simpul anggota dalam suatu himpunan peranti pertama tempat simpul kedua berada; dan simpul pertama menentukan, berdasarkan pada informasi pertama dan informasi kedua, apakah simpul kedua termasuk dalam himpunan peranti target. Metode tersebut membantu mengonfigurasi suatu himpunan peranti secara fleksibel dan efisien, untuk memastikan keamanan komunikasi dari himpunan peranti tersebut.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04153	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 27/18,C 08L 23/00,G 01Q 60/36,G 01Q 30/20,G 01Q 30/04,H 01M 4/13,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023		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	LEE, Ki-Seok,KR YANG, Hyun-Jin,KR PARK, Moon-Soo,KR SHIN, Dong-Oh,KR LEE, Nam-Jeong,KR
10-2022-0049196	20 April 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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 :	ELEKTRODE KERING YANG MELIPUTI SERBUK CAMPURAN UNTUK ELEKTRODE	
(57)	Abstrak :		

Elektrode kering yang diperoleh dengan metode menurut pengungkapan ini menunjukkan dispersibilitas tinggi dari bahan konduktif dalam lapisan bahan aktif elektrode. Oleh karena itu, ketika dispersibilitas meningkat, resistansi internal lapisan bahan aktif elektrode dan resistansi antarmuka dengan pengumpul arus berkurang, dengan kandungan bahan konduktif yang sama di elektrode. Sebagai tambahan, apabila mengaplikasikan elektrode kering yang menunjukkan dispersibilitas tinggi ke baterai, resistansi ohmik berkurang selama pengoperasian baterai untuk meningkatkan penurunan tegangan dan untuk meningkatkan efisiensi keluaran tinggi. Apabila bahan konduktif menunjukkan dispersibilitas yang sangat buruk, penyimpangan dapat terjadi dalam pemburukan bahan aktif elektrode tergantung pada posisi di elektrode, sehingga berdampak buruk pada karakteristik masa pakai baterai. Lebih lanjut, alat evaluasi menurut pengungkapan ini dapat menentukan dispersibilitas bahan konduktif dalam elektrode sebagai nilai kuantitatif.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04172	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D H02IC 22C 3H06IC 22C 3H04IC 22C 3H02IC 23C 2/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500563			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023				BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHEN, Meng,CN ZHONG, Yong,CN BI, Wenzhen,CN WANG, Li,CN		
	202210759473.4	30 Juni 2022	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia		
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA GALVANIS BERKEKUATAN SANGAT TINGGI GRADE 100 KG DAN METODE					
	Invensi :	PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini mengungkapkan lembaran baja galvanis berkekuatan sangat tinggi grade 100 kg yang memiliki sifat resistansi las titik yang sangat baik dan resistansi yang sangat baik terhadap retak penggetasan logam cair (LME). Lembaran baja mengandung komponen berikut dalam persentase berat: C: 0,17-0,25%, Mn: 1,7-2,7%, Si: 0,35-1,5%, Al: 0,01-1,0%, 0, 7%≤Si+Al≤1,7%, dan setidaknya salah satu dari Nb, Ti dan B, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Jika ketebalan lembaran baja adalah t, resistivitasnya adalah 0						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04000	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 23/12,H 01B 7/42,H 01B 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412324	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. 5-33, Kitahama 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410041 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2022	(72)	Nama Inventor : FUKUMOTO Ryota,JP HIGUMA Ryosuke,JP FUJITA Taro,JP UEHARA Shinichi,JP NISHIKAWA Shinya,JP UCHINO Michio,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 24 Maret 2025		

(54) **Judul** KAWAT DAN KABEL LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
KAWAT DAN KABEL LISTRIK Kawat listrik dalam pengungkapan ini mencakup konduktor yang terbuat dari kawat tunggal atau konduktor yang tersusun dari beberapa elemen kawat yang dipilin bersama-sama, dan lapisan isolasi yang menutupi pinggiran luar konduktor; lapisan isolasi mengandung komponen resin, pengisi pertama, dan pengisi kedua; komponen resin meliputi resin olefin dan resin yang tidak kompatibel dengan resin olefin; resin olefin dan resin yang tidak kompatibel dengan resin olefin membentuk struktur pulau-laut; pengisi pertama terbuat dari grafit, dan pengisi kedua terbuat dari oksida logam, hidroksida logam, atau kombinasinya; perbandingan massa pengisi pertama terhadap komponen resin adalah 10/100 atau lebih dan 80/100 atau kurang; dan lapisan isolasi memiliki konduktivitas termal 0,5 W/m×K atau lebih pada 25°C dan resistivitas volume 1 ´ 10¹³ W×cm atau lebih.

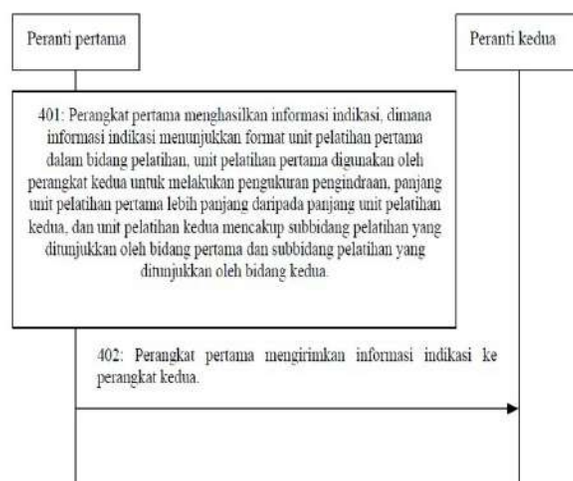
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04010
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 04, 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415566		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DU, Rui,CN
202210612707.2	31 Mei 2022	CN	XIN, Yan,CA
202211168228.2	23 September 2022	CN	HAN, Xiao,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		NAREN, Gerile,CN
			HU, Mengshi,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 DAN PERALATAN PENGINDRAAN, DAN SISTEM		

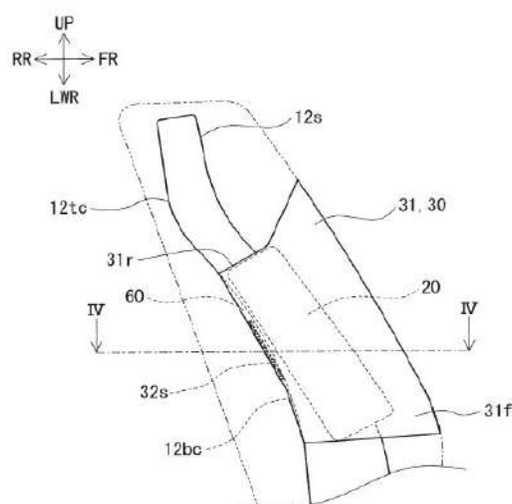
(57) Abstrak :

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan peralatan pengindraan, dan sistem, dan berhubungan dengan bidang komunikasi, sehingga pertukaran informasi bidang TRN diimplementasikan dengan menggunakan unit pengulangan dalam bidang TRN dalam PPDU pengindraan multistatis dalam mode pengindraan multistatis DMG yang disempurnakan, untuk memastikan implementasi pengindraan multistatis. Solusi spesifiknya adalah sebagai berikut: Peranti pertama menghasilkan informasi indikasi. Informasi indikasi menunjukkan format unit pelatihan pertama dalam bidang pelatihan, unit pelatihan pertama digunakan oleh peranti kedua untuk melakukan pengukuran pengindraan, panjang unit pelatihan pertama lebih panjang dari panjang unit pelatihan kedua, dan unit pelatihan kedua mencakup subbidang pelatihan yang ditunjukkan oleh bidang pertama dan subbidang pelatihan yang ditunjukkan oleh bidang kedua. Peranti pertama mengirimkan informasi indikasi ke peranti kedua. Perwujudan dari invensi ini digunakan dalam proses pengindraan pengukuran dalam mode pengindraan multistatis.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03948	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62K 23/32,E 01D 11/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401481		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shigeo NISHIMURA,JP Tooru KAWAI,JP Yoshiyuki KANZAKI,JP		
JP2023-088807	30 Mei 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	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 :	STRUKTUR KAIN PENAHAN				
(57) Abstrak :	Suatu struktur kain penahan yang meliputi: sepasang kain penahan (30) yang menutupi, dalam bentuk tabung, rangka (12s) dan kantong udara (20) yang disediakan pada kursi (1) kendaraan; garis rekahan (40) yang dibentuk ketika bagian tepi pertama dari kain penahan (30) dijahit ke satu sama lain dan ke penutup (14) kursi (1); dan kancing tarik (50) yang menyambungkan bagian tepi kedua dari kain penahan (30) ke satu sama lain, dimana rangka (12s) memiliki bagian melengkung (12bc) yang menonjol ke arah garis rekahan (40), dan kain penahan (30) memiliki, di dekat kancing tarik (50) yang menutupi bagian melengkung (12bc), bagian mengerut (32s) dimana perimeter kain penahan (30) dikurangi secara lokal.				

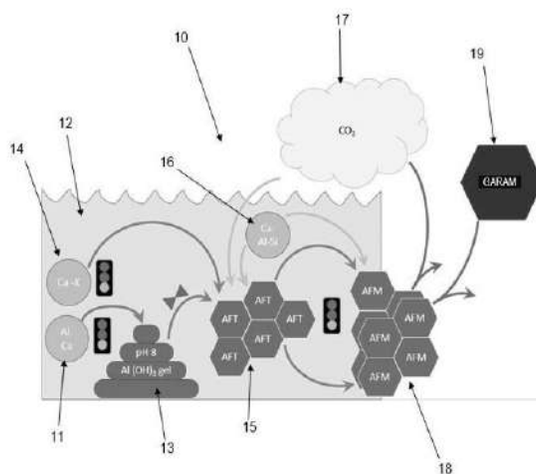


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04366	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/36,C 04B 7/32,C 04B 7/147,C 04B 28/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501250	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ECOSCITEC INNOVATIONS PTY LTD 37 Victoria Street Windsor, Queensland 4030 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : HYWEL-EVANS, Duncan,GB
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Marodin Sijabat S.H
2022902329	17 Agustus 2022	AU	Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK PRODUKSI PENGIKAT HIDRAULIK

(57) **Abstrak :**
Metode untuk produksi pengikat hidrolik yang meliputi: memasukkan sumber aluminium ke badan air untuk menghasilkan aluminium hidroksida; memasukkan sumber ion, dalam bentuk terak, ke badan air, sumber yang dikonfigurasi untuk melepaskan sejumlah ion ke dalam badan air; memasukkan sumber ion lawan ke badan air, sumber ion lawan yang dikonfigurasi untuk melepaskan sejumlah ion lawan ke dalam badan air; mengubah setidaknya sebagian aluminium hidroksida dari setidaknya sebagian dari sejumlah ion lawan dan/atau setidaknya sebagian dari sejumlah ion ke fase AFt kristalin; dan mengubah setidaknya sebagian fase AFt kristalin menggunakan setidaknya sebagian dari sejumlah ion ke fase AFm kristalin, dimana fase AFm kristalin dan/atau fase AFt kristalin membentuk pengikat hidrolik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04283	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 2/00,C 12G 3/025						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501336			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2023				SUNTORY HOLDINGS LIMITED 1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308203 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TSUCHIYA Yuko,JP YAMASHITA Jumpei,JP		
	2022-114738	19 Juli 2022	JP		YOKOO Yoshiaki,JP OHKURI Tadahiro,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				NAGAO Koji,JP SOGUCHI Akira,JP		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		
(54)	Judul Invensi :			MINUMAN YANG MENGANDUNG STEVIOL GLIKOSIDA DAN ALKOHOL			
(57)	Abstrak :						
	Yang disediakan adalah minuman baru yang mengandung steviol glikosida dan alkohol. Satu perwujudan dari invensi ini menyediakan minuman yang mengandung satu atau lebih steviol glikosida yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari rebaudiosida A, rebaudiosida D, dan rebaudiosida M dan memiliki kandungan alkohol sebesar 0,05 %volume/volume atau lebih dan kurang dari 0,5 %volume/volume.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04170

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7034,A 61K 31/58,A 61K 47/24,A 61K 9/12,A 61K 9/00,A 61P 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202413888

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/363,767 28 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTRAZENECA AB
SE-151 85, SE-151 85 Sodertalje Sweden

(72) Nama Inventor :

JOHANSSON, Eva,SE COOPER, Mark,GB

FENBY, Benjamin,GB MAES, Andrea,US

REILLY, Laurence,GG REES, Robert,GG

RIMMER, Martin,GG CAPPELLETTI, Christy,US

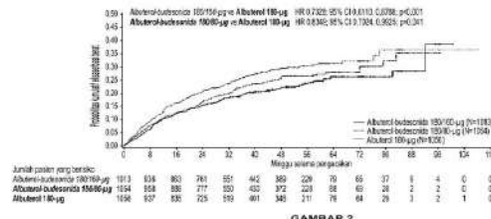
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Heru Lukito S.H.,
Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor
Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK PENGOBATAN ASMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode pengobatan asma pada subjek yang berisiko mengalami eksaserbasi asma, dan suatu metode pengobatan sesuai kebutuhan atau pencegahan bronkokonstriksi pada subjek, dan/atau pencegahan eksaserbasi pada subjek dengan asma, yang meliputi pemberian sesuai kebutuhan kepada subjek suatu komposisi yang meliputi jumlah albuterol dan budesonida yang efektif secara terapi, dimana komposisi tersebut diberikan melalui suatu alat hirup dosis terukur, dimana metode tersebut mengurangi risiko eksaserbasi asma berat sedikitnya sekitar 15% dibandingkan dengan pemberian suatu komposisi yang meliputi dosis yang sama dari albuterol saja, sebagaimana diukur berdasarkan saat awal sampai eksaserbasi asma parah pertama. Disediakan juga suatu komposisi farmasi yang meliputi: albuterol dan budesonida dalam bentuk partikel-partikel; suatu media suspensi yang meliputi suatu propelan hidrofluoroolefin (HFO) dan/atau suatu propelan hidrofluorokarbon (HFC), dan sejumlah partikel tersuspensi yang dapat dihirup, dimana partikel-partikel albuterol dan budesonida berasosiasi dengan sejumlah partikel tersuspensi yang dapat dihirup.

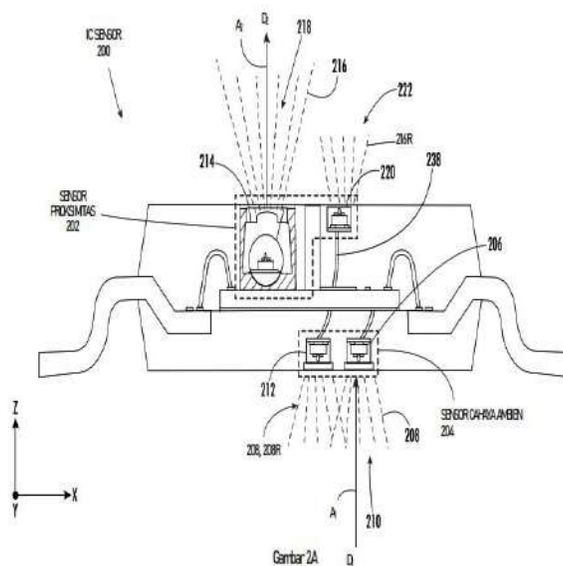


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04375	(13) A
(51)	I.P.C : G 01J 1/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501252		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		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	Venkatesh SADINENI,IN Prachir PURI,IN Veera Venkata Charan JUNNU,IN
17/930,121	07 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : SIRKUIT TERINTEGRASI (IC) SENSOR DENGAN SENSOR CAHAYA AMBIEN DAN SENSOR PROKSIMITAS YANG MENGHADAP BERKEBALIKAN, SERTA PERANTI ELEKTRONIK DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN		

(57) Abstrak :

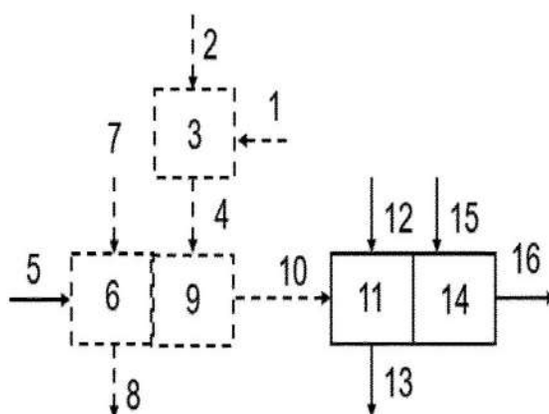
Sirkuit terintegrasi (IC) sensor yang menerapkan sensor cahaya ambien dan sensor proksimitas yang menghadap berkebalikan, dan peranti elektronik dan metode fabrikasi yang berkaitan. Sebagai contoh, IC sensor dapat diintegrasikan ke dalam peranti elektronik (misalnya, peranti yang dapat dikenakan) untuk mendeteksi proksimitas pengguna dan cahaya ambien untuk mengontrol fungsi peranti elektronik. Untuk menyediakan sensor proksimitas dan sensor cahaya ambien untuk ditempatkan dalam IC sensor menghadap ke luar dalam arah yang berbeda (misalnya, berkebalikan) dalam paket untuk sejajar terhadap pengguna dan pengalaman pengguna mengenai cahaya ambien, sensor proksimitas dan sensor cahaya ambien ditempatkan pada sisi yang berbeda dari IC sensor. Dengan cara ini, sensor cahaya ambien dapat menghadap dalam arah cahaya ambien yang dirasakan oleh pengguna peranti elektronik, dan sensor proksimitas mendeteksi pengguna dari sisi yang berbeda dari peranti elektronik.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04015	(13) A
(51)	I.P.C : C 08H 8/00,C 12P 19/02,C 13K 1/02,C 13K 13/00,D 21C 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500135		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARAGONES, Matthieu,FR AYMARD, Caroline,FR COUDERC, Sophie,FR FERSCHNEIDER, Gilles,FR
FR2205835	15 Juni 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBERI PERLAKUAN SUATU BIOMASSA LIGNOSELULOSA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memberi perlakuan suatu biomassa lignoselulosa, dengan penggunaan setidaknya satu reaktor (9, 14) untuk memberi perlakuan biomassa tersebut, reaktor (9, 14) tersebut dilengkapi dengan suatu peranti pengumpan (6, 11) yang dilengkapi dengan suatu saluran masuk biomassa dan suatu saluran keluar biomassa, saluran keluar biomassa tersebut berada dalam sambungan fluida dengan suatu saluran masuk dari reaktor tersebut, sehingga: - suatu residu (8; 13) diekstraksi dari biomassa tersebut, sambil biomassa tersebut melewati melalui peranti pengumpan (6; 11) tersebut ke arah reaktor (9; 14) tersebut, melalui suatu saluran keluar ekstraksi yang disediakan dalam peranti tersebut, residu tersebut adalah suatu campuran padatan dan cairan, - residu tersebut dipisahkan menjadi suatu residu padat (32; 42) dan suatu residu cair (31; 41), - setidaknya sebagian dari residu padat (32; 42) tersebut dimasukkan kembali ke dalam peranti pengumpan tersebut, atau ke dalam salah satu peranti pengumpan tersebut.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03991	(13) A
(51)	I.P.C : A 61Q 5/12,C 07C 209/20,C 11D 1/835,C 11D 1/74,C 11D 1/62,C 11D 3/50,C 11D 17/04,C 11D 11/00,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408979		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION S.A.U. Puig dels Tudons, 10, 08210 Barberà del Vallès Spain
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023		(72) Nama Inventor : PI BOLEDA, Bernat,ES SOBREVIAS ALABAU, Jaume,ES NOGUÉS LÓPEZ, Blanca,ES MUNDÓ BLANCH, Miquel,ES
(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	
22382185.1	01 Maret 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI PELEMBUT YANG DAPAT DIDISPERSI DAN DOSIS SATUAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini umumnya berkaitan dengan campuran surfaktan kationik yang berguna untuk membuat komposisi pelembut terkonsentrasi yang dapat dimasukkan secara langsung ke mesin cuci sebagai dosis satuan (misalnya, tablet atau kapsul) atau sebagai produk terkonsentrasi; atau dapat digunakan untuk membuat pelembut kain di rumah menggunakan air keran; dan penggunaannya untuk melembutkan kain dan/atau serat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04191

(13) A

(51) I.P.C : A 47L 9/06,A 47L 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202416159

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20220618	27 Mei 2022	NO

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADVAC AS
Helleveien 284 3790 HELLE Norway

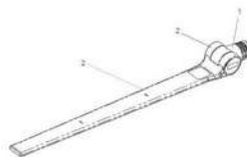
(72) Nama Inventor :
ANDERSSON, Inge,NO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : NOSEL UNTUK MESIN PENYEDOT DEBU

(57) Abstrak :

Nosel dengan unit siku dan rumah untuk pemasangan ke selang penyedot debu dengan unit memanjang untuk kontak dengan area hisap, sebagai lantai. Rumah dan unit memanjang disambungkan secara fleksibel sehingga memudahkan manuver nosel. Unit memanjang membentuk bentuk tipis dan datar yang sempit yang sebagian tertutup dan memiliki kapasitas volume udara tertentu. Unit memanjang dibuat lebih sempit ke arah ujung dari unit siku dan rumah dan memiliki permukaan lantai datar dan panel dengan bukaan hisap menghadap area hisap. Bukaan hisap udara memiliki diameter dan ukuran yang berbeda berdasarkan jarak dari sumber hisapan udara yang mengoptimalkan efek hisapan dan memungkinkan hisapan dari semua arah.



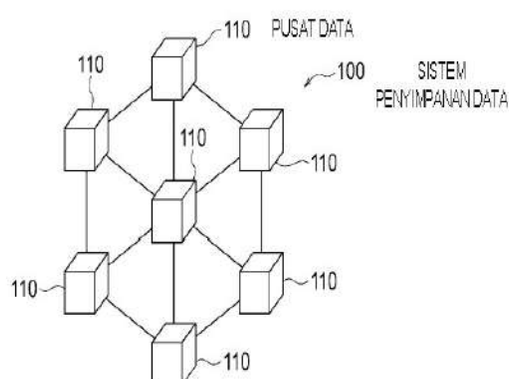
Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04443	(13) A
(51)	I.P.C : G 06, 50/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501463	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBAYASHI CORPORATION 2-15-2 Konan, Minato-ku, Tokyo, 1088502 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : TSUNAWAKI Akinori,JP TABATA Riki,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-135478	29 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	Invensi : METODE PEMROSESAN INFORMASI DAN KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Program menyebabkan komputer (10) berfungsi sebagai sarana penerimaan (22), sarana penghitung (24), dan sarana penentuan (26). Sarana penerimaan (22) menerima informasi tentang setidaknya tingkat keamanan real estat dan tingkat keamanan peralatan peranti dari masing-masing dari sejumlah pusat data (110) yang dikoordinasikan satu sama lain dan disediakan untuk menyusun sistem penyimpanan data (100). Sarana penghitung (24) menghitung tingkat keamanan masing-masing pusat data (110) yang akan disediakan, berdasarkan pada masing-masing tingkat keamanan real estat yang diterima dan masing-masing tingkat keamanan peralatan peranti yang diterima, dan menghitung tingkat keamanan sistem penyimpanan data (100), berdasarkan pada tingkat keamanan yang dihitung dari pusat data (110).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04017

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/34,B 63B 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2032085 07 Juni 2022 NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Oceans of Energy B.V.
Warmonderweg 5, 2171 AH Sassenheim Netherlands

(72) Nama Inventor :

VAN HOEKEN, Allard Pieter,NL
KOPPES, Fabian Jeroen,NL

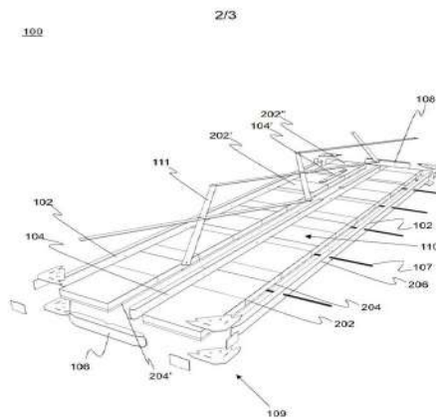
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lanny Setiawan M.B.A., 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 PONTON DENGAN KOMPONEN PENGAPUNGAN UNTUK MENDUKUNG INSTALASI KONVERSI
Energi : ENERGI DI ATAS BODI AIR

(57) Abstrak :

Suatu ponton disediakan untuk mendukung suatu instalasi konversi energi di atas suatu bodi air, ponton yang meliputi suatu rangka struktural, yang meliputi sejumlah balok yang saling berhubungan untuk membentuk suatu rangka, dimana balok menentukan suatu volume antara keduanya, dan suatu komponen pengapungan diposisikan setidaknya sebagian dalam volume dan terhubung ke rangka struktural.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04399

(13) A

(51) I.P.C : C 04B 103/10,C 04B 22/06,C 04B 40/06,C 04B 111/00,C 04B 28/00,C 09K 8/467,C 09K 8/46,C 09K 8/42,E 21B 33/127,E 21B 33/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202501538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/369,025	21 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.
Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands

(72) Nama Inventor :

JAIN, Bipin,IN
ASHRAF, Shameed,MY

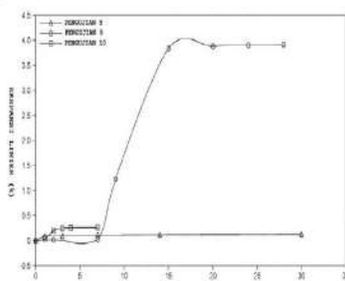
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI DAN METODE GEOPOLIMER

(57) Abstrak :

Prekursor geopolimer disajikan yang berguna untuk sumur bawah tanah. Prekursor tersebut mengandung suatu sumber aluminosilikat, suatu aktivator alkali, dan suatu fluida pembawa. Aditif digabungkan ke dalam prekursor untuk menginduksi ekspansi, perbaikan sendiri, fleksibilitas, dan untuk meningkatkan kekuatan tarik dan ikatan geser.

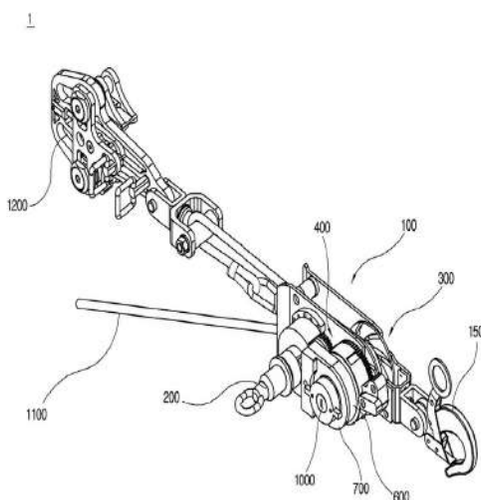


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04084	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 2/20,F 16D 43/202,F 16D 7/04,H 02G 1/04,H 02G 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501556		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		DAEWON ELECTRIC CO.,LTD. 307 Daeyullaechu-gil, Bugi-myeon, Cheongwon-gu Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KWON, Sae Won,KR
10-2022-0090023	21 Juli 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54) Judul Invensi :	PENEGANG RATCHET RODA GIGI PENGGERAK PUTAR TIPE-PENDULUM PENGALIH ARAH OTOMATIS UNTUK KABEL FASA TIDAK LANGSUNG DENGAN KONTROL JARAK TEGANGAN TIDAK TERBATAS DAN METODE DISTRIBUSI NON-DAYA KABEL FASA TIDAK LANGSUNG MENGGUNAKAN PENEGANG RATCHET RODA GIGI PENGGERAK PUTAR TIPE-PENDULUM PENGALIH ARAH OTOMATIS TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu penegang ratchet roda gigi untuk kabel fasa tidak langsung dan suatu metode distribusi non-daya kabel fasa tidak langsung dan, lebih khusus lagi, suatu penegang ratchet roda gigi penggerak putar tipe pendulum pengalih arah otomatis untuk kabel fasa tidak langsung dan suatu metode distribusi non-daya kabel fasa tidak langsung yang menggunakan penegang ratchet roda gigi penggerak putar tipe pendulum pengalih arah otomatis tersebut, dimana putaran ke arah depan atau ke arah kebalikannya secara otomatis dari batang rol dapat dilakukan dengan hanya mengoperasikan tuas (lever) putaran menggunakan tongkat untuk kabel fasa tidak langsung, dan karena itu, pekerjaan kabel fasa tidak langsung dari kabel dalam kondisi kabel fasa memungkinkan pekerjaan pemasangan kabel yang aman seperti pekerjaan pengaturan kemiringan listrik kabel, pekerjaan instalasi kabel listrik, dan pekerjaan penggantian isolator suspensi, dan lain-lain dan batang rol dibentuk untuk digerakkan oleh cincin ratchet penghalang yang dioperasikan oleh rangkaian tuas multi-sudut untuk mencegah dengan kuat arah kebalikannya dan juga mencegah hentakan balik selama proses gerakan putaran terbalik sehingga memungkinkan gerakan putaran yang kuat.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03921	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500320	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : LIU, Yong,CN TAO, Tao,CN LIU, Jianguo,CN MENG, Yan,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANGKAT DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK KOMUNIKASI			
(57)	Abstrak :	<p>Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode, perangkat, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi. Perangkat pertama melakukan prosedur LBT tipe pertama dalam pita tak berlisensi. Sebagai respons terhadap keberhasilan melakukan prosedur LBT tipe pertama, perangkat pertama mentransmisikan, ke perangkat kedua, urutan sinyal acuan pemosisian tautan samping (PRS) pertama dalam pita tak berlisensi untuk penjangkauan antara perangkat pertama dan perangkat kedua, dan/atau untuk pemosisian perangkat pertama. Urutan PRS tautan samping pertama dikaitkan dengan prosedur LBT tipe pertama dan/atau prosedur LBT tipe kedua yang akan dilakukan oleh perangkat kedua untuk mentransmisikan urutan PRS tautan samping kedua dalam pita tak berlisensi ke perangkat pertama untuk penjangkauan atau pemosisian.</p>			

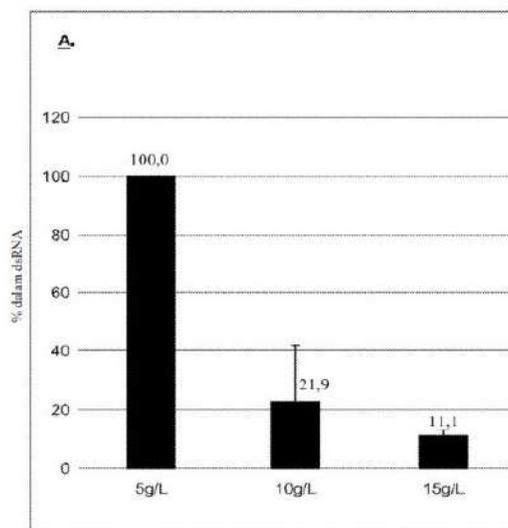


Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04152	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/12I 12N 15/10I 12P 19/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500834		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARCTURUS THERAPEUTICS, INC. 10628 Science Center Drive, Suite 250 San Diego, California 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		(72) Nama Inventor : ALAYYOUBI, Maher,US CHOI, Kyoung-Joo Jenny,US LUGER II, Timothy Wayne,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/357,843	01 Juli 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE YANG LEBIH BAIK UNTUK TRANSKRIPSI IN VITRO	

(57) **Abstrak :**

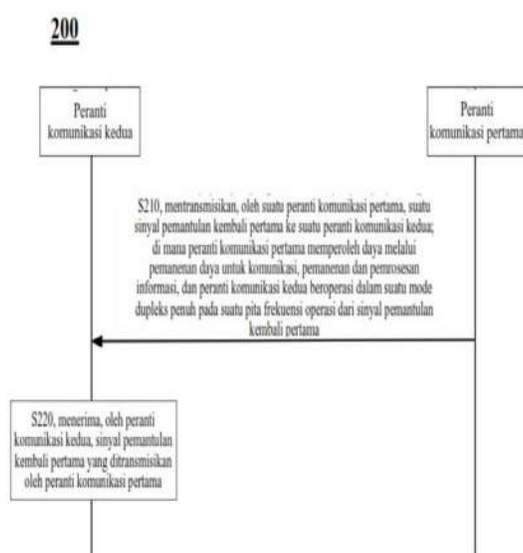
Diungkapkan di sini adalah metode-metode memproduksi produk RNA yang ditranskripsi dengan peningkatan hasil dan penurunan ketakmurnian dsRNA.



Gambar 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04002	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412425		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2022		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		(72) Nama Inventor : HU, Rongyi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI KOMUNIKASI NIRKABEL	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari permohonan ini menyediakan suatu metode komunikasi nirkabel dan suatu peranti. Metode komunikasi nirkabel meliputi: mentransmisikan, oleh suatu peranti komunikasi pertama, suatu sinyal pemantulan kembali pertama ke suatu peranti komunikasi kedua. Peranti komunikasi pertama memperoleh daya melalui pemanenan daya untuk komunikasi, pemanenan dan pemrosesan informasi, dan peranti komunikasi kedua beroperasi dalam suatu mode dupleks penuh dalam suatu pita frekuensi operasi dari sinyal pemantulan kembali pertama. Dalam perwujudan-perwujudan dari permohonan ini, dengan menggunakan suatu peranti komunikasi dupleks penuh sebagai suatu peranti penerima untuk suatu sinyal pemantulan kembali dari suatu peranti tanpa daya, suatu mekanisme komunikasi peranti tanpa daya di bawah suatu arsitektur komunikasi dupleks penuh dapat direalisasikan, sehingga memperluas penerapan aplikasi praktis.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03949

(13) A

(51) I.P.C : F 16N 21/04,F 16N 37/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-088976 30 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

(72) Nama Inventor :

Noriaki FUJII ,JP
Kouji MIYAMAE ,JP
Yasuki MIYAMOTO ,JP
Takayuki NAGAO ,JP

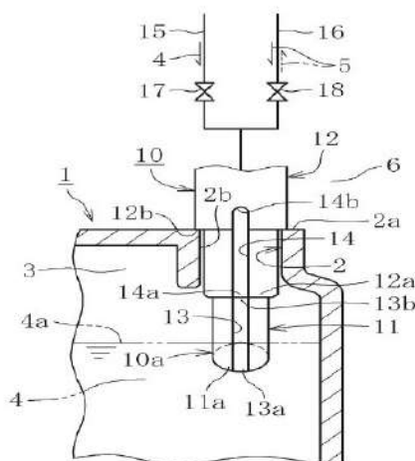
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : NOZEL PELUMASAN DAN METODE PELUMASAN MENGGUNAKAN NOZEL TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu nozel pelumasan (10) memiliki celah (13) yang membentang dari bagian bukaan (10a) ujung distal ke arah sisi ujung proksimal pada arah aksial, dan celah (14) yang membentang ke posisi yang menghadap ke ruang luar (6) target pelumasan (1) dalam keadaan dimana nozel pelumasan (10) dimasukkan ke dalam porta pelumasan (2) ke posisi pada waktu operasi pelumasan.



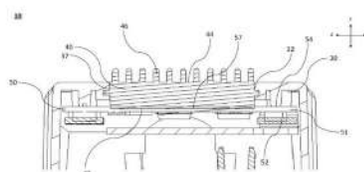
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04105	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/6551,H 01M 10/613,H 01M 10/42,H 01M 50/287,H 01M 50/271,H 01M 50/204				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415491	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022	(72)	Nama Inventor : GAVHANE, Santosh,IN SHYAM KOUSIK, Raghuraman,IN HARIDAS, Anjali,IN KAMBI REDDY, P,IN GARG, Manish,IN SHREE, Ayan,IN SRINIVASA RAO, Kandregula,IN PRAMILA RAO, N,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241036842		27 Juni 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** KEMASAN BATERAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut berkaitan dengan kemasan baterai (10). Kemasan baterai (10) mencakup sejumlah sel baterai (22) yang disambungkan secara elektrik satu sama lain, modul BMS (50) yang diadaptasi untuk mengelola sejumlah sel baterai (22), casing (20) yang diadaptasi untuk menampung sejumlah sel baterai (22), penutup atas (30) yang diadaptasi untuk menutupi casing (20) dan menampung modul BMS (50), dan unit pendingin (40) yang bersentuhan secara termal dengan modul BMS (50). Unit pendingin (40) dipasang pada setidaknya satu bagian pertama (57) dari modul BMS (50) dan tertanam di penutup atas (30), atau unit pendingin (40) dicetak secara integral di setidaknya satu bagian kedua (37) dari penutup atas (30). Heat sink (40) disesuaikan untuk membuang panas dari modul BMS (50) ke bagian luar casing (20) dan penutup atas (30).

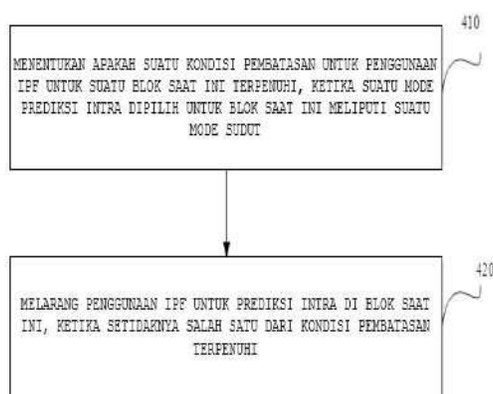


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03838	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/103		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Luhang,CN
202210806435.X	08 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			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 PERALATAN UNTUK FUSI PREDIKSI INTRA, METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO, SISTEM PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN VIDEO		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode dan peralatan fusi prediksi intra (IPF), suatu metode dan peralatan pengenkodean video, suatu metode dan peralatan pendekodean video, dan suatu sistem pengenkodean dan pendekodean video disediakan. Apakah suatu kondisi pembatasan untuk penggunaan IPF untuk suatu blok saat ini telah terpenuhi ditentukan ketika suatu mode prediksi intra yang dipilih untuk blok saat ini tersebut meliputi suatu mode sudut. Penggunaan IPF untuk prediksi intra di blok saat ini dibatasi, ketika setidaknya salah satu dari kondisi pembatasan terpenuhi. Dengan cara itu penggunaan IPF dibatasi, suatu kasus bahwa mode-mode yang berlebihan digabungkan untuk prediksi dapat dihindari, dan dengan demikian kinerja dari pengkodean dapat ditingkatkan. Perwujudan tersebut lebih lanjut menyediakan metode-metode pengenkodean dan pendekodean video menggunakan metode IPF, peralatan-peralatan yang sesuai, dan suatu sistem yang sesuai.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04344

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 2/88,C 07C 13/465,C 08F 232/08,C 08F 12/00,C 08G 61/02,C 08K 3/36,C 08L 65/00,C 09D 165/00,H 05K 3/46,H 05K 1/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202501618

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22192483.0	26 Agustus 2022	EP
PCT/ EP2023/059577	12 April 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS
(SWITZERLAND) GMBH
Klybeckstrasse 200, 4057 Basel Switzerland

(72) Nama Inventor :

STORZ, Christof,CH
ELMER, Susanne,CH
WONG, Michael Yin,CN
SCOBBI, Kenneth Black,GB
NAPOLI, Alessandro,CH

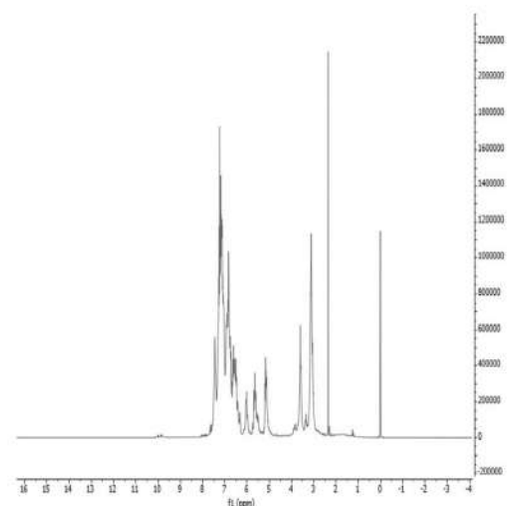
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI RESIN HIDROKARBON DENGAN KEHILANGAN YANG ULTRA RENDAH

(57) Abstrak :

Komposisi resin hidrokarbon yang dapat dikeringkan dengan kehilangan ultra rendah yang mencakup senyawa vinilbenzil, metode pembuatannya dan penggunaannya untuk produksi benda yang menggunakan aplikasi dalam industri listrik atau elektronik.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04389	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496,A 61K 31/395,A 61K 31/33,C 07D 403/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501731		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENSEM THERAPEUTICS, INC. 880 Winter Street, Suite 1003 Waltham, MA 02451 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juli 2023		(72) Nama Inventor : LI, Mingzong,CN LIU, Tao,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
	63/393,570	29 Juli 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN ARIL TRISIKLIK DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI SERTA METODE-METODENYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan senyawa-senyawa aril trisiklik baru dan turunan-turunannya, dan komposisi-komposisi farmasi darinya serta metode untuk mengobati penyakit-penyakit dan gangguan-gangguan, seperti berbagai jenis kanker.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03851	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12H 1/10,C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409943	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT GREEN ECO NICKEL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU Kaihua,CN SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID LIU Wei,CN TEGAR MUKTI AJI,ID WAN Wenjing,CN RIZKY WANALDI ,ID SHELLA ARINDA,ID SAHIRUDDIN,ID AKHSAN FAKHRUROZI ,ID JENIE FAKHRI WIBOWO,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 :** METODE PRESIPITASI MHP BERBASIS PRESIPITAN ALKALI KOMPOSIT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode presipitasi MHP berbasis presipitan campuran alkali, yang mencakup tahapan-tahapan berikut: Larutan campuran alkali ditambahkan ke dalam larutan pelindian bijih nikel laterit setelah penghilangan besi dan aluminium untuk memungkinkan reaksi presipitasi, menghasilkan slurry nikel-kobalt hidroksida; campuran alkali dalam larutan merupakan campuran dari natrium karbonat dan natrium hidroksida. Slurry nikel-kobalt hidroksida diproses lebih lanjut dan dipisahkan untuk mendapatkan MHP. Invensi ini menggunakan sistem campuran natrium hidroksida dan natrium karbonat sebagai presipitan untuk menghasilkan MHP, mengatasi masalah terkait penggunaan langsung alkali kuat natrium hidroksida, yang dapat mengakibatkan alkalinitas lokal yang berlebihan. Metode ini mengurangi kandungan mangan dalam MHP yang dihasilkan, meningkatkan kandungan nikel dan kobalt, memungkinkan untuk mengurangi biaya pemurnian MHP menjadi kristal, serta membuat laju reaksi lebih terkendali, sehingga meningkatkan kinerja filtrasi, dan menurunkan kadar air MHP.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03929

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202500946

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

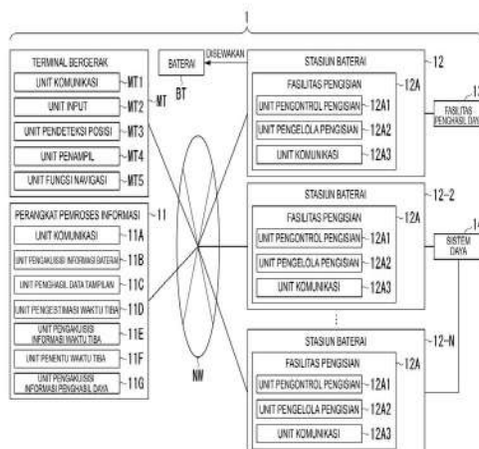
(72) Nama Inventor :
Hodaka MUKOHARA,JP
Yusuke NAKATA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul PERANGKAT PEMROSES INFORMASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN
Invensi : INFORMASI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Suatu perangkat pemroses informasi yang tercakup di suatu sistem pemrosesan informasi yang meliputi suatu stasiun baterai yang meliputi suatu unit pengontrol pengisian yang dikonfigurasi untuk mengisi baterai-baterai dan suatu unit pengelola pengisian yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah baterai-baterai berada di suatu keadaan tersedia atau tidak, mencakup: suatu unit pengakuisisi informasi baterai yang dikonfigurasi untuk memperoleh informasi yang mengindikasikan jumlah baterai di keadaan tersedia di stasiun baterai; dan suatu unit penghasil data tampilan yang dikonfigurasi untuk menampilkan data tampilan untuk menampilkan jumlah baterai di keadaan tersedia di stasiun baterai pada suatu terminal bergerak yang digunakan oleh pengguna yang menggunakan baterai-baterai tersebut, dan data tampilan yang dihasilkan oleh unit penghasil data tampilan adalah data untuk menampilkan jumlah baterai di keadaan tersedia di stasiun baterai di suatu bentuk tampilan yang memungkinkan pengguna secara visual mengenali angka pada suatu layar terminal bergerak yang menampilkan suatu peta.



Gambar 1

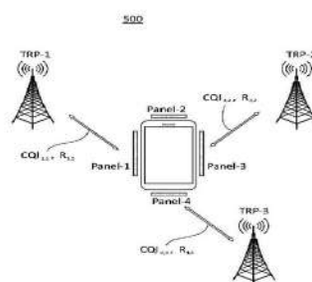
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04243 (13) A
 (51) I.P.C : 6 04B 7/08,6 04B 7/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202501223
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/388,045 11 Juli 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 TAN, Ahmet Serdar,TR SHOJAEIFARD, Arman,GB
 LORCA HERNANDO, Javier,ES PAN, Kyle Jung-Lin,US
 SVEDMAN, Patrick,SE TSAI, Allan Yingming,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : TRANSMISI MULTI-PANEL SIMULTAN BEBERAPA KATA KODE

(57) Abstrak :
 Suatu metode yang dilakukan oleh stasiun dasar (BS) di dalam jaringan akses radio (RAN), metode yang terdiri atas: menerima sinyal referensi (RS) uplink (UL) yang dikirim dari masing-masing dari sejumlah titik transmisi/penerimaan (TRP), RS UL masing-masing yang diterima di masing-masing dari sejumlah TRP dari masing-masing dari sejumlah panel, menentukan indikator pengukuran kanal (CQI) untuk masing-masing dari RS UL yang diterima, memilih panel masing-masing dari sejumlah panel untuk masing-masing dari sejumlah TRP berdasarkan CQI yang ditentukan untuk masing-masing dari RS UL yang diterima, dan mentransmisikan kata kode dan panel masing-masing yang ditentukan untuk masing-masing dari sejumlah TRP, kata kode untuk masing-masing dari sejumlah TRP yang memiliki prioritas berdasarkan CQI yang ditentukan untuk masing-masing dari RS UL yang diterima.



Gambar 5

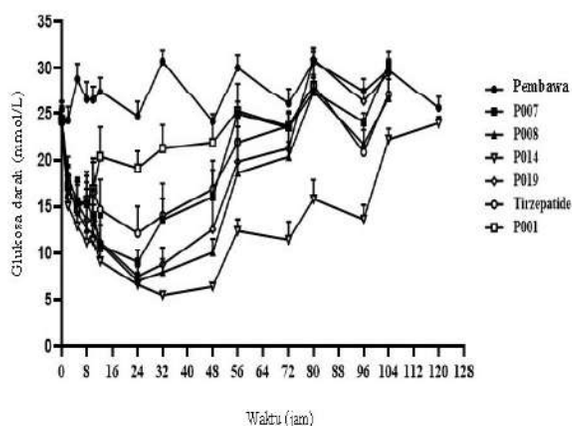
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04252 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 3/04,C 07K 14/605,C 07K 14/435

(21) No. Permohonan Paten : P00202501352
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202210825092.1 13 Juli 2022 CN
 202211266927.0 17 Oktober 2022 CN
 202310096643.X 18 Januari 2023 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 No. 866, Moganshan Road, GongShu District, Hangzhou, Zhejiang 310011 China
 (72) Nama Inventor :
 ZHANG, Nan,CN
 JIANG, Chunhua,CN
 LIU, Dongzhou,US
 TENG, Li,CN
 SHEN, Jiale,CN
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul : AGONIS GANDA GLP-1/GIP, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA
 (57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa agonis ganda GLP-1/GIP kerja panjang yang memiliki efek agonis ganda pada reseptor peptida-1 (GLP-1) mirip glukagon dan reseptor polipeptida insulinotropik (GIP) yang bergantung pada glukosa manusia. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan senyawa dalam pembuatan obat-obatan untuk mengobati diabetes melitus Tipe II.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04292	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 29/00,C 07D 401/14,C 07D 417/14,C 07D 471/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501362		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Rte. 206 & Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023		(72) Nama Inventor : RASMUSSON, Timothy,CA DAVIES, Geraint,US GORMISKY, Paul,US MA, Rulin,CN ELLIS, John Michael,US HU, Lingbowei,CN SIU, Tony,US VAN DER MEI, Farid,US HAGER, Harry,US MENG, Yilin,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/390,888	20 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA HETEROARIL SEBAGAI PENDEGRADASI IRAK4 TERARAH LIGAN	
(57)	Abstrak : Disediakan di sini adalah senyawa dan komposisinya untuk memodulasi IRAK4. Dalam beberapa perwujudan, senyawa dan komposisi tersebut disediakan untuk pengobatan penyakit inflamasi atau autoimun.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04333	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/28,A 23L 33/175,A 23L 33/155,A 23L 33/15,A 23L 33/12,A 61K 33/26,A 61P 25/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501193		(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 : 14 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : SCHNEIDER, Nora,DE DEONI, Sean,US MAINARDI, Fabio,IT
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22191027.6	18 Agustus 2022	EP	
23186445.5	19 Juli 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KIT UNTUK MENDORONG MIELINASI PERKEMBANGAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan kit dari komposisi paduan nutrien untuk individu muda, khususnya anak-anak berusia di antara 0 dan 66 bulan, setiap dari komposisi memiliki bahan spesifik terhadap usia. Kit dari komposisi paduan nutrien secara spesifik ditujukan untuk mendorong mielinasi pada daerah otak yang ditargetkan, khususnya otak sosial, dari anak-anak pada usia dan tahap perkembangan otak tertentu.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04075	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12N 15/31,C 12N 1/21,C 12P 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416375		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		NINGXIA EPPEN BIOTECH CO., LTD Yanghe Industry Park, Yongning County Yinchuan, Ningxia 750199 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MENG, Gang,CN
202210616402.9	01 Juni 2022	CN	ZHOU, Xiaoqun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		WEI, Aiyong,CN
			ZHAO, Chunguang,CN
			MA, Fengyong,CN
			MA, Wenyong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	MUTASI GEN NCGL2747 DAN PENGGUNAANNYA DALAM PERSIAPAN L-LISIN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan mutan gen NCgl2747 dan penggunaannya dalam persiapan L-lisin. Mutasi gen NCgl2747 adalah molekul DNA yang ditunjukkan dalam SEQ ID No.3, yang mengkode protein mutan NCgl2747 yang ditunjukkan dalam SEQ ID No.4. Mutasi gen NCgl2747 menjadi mutan gen NCgl2747 yang ditunjukkan dalam SEQ ID No.3 atau ekspresi berlebihan mutan gen NCgl2747 berkontribusi pada peningkatan hasil dan laju pertumbuhan L-lisin. Namun, ketika gen tersebut dilemahkan atau dihilangkan, akumulasi L-lisin tidak difasilitasi, dan laju pertumbuhan galur dapat dikurangi. Mutasi gen NCgl2747 dan protein mutan NCgl2747 yang dikodekan dengan demikian dapat digunakan untuk menyiapkan L-lisin.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04273	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/54,A 61K 9/127,A 61K 31/12,A 61P 25/28,A 61P 31/12,A 61P 3/10,A 61P 35/00,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		HUNAN LONSTAR BIOTECH CO., LTD. Room 201, Building F3, 966 Lushan South Road Changsha, Hunan 410000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Shan,CN
202210951941.8	09 Agustus 2022	CN	HU, Dun,CN
202210950392.2	09 Agustus 2022	CN	SUN, Yiyi,CN
202210950391.8	09 Agustus 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Kelvin Wibawa S.H. Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(54)	Judul	SUATU KOMPLEKS FOSFOLIPID-LOGAM, NANOPARTIKEL KOMPLEKS FOSFOLIPID-LOGAM DAN PARTIKEL LIPID OBAT, BESERTA METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkenaan dengan suatu kompleks fosfolipid bersalut logam, nanopartikel kompleks fosfolipid bersalut logam dan partikel obat-lipid, serta metode pembuatan dan penggunaannya, sehubungan dengan bidang teknik invensi bioteknologi. Kompleks fosfolipid bersalut logam tersebut dibentuk melalui reaksi suatu moitas molekul fosfolipid, suatu moitas molekul penghubung, dan suatu moitas ion logam. Nanopartikel kompleks fosfolipid bersalut logam terdiri dari suatu kompleks fosfolipid bersalut logam, suatu konjugasi lipid yang menghambat agregasi partikel, dan suatu lipid non-kationik atau lipid yang tidak dapat diionisasi. Partikel lipid obat terdiri dari suatu obat dan nanopartikel kompleks fosfolipid bersalut logam. Kompleks fosfolipid bersalut logam memiliki suatu fungsi penyerapan obat bermuatan negatif dan kemampuan merakit diri dengan lipid lain untuk membentuk suatu nanopartikel kompleks fosfolipid bersalut logam (MPP), sehingga dapat menghindari penggunaan lipid kationik atau lipid yang dapat terionisasi dengan syarat efektivitasnya dipastikan tidak kurang dari LNP, sehingga toksisitas partikel lipid obat dapat jauh dikurangi jika dibandingkan dengan menggunakan LNP, terdapat peningkatan yang tinggi pada keamanan biologis, dan dapat memfasilitasi penyebaran obat dengan muatan negatif di dalam organisme-organisme.

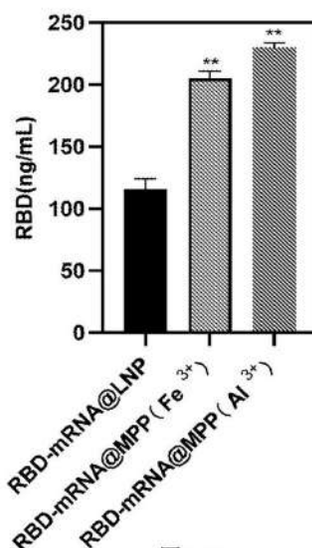


图2-10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04390

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/027,C 07K 14/79,C 07K 14/47,C 12N 15/85,C 12N 15/79,C 12N 15/63,C 12N 9/22,C 12N 15/11,C 12N 15/09

(21) No. Permohonan Paten : P00202501688

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210954987.5 10 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD.
No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District Qingdao, Shandong 266000 China

(72) Nama Inventor :

MO, Sudong,CN
LIAN, Lei,CN
JIANG, Linjian,CN

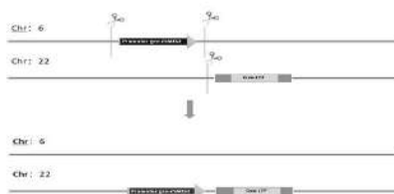
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul METODE UNTUK MENINGKATKAN SECARA SPESIFIK LEVEL EKSPRESI GEN LAKTOTRANSFERIN
Invensi : DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berkaitan dengan bidang teknis rekayasa genetika dan bioinformatika, dan khususnya berkaitan dengan metode untuk meningkatkan level ekspresi gen laktotransferin secara spesifik dan penerapannya. Metode ini menggunakan promotor gen spesifik, yang dipilih dari gen kasein α S1, kasein β , kasein α S2, kasein κ , gen β -laktoglobulin atau gen α -laktalbumin, untuk mendorong ekspresi gen LTF, sehingga mengarah pada peningkatan regulasi level ekspresi gen LTF pada kelenjar mammae dan memiliki potensi penerapan yang besar dalam meningkatkan kandungan laktotransferin dalam susu hewan.



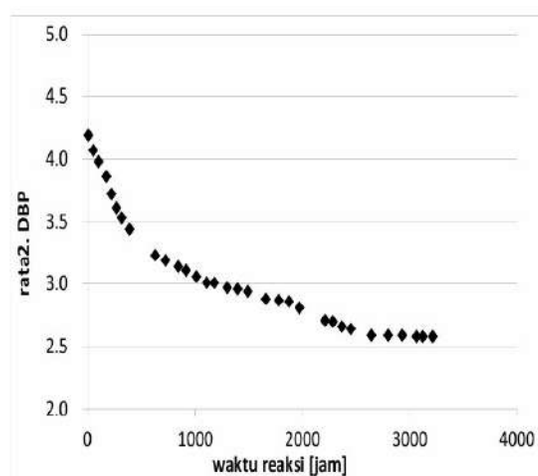
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04324	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 21/20,B 01J 21/04,B 01J 38/02,C 07B 61/00,C 07C 5/25,C 07C 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501122		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IKEBATA Hidehito,JP TAKADA Shingo,JP
2022-135013	26 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI OLEFIN INTERNAL DAN METODE UNTUK MEMBANGKITKAN	
	Invensi :	AKTIFITAS KATALIS	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk memproduksi olefin internal, yang terdiri dari langkah mengarahkan bahan baku olefin pada reaksi isomerisasi dengan adanya katalis R berikut: Katalis R: katalis yang diperoleh dengan mempertahankan katalis, yang telah diarahkan pada reaksi isomerisasi olefin pada suhu reaksi (T1), pada suhu lebih tinggi dari suhu reaksi (T1) (selanjutnya diacu sebagai "suhu penahanan katalis (T2)") dengan adanya olefin.

Gb. 1



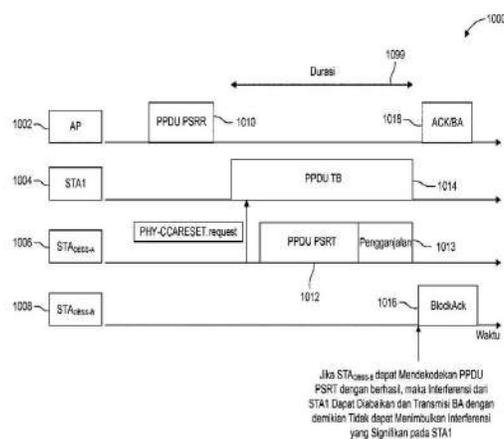
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04089 (13) A
 (51) I.P.C : 6 04, 52/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202412480
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/328,550 07 April 2022 US
 63/331,378 15 April 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 LOU, Hanqing,US
 LIN, Zinan,US
 SAAD, Mahmoud,EG
 YANG, Rui,US
 WANG, Xiaofei,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul : TRANSMISI PENGGUNAAN KEMBALI SPASIAL DALAM JARINGAN AREA LOKAL NIRKABEL
 (57) Invensi :

Abstrak :
 Perangkat, metode, dan sistem untuk penggunaan kembali spasial yang diparameterisasi (PSR). Unit data protokol Lapisan Fisik (PPDU) penerimaan penggunaan kembali spasial yang diparameterisasi (PSRR) yang mencakup frame pemicu diterima dari titik akses (AP). Oportunitas PSR diidentifikasi, yang responsif terhadap PPDU PSRR, dan prosedur backoff berbasis PSR dimulai berdasarkan oportunitas PSR. PPDU transmisi penggunaan kembali spasial yang diparameterisasi (PSRT) ditransmisikan. Perangkat, metode, dan sistem untuk penggunaan kembali spasial yang ditingkatkan (ESR). Unit data protokol fisik PPDU penerimaan penggunaan kembali spasial yang ditingkatkan (ESRR) diterima, PPDU ESRR yang mencakup frame pemicu yang mengindikasikan bahwa setidaknya satu subkanal dapat tertusuk, dan durasi pengoperasian ESR. PPDU transmisi penggunaan kembali spasial yang ditingkatkan (ESRT) ditransmisikan pada setidaknya satu subkanal yang tertusuk, pada oportunitas ESR berdasarkan PPDU ESRR. Respons terhadap PPDU ESRT diterima pada setidaknya satu subkanal yang tertusuk.

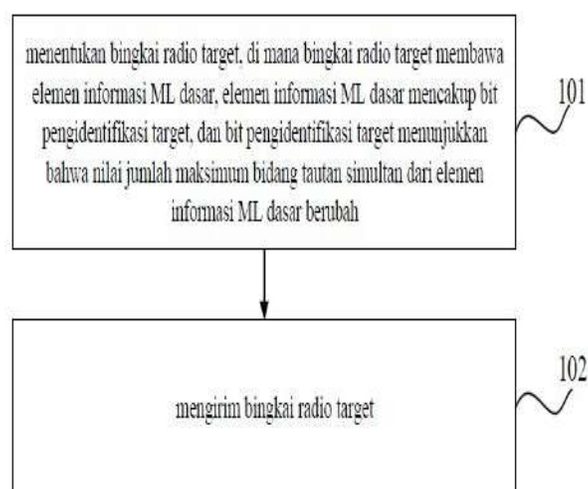


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03835	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 84/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500281	(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 : 13 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE KOMUNIKASI, PERANGKAT JARINGAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pada pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknik komunikasi bergerak. Disediakan suatu metode komunikasi, perangkat jaringan, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode komunikasi diterapkan pada perangkat titik akses (AP) yang mendukung beberapa tautan. Metode tersebut terdiri dari: menentukan bingkai radio target, di mana bingkai radio target membawa elemen informasi multi-tautan (ML) dasar, elemen informasi ML dasar meliputi bit identifikasi target, dan bit identifikasi target menunjukkan bahwa nilai bidang jumlah terhubung simultan maksimum dari elemen informasi ML dasar berubah (101); dan mengirimkan bingkai radio target (102). Implementasi penambahan AP tambahan baru disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini.



GAMBAR. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04323

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 1/20,A 61J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22192658.7 29 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands

(72) Nama Inventor :

BONGERS, Cornelis Margaretha Theodorus Maria,NL

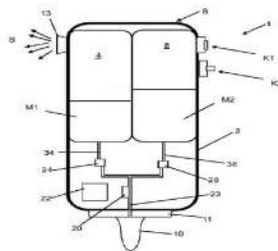
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SUATU PERANTI PEMBERIAN MAKAN UNTUK MEMBERI MAKAN BAYI, SUATU METODE UNTUK
Invensi : MENGELUARKAN FLUIDA DARI SUATU PERANTI PEMBERIAN MAKAN BAYI, DAN SUATU KIT KOMPONEN

(57) Abstrak :

Suatu peranti pemberian makan (1) untuk memberi makan bayi, yang mencakup suatu wadah fluida pertama (4), suatu wadah fluida kedua (8), sebuah dot (10), serta suatu struktur katup (24, 25, 28) untuk secara selektif menyediakan suatu hubungan secara fluida antara wadah fluida (4, 8) dan dot (10), peranti pemberian makan mencakup suatu sensor (20) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi penggunaan peranti pemberian makan (1), dan suatu pengendali (22) untuk mengendalikan struktur katup (24, 25, 28) berdasarkan penggunaan peranti pemberian makan (1) yang terdeteksi oleh sensor (20). Invensi ini juga menyediakan suatu metode untuk mengeluarkan fluida dari suatu peranti pemberian makan bayi (1), metode tersebut meliputi: - pengumpanan suatu fluida pertama ke suatu dot (10) dari peranti pemberian makan (1) selama suatu periode pemberian makan pertama; - suatu sensor (20) yang memantau penggunaan peranti pemberian makan (1) selama periode pemberian makan pertama; dan - pengumpanan suatu fluida kedua ke dot (10) peranti pemberian makan (1) selama suatu periode pemberian makan kedua, periode pemberian makan kedua dimulai jika suatu perubahan yang telah ditentukan sebelumnya pada penggunaan peranti pemberian makan telah terdeteksi oleh sensor (20).

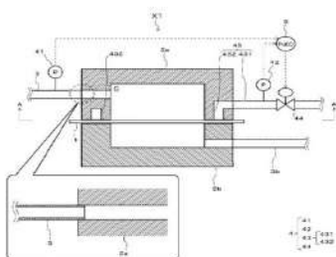


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04359	(13) A
(51)	I.P.C : H 01D 25/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		MITSUBISHI KAKOKI KAISHA, LTD. 2-1, Ohkawa-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-8560 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takuya SUGIUCHI,JP
2022-136981	30 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Daru Lukiantono S.H. Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENYARING TIPE PELAT FILTER	

(57) **Abstrak :**

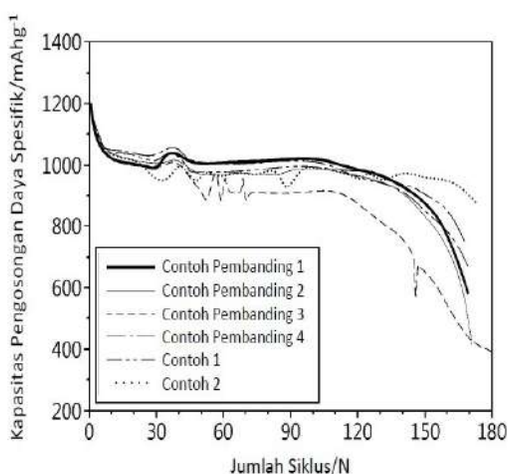
Untuk menyediakan perangkat penyaringan tipe pelat filter yang mampu secara efisien mencegah kebocoran cairan bahan baku yang akan disaring dan filtrat melalui material filter secara lebih efektif. Perangkat penyaringan tipe pelat filter tersebut meliputi: sejumlah pelat filter (pelat filter atas dan pelat filter bawah) yang disusun dengan suatu material filter yang diapit di antaranya; suatu ruang penyaringan C dibentuk di antara sejumlah pelat filter tersebut (pelat filter atas dan pelat filter bawah); suatu jalur pemasukan cairan bahan baku yang dikonfigurasi untuk memasukkan cairan bahan baku yang akan disaring L1 ke dalam ruang penyaringan C; suatu unit penyegelan bertekanan yang dikonfigurasi untuk menerapkan tekanan penyegelan pada material filter sehingga kebocoran cairan bahan baku yang akan disaring dan filtrat dari dalam ruang penyaringan C ke luar ruang penyaringan C dapat dicegah; dan suatu unit kontrol yang dikonfigurasi untuk secara otomatis mengendalikan tekanan penyegelan sebagai respons terhadap fluktuasi tekanan di dalam ruang penyaringan C.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03869	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/1395,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416326		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		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, Yun-Jung,KR
10-2022-0110400	31 Agustus 2022	KR	KIM, Ki-Hyun,KR
10-2023-0086742	04 Juli 2023	KR	KIM, Myeong-Seong,KR
10-2023-0114839	30 Agustus 2023	KR	LEE, Do-Joong,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 ELEKTRODE NEGATIF YANG MELIPUTI ALOI LITIUM-LANTANUM DAN BATERAI SEKUNDER ION		
	Invensi : LITIUM YANG MELIPUTI ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT		

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu elektrode negatif yang meliputi aloi litium-lantanum. Elektrode negatif tersebut dapat diaplikasikan pada elektrode negatif untuk baterai litium-sulfur. Baterai litium-sulfur yang meliputi elektrode negatif aloi memiliki karakteristik masa pakai yang ditingkatkan dan efisiensi elektrokimia yang ditingkatkan.

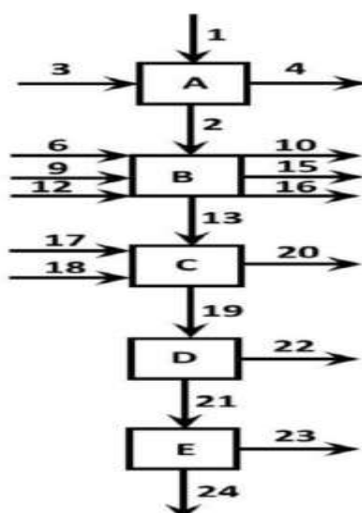


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03887	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08J 11/14,C 08J 11/12,C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500236	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CAP III B.V. Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : VERDUYCKT, Jasper,BE GROOTHAERT, Marijke Hilde Leen,BE MARKUSSE, Abraham Peter,NL ROOS, Peter,NL CUIPER, Anna Dite,NL FU, Wenjing,CN TINGE, Johan Thomas,NL		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22184117.4	11 Juli 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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** PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI EPSILON-KAPROLAKTAM DAN POLIETER POLIURETANA
Invensi : DARI BAHAN YANG MENCAKUP POLIAMIDA 6 DAN POLIETER POLIURETANA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu proses untuk memperoleh kembali ϵ -kaprolaktam dan polieter poliuretana dari bahan yang mencakup poliamida 6 dan polieter poliuretana pada instalasi, dimana instalasi tersebut mencakup bagian pemisahan [B], bagian depolimerisasi [C], bagian perolehan kembali [D] dan bagian pemurnian [E]. Invensi ini selanjutnya menyediakan peralatan yang sesuai untuk melaksanakan proses di atas dan polieter poliuretana dan ϵ -kaprolaktam yang diperoleh melalui proses dari invensi ini.

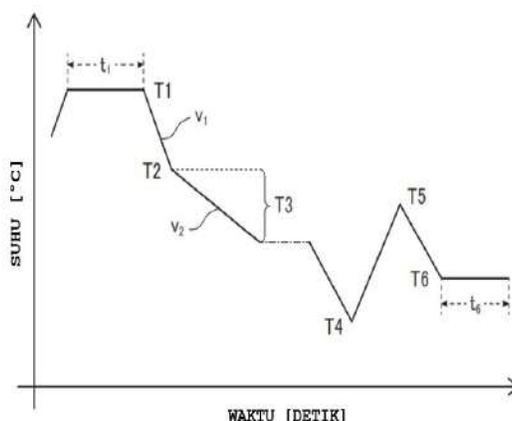


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04432	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lingling YANG,CN Yuki TOJI,JP
2022-135938	29 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul : LEMBARAN BAJA GALVANIS KEKUATAN-TINGGI, METODE UNTUK MEMBUATNYA, KOMPONEN, DAN INVENSI : METODE UNTUK MEMBUATNYA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja galvanis kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan luluh yang tidak kurang dari 1.000 MPa dan yang memiliki kemampuan dikerjakan yang sangat baik, tegangan tahan tumbukan, dan sifat penghentian retakan. Suatu jumlah dari hidrogen yang dapat berdifusi dalam lembaran dari lembaran baja adalah tidak lebih dari 0,60 ppm massa. Komposisi kimia dari lembaran baja tersebut meliputi, berdasarkan % massa, C: 0,150 hingga 0,450%, Si: 0,50 hingga 3,00%, Mn: 1,50 hingga 4,00%, P: tidak lebih dari 0,100%, S: tidak lebih dari 0,0200%, Al: tidak lebih dari 0,100%, O: tidak lebih dari 0,0100%, dan N: tidak lebih dari 0,0100%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tidak terhindarkan. Dalam mikrostruktur dari lembaran baja tersebut, suatu fraksi area total dari martensit temper dan bainit adalah 55 hingga 95%, suatu fraksi area dari austenit sisa adalah 5 hingga 30%, dan suatu rasio keberadaan X/Y dari suatu struktur X yang memiliki suatu kekerasan nano 7,0 GPa atau lebih terhadap suatu struktur Y yang memiliki suatu kekerasan nano 6,5 GPa atau kurang adalah 0,5 hingga 2,5.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04203	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/50H A 01N 25/04H A 01N 25/00H A 01P 21/00H A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023		UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONELLA, Luis Gustavo MORENO, Alicia,ES Rodrigues,BR
22382048.1	24 Januari 2022	EP	DE OLIVEIRA, Thais Tanan,BR YPEMA, Hendrik Leonard,US ALVES, Jonatas Bredow,BR MOREAU, Estelle,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	METODE UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN TANAMAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk meningkatkan vigor benih dan tanaman, perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan siazofamid untuk meningkatkan vigor benih dan pertumbuhan tanaman.		

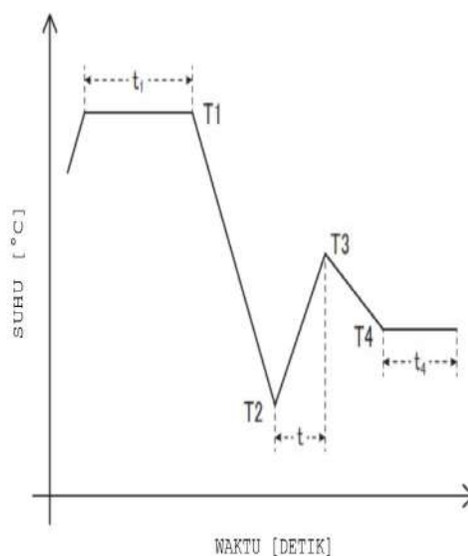
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04364	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/92,B 29C 55/28,B 29C 48/21,B 29C 48/08,B 29C 48/00,B 32B 27/36,B 32B 27/08,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501624	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : DIRENZO, Jerri,US JOHNSON, Adam,US SAMANTA, Satyabrata,US EMERY, Laura,US RODGERS, Brad,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	
63/369,997	01 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	FILM TERURAIKAN HAYATI YANG DIORIENTASIKAN SECARA DWISUMBU	
(57)	Abstrak :		

Suatu jaring film yang dapat dibuat kompos rumahan atau industri yang diorientasikan secara dwisumbu yang memiliki setidaknya 3 lapisan yang diekstrusi bersama yang dipilih dari: lapisan film kulit, lapisan film segel, dan kombinasi dari lapisan film segel dan lapisan film kulit, dimana masing-masing lapisan film segel dan lapisan film kulit tersebut berisi suatu campuran dari 0 hingga sekitar 80% berat polihidroksialkanoat (PHA/ polyhydroxyalkanoate) dan dari sekitar 20 hingga sekitar 100 berat persen asam polilaktat (PLA/ polylactic acid), dan, secara opsional, sejumlah kecil biopolimer lain, polimer lain, zat penukleasi, pemanjang rantai, amida lemak, dan pengisi; dan lapisan film inti yang berisi suatu campuran dari sekitar 30 hingga sekitar 80% berat polihidroksialkanoat (PHA), dari sekitar 20 hingga sekitar 40% berat asam polilaktat (PLA), dan, secara opsional, sejumlah kecil biopolimer lain, polimer lain, zat penukleasi, pemanjang rantai, amida lemak, dan pengisi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04434	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501567		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lingling YANG,CN Yuki TOJI,JP
2022-135896	29 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul : LEMBARAN BAJA KEKUATAN TINGGI, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, KOMPONEN, DAN Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan luluh tidak kurang dari 800 MPa dan yang juga memiliki kemampuan pengerjaan, tegangan uji tabrakan, dan sifat penghenti retakan yang sangat baik. Jumlah hidrogen yang dapat berdifusi dalam baja adalah tidak lebih dari 0,50 ppm massa. Komposisi kimia tersebut meliputi, berdasarkan massa, C: 0,150 hingga 0,500%, Si: 0,01 hingga 3,00%, Mn: 1,50 hingga 4,00%, P: tidak lebih dari 0,100%, S: tidak lebih dari 0,0200%, Al: tidak lebih dari 0,100%, N: tidak lebih dari 0,0100%, dan O: tidak lebih dari 0,0100%, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tidak dapat dihindari. Fraksi area total dari martensit temper dan bainit adalah 55 hingga 95%. Rasio keberadaan A/B dari suatu struktur A terhadap suatu struktur B adalah 0,8 hingga 2,5, struktur A tersebut yang memiliki suatu kekerasan nano 7 GPa atau lebih, dan struktur B tersebut yang memiliki suatu kekerasan nano 6 GPa atau kurang. Konsentrasi karbon larutan padat dalam austenit sisa adalah 0,50 hingga 0,90% massa.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04115		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07H 19/06,C 12N 9/90,C 12N 9/88,C 12N 9/10,C 12P 19/40,C 12P 19/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407009		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2023			UAB BIOMATTER DESIGNS Žirmūny g. 139A, LT-09120 Vilnius Lithuania	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2200248.9	10 Januari 2022	GB	KOPLŪNAITĖ, Martyna,LT URBELIENĖ, Nina,LT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			MEŠKYS, Rolandas,LT IKASALAITĖ, Diana,LT	
				ZAKRYS, Linas,LT KARPUS, Laurynas,LT	
				RUGGIERI, Federica,IT GROBE, Sascha,DE	
			(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 : SINTESIS C-NUKLEOSIDA MONOFOSFAT

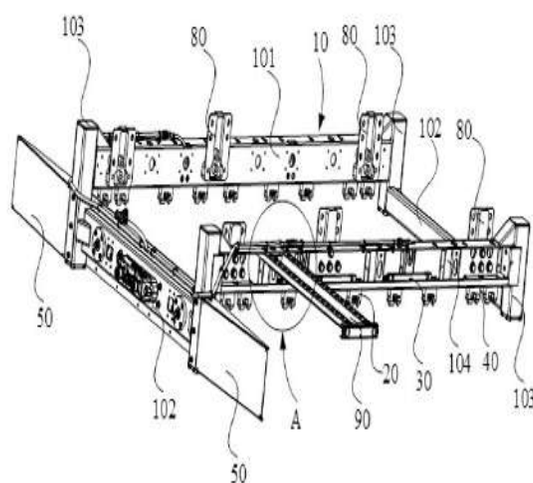
(57) **Abstrak :**
Disediakan di sini adalah metode satu pot untuk menyintesis C-nukleosida-5'-monofosfat seperti pseudouridin-5'-monofosfat, dari N-nukleosida menggunakan jalur enzimatis multi-langkah. Metode mencakup mereaksikan N-nukleosida dengan sumber fosfat dan nukleosida fosforilase untuk membentuk senyawa antara pentosa-1-fosfat, mereaksikan senyawa antara pentosa-1-fosfat dengan fosfomutase untuk membentuk senyawa antara pentosa-5-fosfat, dan mereaksikan senyawa antara pentosa-5-fosfat dengan nukleosida-5'-fosfat C-glikosidase untuk membentuk C-nukleosida-5'-monofosfat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04120	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 53/80				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500729	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AULTON NEW ENERGY AUTOMOBILE TECHNOLOGY CO., LTD. Block 1, Room 606, No. 1 Yichuang Street, China-Singapore Guangzhou Knowledge City, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510700 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210743812.X	(32) Tanggal 27 Juni 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jianping,CN QIU, Danliang,CN LIU, Meng,CN		
		(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** PENYANGGA PERTUKARAN CEPAT UNTUK KENDARAAN LISTRIK, DAN KENDARAAN LISTRIK YANG MELIPUTI YANG SAMA

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah suatu penyangga pertukaran cepat untuk kendaraan listrik, dan kendaraan listrik yang meliputi yang sama. Penyangga pertukaran cepat mencakup: bodi penyangga (10), yang dipasang tetap pada balok kendaraan (2); mekanisme penguncian primer (20), yang disusun pada bodi penyangga (10), dimana mekanisme penguncian primer (20) memiliki rongga primer (201); dan mekanisme penguncian sekunder (30), yang disusun pada bodi penyangga (10) dan diberi jarak terpisah dari mekanisme penguncian primer (20), dimana mekanisme penguncian sekunder (30) memiliki rongga sekunder (301). Dalam keadaan terkunci, anggota penguncian primer (3) terkunci di rongga primer (201), dan anggota penguncian sekunder (4) dibatasi di rongga sekunder (301). Dalam proses peralihan dari keadaan terkunci ke keadaan tidak terkunci, mekanisme penguncian sekunder (30) melepaskan pembatasan pada anggota penguncian sekunder (4) sebelum mekanisme penguncian primer (20) membuka kunci anggota penguncian primer (3). Dalam proses peralihan dari keadaan tidak terkunci ke keadaan terkunci, mekanisme penguncian sekunder (30) membatasi anggota penguncian sekunder (4), dan pada saat yang sama, mekanisme penguncian primer (20) mengunci anggota penguncian primer (3).



Gambar 1

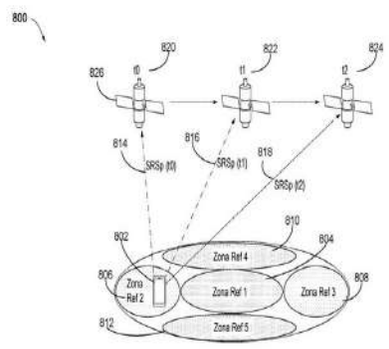
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03882	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11D 1/83,C 11D 1/74,C 11D 3/36,C 11D 3/33,C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 17/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500471			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BISWAS, Sarmistha,IN SARKAR, Arnab,IN		
	22185381.5	18 Juli 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			(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	KOMPOSISI CAIR KONSENTRAT					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						

Invensi ini adalah dalam bidang komposisi pembersih. Secara lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi cair konsentrat untuk menyediakan detergen cair dengan pengenceran di dalam air, dimana detergen cair ini memiliki satu atau lebih sifat yang serupa dengan detergen cair konvensional yang tersedia di pasaran. Telah diketahui bahwa surfaktan anionik dengan ion lawan alkilamina atau alkanolamina dalam jumlah yang dipilih bersama dengan polimer asosiatif berbasis poliester polioli teralkoksilasi, sekuestran yang dipilih dan memiliki kurang dari 10% berdasarkan berat air menyediakan komposisi cair konsentrat yang stabil. Komposisi ini membentuk detergen cair dengan pengenceran di dalam air, yang memiliki viskositas lebih tinggi daripada komposisi tersebut. Detergen cair ini memiliki viskositas yang sebanding dengan detergen cair konvensional.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04329	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502010	(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 : 08 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : RAO, Jaya,CA HASEGAWA, Fumihiro,JP HOANG, Tuong,VN DENG, Tao,US WATTS, Dylan,CA MARTIN, Brian,GB LEE, Moon IL,KR MARINIER, Paul,CA TEYEB, Oumer,SE SHAH, Kunjan,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/395,904 08 Agustus 2022 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 : 26 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK Mendukung pemosisian dengan node akses bergerak

(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan sejumlah set asosiasi. Setiap set asosiasi dapat terdiri atas sejumlah instans waktu masing-masing dan sejumlah offset kemajuan pewaktuan (TA) masing-masing. WTRU dapat mentransmisikan indikasi setidaknya salah satu dari identifikasi node jaringan bergerak atau informasi lokasi WTRU. WTRU dapat menerima indikasi set pertama dari asosiasi dari sejumlah set asosiasi. WTRU dapat mentransmisikan transmisi sinyal referensi sounding (SRS) untuk pemosisian (SRS_p) pertama yang dimulai pada waktu pertama. Waktu pertama tersebut dapat ditentukan berdasarkan setidaknya offset TA pertama dari set pertama dari asosiasi dan instans waktu pertama masing-masing yang diasosiasikan dengan offset TA pertama.

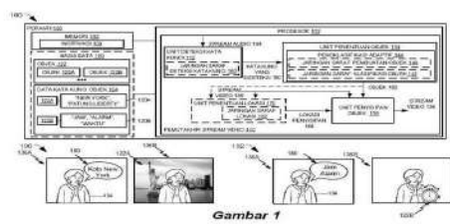


Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04309	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 21/10,H 04N 21/466,H 04N 21/439,H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		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	SETHIA, Sandeep,IN AGARWAL, Tanmay,IN PONAGANTI, Ravichandra,IN
17/933,425	19 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** : PENYISIPAN OBJEK BERBASIS KATA KUNCI KE DALAM STREAM VIDEO
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Perangkat meliputi satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk memperoleh stream audio dan untuk mendeteksi satu atau lebih kata kunci dalam stream audio. Satu atau lebih prosesor juga dikonfigurasi untuk secara adaptif mengklasifikasikan satu atau lebih objek yang berkaitan dengan satu atau lebih kata kunci. Satu atau lebih prosesor dikonfigurasi lebih lanjut untuk menyisipkan satu atau lebih objek ke dalam stream video.



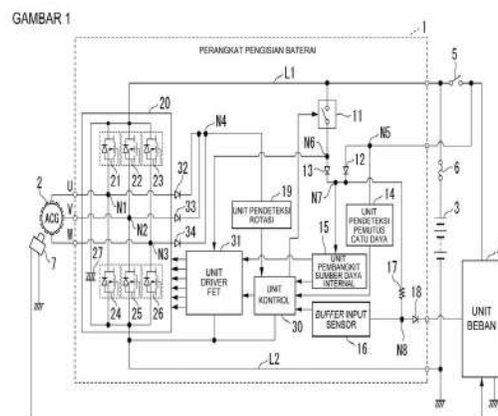
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04365	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 7/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501462	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHINDENGEN ELECTRIC MANUFACTURING CO., LTD. 2-1, Ohtemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1000004 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-120340	28 Juli 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : TABUTA Makoto,JP TSUKADA Syunya,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : PERANGKAT PENGISIAN BATERAI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Perangkat pengisian baterai meliputi: unit rektifikasi yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan daya listrik DC yang mana diperoleh dengan merektifikasi keluaran daya listrik AC tiga fase dari generator daya sebagai pengisian daya listrik dari baterai melalui penghidupan pada elemen sakelar yang terhubung ke jalur sinyal keluaran dari masing-masing fase pada daya listrik AC tiga-fase dengan rotasi dari rotor; sakelar penopang catu daya yang mampu ditopang dalam keadaan dimana daya listrik kontrol pada elemen sakelar dari baterai yang dapat disuplai ketika sakelar utama yang dialihkan ke keadaan putus yang mana pasokan daya listrik kontrol ke jalur catu daya dihentikan; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pengaktifan pada elemen sakelar, unit kontrol yang menopang sakelar penopang catu daya dalam keadaan yang mana daya listrik kontrol pada elemen sakelar yang dapat disuplai ketika sakelar utama yang dialihkan ke keadaan putus dan melakukan kontrol sedemikian rupa sehingga elemen sakelar pada sisi elektroda negatif yang terhubung ke terminal elektroda negatif pada baterai yang dialihkan ke keadaan dihidupkan ketika rotor berotasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03938

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80

(21) No. Permohonan Paten : P00202501814

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Agustus 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan

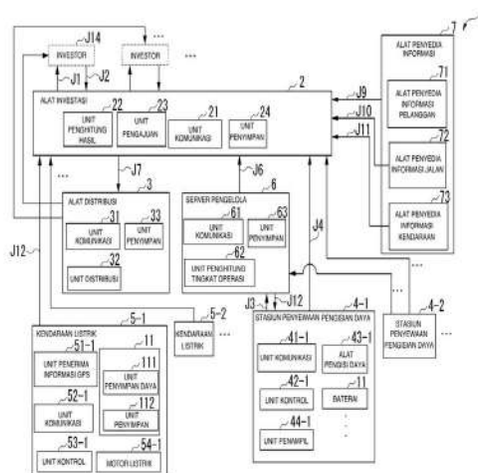
(72) Nama Inventor :
Hodaka MUKOHARA,JP
Yusuke MUTOH,JP
Makoto ITOI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM LAYANAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem layanan meliputi suatu alat investasi yang mengajukan investasi-investasi dari investor-investor dengan menjamin dana untuk setidaknya suatu pembangunan baru atau operasi suatu stasiun penyewaan pengisian daya untuk suatu baterai, yang dipasang secara dapat dilepas pada suatu kendaraan, dan suatu alat distribusi yang mendistribusikan, ke investor-investor, suatu pendapatan yang dihasilkan dari suatu baterai yang disewakan di stasiun penyewaan pengisian daya, yang mana baterai yang digunakan di stasiun penyewaan pengisian daya dijamin kualitasnya oleh operator bisnis baterai, dan operator bisnis baterai memiliki hak milik baterai.

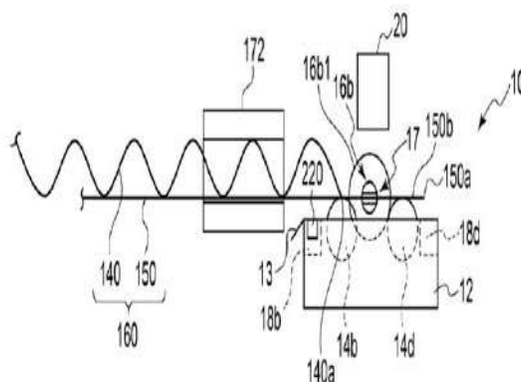


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04224	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/94,B 21D 47/00,B 21D 53/00,B 65H 23/195		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501834		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		CATALER CORPORATION 7800, Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 4371492, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KATO, Keisuke,JP HARADA, Chikashi,JP
2022-139986	02 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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	PERALATAN PEMBUATAN BODI YANG DIGULUNG DAN METODE PEMBUATAN BODI YANG	
	Invensi :	DIGULUNG	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pembuatan bodi yang digulung yang menggulung pelat datar berbentuk setrip dan pelat bergelombang yang dilapiskan pada pelat datar menjadi bentuk gulungan mengelilingi sumbu yang ortogonal terhadap arah pengangkutan pelat datar dan pelat bergelombang, meliputi: sedikitnya satu pasang penopang yang ditempatkan terpisah pada arah pengangkutan pelat datar dan dimana pelat datar ditempatkan melalui pengangkutan; poros penggulung yang disediakan pada posisi di antara sedikitnya satu pasang penopang pada arah pengangkutan atau di atas posisi tersebut, menopang pelat datar yang ditempatkan pada sedikitnya satu pasang penopang, dan berputar mengelilingi sumbunya untuk menggulung pelat datar dan pelat bergelombang bersama-sama menjadi bentuk gulungan; dan komponen penarik yang menarik pelat datar ke arah sedikitnya satu pasang penopang pada sisi hulu dan sisi hilir dari poros penggulung pada arah pengangkutan.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04081	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501955		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGHEL, Matha,FR TOSATO, Filippo,IT ENESCU, Mihai,RO LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	ADAPTASI KONFIGURASI SPASIAL	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan perangkat-perangkat, metode-metode, apparatus-aparatus, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk konfigurasi terkait porta antenna dinamis. Metode tersebut mencakup: menerima, pada suatu perangkat terminal dan dari suatu perangkat jaringan, suatu indikasi pertama dari sejumlah subkumpulan dari port-port antenna; dan menerima, pada perangkat terminal dan dari perangkat jaringan, suatu indikasi kedua untuk menonaktifkan setidaknya satu dari sejumlah subkumpulan dari port-port antenna.

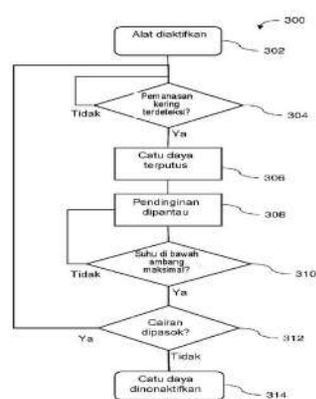


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04355	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501699	(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 : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : BILAT, Stéphane,CH STURA, 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	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22189971.9		11 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGENDALIKAN PANAS BERLEBIH DALAM SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**
Suatu metode (300) pengontrolan pemanasan dalam sistem penghasil aerosol yang terdiri atas elemen pemanas untuk memanaskan substrat pembentuk aerosol cair yang dipasok ke elemen pemanas, metode yang terdiri atas: menyediakan pasokan daya ke elemen pemanas (302); memonitor parameter listrik yang mengindikasikan temperatur elemen pemanas; menentukan apakah parameter listrik lebih besar dari nilai ambang maksimum atau kurang dari nilai ambang minimum yang menunjukkan bahwa temperatur ambang elemen pemanas telah terlampaui (304); memutuskan pasokan daya ke elemen pemanas (306) saat temperatur ambang terlampaui untuk memungkinkan elemen pemanas mendingin hingga temperatur dimana parameter listrik berada di bawah nilai ambang maksimum atau di atas nilai ambang minimum; setelah pendinginan, menentukan apakah elemen pemanas dipasok dengan substrat pembentuk aerosol cair (312); menonaktifkan pasokan daya jika elemen pemanas tidak dipasok dengan substrat pembentuk aerosol cair (314).



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/04448	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 08J 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501733		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANO,Shinji,JP	
	2022-141553	06 September 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		
(54)	Judul	FILM PELEPASAN			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Disediakan adalah film pelepasan di mana masalah yang disebabkan oleh adhesi produk bentukan berbentuk lembaran pada bagian yang dipotong setengah kecil kemungkinan terjadi ketika produk bentukan berbentuk lembaran dikelupas setelah dipotong setengah. Film pelepasan dari invensi ini meliputi film substrat dan lapisan pelepasan, di mana lapisan pelepasan memiliki tingkat erosi 0,003 $\mu\text{m/g}$ atau lebih bila sluri di mana partikel alumina poligon yang memiliki diameter partikel rata-rata (D50) 0,3 μm didispersi dalam air diproyeksi pada gaya proyeksi di mana tingkat erosi terhadap resin polimetil metakrilat adalah 0,019 $\mu\text{m/g}$ pada pengujian erosi sembur sluri mikro.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03912

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 45/00,B 01D 47/00,B 01D 53/00,C 10J 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas AKPRIND Indonesia
Jl. Kalisahak No. 28, Komplek Balapan, Yogyakarta
Indonesia

(72) Nama Inventor :

Dr. A. A. Putu Susastriawan, S.T., Yuli Purwanto, S.T., M.Eng.,ID
M.Tech.,ID

Dr. Dra. Suparni S. Rahayu, M.Si.,ID Nalendra Bagaskara Kaylana,ID

Ricko Dwi Saputro,ID M. Banu Taslim,ID

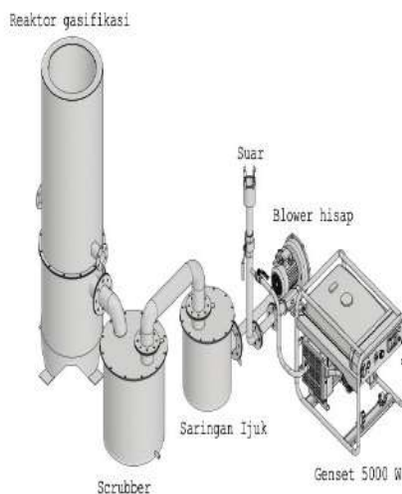
Sigit Prasetyo,ID Mutiara Damaris Panjaitan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOMASSA (PLTBm) 5000 WATT BERBASIS TEKNOLOGI
Invensi : GASIFIKASI

(57) Abstrak :

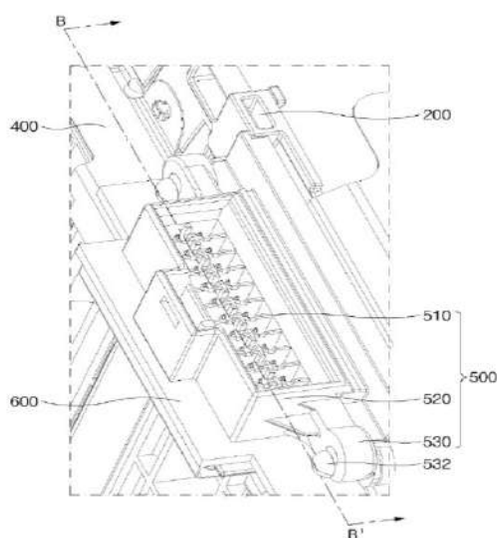
Invensi ini mengenai pembangkit listrik tenaga biomassa (PLTBm), lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan suatu pembangkit listrik tenaga biomassa (PLTBm) kapasitas 5000 Watt berbasis teknologi gasifikasi yang terdiri dari gasifier (1) untuk proses gasifikasi; impinging scrubber (2) yang ditempatkan setelah gasifier (1) untuk proses pengurang tar tahap 1 ; bio-filter (3) yang ditempatkan setelah impinging scrubber (2) untuk proses pengurang tar tahap 2; suction fan (4) yang ditempatkan setelah bio-filter (3) untuk mengalirkan producer gas ke generator set (5) dan flare (6), yang dicirikan dengan gasifier (1) memiliki angsang yang dapat diputar 360 derajat, impinging scrubber (2) menggunakan adsorben air, dan bio-filter (3) yang menggunakan adsorben ijuk.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04163	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/519,H 01M 50/503,H 01M 50/24,H 01R 13/533		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sung Gyu,KR
10-2022-0095709	01 Agustus 2022	KR	
10-2023-0060104	09 Mei 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	MODUL BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu modul baterai yang mampu mencegah atau menunda rusaknya konektor karena nyala api yang dihasilkan di dalamnya untuk menunda perambatan panas ke bagian luar. Modul baterai menurut invensi ini dapat meliputi rakitan sel, yang masing-masing meliputi sejumlah sel, rangka busbar yang dipasang busbar yang dikonfigurasi untuk menghubungkan rakitan sel satu sama lain secara elektrik, pelat ujung yang ditempatkan pada masing-masing dari kedua ujung rakitan sel untuk menutupi rangka busbar, papan sirkuit yang berkontak dengan busbar sehingga terhubung secara elektrik ke rakitan sel, konektor yang dikonfigurasi untuk menghubungkan papan sirkuit secara elektrik ke bagian luar, dan pelat pelindung yang ditempatkan di antara papan sirkuit dan konektor untuk melindungi konektor agar tidak terdeformasi karena panas.

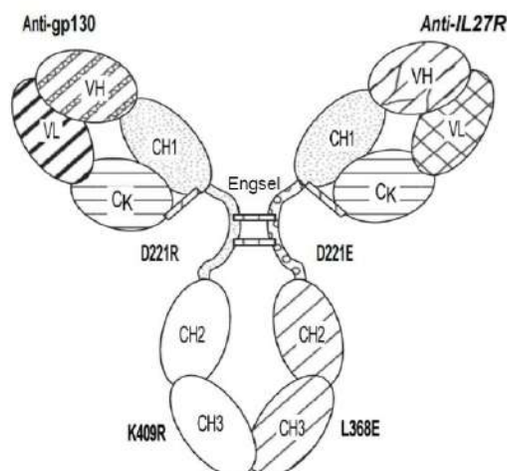


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03908	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 1/00,A 61P 29/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500927		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PFIZER INC. 66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-2192 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : BLOOM, Laird,US GAO, Yijie,US MARZE, Nicholas Andrew,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/370,306	03 Agustus 2022	US	
63/511,276	30 Juni 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI ANTI-IL27R DAN METODE PENGGUNAANNYA		

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan antibodi yang secara spesifik berikatan pada satu atau keduanya dari IL27RA dan gp130. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan antibodi bispesifik yang secara spesifik berikatan pada IL27RA dan gp130. Invensi ini juga berkenaan dengan molekul terkait, misalnya asam nukleat yang menyandi antibodi atau antibodi bispesifik tersebut, komposisi, dan metode yang terkait, misalnya, metode untuk memproduksi dan memurnikan antibodi dan antibodi bispesifik tersebut, dan penggunaannya dalam diagnostik dan terapeutik.



GAMBAR 1

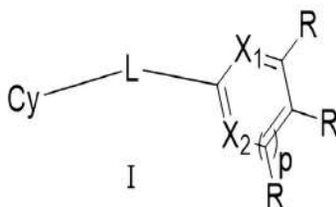
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04358	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/40,A 61K 9/08,A 61P 1/14,A 61P 1/04,A 61P 31/04,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500988	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU CAREPHAR PHARMACEUTICAL CO., LTD. Building 1, No. 6, Xuzhuang Road, Xuanwu, Nanjing, Jiangsu 210016, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Mei SU,CN Cheng HAN,CN Juan SHEN,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210930967.4 04 Agustus 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG INHIBITOR SEKRESI ASAM LAMBUNG PIROL DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi farmasi yang mengandung suatu inhibitor sekresi asam lambung pirol dan metode pembuatannya disediakan. Komposisi farmasi meliputi suatu garam yang dapat diterima secara farmasi dari suatu senyawa yang direpresentasikan oleh formula I, dan suatu zat penstabil. Juga disediakan suatu metode untuk membuat komposisi farmasi tersebut. Metodenya sederhana, hemat biaya, dan cocok untuk produksi massal industri. Saat ini, tidak ada komposisi suntikan dari senyawa farmasi yang tersedia secara klinis.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04194	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/437,A 61K 9/14,A 61P 3/10,A 61P 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412444		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46206-6288 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2023		(72) Nama Inventor : BURNS, Lee Joseph,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
	63/340,591	11 Mei 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI GLP1	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi kapsul oral yang mengandung 3-[(1S,2S)-1-[5-[(4S)-2,2-dimetiloksan-4-il]-2-[(4S)-2-(4-fluoro-3,5-dimetilfenil)-3-[3-(4-fluoro-1-metilindazol-5-il)-2-oksoimidazol-1-il]-4-metil-6,7-dihidro-4H-pirazolo[4,3-c]piridin-5-karbonil]indol-1-il]-2-metilsiklopropil]-4H-1,2,4-oksadiazol-5-on, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi; dan pemodifikasi pH.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04331	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 31/498,C 07D 495/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501706		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202210950666.8	09 Agustus 2022	CN	
202211075118.1	02 September 2022	CN	
202211323499.0	27 Oktober 2022	CN	
202211744316.2	24 November 2022	CN	
202310041300.3	12 Januari 2023	CN	
202310161801.5	24 Februari 2023	CN	
202310269232.6	20 Maret 2023	CN	
202310366104.3	07 April 2023	CN	
202310441682.9	23 April 2023	CN	
202310550529.X	16 Mei 2023	CN	
202310667178.0	07 Juni 2023	CN	
202310911699.6	25 Juli 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Xizang Haisco Pharmaceutical Co., Ltd. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District, Lhoka, Tibet 856099, China China		
(72)	Nama Inventor :		
	Yao LI,CN	Lei CHEN,CN	
	Zongjun SHI,CN	Lei REN,CN	
	Pengxin GENG,CN	Jie WANG,CN	
	Fengkai CHENG,CN	Xiao LIN,CN	
	Shuai HUANG,CN	Xiaohai ZHANG,CN	
	Shuang YANG,CN	Pingming TANG,CN	
	Chen ZHANG,CN	Pangke YAN,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 :** INHIBITOR PDE4B DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu senyawa yang dinyatakan dengan rumus I, stereoisomer atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, atau suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya sebagai penghambat PDE4B dalam pembuatan obat untuk pengobatan penyakit terkait. Masing-masing kelompok pada rumus (I) adalah seperti yang ditetapkan pada deskripsi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/04413

(13) A

(51) I.P.C : B 63C 9/00,G 06Q 50/30,G 08B 25/10,G 08B 25/04,G 08B 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501794

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-119000	26 Juli 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAGOSHIMA UNIVERSITY
21-24, Korimoto 1-chome, Kagoshima-shi, Kagoshima
890-8580 Japan

(72) Nama Inventor :

ODA Kentaro,JP
MIZUKAMI Yosuke,JP
YAMAO Kaito,JP
MIYAGISHIMA Hideki,JP
YAMAMOTO Naoya,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

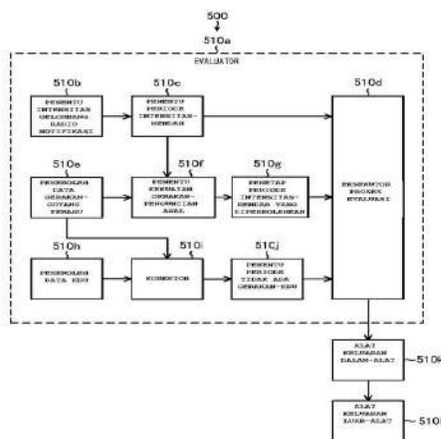
Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak.
Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul ALAT KESELAMATAN PELAUT, SISTEM KESELAMATAN PELAUT, ALAT INFERENSI AKTIVITAS
Invensi : KAPAL, SISTEM BANTUAN PEMBENTUK LAPORAN, DAN PROGRAM INFERENSI AKTIVITAS KAPAL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu alat keselamatan pelaut (500) yang mencakup evaluator (510a) dan alat keluaran dalam-alat (510k). Evaluator (510a) menjalankan proses evaluasi dari mengevaluasi apakah kru berada dalam kondisi darurat, berdasarkan intensitas gelombang radio notifikasi yang mengindikasikan keberadaan kru pada kapal dan ditransmisikan dari alat pentransmisi yang dapat dikenakan yang secara repetitif mentransmisikan gelombang radio notifikasi, dan berdasarkan kekuatan dari gerakan goyang dari perahu yang dideteksi oleh sensor gerakan-goyang perahu yang mendeteksi kekuatan dari gerakan goyang. Alat keluaran dalam-alat (510k) mengeluarkan, ke unit alarm, sinyal evaluasi darurat yang mengindikasikan hasil evaluasi, ketika evaluator (510a) mengevaluasi bahwa kru berada dalam kondisi darurat.

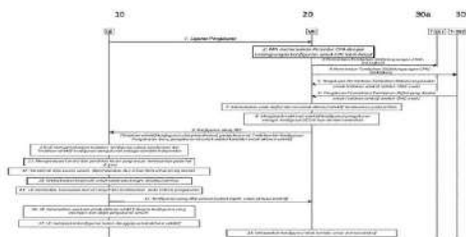
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04274	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501668	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN AWADA, Ahmad,DE		
202241045700	10 Agustus 2022	IN	GÜRSU, Halit Murat,TR KARABULUT, Umur,TR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		STANCZAK, Jędrzej,PL ALI, Amaanat,FI		
		(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** DUKUNGAN MOBILITAS DALAM JARINGAN KOMUNIKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Berbagai contoh aspek dan perwujudan berhubungan dengan apparatus dan metode untuk mendukung mobilitas dalam suatu jaringan akses radio. Salah satu aspek menyediakan peralatan pengguna yang meliputi: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan pengguna setidaknya untuk: menerima suatu konfigurasi radio dan suatu kondisi pemicu untuk mengaktifkan konfigurasi radio, konfigurasi radio yang terkait dengan suatu sel dari suatu jaringan akses radio, konfigurasi radio yang memungkinkan koneksi antara peralatan pengguna dan sel; menerima suatu indikasi konfigurasi radio mana yang terkait dengan sel lain yang akan dipertahankan oleh peralatan pengguna jika kondisi pemicu sel terpenuhi; menentukan kapan kondisi pemicu terpenuhi dan mengaktifkan konfigurasi radio; menilai, berdasarkan pada indikasi yang diterima, konfigurasi radio mana yang terkait dengan sel target lain yang harus dipertahankan; dan mengkomunikasikan konfigurasi radio mana yang terkait dengan sel lain yang telah dipertahankan ke jaringan akses radio.

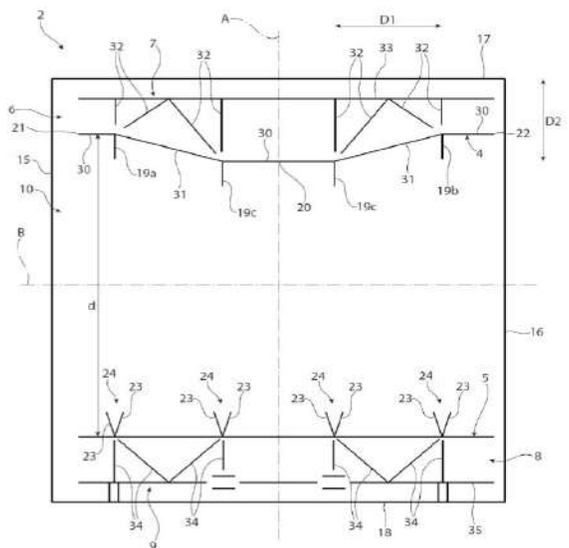


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04083	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 3/08,B 65D 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully, Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARBIERI, Marcello,IT FEDELE, Francesca,IT MALAVASI, Filippo,IT GERARDI, Daniele,IT
22188314.3	02 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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** BLANGKO PENGEMAS UNTUK MEMBENTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG DIBENTUK DARI
Invensi : BLANGKO PENGEMAS

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu blangko pengemas (2, 2', 2'', 2''') untuk membentuk kemasan (40) yang diisi dengan produk yang dapat dituang yang mencakup setidaknya garis lipatan melintang pertama (4) dan garis lipatan melintang kedua (5) yang membentang secara melintang terhadap sumbu membujur (A) blangko pengemas (2, 2', 2'', 2''') dan membagi blangko pengemas (2, 2', 2'', 2''') menjadi daerah atas (6) yang memuat pola lipatan atas (7) dan daerah bawah (8) yang memuat pola lipatan bawah (9) dan daerah antara (10) yang dimuat di antara garis lipatan melintang pertama (4) dan garis lipatan melintang kedua (5). Garis lipatan melintang pertama (4) membatasi pola lipatan atas (7) dan garis lipatan melintang kedua (5) membatasi pola lipatan bawah (9). Blangko pengemas (2, 2', 2'', 2''') lebih lanjut mencakup sejumlah garis lipatan linier (19a, 19b, 19c) yang sejajar dengan sumbu membujur (A) dan yang membentang dari garis lipatan melintang pertama (4) dan ke arah garis lipatan melintang kedua (5). Setiap garis lipatan linier (19a, 19b, 19c) sejajar dengan sumbu membujur (A) dan membentang hanya di sepanjang sebagian dari daerah antara (10).

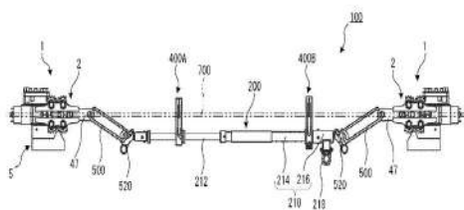


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04093	(13) A
(51)	I.P.C : F 028 1/04,F 028 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501893		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKAMOTO, Kosuke,JP
2022-126457	08 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi : PENJEPIT KAWAT DAN ALAT PENEGANG KAWAT		

(57) **Abstrak :**

Satu aspek dari invensi ini menyediakan suatu penjepit kawat yang diadaptasi untuk digunakan menjepit suatu bodi seperti kawat. Penjepit kawat (1) terdiri atas suatu bagian penjepit kawat (2), suatu mekanisme pemindah (3), dan suatu mekanisme penggerak (4). Bagian penjepit kawat (2) memiliki suatu bodi penjepit kawat pertama (21) dan suatu bodi penjepit kawat kedua (22) yang ditempatkan berlawanan dari bodi penjepit kawat pertama. Mekanisme pemindah (3) dikonfigurasi untuk secara relatif memindahkan bodi penjepit kawat pertama (21) dan bodi penjepit kawat kedua (22) ke suatu posisi pertama untuk menangkap bodi berbentuk kawat (700) dan suatu posisi kedua untuk melepaskan tanggapan bodi berbentuk kawat. Mekanisme penggerak (4) memiliki suatu motor (41) yang mengaktuasi mekanisme pemindah.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04109

(13) A

(51) I.P.C : F 24T 10/20,F 24T 10/17

(21) No. Permohonan Paten : P00202501981

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211296055.2 21 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHUANGLIANG ECO-ENERGY SYSTEM CO., LTD.
No. 88, Ligang Xili Road Lingang New Town, Jiangyin
City Wuxi, Jiangsu 214400 China

(72) Nama Inventor :

LI, Long,CN WANG, Junyi,CN

JU, Guidong,CN JIANG, Fangming,CN

HUANG, Wenbo,CN CHEN, Juanwen,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

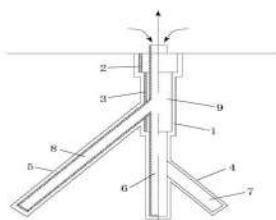
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi :

SISTEM SUMUR PANAS BUMI MULTI CABANG DAN METODE KONSTRUKSI

(57) Abstrak :

Suatu sistem sumur panas bumi multi cabang, yang mencakup unit pertukaran panas di atas tanah dan unit pertukaran panas di bawah tanah. Unit pertukaran panas di bawah tanah mencakup sumur panas bumi dan pipa pertukaran panas; pipa pertukaran panas disusun dalam sumur panas bumi dan berhubungan dengan unit pertukaran panas di atas tanah; sumur panas bumi mencakup sumur utama (1) dan sejumlah sumur cabang; sumur utama (1) adalah sumur lurus; setidaknya satu selongsong tetap disediakan pada dinding bagian dalam sumur utama (1), dan selongsong tetap memanjang ke arah panjang sumur utama (1); sejumlah sumur cabang yang disusun miring ke bawah dibentuk dalam bagian lubang terbuka dan/atau selongsong tetap sumur utama (1), pipa pertukaran panas disediakan dalam sejumlah sumur cabang dan sumur utama (1), lapisan penyumbat disediakan pada sambungan pipa pertukaran panas dan sumur cabang dan pada sambungan pipa pertukaran panas dan sumur utama (1), dan pipa pertukaran panas adalah pipa panas gravitasi atau selongsong koaksial. Menurut sistem tersebut, sumur utama (1) digunakan bersama-sama, dan struktur multi cabang digunakan pada lapisan dalam dengan suhu panas bumi yang tinggi, sehingga meningkatkan area pertukaran panas, dan meningkatkan jumlah pengumpulan panas dari satu sumur.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04256

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 36/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202501859

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/948,044	19 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714
United States of America

(72) Nama Inventor :

PURKAYASTHA, Punyaslok,US
OZTURK, Ozcan,US
HORN, Gavin, Bernard,US
GRIOT, Miguel,IT
GHOLMIEH, Aziz,US

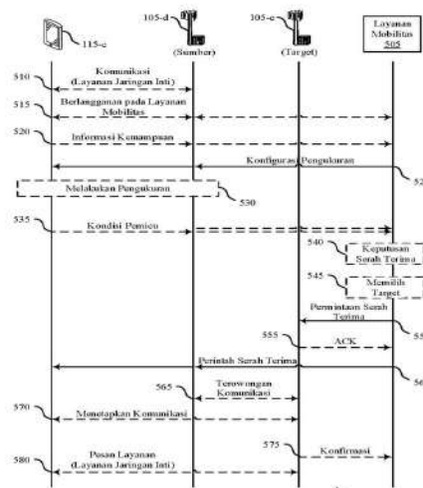
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul : TEKNIK UNTUK MOBILITAS KEADAAN TERSAMBUNG DALAM SISTEM NIRKABEL BERBASIS LAYANAN

(57) Abstrak :

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima konfigurasi pengukuran yang meliputi kondisi pemicu untuk kinerja prosedur serah terima di dalam sistem nirkabel berbasis layanan. UE dapat mentransmisikan pesan yang mengindikasikan pemenuhan kondisi pemicu ke entitas jaringan sumber, layanan mobilitas yang ditawarkan oleh jaringan berbasis layanan, atau keduanya. Setelah kinerja keputusan serah terima oleh entitas jaringan sumber, layanan mobilitas, atau keduanya, layanan mobilitas dapat memilih entitas jaringan target untuk prosedur serah terima. Layanan mobilitas dapat memilih entitas jaringan target yang mendukung setidaknya satu layanan jaringan inti yang aktif pada UE. UE kemudian dapat menerima perintah serah terima dari layanan mobilitas, dan dapat melakukan prosedur serah terima ke entitas jaringan target.



Gambar 5

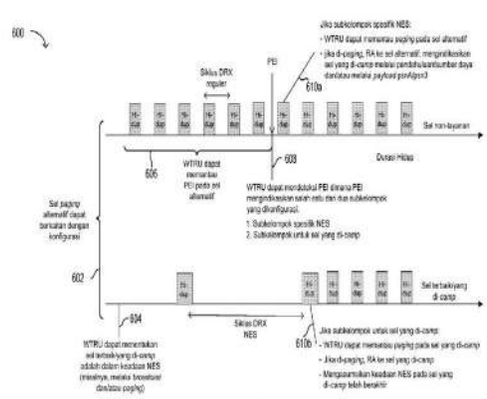
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04251 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 68/02

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202501910</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023</p> <p>(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/394,735 03 Agustus 2022 US 63/410,327 27 September 2022 US</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America</p> <p>(72) Nama Inventor : ALFARHAN, Faris,CA MARINIER, Paul,CA TEYEB, Oumer,SE KINI, Ananth,US LEE, Moon IL,KR STERN-BERKOWITZ, Janet,US</p> <p>(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan</p>
--	--

(54) Judul KETERJANGKAUAN WTRU DALAM JARINGAN HEMAT ENERGI
 Invensi :

(57) Abstrak :
 WTRU dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan bahwa sel kedua akan digunakan untuk pemantauan indikasi awal paging (PEI) ketika sel pertama adalah sel yang dikumpulkan dan/atau sel pertama dalam keadaan hemat energi jaringan (NES). WTRU dapat memantau PEI melalui sel kedua berdasarkan penentuan bahwa sel pertama dalam keadaan NES. WTRU dapat menerima PEI melalui sel kedua. WTRU dapat memantau paging melalui sel pertama dan/atau kedua berdasarkan subkelompok PEI. WTRU dapat mentransmisikan indikasi melalui sel kedua yang mengindikasikan identitas sel pertama ketika page diterima melalui sel kedua. WTRU dapat mentransmisikan sinyal melalui sel pertama ketika page diterima melalui sel pertama.



Gambar 6

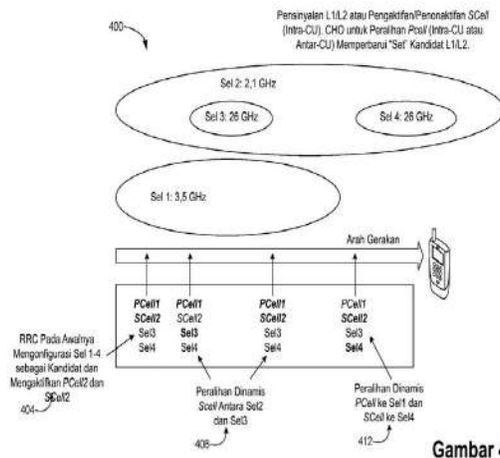
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04423 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501953
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/395,072 04 Agustus 2022 US
 63/410,404 27 September 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 MARTIN, Brian,GB
 TEYEB, Oumer,SE
 FREDA, Martino,CA
 MARINIER, Paul,CA
 KUBOTA, Keiichi,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE UNTUK MENGAKTIFKAN KONFIGURASI SEL YANG DIPRAKONFIGURASI MENGGUNAKAN
 Invensi : ELEMEN KONTROL (CE) PADA KONTROL AKSES MEDIA (MAC)

(57) Abstrak :
 Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima pesan kontrol sumber daya radio (RRC) yang terdiri atas informasi konfigurasi. Informasi konfigurasi dapat mencakup satu atau lebih konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi. Setiap konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi dapat mencakup konfigurasi sel khusus (SpCell), konfigurasi sel sekunder (SCell), dan/atau indeks sel kandidat. WTRU dapat menerima elemen kontrol (CE) pada kontrol akses media (MAC). MAC CE dapat mengindikasikan untuk menerapkan konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi pertama dari satu atau lebih konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi dan keadaan pengaktifan untuk setiap SCell dalam konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi pertama. WTRU dapat menginisiasi serah terima ke SpCell dalam konfigurasi sel kandidat yang diprakonfigurasi pertama berdasarkan indikasi dalam MAC CE. WTRU dapat mentransmisikan data ke SCell yang diaktifkan oleh MAC CE.

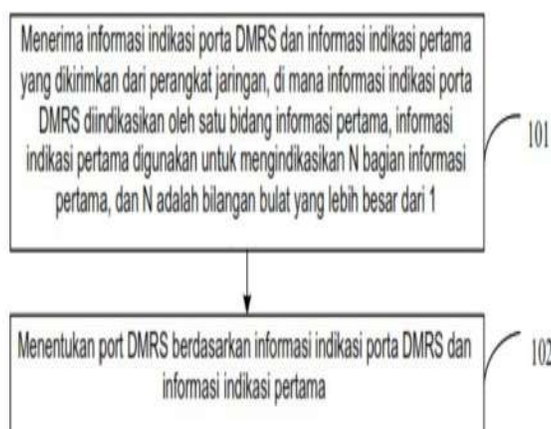


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04294	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501496	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Qiuping,CN SONG, Lei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210969484.5 12 Agustus 2022 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 :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PORTA DMRS, DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

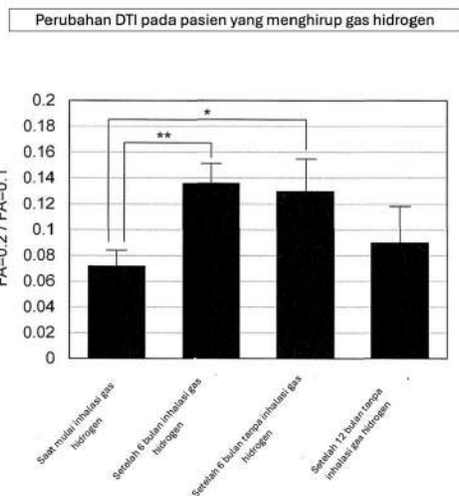
Perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan metode dan peralatan penentuan porta DMRS, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menerima informasi indikasi porta DMRS dan informasi indikasi pertama yang dikirim oleh perangkat jaringan, informasi indikasi porta DMRS ditunjukkan melalui domain informasi pertama, dan informasi indikasi pertama digunakan untuk menunjukkan N bagian informasi pertama, di mana N adalah bilangan bulat lebih besar dari 1; dan menentukan porta DMRS berdasarkan informasi indikasi porta DMRS dan informasi indikasi pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04392	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/72,A 61K 33/00,A 61P 25/28,A 61P 13/02,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501755		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		H2 GLOBAL GROUP S.R.O. Muglinovská 154/73, Muglinov, 712 00 Ostrava Czech Republic
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONO Hirohisa,JP NISHIJIMA Yoji,JP OHTA Shigeo,JP
2022-122081	29 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Teuku Kemal Hussein S.S. JL. T NO. 29 RT. 04 RW. 09, KEBON BARU, TEBET
(54)	Judul OBAT YANG MENGANDUNG GAS HIDROGEN UNTUK PENGOBATAN KAUSAL PENYAKIT ALZHEIMER		
	Invensi : (OBAT PENGUBAH PENYAKIT)		
(57)	Abstrak :		

Disediakan obat untuk pengobatan penyakit Alzheimer, yang mana obat tersebut memungkinkan retensi fungsi kognitif serta pengembangan dan perbaikan mutu saraf untuk waktu tertentu bahkan setelah akhir perawatan. Obat untuk perawatan kausal (obat pengubah penyakit) penyakit Alzheimer ini mengandung gas hidrogen sebagai bahan aktif.



Bilah galat menunjukkan simpangan baku.

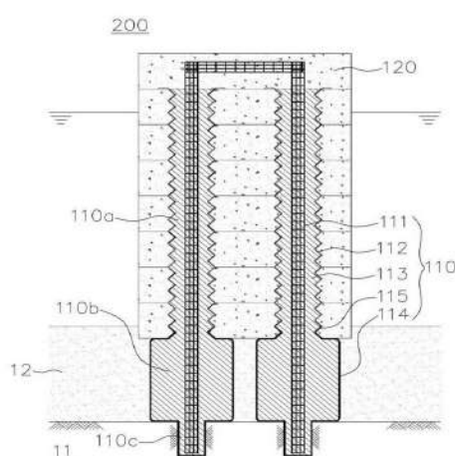
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04189	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/58,H 01M 50/491,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 50/44,H 01M 50/437,H 01M 10/052,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416140			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023				HE3DA S.R.O. Beranovych 130 19900 Praha 9 Czech Republic		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PROCHAZKA, Jan,CZ TREJBAL, Eduard,CZ		
	PV 2022-300	05 Juli 2022	CZ				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI		
(54)	Judul	SEPARATOR ANORGANIK KOMPOSIT UNTUK BATERAI LITHIUM YANG MEMILIKI ELEKTRODA TIGA					
	Invensi :	DIMENSI					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan separator untuk baterai lithium dengan elektroda yang memiliki ketebalan lebih besar dari 0,1 mm, ditandai dengan separator dibentuk oleh serat anorganik non-konduktif yang terjalin secara elektrik, opsional dengan campuran partikel anorganik non-konduktif; dimana panjang serat berada dalam rentang 0,5 hingga 30 mm, dan ketebalan serat berada dalam rentang 20 hingga 1500 nm; dimana bahan serat adalah kaca; ukuran pori separator berada dalam rentang 0,02 hingga 2,5 mikrometer, dimana ukuran pori separator adalah ukuran pori rata-rata separator yang ditentukan dengan rata-rata setidaknya 50 nilai diameter pori yang dibaca dari gambar mikroskop elektron; daya serap separator dinyatakan sebagai berat elektrolit yang direndam 1M LiPF6 dalam etilen karbonat/dimetil karbonat dalam rasio volume (v:v) = 1:1 adalah 1 hingga 10 kali berat separator.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04164	(13) A
(51)	I.P.C : E 02D 27/42,E 02D 31/00,E 02D 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501340		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		YUJOO CO., LTD. 2F, 33, Chaseong-ro 190beon-gil, Gijang-eup, Gijang-gun, Busan 46073 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sangki, KR
10-2022-0086653	14 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Lanny Setiawan M.B.A., 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 STRUKTUR BETON BAWAH AIR UNTUK MENCEGAH PENURUNAN PADA TANAH LUNAK DASAR LAUT, DAN METODE KONSTRUKSI UNTUKNYA		
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini memiliki kolom beton yang dibentuk sepanjang suatu lubang penetrasi vertikal dari suatu struktur beton utama, tanah lunak dasar laut, dan batuan dasar laut, dimana kolom beton yang dibentuk di tanah lunak dasar laut menopang ujung bawah struktur beton utama sekaligus memiliki diameter yang lebih besar daripada diameter kolom beton yang dibentuk di lubang penetrasi vertikal, sehingga mencegah struktur beton utama dari penurunan di tanah lunak dasar laut.

GAMBAR 14



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04319	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210971553.6	12 Agustus 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			HUANG, Ticong,CN
			LIU, Fei,CN
			ZHU, Shanliang,CN
			LIU, Yanlong,CN
			CAI, Yao,CN
			SHI, Yunrong,CN
			WU, Xiaolei,CN
			YANG, Boyuan,CN
			DONG, Ping,CN
			LI, Xiaona,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** BENTUK KRISTAL TURUNAN 2-HIDRO-PIRAZOL TERSUBSTITUSI DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi saat ini berkaitan dengan bentuk kristal dari turunan 2-hidro-pirazol tersubstitusi (I) dan metode untuk pembuatannya, dan selanjutnya mencakup penggunaan bentuk kristal dalam mempersiapkan obat untuk mengobati kanker payudara dan kanker lainnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04314

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/551,A 61K 31/5365,A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 471/16,C 07D 491/16,C 07D 498/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202502043

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202210967635.3	12 Agustus 2022	CN
202310200012.8	16 Januari 2023	CN
202310103403.8	08 Februari 2023	CN
202310264699.1	17 Maret 2023	CN
202310948052.0	28 Juli 2023	CN
202310991185.6	07 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

LIU, Fei,CN	ZHU, Yizhong,CN
XU, Hongjiang,CN	JIANG, Qiushi,CN
JI, Lei,CN	WANG, Jinan,CN
ZHAO, Wei,CN	WANG, Bin,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 : SENYAWA TRISIKLIK DAN PENGGUNAAN MEDISNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan senyawa trisiklik dan penggunaan medisnya. Strukturnya direpresentasikan oleh formula (I). Secara khusus, invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan metode persiapan senyawa, komposisi farmasi, dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04361	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501797	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALECTOR LLC 131 Oyster Point Boulevard, Suite 600, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : BROWN, Eric,US SALIMI, Hamid,US YEE, Angie Grace,US TANG, Margaret L.,US HO, Wei-Hsien,US NIVITCHANYONG, Tarangsri,US GANESAN, Rajkumar,US SHAN, Lu,US BIENLY, Thunga,US TONG, Raymond Ka-Hang,US YANG, Alexander Hyun-min,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/369,898		29 Juli 2022		US
	63/374,967		08 September 2022		US
	63/489,693		10 Maret 2023		US
	63/495,511		11 April 2023		US
	63/513,820		14 Juli 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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 : DOMAIN PENGIKAT-ANTIGEN RESEPTOR TRANSFERIN DAN PENGGUNAANNYA

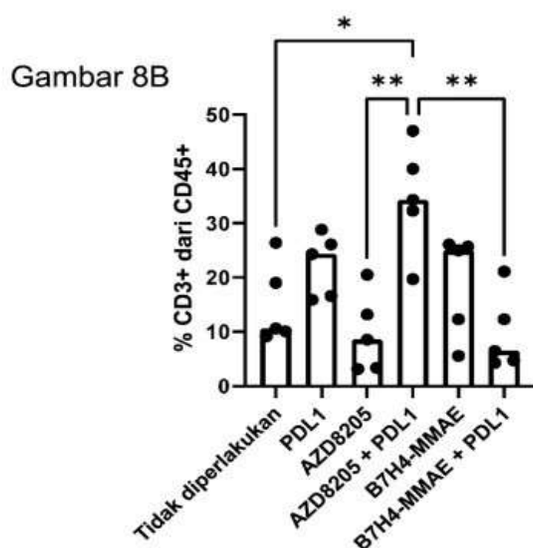
(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini secara umum ditujukan untuk domain pengikat-antigen yang secara spesifik mengikat reseptor transferin manusia (TfR) dan penggunaannya dalam pengangkutan melintasi sawar darah otak (BBB).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04447	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 20/189,A 61K 38/48,A 61K 38/16,A 61P 31/04,A 61P 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501838	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CHOTIKACHINDA, Rutchanee,TH SANTIGOSA CULI, Ester,ES
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22192964.9	30 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PENGGUNAAN UNTUK MEMODIFIKASI FLORA USUS PADA SPESIES AKUATIK	
(57)	Abstrak : Aplikasi saat ini menyangkut metode dan penggunaan untuk meningkatkan keseimbangan bakteri yang bermanfaat dan merugikan dalam saluran pencernaan spesies akuatik. Aplikasi ini juga menyangkut suatu metode membudidayakan akuakultur suatu spesies akuatik, yang meliputi peningkatan keseimbangan bakteri yang bermanfaat dan merugikan dalam saluran pencernaan spesies akuatik tersebut melalui suatu komposisi yang mengandung suatu protease.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04354	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/437,A 61K 31/436,A 61K 39/395,A 61K 38/17,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501845		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDIMMUNE, LLC One MedImmune Way Gaithersburg, Maryland 20878 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		(72) Nama Inventor : OMAR, Bilal,US KINNEER, Krista,US ZERON-MEDINA CUAIRAN, Jorge,MX PALMER, Doug,US LUHESHI, Nadia,GB
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/369,718	(32) Tanggal 28 Juli 2022	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 : TERAPI KOMBINASI UNTUK PENGOBATAN KANKER

(57) Abstrak :
Disediakan di sini metode untuk mengobati kanker pada subjek manusia, yang terdiri atas memberikan: i) konjugat antibodi-obat (ADC) yang terdiri atas antibodi, penaut yang dapat dibelah, dan agen sitotoksik, dan ii) inhibitor pos pemeriksaan bispesifik, kepada subjek tersebut. Lebih lanjut disediakan di sini kit yang terdiri atas i) konjugat antibodi-obat (ADC) yang terdiri atas antibodi, penaut yang dapat dibelah, dan agen sitotoksik, dan ii) inhibitor pos pemeriksaan bispesifik.

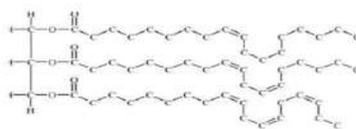


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04439	(13) A
(51)	I.P.C : A 016 1/02,C 12N 15/82		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501846	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : CARTER, Jared,US GREEN, Julie Leonard,US EGGER, Rachel Louise,US
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/369,975	01 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KESUBURAN YANG BERGANTUNG PADA FLAVONOID	
(57)	Abstrak : Fertilitas yang bergantung pada flavonoid menyediakan suatu metode yang aman dan mudah untuk mengontrol fertilisasi di antara tanaman-tanaman. Diperlihatkan sebelumnya pada jagung dan petunia melalui mutasi terhadap kalkon sintase, kuersetin, kaempferol, dan flavonoid lainnya memulihkan fertilitas ketika diaplikasikan ke serbuk sari atau bunga. Di sini, target gen baru, dan mutasi padanya, telah ditemukan pada gandum, jagung, dan jagung. Dengan memutasikan gen-gen baru ini pada tiap-tiap dari ketiga genom dari gandum, kami menyediakan fertilitas yang bergantung pada flavonoid pada gandum. Juga disediakan suatu gen FDF padi dan suatu sistem FDF yang diperbaiki pada jagung.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03983	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 11/18C 10B 11/05C 10B 3/00C 10L 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023		PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS AV. REPÚBLICA DO CHILE, N.65, CENTRO, 20031912 RIO DE JANEIRO, RJ Brazil
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Oscar RENE CHAMBERLAIN PRAVIA, BR Andre BELLO DE OLIVEIRA, BR Andrea DE REZENDE PINHO, BR Vitor LOUREIRO XIMENES, BR Marlon BRANDO BEZERRA DE ALMEIDA, BR
1020220099065	20 Mei 2022	BR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENGHASILKAN PRODUK TERBARUKAN DARI ALIRAN MINYAK HAYATI DAN	
	Invensi :	LEMAK DALAM RENGKAH KATALITIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang termasuk dalam bidang proses perengkahan katalitik fluida (FCC) untuk produksi bahan bakar dengan kandungan yang sepenuhnya terbarukan, khususnya dalam produksi bensin oktan tinggi (RON di atas 92 dan/atau MON di atas 83) dan distilat tengah. Lebih khusus lagi, invensi sekarang berkaitan dengan pemrosesan bersama aliran minyak nabati dan lemak dengan adanya katalis zeolit berukuran pori antara, untuk menghasilkan bensin yang lebih banyak dan lebih baik, mengurangi jumlah fraksi berat dengan nilai komersial rendah.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04449	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 05D 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501622	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : LIIKANEN, Henri,FI PUURA, Jussi,FI KUIVANEN, Ilkka,FI AHA, Liisa,FI		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22192619.9		29 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PENGONTROLAN KENDARAAN PERTAMBANGAN BERGERAK

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan, metode, dan produk program komputer untuk: menentukan informasi tentang status pertama dari sejumlah status yang telah ditetapkan sebelumnya dari kendaraan penambangan bergerak, menentukan, berdasarkan status pertama, sejumlah opsi transisi status untuk mentransisikan kendaraan penambangan bergerak dari status pertama ke status kedua dari sejumlah status yang telah ditetapkan sebelumnya dari kendaraan penambangan bergerak, menentukan informasi kontekstual yang terkait dengan sejumlah opsi transisi status, mengendalikan, berdasarkan sejumlah opsi transisi status dan informasi kontekstual yang terkait dengan sejumlah opsi transisi status, penyediaan paling sedikit satu elemen kontrol pada antarmuka pengguna untuk mengendalikan kendaraan penambangan bergerak, dan mengendalikan transisi kendaraan penambangan bergerak dari status pertama ke status kedua berdasarkan masukan pengguna yang diterima melalui paling sedikit satu elemen kontrol.

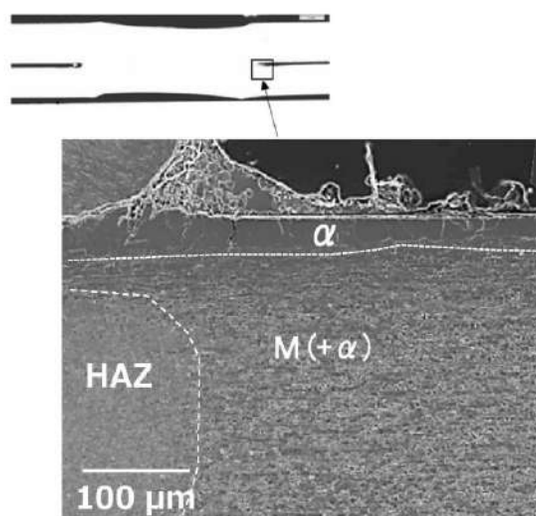


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04428	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 21D 9/46,C 21D 3/04,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502055		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MITSUNOBU, Takuya,JP YOKOYAMA, Takafumi,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
2022-141569	06 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 :	SAMBUNGAN YANG DILAS	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sambungan yang dilas yang menekan terjadinya retakan LME pada saat produksi. Pada sambungan yang dilas dari invensi ini, lembaran baja sepuhan yang membentuk sambungan yang dilas memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, pada zona yang tidak terpengaruh panas dari sambungan yang dilas, kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,05% atau kurang pada arah kedalaman lembaran baja dasar yang dimulai dari antarmuka lapisan penyepuh dan lembaran baja dasar dari lembaran baja sepuhan adalah 10 m atau lebih, kekasaran antarmuka lapisan penyepuh dan lembaran baja dasar dari lembaran baja sepuhan pada zona yang tidak terpengaruh panas adalah Ra sebesar 3,0 m atau kurang, dan pada posisi 500 m ke arah luar dari bagian ujung zona kontak tekanan, ketebalan lapisan dengan rasio luas fase ferit sebesar 90% atau lebih pada arah kedalaman lembaran baja dasar yang dimulai dari antarmuka lapisan penyepuh dan lembaran baja dasar dari lembaran baja sepuhan adalah 15 m atau lebih.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04338

(13) A

(51) I.P.C : E 08B 10/30,E 08B 50/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202502080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-130089	17 Agustus 2022	JP
2023-131656	10 Agustus 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION
2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117
Japan

(72) Nama Inventor :

IWATAKI Masako,JP
TOYOZUMI Keisuke,JP
SAITO Kunihiro,JP
OSHIDA Yutaro,JP

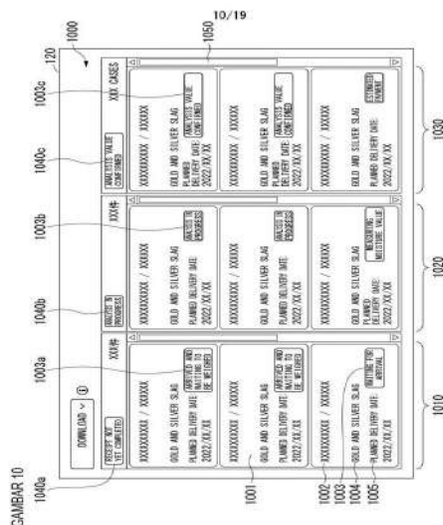
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANTI MANAJEMEN TRANSAKSI, SISTEM MANAJEMEN TRANSAKSI, TERMINAL PENGGUNA,
Invensi : METODE MANAJEMEN TRANSAKSI, METODE KONTROL TAMPILAN, DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

Disediakan peranti manajemen transaksi yang mencakup sarana perolehan informasi, sarana pembaruan, dan sarana transmisi. Sarana perolehan informasi memperoleh informasi tentang status kemajuan di setiap langkah yang mencakup proses evaluasi konten transaksi yang berkaitan dengan bahan baku daur ulang yang mengandung logam berharga yang dikirimkan oleh pengguna. Sarana pembaruan memperbaiki informasi status sesuai dengan setiap langkah berdasarkan informasi tentang status kemajuan. Sarana transmisi mentransmisikan informasi layar yang mencakup informasi status, ke peranti terminal pengguna yang dimiliki oleh pengguna, sebagai tanggapan terhadap permintaan penampilan dari peranti terminal pengguna.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04060

(13) A

(51) I.P.C : F 28F 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Maret 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JGC CORPORATION
3-1, Minato Mirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 2206001 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAHASHI Kyohei,JP
ASAKAWA Koichiro,JP
IKEDA Yoichi,JP
FUKUOKA Akira,JP
OTANI Shunichi,JP

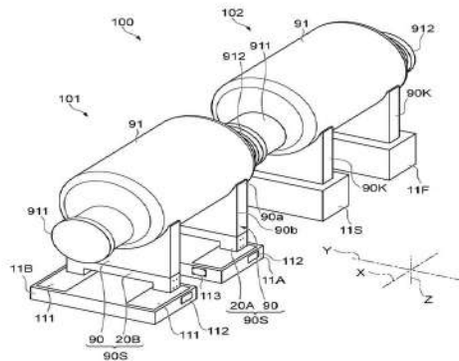
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PERANGKAT PENYELARASAN, FASILITAS PERTUKARAN PANAS, DAN METODE UNTUK
Invensi : PEMBUATAN FASILITAS PERTUKARAN PANAS

(57) Abstrak :

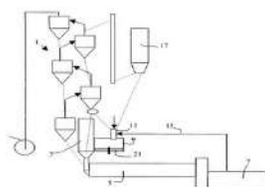
Perangkat penyelarasan ini terdiri dari: fondasi tempat penukar panas ditempatkan dan yang meliputi permukaan utama fondasi yang menghadap bagian drum; dan unit dongkrak yang menghasilkan gaya untuk memindahkan penukar panas terhadap fondasi. Unit dongkrak menggunakan, sebagai titik tumpu, titik tempat unit dongkrak bersentuhan dengan fondasi, untuk menghasilkan gaya untuk memindahkan penukar panas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04382	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/44,F 23G 5/28,F 23G 5/26,F 27B 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501791		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2023		FLSMIDTH CEMENT A/S Vigerslev Alle 77 2500 Valby, Denmark Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MILLER, Steven,US
63/403,429	02 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMBAKARAN LIMBAH MUDAH TERBAKAR PADA PEMBUATAN	
	Invensi :	KLINKER SEMEN	
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini berkaitan dengan metode untuk pembakaran limbah mudah terbakar selama pembuatan klinker semen, dimana tepung bahan baku semen dipanaskan terlebih dahulu dan dikalsinasi dalam pemanas awal (1) dengan kalsiner (3), dibakar menjadi klinker dalam tanur (5), dan didinginkan dalam pendingin klinker berikutnya (7), dimana dalam metode tersebut, limbah dibakar dalam kompartemen terpisah (9) yang disuplai udara panas secara simultan, gas buang yang dihasilkan selama proses pembakaran limbah dialirkan ke pemanas awal untuk memanaskan bahan baku semen, dan terak yang dihasilkan selama proses pembakaran limbah diekstraksi dari kompartemen, limbah dimasukkan melalui saluran masuk limbah (11) ke permukaan penopang (21) yang tergabung dalam kompartemen (9) dan dalam hal itu, selama pembakaran, limbah diangkut melalui kompartemen ke saluran keluar (23) dari kompartemen di sepanjang jalur melingkar, yang dicirikan bahwa kompartemen (9) diatur pada jarak tertentu dari kalsiner (3) atau menara pemanas awal tersebut dengan menggunakan saluran material (40), saluran material (40) tersebut masuk ke dalam saluran menurun, saluran tersebut membawa gas keluar dari kompartemen (9) dan material tidak mudah terbakar dari pembakaran bahan bakar limbah di kompartemen (9) tersebut ke bawah ke dalam menara kalsiner atau pemanas awal.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04415	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 59/20,A 01N 47/14,A 01N 47/10,A 01N 25/00,A 01N 59/00,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501793	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INDOFIL INDUSTRIES LIMITED 4th Floor, Kalpataru Square, Kondivita Road, Off Andheri Kurla Road, Andheri (East), Mumbai- 400 059, Maharashtra, India Mumbai 400 059 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CHAUDHARI, Devendra Bhagwan,IN SINGHASANE, Bhupesh Kashinath,IN KHUDE, Kiran Maruti,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221044240 02 Agustus 2022 IN	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FUNGISIDAL SINERGISTIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi fungisidal sinergistik untuk mengontrol penyakit jamur pada tanaman, secara lebih khusus dengan komposisi sinergistik yang mencakup sedikitnya tiga bahan aktif. Komposisi tersebut menyelesaikan infeksi jamur secara jauh lebih efisien dan menyediakan keunggulan resistansi yang ditingkatkan terhadap penyakit jamur, umur simpan yang ditingkatkan, kualitas palawija yang lebih baik dan efikasi yang ditingkatkan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04320	(13) A
(51)	I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 7/61,C 09D 7/40,C 09D 5/02,C 09D 133/00,C 10M 129/44,C 10M 129/40,C 10M 129/26,C 10M 125/02,C 10N 20/06,C 10N 10/04,C 10N 10/02,C 10N 50/02,C 10N 40/00,F 16L 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501490	(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 : 14 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ISHIGURO, Yasuhide,JP GOTO, Seigo,JP KOGA, Takashi,JP KAWAI, Takamasa,JP OZAKI, Seiji,JP SATO, Hideo,JP FUJIMOTO, Sachiko,JP TAKANO, Jun,JP OKUBO, Akira,JP SHODA, Koichi,JP KOBAYASHI, Ryota,JP KUBO, Ryota,JP TOYOSAWA, Kota,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-134376 25 Agustus 2022 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 : 26 Maret 2025		

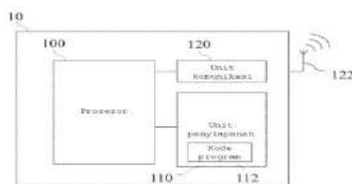
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENYALUT UNTUK MEMBENTUK FILM SALUTAN PELUMASAN PADAT, METODE UNTUK MEMBUAT ZAT PENYALUT, METODE UNTUK MEMPERBAIKI PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN, METODE UNTUK MENINGKATKAN PELUMASAN PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN, DAN PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN
------	----------------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Disediakan suatu zat penyalut yang ramah lingkungan dan dapat tahan terhadap penggunaan pada suatu sumur aktual. Zat penyalut tersebut membentuk suatu film salutan pelumasan padat ketika diterapkan pada suatu permukaan logam. Zat penyalut tersebut meliputi, sebagai komponen-komponen utama: suatu pelumas padat; suatu resin pengikat; dan suatu pelarut. Pelarut tersebut mengandung air sebagai suatu komponen utama dan suatu alkohol suku rendah yang memiliki tiga atau lebih sedikit atom karbon yang ditambahkan sebagai suatu aditif ke air. Aditif tersebut memiliki suatu volume 0,5 hingga 10 dalam hal 100 yang diatur sebagai suatu volume dari air. Air dan aditif menyumbang 95% atau lebih dari volume pelarut. Sebagai pelumas padat, timbal hitam dan suatu sabun logam menyumbang 95% atau lebih dari suatu berat dari seluruh komponen pelumasan padat, dan suatu sabun alkalin menyumbang 1% atau kurang dari beratnya. Timbal hitam menyumbang 0,5% hingga 5% dari total pelumas padat dalam hal suatu rasio berat. Resin pengikat tersebut adalah suatu polimer larut-air atau terdispersi-air, dan polimer tersebut adalah suatu polimer atau suatu kopolimer yang mengandung monomer-monomer yang diklasifikasikan sebagai akrilat atau metakrilat, sebesar 90% atau lebih dari suatu berat total dari resin pengikat.</p>
------	------------------	---

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03931	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502051	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yang,CN QI, Tao,CN CHEN, Lin,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 :	PENGIRIMAN LAYANAN SIARAN RANGKAP DAN SIARAN			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengkoordinasikan Layanan Siaran Rangkap dan Siaran, MBS, Pembawa Radio, MRB, konteks sesi siaran rangkap antara suatu unit pusat, CU, dan suatu unit terdistribusi, DU, yang mencakup: menerima, melalui DU, suatu bagian pertama dari konteks MRB dari CU, menghasilkan, melalui DU berdasarkan suatu konfigurasi pertama dari CU, suatu bagian kedua dari konteks MRB, dan menyediakannya ke CU.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04222	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/60,A 23L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		MORITA KAGAKU KOGYO CO., LTD. 1-19-18 Inadauemachi, Higashi Osaka-shi, Osaka 5770002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJITA, Isao,JP TANAKA, Tomihisa,JP NAKAJIMA, Yutaka,JP
2022-132608	23 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(54)	Judul Invensi :	KOMBINASI BARU DARI GLIKOSIDA STEVIOL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini memberikan kombinasi glikosida steviol yang memiliki fitur berbagai kualitas rasa. Menurut suatu aspek, pengungkapan saat ini menyediakan komposisi rebaudiosida yang mengandung setidaknya satu di antara rebaudiosida A, rebaudiosida D, dan rebaudiosida M. Menurut suatu perwujudan, pengungkapan saat ini menyediakan komposisi rebaudiosida yang mengandung rebaudiosida A, rebaudiosida D, dan rebaudiosida M. Kandungan rebaudiosida A, rebaudiosida D, dan/atau rebaudiosida M dalam komposisi rebaudiosida menurut pengungkapan saat ini dapat sekitar 5%, sekitar 10%, sekitar 15%, sekitar 20%, sekitar 25%, sekitar 30%, sekitar 35%, sekitar 40%, sekitar 45%, sekitar 50%, sekitar 55%, sekitar 60%, sekitar 65%, sekitar 70%, sekitar 75%, sekitar 80%, sekitar 85%, sekitar 90%, sekitar 95%, atau sejenisnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04391	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 22/3H		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501964		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210919224.7	01 Agustus 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		ZHAO, Yanliang,CN
			XING, Wen,CN
			DAI, Yigang,CN
			YANG, Feng,CN
			QIAO, Zhaohui,CN
			SUN, Min,CN
			LI, Yaomin,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(54)	Judul	AGEN PERLAKUAN BERBASIS AIR YANG RAMAH LINGKUNGAN UNTUK MENINGKATKAN	
	Invensi :	FOSFATABILITAS DARI BAJA BERKEKUATAN TINGGI	
(57)	Abstrak :		

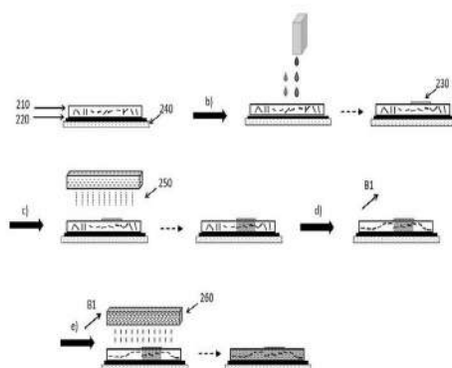
Invensi ini termasuk dalam bidang teknis perlakuan permukaan untuk bahan logam, dan khususnya berkaitan dengan agen perlakuan berbasis air yang ramah lingkungan untuk meningkatkan fosfatabilitas baja berkekuatan tinggi. Agen perlakuan berbasis air dibuat dengan melarutkan atau mendispersikan komposisi dalam media berair. Agen perlakuan berbasis air secara khusus terdiri dari: A. senyawa yang mengandung ion fluorida; B. senyawa terpilih dari senyawa ion logam yang mengandung Cu, Zn, Mn, Ni atau Fe; C. senyawa yang dipilih dari asam organik; dan D. senyawa yang dipilih dari surfaktan. Agen perlakuan berbasis air dapat diencerkan dalam air dengan perbandingan 1:0-20 untuk penggunaan selanjutnya. Agen perlakuan dapat membuat permukaan pelat baja berkekuatan tinggi memiliki kemampuan fosfat yang sangat baik dan terutama diterapkan pada perlakuan modifikasi permukaan baja berkekuatan tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04426	(13) A
(51)	I.P.C : B 05D 1/26,B 05D 3/06,B 05D 5/06,B 05D 3/00,B 05D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502021		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PITTET, Hervé,CH VEYA, Patrick,CH
22189085.8	05 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN EFEK OPTIK YANG MENGANDUNG PARTIKEL PIGMEN	
	Invensi :	MAGNETIK ATAU DAPAT DIMAGNETISASI DAN MEMPERLIHATKAN SATU ATAU LEBIH INDICIA	

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan bidang perlindungan dokumen sekuritas seperti misalnya uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan reproduksi ilegal. Khususnya, invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi lapisan efek optik (OEL) yang memperlihatkan satu atau lebih indicia (x30) pada substrat (x20), metode tersebut terdiri dari tahap memapar lapisan pelapis (x10) yang mengandung partikel pigmen magnetik atau dapat dimagnetisasi non-sferis dengan medan magnet dari peralatan penghasil medan magnet agar dapat mengorientasi sekurangnya sebagian dari partikel pigmen magnetik atau dapat dimagnetisasi; tahap menerapkan komposisi pelapis atas pada bagian atas lapisan pelapis (x10) dan dalam bentuk satu atau lebih indicia (x30), dan tahap sekurangnya sebagian mematangkan lapisan pelapis (x10) dan satu atau lebih indicia (x30) dengan unit pematangan (x50).

GAMBAR 2A-1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04207

(13) A

(51) I.P.C : C 10M 121/04,C 10N 30/10,C 10N 50/10,C 10N 20/06,C 10N 30/06,C 10N 30/00,C 10N 70/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408539

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/308,959 10 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHEVRON U.S.A. INC.
6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California
94583 United States of America

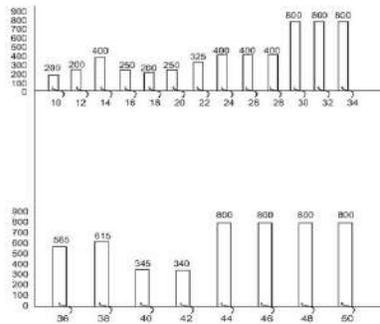
(72) Nama Inventor :
KUMAR, Anoop,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI GEMUK KINERJA TINGGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan komposisi gemuk kompleks kalsium sulfonat kebesan-berlebih yang disiapkan tanpa promotor asam borat dan alkohol yang mengandung anti-aus, anti-gesekan, aditif stabilitas termal dan oksidasi.



GAMEAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04347	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/423,A 61P 35/00,C 07D 498/04,C 07D 491/00,C 07D 493/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502223		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		CHIA TAI TIANQING PHARMACEUTICAL GROUP CO., LTD. No.369 Yuzhou South Rd., Lianyungang, Jiangsu 222062, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211000005.5	19 Agustus 2022	CN
	202310206412.X	16 Januari 2023	CN
	202310996368.7	08 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 :	SENYAWA YANG MENGANDUNG SIKLOHEKSIL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa yang mengandung sikloheksil, khususnya berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I-AA), suatu stereoisomer atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam mengobati penyakit-penyakit terkait (seperti suatu kanker).		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04087	(13) A
(51)	I.P.C : 6 04, 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502284	(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 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Xueyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN INDIKASI PRA-PENKODEAN YANG MENDUKUNG TRANSMISI PUSCH	
	Invensi :	BERBASIS BUKU KODE 8TX	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan pada permohonan ini suatu metode dan peralatan indikasi pra-pengkodean yang mendukung transmisi PUSCH berbasis buku kode 8Tx, yang dapat diterapkan pada sistem komunikasi seperti sistem radio baru (NR) 5G atau sistem komunikasi seluler baru lainnya di masa mendatang. Metode tersebut terdiri dari: menentukan paling sedikit satu set resource sinyal referensi bunyi (SRS) yang digunakan untuk perangkat terminal dan berfungsi sebagai "buku kode", di mana sejumlah resource SRS membentuk grup resource SRS yang digunakan untuk bunyi kanal uplink dan sama dengan delapan port antena SRS; dan mengirim indikator resource SRS (SRI) ke perangkat terminal. Dengan mengimplementasikan perwujudan pada permohonan ini, perangkat sisi jaringan menentukan paling sedikit satu set resource SRS yang berfungsi sebagai "buku kode", dan menunjukkan, melalui SRI, grup resource SRS yang sama dengan delapan port antena SRS dan digunakan oleh perangkat terminal untuk pengiriman PUSCH, sehingga mendukung pengiriman PUSCH berbasis buku kode dalam kasus delapan port SRS, dengan demikian mendukung transmisi berbasis buku kode 8Tx menggunakan resource SRS yang ditentukan dalam protokol yang ada, mencegah penentuan ulang resource SRS 8- port, dan mengimplementasikan pemanfaatan resource SRS secara lebih fleksibel.



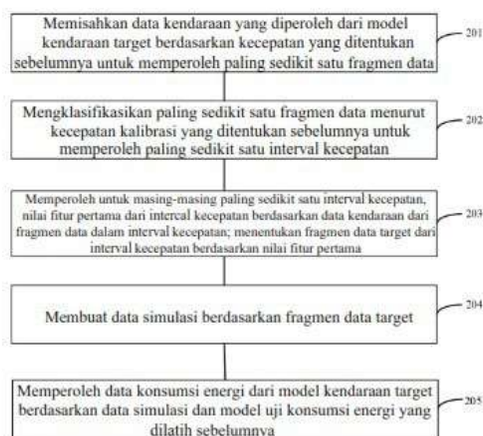
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04343	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 17/007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502309	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023	(72) Nama Inventor : LIU, Wei,CN ZHENG, Peng,CN REN, Qiang,CN CHENG, Deng,CN XIAO, Rui,CN ZHANG, Cheng,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310672143.6 07 Juni 2023 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 : 26 Maret 2025		

(54) **Judul** METODE DAN PERANGKAT PENGUJIAN KONSUMSI ENERGI, PERALATAN DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode pengujian konsumsi energi, perangkat pengujian konsumsi energi, peralatan dan media penyimpanan, yang digunakan untuk menyelesaikan suatu masalah pengujian konsumsi energi kendaraan yang tidak akurat dalam dokumen pembandingan. Dalam perwujudan pada pengungkapan ini, data kendaraan yang diperoleh dari suatu model kendaraan target dipisahkan berdasarkan pada kecepatan berkendara yang ditentukan sebelumnya untuk memperoleh paling sedikit satu fragmen data; paling sedikit satu fragmen data tersebut diklasifikasikan menurut kecepatan kalibrasi yang ditentukan sebelumnya untuk memperoleh paling sedikit satu interval kecepatan; nilai fitur pertama dari setiap interval kecepatan ditentukan; fragmen data target dari interval kecepatan berdasarkan nilai fitur pertama ditentukan; data simulasi dibuat berdasarkan fragmen data target; dan data konsumsi energi dari model kendaraan target diperoleh berdasarkan data simulasi dan model uji konsumsi energi yang dilatih sebelumnya. Dalam pengungkapan ini, data simulasi mencakup data kendaraan dari interval kecepatan yang berbeda, sehingga data simulasi lebih mirip dengan situasi sebenarnya saat kendaraan berjalan di kota, data simulasi lebih representatif, sehingga memastikan keakuratan data konsumsi energi yang diperoleh.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04401	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 45/82,C 07C 45/28,C 07C 49/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502344	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PUBLICHNOE AKTSIONERNOE OBSHESTVO "GAZPROM NEFT" Pochtamtskaya ul., d. 3-5 liter A, ch. pom. 1n kab. 2401 Saint-Petersburg, 190000 Russian Federation		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 2022121893	(32) Tanggal 11 Agustus 2022	(33) Negara RU		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : FEDOTOV, Konstantin Vladimirovich,RU KUZNETSOV, Sergey Evgeniyevich,RU RESHETNIKOV, Dmitriy Mikhailovich,RU KNYAZEV, Aleksey Sergeyevich,RU GALANOV, Sergey Ivanovich,RU		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Vincent Teodoran S.H., M.Kn. PATENESIA Jl. Kapten Sumarsono Komp. Graha Metropolitan Blok A IV No. 2 Kelurahan Helvetia Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PRODUKSI METHYL ETHYL KETONE

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini berkaitan dengan industri kimia dan metode untuk memproduksi senyawa karbonil alifatik, dan lebih khusus lagi dengan metode untuk memproduksi keton dan aldehida yang mengandung 2 hingga 4 atom karbon (C2-C4) dari campuran olefin dan alkana alifatik C2-C4, misalnya fraksi butana-butilena dan/atau fraksi propana-propilena dari perengkahan termal atau katalitik, dengan oksidasi fase gas dari campuran tersebut oleh nitrous oxide (N₂O) dengan oksidasi selanjutnya dari fraksi metil etil keton oleh oksigen untuk mengekstrak target produk, dan bahkan lebih khusus lagi pada metode untuk memproduksi metil etil keton dengan oksidasi campuran butana-butilena oleh nitrous oxide dengan oksidasi dua tahap berikutnya dari campuran yang dihasilkan untuk mengekstrak metil etil keton. Diklaim sebagai metode untuk memproduksi metil etil keton dengan oksidasi campuran butana-butilena oleh nitrous oxide, di mana fraksi luas metil etil keton dengan titik didih pada kisaran di atas 60 ° C Selanjutnya, metil etil keton diperoleh kembali dengan fraksinasi fraksi luas metil etil keton yang dioksidasi oleh oksigen atmosfer.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04016

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 5/05318A 61F 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-092504 07 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MARUHO CO., LTD.
5-22, Nakatsu 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka,
5310071 Japan

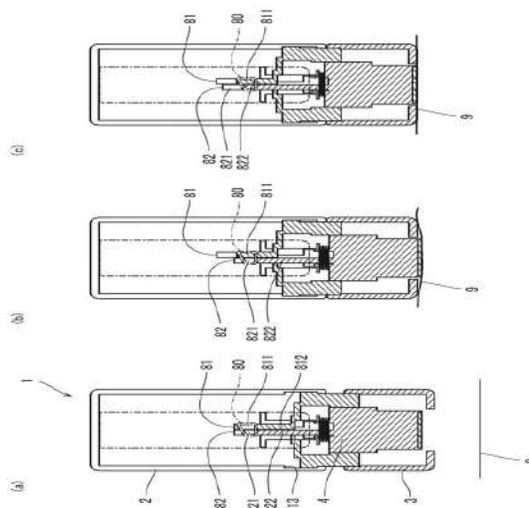
(72) Nama Inventor :
NOGUCHI So,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : INDIKATOR UNTUK PERANGKAT PENGUKURAN

(57) Abstrak :

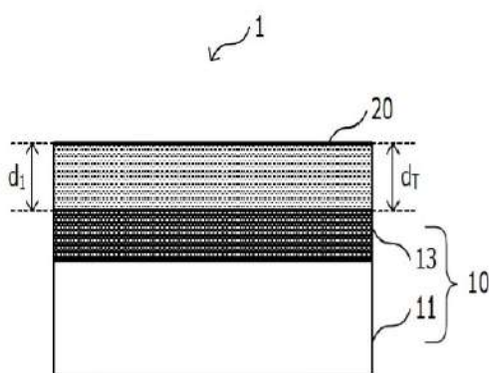
Disediakan suatu indikator untuk perangkat pengukuran untuk mengukur kondisi kulit manusia, yang dapat menampilkan tingkat perkembangan setidaknya dalam dua atau lebih jenis keadaan. Menurut invensi ini, yang disediakan adalah indikator yang disediakan untuk perangkat pengukuran yang meliputi: wadah; unit bantu pengukuran yang secara geser didukung oleh wadah; dan bagian sensor yang secara geser didukung oleh unit bantu pengukuran, dan indikator memiliki: bagian jendela yang dibentuk di bagian permukaan samping wadah; bagian tampilan pertama yang secara geser didukung di dalam bagian jendela dan terhubung ke bagian penggeser dari unit bantu pengukuran; dan bagian tampilan kedua yang secara geser didukung di dalam bagian jendela dan terhubung ke bagian sensor, dan indikator dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga arah geser dan jumlah geser dari bagian tampilan pertama bertepatan dengan arah geser dan jumlah geser dari unit bantu pengukuran, dan arah geser dan jumlah geser dari bagian tampilan kedua bertepatan dengan arah geser dan jumlah geser dari bagian sensor.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04307	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 15/08,B 32B 15/01,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501988		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIBAO, Fumio,JP
2022-126209	08 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 :	PELAT LOGAM YANG DICAT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu pelat logam yang dicat yang dapat dibuat secara lebih sederhana, yang dapat meningkatkan fungsi antivirus, dan memiliki daya tahan. Pelat logam yang dicat tersebut yang meliputi pelat logam dan lapisan penyalut yang terletak pada sedikitnya satu permukaan pelat logam, dimana: pelat logam tersebut adalah pelat logam yang memiliki lapisan logam yang mengandung zink yang mengandung sedikitnya zink pada sedikitnya satu permukaan; sebagai lapisan penyalut, disediakan lapisan penyalut pertama yang terletak pada permukaan terluar pelat logam yang dicat dan mengandung sedikitnya senyawa yang memiliki aktivitas fotokatalitik; ketebalan rata-rata lapisan penyalut pertama adalah 0,05 sampai 5,00 μm ; ketebalan total dari permukaan lapisan logam yang mengandung zink ke permukaan terluar lapisan penyalut pertama adalah 15,00 μm atau kurang; dan ketika uji antivirus yang ditentukan melalui JIS R1756: 2020 dilakukan selama 4 jam, konsentrasi ion zink yang terelusi ke dalam cairan yang mengandung virus adalah 0,60 sampai 5,00 %massa.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04422	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 04B 72/40,6 04B 74/0F				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502041		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HOANG, Tuong,VN		
63/395,627	05 Agustus 2022	US	DENG, Tao,US		
63/445,551	14 Februari 2023	US	FREDA, Martino,CA		
63/468,619	24 Mei 2023	US	EL HAMSS, Aata,CA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		TOOHER, Patrick,CA		
			ALFARHAN, Faris,CA		
			LEE, Moon-il,KR		
			(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 PENGOPERASIAN WIDEBAND UNTUK			
	Invensi :	SIDELINK DALAM PITA TAK BERLISENSI			
(57)	Abstrak :				

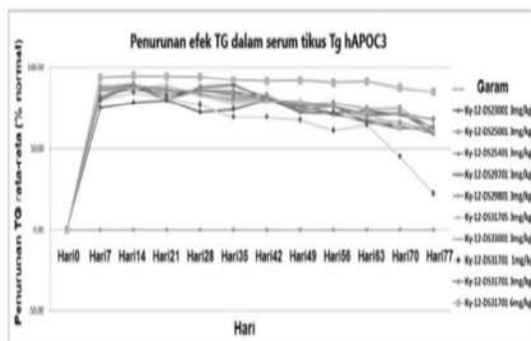
Penjelasan ini berkaitan dengan metode, arsitektur, peralatan, dan sistem untuk pengoperasian wideband untuk komunikasi sidelink dalam pita tak berlisensi. Dalam embodiment, metode dapat diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU). Metode dapat mencakup menerima informasi penjadwalan dari jaringan untuk satu atau lebih transmisi sidelink. Informasi penjadwalan dapat mengindikasikan set sumber daya yang dijadwalkan. Metode dapat mencakup melakukan dengarkan-sebelum-bicara (LBT) dalam set dari sumber daya yang dijadwalkan untuk memperoleh subset sumber daya dari set sumber daya yang dijadwalkan. Metode dapat mencakup mentransmisikan informasi kontrol sidelink yang mengindikasikan subset dari sumber daya yang diperoleh. Metode dapat mencakup mentransmisikan data dalam subset dari sumber daya yang diperoleh. Metode dapat mencakup mentransmisikan informasi umpan balik ke jaringan yang berkaitan dengan satu atau lebih transmisi sidelink berdasarkan (misalnya, rasio antara) jumlah sumber daya yang diperoleh dan jumlah sumber daya yang dijadwalkan.



Gambar 19

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03902	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 1/16,A 61P 9/10,A 61P 3/06,A 61P 7/02,A 61P 29/00,A 61P 9/00,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502066	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYLONOVA (XIAMEN) BIOPHARMA CO., LTD. Room 302, No. 120, Xin Yuan Rd., Haicang District Xiamen, Fujian 361022 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CUI, Kunyuan,CN LU, Xueqin,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202210936491.5		05 Agustus 2022		CN
	202310260531.3		17 Maret 2023		CN
	202310655563.3		05 Juni 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT RNA UNTUK MENGHAMBAT EKSPRESI GEN APOC3 DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Invensi saat ini berkaitan dengan bidang biofarmasi, dan khususnya berkaitan dengan penghambat RNA untuk menghambat ekspresi gen APOC3 atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Penghambat RNA terdiri dari untai sense dan untai antisense. Untai sense dan untai antisense masing-masing terdiri dari 15-30 nukleotida, lebih disukai panjangnya 19-23 nukleotida. Setidaknya 80% basa bersifat komplementer antara untai sense dan untai antisense. Penghambat RNA selanjutnya terdiri dari struktur pembawa 5'MVIP dan 3'MVIP. Aplikasi saat ini selanjutnya berkaitan dengan komposisi farmasi yang terdiri dari penghambat RNA untuk menghambat ekspresi gen APOC3 dan penggunaannya dalam pengobatan dan pencegahan penyakit kardiovaskular dan serebrovaskular.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03947

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 1/24,H 01Q 1/22,H 01Q 21/08,H 01Q 9/04,H 01Q 19/02,H 01Q 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/951,052	22 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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 :

Assaf AVIV,IL
Taesik YANG,US
Mohammad Ali TASSOUDJI,US
Kevin Hsi-Huai WANG,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

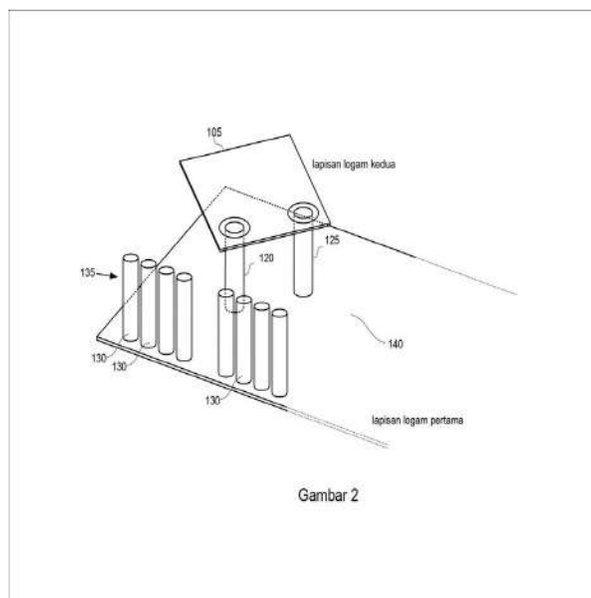
DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

SUSUNAN ANTENA PATCH DENGAN PENINGKATAN EFISIENSI RADIASI

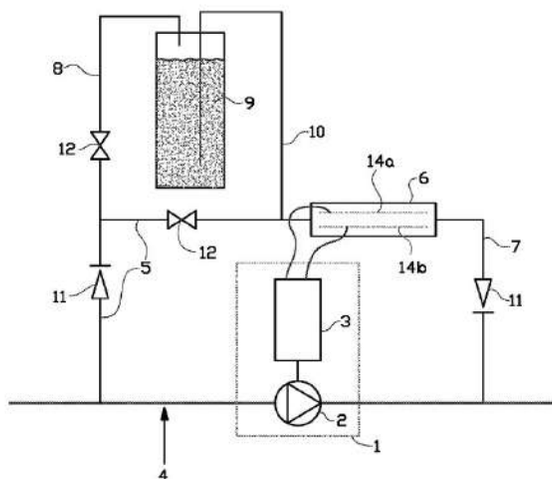
(57) Abstrak :

Rakitan antenna meliputi susunan dari antenna patch yang disusun di atas bidang ground persegi panjang. Antena patch disusun dalam sekuens yang dimulai dari ujung pertama dari bidang ground persegi panjang dan berlanjut di seluruh lebar dari bidang ground persegi panjang ke ujung kedua. Sehubungan dengan sekuens ini, sejumlah umpan polarisasi bergantian antara yang berdekatan dengan sudut pertama menjadi berdekatan dengan sudut kedua dari antenna patch dan/atau sejumlah dinding via bergantian dalam orientasi di sepanjang bagian dari tepi pertama dari bidang ground persegi panjang dan di sepanjang bagian dari tepi kedua dari bidang ground persegi panjang.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04436	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 1/467,C 02F 1/461,C 02F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502058	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENSIBLUE IP B.V. Televisiestraat 2E 2525 KD The Hague Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : Johannes Petrus Paulus THOLEN,NL Wirijn Jan THOLEN,NL		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2032699		08 Agustus 2022		NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul	SUATU METODE DAN PERANTI UNTUK MENDISINFECTAN AIR DAN SISTEM SUPLAI AIR YANG			
	Invensi :	MELIPUTI PERANTI TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendisinfeksi air dalam suatu sistem suplai air dengan menggunakan penghasilan klorin aktif menggunakan suatu peranti elektrolitik yang meliputi suatu sel elektrolitik yang disediakan dengan elektrode-elektrode yang padanya suatu perbedaan voltase diterapkan. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu peranti elektrolitik untuk mendisinfeksi air dalam suatu sistem suplai air dengan menggunakan penghasilan aktif klorin. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem suplai air yang meliputi peranti elektrolitik tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04272
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/20,H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHAN BEIGI, Nazli,CA PARK, Jonghyun,KR LEE, Moon-il,KR MARINIER, Paul,CA
63/395,141	04 Agustus 2022	US	
63/465,422	10 Mei 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 : PENYELARASAN PEWAKTUAN DALAM DUPEKS

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan instrumentalitas dijelaskan di sini yang diasosiasikan dengan penyalarsan pewaktuan dalam dupleks. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menentukan periode waktu penjaga. WTRU dapat menerima informasi yang terkait dengan alokasi grant. Alokasi grant tersebut dapat dimulai pada suatu waktu yang diasosiasikan dengan sejumlah simbol awal di dalam subpita. WTRU dapat menentukan bahwa waktu yang diasosiasikan dengan jumlah simbol awal berada di dalam periode waktu penjaga. WTRU dapat menghitung perbedaan antara waktu yang diasosiasikan dengan jumlah simbol awal dan waktu awal periode waktu penjaga. WTRU dapat menentukan untuk melubangi bagian dari transmisi yang menggunakan alokasi grant berdasarkan ukuran perbedaan antara waktu yang diasosiasikan dengan jumlah simbol awal dan waktu awal periode waktu penjaga.

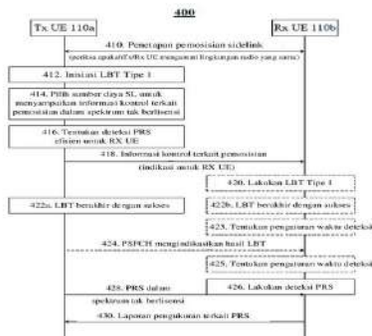


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03939	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502089	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Yong,CN	MICHALOPOULOS, Diomidis,GR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		SAHIN, Taylan,TR	WILDSCHEK, Torsten,AT	
			KUCERA, Stepan,CZ	ABREU, Renato Barbosa,BR	
		(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** : DETEKSI SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN YANG EFISIEN UNTUK PEMOSISIAN SIDELINK DALAM
Invensi : SPEKTRUM TAK BERLISENSI

(57) **Abstrak :**
 Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan perangkat, metode, apparatus dan media yang dapat dibaca komputer yang mendukung deteksi sinyal referensi pemosisian yang efisien untuk pemosisian sidelink dalam suatu spektrum tak berlisensi. Suatu perangkat terminal pertama dalam suatu jaringan akses radio dapat dikonfigurasi untuk memulai suatu prosedur listen before talk sebelum mentransmisikan suatu sinyal referensi pemosisian sidelink ke suatu perangkat terminal kedua dalam jaringan akses radio dalam suatu spektrum tak berlisensi selama suatu sesi pemosisian sidelink, mentransmisikan informasi kontrol terkait pemosisian ke perangkat terminal kedua dalam suatu spektrum berlisensi, dan mentransmisikan sinyal referensi pemosisian sidelink dalam spektrum tak berlisensi sebagai respons terhadap prosedur listen before talk yang berakhir dengan sukses. Informasi kontrol terkait pemosisian meliputi suatu indikasi untuk perangkat terminal kedua untuk menerima suatu pemberitahuan apakah prosedur listen before talk pertama berhasil atau melakukan suatu prosedur listen before talk kedua.

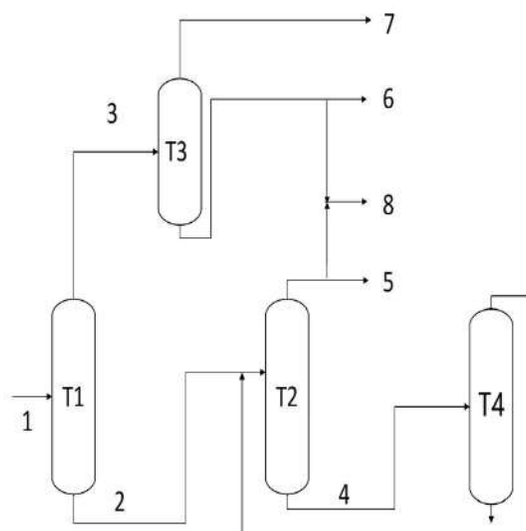


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04298	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 29/80,C 07C 31/20,C 08G 63/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502189	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HIGHCHEM CO., LTD Tokyo Toranomom Global Square 11th Floor, 1-3-1 Toranomom, Minato-ku, Tokyo 105-0001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : TAKA, Yuichi,JP WU, Changjiang,JP JO, Shiriri,JP DAI, Qipeng,JP LI, Changlin,JP CHEN, Guoping,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210969655.4	12 Agustus 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Erika Rosalin S.H., M.H. PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara		

(54) **Judul** KOMPOSISI ETILENA GLIKOL, METODE PENYIAPANNYA, DAN POLIESTER YANG DIPERSIAPKAN
Invensi : DARI KOMPOSISI ETILENA GLIKOL

(57) **Abstrak :**
 Penemuan saat ini berkaitan dengan komposisi etilen glikol, metode menyiapannya, dan poliester yang disiapkan dari komposisi etilen glikol. Komposisi etilen glikol dari penemuan saat ini memiliki kandungan propilena glikol, butanadiol, dan heksanadiol tertentu. Poliester yang diperoleh dengan mempolimerkan komposisi etilen glikol dengan asam dibasa seperti asam tereftalat memiliki suhu transisi gelas yang rendah dan ketangguhan yang sangat baik sambil mempertahankan kekuatan dan ketahanan panas yang sangat baik, yang dapat memperluas cakupan aplikasi poliester secara signifikan, dan khususnya berguna untuk serat pewarna suhu rendah.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04044

(13) A

(51) I.P.C : H 03H 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502128

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JGC CORPORATION
3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa, 2206001 Japan

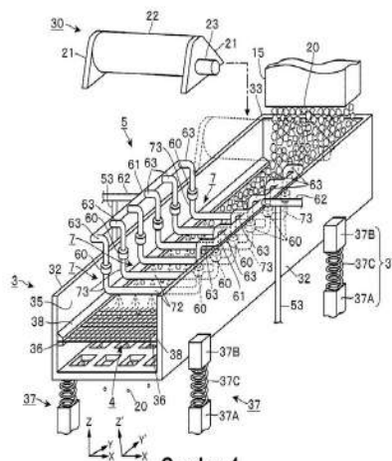
(72) Nama Inventor :
MATSUZAWA Keita,JP
ITO Tatsumi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT SARINGAN BERGETAR DAN UNIT PENGELUARAN CAIRAN

(57) Abstrak :

Alat saringan bergetar menurut pengungkapan ini meliputi: saringan yang disediakan di atas permukaan instalasi sehingga dapat disangga terhadap permukaan instalasi; mekanisme getar yang dikonfigurasi untuk menggetarkan saringan terhadap permukaan instalasi untuk mengayak objek pasokan yang disuplai ke atas saringan; dan unit pengeluaran cairan yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan cairan yang disuplai dari mekanisme pengumpanan cairan ke objek pasokan pada saringan, unit pengeluaran cairan meliputi: bagian pembentuk unit pertama yang dilengkapi dengan port pengeluaran yang memiliki posisi tetap sehubungan dengan permukaan instalasi pada saat pengeluaran cairan; dan bagian pembentuk unit kedua yang dapat dipisahkan dari bagian pembentuk unit pertama.



Gambar 4

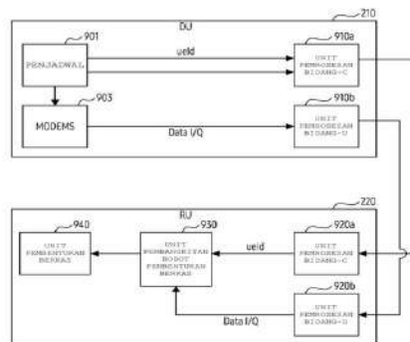
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04221 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 16/28,H 04W 72/27,H 04W 92/20,H 04W 8/18,H 04W 88/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202502203
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2022-0104606 22 Agustus 2022 KR
 10-2022-0109529 30 Agustus 2022 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(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
 (72) Nama Inventor :
 Wonjun HWANG,KR
 Jongho OH,KR
 Hyoungjin LIM,KR
 Kyungsik MIN,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

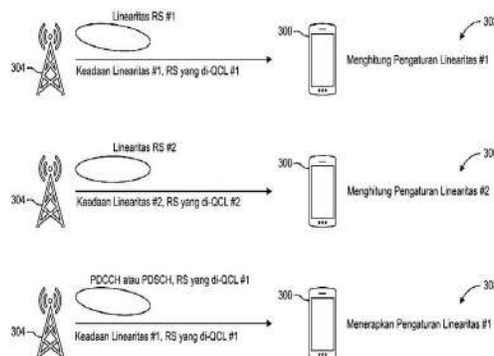
(54) Judul ALAT ELEKTRONIK DAN METODE UNTUK MENGINDIKASIKAN LAPISAN NON-PENJADWALAN DI ANTARLUKAS FRONTHAUL
 (57) Abstrak :

Dalam perwujudan, alat elektronik dari unit radio (RU) dapat mencakup: setidaknya satu transiver fronthaul; setidaknya satu transiver frekuensi radio (RF); dan setidaknya satu prosesor yang digandengkan dengan setidaknya satu transiver fronthaul dan setidaknya satu transiver RF. Setidaknya satu prosesor dapat dikonfigurasi untuk: menerima, dari unit terdistribusi (DU), melalui antarmuka fronthaul, pesan bidang kontrol (bidang-C) yang meliputi informasi tentang daerah sumber daya dan informasi identifikasi peralatan pengguna (UE) yang sesuai dengan nilai untuk mengindikasikan non-penjadwalan; menghitung bobot pembentukan berkas berdasarkan pesan bidang-C; dan melakukan pembentukan berkas berdasarkan bobot pembentukan berkas.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04305	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502250	(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 : 07 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MARINIER, Paul,CA COMSA, Virgil,CA LEE, Moon IL,KR ALFARHAN, Faris,CA NEGUSSE, Senay,SE		
(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
	63/396,060		08 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul	METODE UNTUK PENGOPERASIAN PEMANCAR EFISIEN ENERGI DAN PENGOPERASIAN PENERIMA			
	Invensi :	YANG BERKAITAN			
(57)	Abstrak :				

Metode untuk WTRU dapat mencakup menerima informasi konfigurasi yang mencakup keadaan linearitas yang berkaitan dengan setidaknya satu sinyal referensi (RS), menerima setidaknya satu RS, menentukan setidaknya satu pengaturan linearitas untuk setidaknya satu RS yang diterima, melaporkan setidaknya satu metrik linearitas yang berkaitan dengan setidaknya satu pengukuran pada setidaknya satu RS yang diterima, menerima indikasi untuk menggunakan salah satu pertama dari keadaan linearitas untuk menerima transmisi downlink (DL), dan menerima transmisi DL menggunakan pengaturan linearitas yang ditentukan untuk RS dari setidaknya satu RS yang diterima yang berkaitan dengan salah satu pertama dari keadaan linearitas yang diindikasikan.

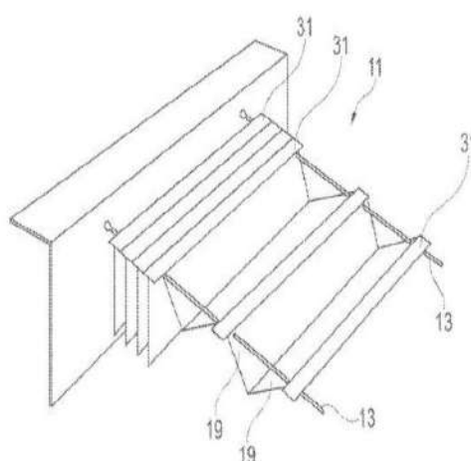


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04312	(13) A
(51)	I.P.C : B 246 40/L0,B 246 20/50,B 246 25/50,E 026 20/21,E 026 30/20,E 026 40/12,E 026 20/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502314	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DHP TECHNOLOGY AG Weststrasse 7 7205 Zizers Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Gian Andri DIEM,CH Peter KASPER,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara CH000952/2022 12 Agustus 2022 CH	(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 : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	INSTALASI SURYA	

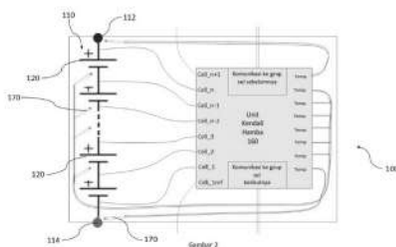
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem energi surya (11) dengan sejumlah panel surya (19) yang disusun dalam suatu baris, dimana terdapat panel surya (19) terdalam dan terluar, dan sedikitnya satu elemen penahan (13) yang diarahkan ke arah membujur sistem energi surya (11), dimana panel surya (19) ditahan satu di belakang yang lain dan di sepanjang panel surya (11) dapat dipindahkan dengan sarana pelekatan dari posisi operasi yang diperpanjang ke posisi pelindung yang ditarik dan sebaliknya, dimana panel surya (19) yang berdekatan dihubungkan satu sama lain cara yang disambungkan, sehingga gaya dorongan atau tarikan dapat dikirimkan dari satu panel surya (19) ke panel surya (19) yang berdekatan. Panel surya terluar dan terdalam (19) ditekan satu sama lain dalam posisi pelindung dengan gaya mekanis, membentuk paket panel surya (19) yang stabil yang memungkinkan panel surya (19) untuk melindungi diri dari cuaca.



GAMBAR 1

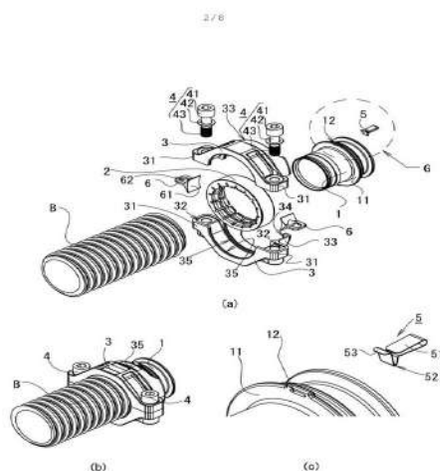
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03915	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/66,G 01R 31/54,G 01R 31/396				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501144	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KOLETI, Upender Rao,IN SURYA, Madduri Saikranthi,IN HANSDA, Kishorekumar,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241045545 09 Agustus 2022 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENDIAGNOSIS KONTAK LONGGAR PADA KEMASAN BATERAI			
(57)	Abstrak : Invensi berikut berkaitan dengan sistem untuk mendiagnosis setidaknya satu kontak longgar pada kemasan baterai. Kemasan baterai tersebut mencakup sel baterai yang disusun menjadi kelompok sel dengan terminal kontak pertama dan terminal kontak kedua. Sistem tersebut mencakup sensor arus dan unit kontrol slave untuk setiap kelompok sel. Unit kontrol master menentukan resistansi antara terminal kontak pertama dari kelompok sel referensi dan terminal kontak kedua dari kelompok sel sebelumnya dan/atau resistansi antara terminal kontak kedua dari kelompok sel referensi dan terminal kontak pertama dari kelompok sel berikutnya berdasarkan penurunan tegangan terukur yang diterima dari unit kontrol slave dan arus terukur yang diterima dari sensor arus. Unit kontrol master menghasilkan dan mengomunikasikan peringatan yang menunjukkan setidaknya satu kontak longgar, jika setidaknya satu resistansi yang ditentukan lebih besar dari nilai ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04182	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 33/22,F 16L 25/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501156		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		TOYOX CO., LTD. 4371, Maezawa, Kurobe-shi, Toyama 9388585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUGITA Shuji,JP SHIMIZU Kazuki,JP
2022-113980	15 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	SAMBUNGAN SELANG	

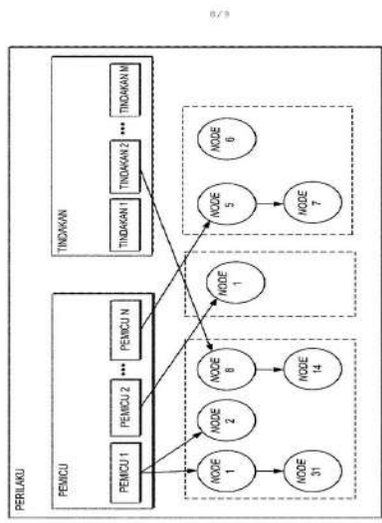
(57) **Abstrak :**

SAMBUNGAN SELANG Yang disediakan adalah sambungan selang yang secara bersamaan memungkinkan perakitan dan penghubungan pentanahan. Sambungan selang tersebut mencakup: nipple yang memiliki konduktivitas dan disediakan di sepanjang ruang pemasukan bodi selang; selongsong yang dapat dideformasi dalam arah radial dan disediakan untuk melingkungi keliling luar ruang pemasukan bodi selang yang dibentuk di sepanjang permukaan keliling luar nipple; sejumlah penahan terpisah yang disediakan di luar selongsong untuk menutupi muka luar selongsong dalam arah keliling dan dapat dipisahkan dalam arah radial; dan komponen pengencang yang disediakan untuk memanjang melintasi sejumlah penahan terpisah untuk menggerakkan tiap-tiap penahan terpisah untuk makin saling mendekati dalam arah radial dan menyebabkan pengurangan diameter selongsong. Nipple yang memiliki konduktivitas memiliki klip pentanahan yang memiliki konduktivitas, klip pentanahan tersebut dikuncikan ke keliling luar nipple, tiap-tiap penahan terpisah yang memiliki bagian ekstensi penahan memanjang lebih panjang daripada panjang selongsong dalam arah pemasukan selang, dan bagian ekstensi penahan menekan klip pentanahan terhadap bodi selang seiring dengan komponen pengencang menggerakkan sejumlah penahan terpisah untuk makin saling mendekati.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04020	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 15/50,G 06T 19/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415338		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023			INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FAIVRE D'ARCIER, Etienne,FR JOUET, Pierrick,FR FONTAINE, Loic,FR HIRTZLIN, Patrice,FR LELIEVRE, Sylvain,FR	
22305880.1	16 Juni 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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	SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN INTERAKTIVITAS DENGAN SUMBER CAHAYA DALAM			
	Invensi :	DESKRIPSI ADEGAN			
(57)	Abstrak :				

Data deskripsi adegan diperoleh untuk adegan 3D. Data deskripsi adegan mencakup: informasi elemen adegan yang mendeskripsikan masing-masing dari sejumlah elemen adegan dalam adegan tersebut, informasi pemicu yang mendeskripsikan setidaknya satu kondisi pemicu, informasi tindakan yang mendeskripsikan setidaknya satu tindakan yang akan dilakukan pada satu atau lebih elemen adegan yang diasosiasikan dengan tindakan tersebut, dan informasi perilaku, dimana informasi perilaku tersebut mengasosiasikan setidaknya salah satu dari kondisi pemicu dengan setidaknya salah satu dari tindakan tersebut. Jika setidaknya salah satu dari kondisi pemicu telah terpenuhi dan suatu tindakan diasosiasikan dengan kondisi pemicu oleh informasi perilaku, tindakan tersebut dilakukan pada setidaknya satu elemen adegan yang diasosiasikan dengan tindakan tersebut. Dalam beberapa embodiment, setidaknya salah satu dari elemen adegan adalah sumber cahaya virtual dan setidaknya salah satu dari tindakan adalah tindakan yang dilakukan pada sumber cahaya virtual, seperti mengubah intensitas, warna, atau ukuran dari sumber cahaya virtual.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04325

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/24,D 01D 5/00,D 04H 1/728

(21) No. Permohonan Paten : P00202501824

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202222549443.9	23 September 2022	CN
202310035390.5	10 Januari 2023	CN
202310084796.2	03 Februari 2023	CN
202310085327.2	06 Februari 2023	CN
202320251538.4	17 Februari 2023	CN
63/439,602	18 Januari 2023	US
18/226,798	27 Juli 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUOHE LETONE HYDRAULICS TECHNOLOGY CO., LTD.
Private Industrial Park, Economy Development Area
Luohe, Henan 462000 China

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Hongliang,CN	LIU, Zhian,CN
WU, Peiyuan,CN	ZHANG, Feilong,CN
YANG, Xingpeng,CN	LU, Lili,CN
ZHANG, Yong,CN	ZHAO, Yanhui,CN
ZHANG, Pengfei,CN	LI, Ning,CN

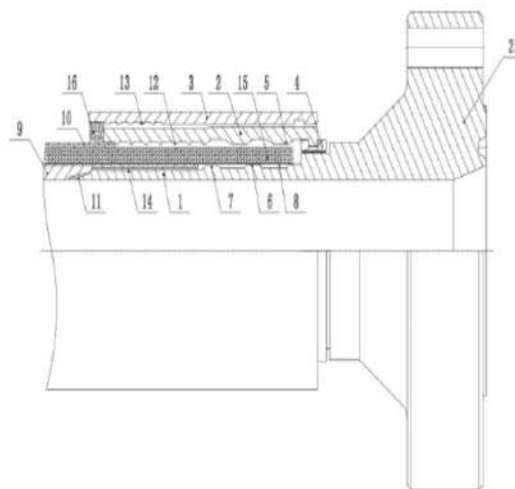
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SELANG, RAKITAN SELANG, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Suatu rakitan selang rekahan asam bertekanan sangat tinggi dan berdiameter sama, yang terdiri dari suatu badan selang dan suatu sambungan logam. Sambungan logam tersebut terdiri dari suatu pipa dalam (1), suatu pipa luar pertama (2) yang disambungkan pada sisi luar pipa dalam, suatu pipa luar kedua (3) yang disambungkan pada dinding luar pipa luar pertama, dan suatu loop (4) yang dihubungkan secara berulir ke ujung dalam pipa dalam; pipa luar pertama dan pipa luar kedua tersebut diikat secara terpisah; dinding luar loop tersebut dilengkapi dengan slot luar; ujung pipa luar pertama dilengkapi dengan tonjolan dalam yang pas dengan slot luar; ujung dalam pipa dalam dilengkapi dengan bagian penghubung; dinding luar pipa dalam dilengkapi dengan tonjolan pertama (6); dinding dalam pipa luar pertama dilengkapi dengan tonjolan kedua (5) yang dikaitkan dengan tonjolan pertama secara berselang-seling; badan selang dijepit di antara permukaan ikatan tonjolan pertama dan tonjolan kedua; dinding dalam pipa luar kedua tersebut dilengkapi dengan sejumlah tonjolan kecil (13).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04311

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 67/51,H 04W 4/50,H 04W 8/22,H 04W 12/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202501913

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/948,072	19 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-
1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

GHOLMIEH, Aziz,US
GRIOT, Miguel,IT
HORN, Gavin Bernard,US

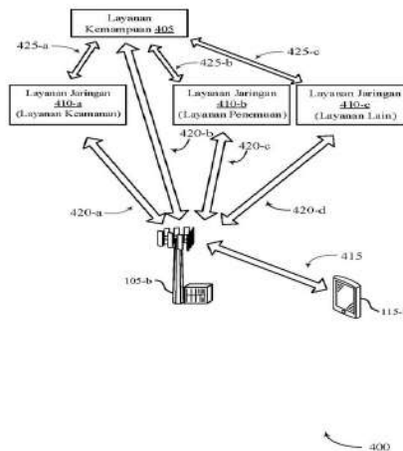
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul : TEKNIK UNTUK INDIKASI KEMAMPUAN KE BEBERAPA LAYANAN DALAM SISTEM NIRKABEL
Invensi : BERBASIS LAYANAN

(57) Abstrak :

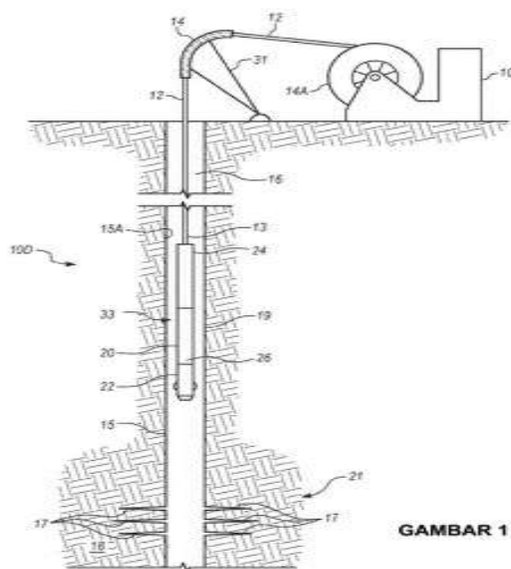
Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Dalam konteks sistem nirkabel berbasis layanan, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima pensinyalan dari entitas jaringan yang mengindikasikan set dari layanan jaringan inti yang ditawarkan oleh jaringan berbasis layanan yang membuat antarmuka dengan jaringan akses radio (RAN) yang berkaitan dengan entitas jaringan. Layanan kemampuan dapat memperoleh kemampuan UE, dan menyediakan kemampuan yang relevan ke satu atau lebih layanan jaringan inti lain. UE dapat mentransmisikan kemampuan UE yang diperbarui ke layanan kemampuan, yang dapat menyediakan indikasi kemampuan yang diperbarui ke satu atau lebih layanan yang telah berlangganan untuk menerima indikasi mengenai kemampuan UE yang diperbarui.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04383		
(51)	I.P.C : E 21B 47/09,E 21B 47/085				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501674		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2023			BOZSO, Tamas Belsonyir Tanya, 93/D, 6000 Kecskemet Hungary	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOZSO, Tamas,HU	
63/403,731	03 September 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MENGINVESTIGASI KONDISI TUBULAR STRING			
(57)	Abstrak :				

Suatu sistem untuk menentukan kondisi tubular string yang terdiri dari bodi memanjang yang dapat dihubungkan ke saluran memanjang, perangkat penyimpanan data, sensor kemiringan, sejumlah sensor jarak induktif, yang masing-masing menghasilkan sinyal yang menunjukkan jarak dari sensor ke dinding bagian dalam lubang tubular string tempat bodi tersebut diposisikan, akselerometer, dan sumber penyimpanan daya listrik yang digandengkan ke masing-masing sensor induktif, sensor kemiringan, dan akselerometer, di mana sinyal yang dihasilkan oleh sejumlah sensor jarak induktif dapat dikorelasikan dengan posisi bodi di dalam lubang tubular string untuk menentukan ovalitas lubang tubular string yang berdekatan dengan sejumlah sensor jarak induktif dan penumpukan kerak pada permukaan bagian dalam lubang tubular string yang berdekatan dengan sejumlah sensor jarak induktif.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04363

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 1/00,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202501684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0095088 29 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JEIL PHARMACEUTICAL CO.,LTD.
343 Sapyeong-daero, Seocho-gu, Seoul, 06543 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JEON, Seong Hyeon,KR
AN, Jung Gi,KR
HONG, Seung Min,KR
KIM, Sung Hwa,KR

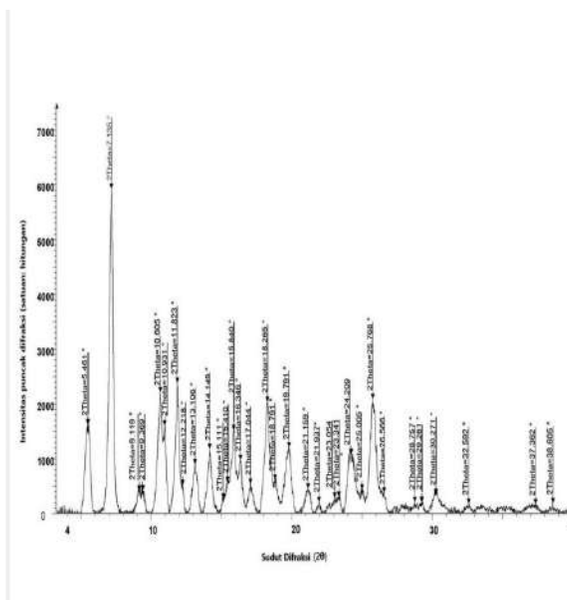
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : GARAM SENYAWA IMIDAZO[1,2-a]PIRIDIN, BENTUK KRISTALNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

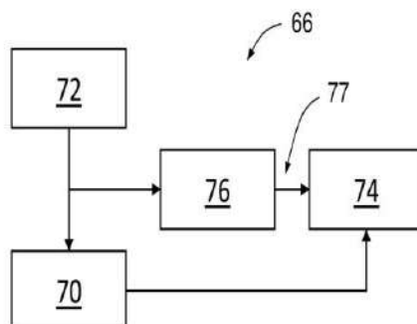
Pada garam dari senyawa imidazo[1,2-a]piridina dari invensi saat ini, Bentuk Kristal dari senyawa tersebut, dan metode untuk pembuatannya, garam baru dari senyawa imidazo[1,2-a]piridina adalah azetidin-1-il{8-[(2,6-dimetilbenzil)amino]-2,3-dimetilimidazo[1,2-a]piridin-6-il}metanon sitrat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04291	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/465		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501701		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BILAT, Stéphane,CH MIRONOV, Oleg,CH STURA, Enrico,IT
22189965.1	11 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	SISTEM PENGHASIL AEROSOL DENGAN DETEKSI PASOKAN SUBSTRAT PEMBENTUK AEROSOL	
	Invensi :	CAIR KE ELEMEN SUSEPTOR	

(57) **Abstrak :**

Sirkuit pasokan daya (66) untuk alat penghasil aerosol (60), alat penghasil aerosol (60) yang dikonfigurasi untuk memanaskan elemen suseptor (16, 18) untuk menghasilkan aerosol dari substrat pembentuk aerosol cair yang dipasok ke elemen suseptor (16, 18). Sirkuit pasokan daya (66) terdiri atas kumparan induktor (68) untuk menghasilkan medan magnet bolak-balik untuk memanaskan elemen suseptor (16, 18) untuk menghasilkan aerosol dari substrat pembentuk aerosol cair yang dipasok ke elemen suseptor (16, 18); pasokan daya (72); dan pengontrol (70). Pengontrol (70) dikonfigurasi untuk: mengontrol setidaknya salah satu arus dan voltase antara pasokan daya (72) dan kumparan induktor (68); membandingkan setidaknya salah satu arus dan voltase antara pasokan daya (72) dan kumparan induktor (68) ke ambang suseptor kering; dan menentukan apakah elemen suseptor (16, 18) dipasok dengan substrat pembentuk aerosol cair berdasarkan perbandingan. Disediakan pula alat penghasil aerosol (60) yang terdiri atas sirkuit pasokan daya (66), sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol (60), dan metode pengoperasian alat penghasil aerosol (60) yang terdiri atas sirkuit pasokan daya (66).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04342	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 3/36,C 11D 3/33,C 11D 3/22,C 11D 1/14,C 11D 17/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501722		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURALIDHARAN, Girish,IN UDMALE, Vishal Mohan,IN
22192160.4	25 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		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 DETERGEN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih. Secara lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran detergen untuk menyediakan komposisi pembersih dengan disolusi. Terdapat kebutuhan untuk menyediakan lembaran detergen 'ramah terhadap ekosistem' yang ditingkatkan yang memiliki bahan bantu detergen untuk menghantarkan efikasi pembersihan yang setara dengan produk konvensional. Ditemukan bahwa polimer larut dalam air yang mencakup turunan eter selulosa dan disintegan yang dapat mengembang yang memiliki rasio penyerapan air tinggi menyediakan lembaran detergen stabil 'ramah terhadap ekosistem' yang mengandung sekuestran dan surfaktan. Lembaran larut dengan cepat dalam air dan memberikan efikasi pembersihan yang ditingkatkan. Lebih lanjut lembaran tersebut tidak saling menempel saat penyimpanan, sehingga mudah digunakan. Invensi ini lebih lanjut menjelaskan suatu proses untuk membuat lembaran detergen dan suatu proses untuk menyediakan komposisi pembersih dari lembaran detergen.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04263	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 04, 28/082				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502071	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : GKATZIKIS, Lazaros,GR TUONONEN, Janne Einari,FI PÖYHÖNEN, Ville Petteri,FI LIEBHART, Rainer,DE GKELLAS, Georgios,GR		
(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
	2211695.8		10 Agustus 2022		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk menentukan, bahwa duplikasi data yang melalui sejumlah jalur yang sesuai antara satu atau lebih alat komunikasi dan entitas jaringan akan dimodifikasi untuk mengurangi atau menanggihkan duplikasi datanya.				

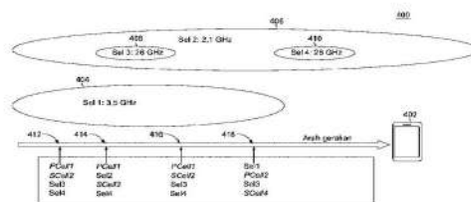
T1 Menentukan bahwa duplikasi data di salah satu dari sejumlah jalur antara alat komunikasi dan entitas jaringan akan dimodifikasi untuk mengurangi atau menanggihkan duplikasi datanya.

Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04412	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 36/36,H 04W 88/08,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502073	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, 19809 Wilmington United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA MARINIER, Paul,CA KUBOTA, Keiichi,JP		
(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
	63/395,240		04 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul** KONFIGURASI KEJADIAN PENGUKURAN UNTUK MEMUNGKINKAN MOBILITAS L1/2 DAN
Invensi : PELAPORAN PENGUKURAN MENGGUNAKAN MAC CE

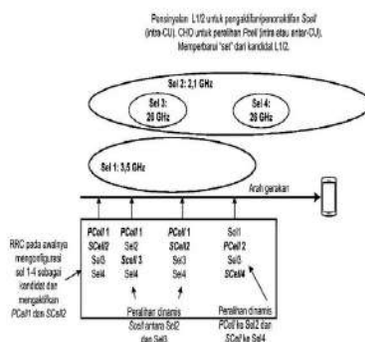
(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) yang dikonfigurasi untuk menerima pesan kontrol sumber daya radio (RRC) yang terdiri atas indikasi mengenai informasi konfigurasi kanal untuk satu atau lebih sel kandidat yang berkaitan dengan mobilitas inter-sel, melakukan pengukuran pada setiap sel kandidat di dalam subset dari satu atau lebih sel kandidat, menentukan apakah kriteria pemicu kejadian terpenuhi oleh setiap sel kandidat di dalam subset dari satu atau lebih sel kandidat; dan mengirim pesan kontrol L1/L2 kedua yang terdiri atas indikasi mengenai apakah kriteria pemicu kejadian terpenuhi untuk setiap sel kandidat di dalam subset dari satu atau lebih sel kandidat dan nilai pengukuran yang berkaitan untuk setiap sel kandidat di dalam subset.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04271	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 36/36H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARINIER, Paul,CA MARTIN, Brian,GB KUBOTA, Keiichi,JP TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA		
63/395,066	04 Agustus 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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 :	TEKNIK UNTUK MOBILITAS ANDAL			
(57)	Abstrak :				

WTRU dapat menerima informasi konfigurasi untuk bertransisi dari sel sumber ke sel target yang terdiri atas setidaknya satu parameter. WTRU dapat mentransmisikan indikasi mengenai satu atau lebih pengukuran yang berkaitan dengan sel sumber dan sel target, dan dapat menerima sinyal yang berkaitan dengan transisi yang terdiri atas setidaknya satu nilai untuk setidaknya satu parameter yang berkaitan dengan bertransisi. WTRU dapat bertransisi ke sel target menggunakan setidaknya satu nilai untuk setidaknya satu parameter yang berkaitan dengan bertransisi. Informasi konfigurasi dapat diterima melalui pensinyalan RRC. Indikasi mengenai satu atau lebih pengukuran dapat ditransmisikan melalui pensinyalan L1 dan/atau L2 dan dapat melalui laporan CSI. Setidaknya satu parameter dapat terdiri atas pendahuluan RACH, kemajuan pengaturan waktu, C-RNTI, akses awal untuk sel target, dan atau indikasi beam. Pensinyalan dapat diterima melalui pensinyalan MAC-CE, dan/atau DCI.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04446	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 06T 9/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502083		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITO, Atsushi,JP SUGIO, Toshiyasu,JP IGUCHI, Noritaka,JP NISHI, Takahiro,JP		
63/405,093	09 September 2022	US			
63/458,490	11 April 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini		
(54)	Judul : METODE PENDEKODEAN, METODE PENGENKODEAN, PERANTI PENDEKODE, DAN PERANTI INVENSI : PENGENKODE				

(57) Abstrak :

Suatu metode pendekodean adalah suatu metode pendekodean untuk mendekode titik tiga dimensi, dan termasuk: menghasilkan titik sudut pertama pada permukaan pertama dari node pertama, pada posisi selain dari tepi node pertama (S301); menghasilkan titik-titik sudut kedua pada tepi node pertama (S302); menghasilkan titik sudut ketiga di dalam node pertama, berdasarkan titik-titik sudut kedua (S303); menghasilkan, didalam node pertama, segitiga yang ditentukan oleh titik sudut pertama, titik sudut kedua di antara titik-titik sudut kedua, dan titik sudut ketiga (S304); dan menghasilkan titik tiga dimensi pada permukaan segitiga (S305).

Gbr. 54



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03909 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 39/215,A 61K 38/00,C 07K 14/005

(21) No. Permohonan Paten : P00202409346
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 13 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 24 Maret 2025

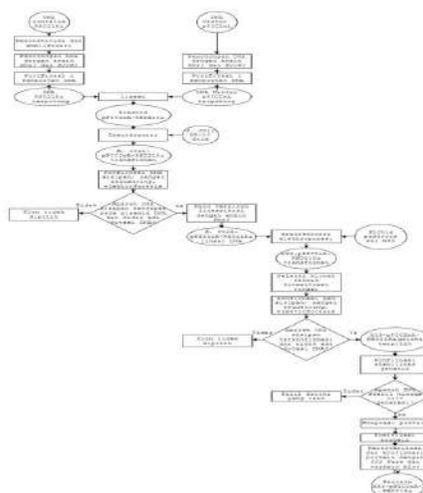
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 R. Tedjo Sasmono, S.Si, Ph.D.,ID Hidayat Trimarsanto,ID
 Korri Elvanita El Khoobar, Ph.D.,ID Dr. Josephine Elizabeth Siregar,
 S.Si.,ID
 Benediktus Yohan Arman, Farhan Azhwin Maulana, M.Si,ID
 M.Biomed,ID
 Bunga Rana, M.Sc.,ID Retno Ayu Setya Utami,
 M.Phil.,ID
 Pinkan Pertiwi Kariodimedjo, S.Si.,ID Wulan Opratami, M.Si.,ID
 Drh. Safarina Golfiani Malik, M.S, Prof. Amin Soebandrio, dr.,
 Ph.D.,ID Ph.D., SpMK(K),ID
 Mercy Egrina Adiniko, M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : PROTEIN REKOMBINAN RECEPTOR BINDING DOMAIN (RBD) VIRUS SARS-COV-2 DENGAN MUTASI VARIAN DELTA DANOMICRON (L452R DAN T478K) SEBAGAI BAHAN VAKSIN COVID-19 DAN METODE PEMBUATANNYA

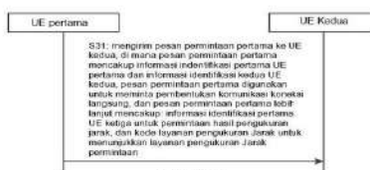
(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan suatu protein rekombinan domain pengikatan reseptor (Receptor Binding Domain /RBD) Virus Sindrom Pernafasan Akut Coronavirus 2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2/SARS-CoV-2) dengan mutasi varian Delta dan Omicron (L452R dan T478K) serta metode pembuatannya, khususnya dengan sistem ekspresi secara tersekresi di sel inang ragi Pichia pastoris. Selanjutnya, invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan protein rekombinan tersebut sebagai bahan pembuatan vaksin COVID-19. Metode pembuatan protein RBD rekombinan menurut invensi ini meliputi tahapan - tahapan yang terdiri dari perancangan gen sintetik, proses kloning gen RBD ke dalam plasmid vektor ragi Pichia pastoris, konfirmasi stabilitas genetik, ekspresi protein serta pemurniannya hingga didapatkan protein pembawa gen SARS-CoV-2 RBD dengan mutasi L452R dan T478K. Hasil evaluasi fungsi protein menunjukkan bahwa protein rekombinan menurut invensi ini memiliki kemampuan untuk berikatan dengan dengan protein human ACE2 sebagai reseptor virus, dan dapat menginduksi antibodi Anti-RBD IgG yang dapat menetralsasi virus SARS-CoV-2, sehingga protein RBD rekombinan yang dihasilkan menurut invensi ini dapat digunakan sebagai bahan pembuatan vaksin COVID-19.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03842	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502282	(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 : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : LU, Wei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, SERTA PERANGKAT KOMUNIKASI DAN MEDIA PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam perwujudan pengungkapan ini adalah metode dan peralatan pemrosesan informasi, dan perangkat komunikasi dan media penyimpanan. Metode pemrosesan informasi dijalankan oleh UE pertama, dan terdiri dari: mengirimkan informasi permintaan pertama ke UE kedua, dimana informasi permintaan pertama terdiri dari informasi identifikasi pertama dari UE pertama dan informasi identifikasi kedua dari UE kedua, informasi permintaan pertama yang digunakan untuk meminta pembentukan komunikasi koneksi langsung, dan informasi permintaan pertama juga terdiri dari: informasi identifikasi ketiga dari UE ketiga yang digunakan untuk meminta hasil pengukuran jarak, dan kode layanan pengukuran jarak yang digunakan untuk menunjukkan layanan pengukuran jarak yang diminta.

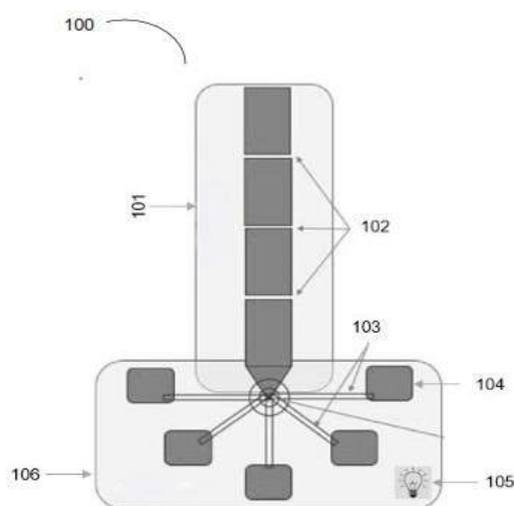


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04247	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6883,C 12Q 1/683,C 12Q 1/68,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		THAKUR, Shubhendra Singh House No. 1408/A, Darshana Society, Nagpur- 440013 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THAKUR, Shubhendra Singh,IN BEGDE, Deovrat,IN
202221012042	07 September 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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	SUATU PERANTI DAN METODE NON-INVASIF UNTUK MENDETEKSI PENYAKIT YANG BERKAITAN	
	Invensi :	DENGAN RNA	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan suatu peranti non-invasif (100) dan metode (400) untuk mendeteksi penyakit terkait RNA berdasarkan aktivitas sampel biologis. Peranti (100) dan metode (400) meliputi pengaliran sampel biologis melalui satu atau lebih lapisan bertumpuk (102) di bagian pertama (101) yang kemudian menginduksi aktivitas enzimatik yang dipantau secara visual. Dengan demikian, kapasitas sampel untuk mencerna dan menghancurkan lapisan (102) diukur untuk menentukan penilaian risiko. Selanjutnya, sampel biologis yang sama menetes melalui penutup permeabel (103) ke dalam ruang terpadu (104) untuk dianalisis. Ruang terpadu (104) ini selanjutnya dihubungkan ke kompartemen kedap cahaya (105) untuk mengukur tingkat miRNA yang ada dalam sampel biologis guna menentukan jenis penyakit berbasis RNA. Dengan demikian, peranti tunggal (100) di sini menyediakan fungsi ganda berupa penilaian risiko dan deteksi penyakit dengan jumlah sampel yang diminimalkan.

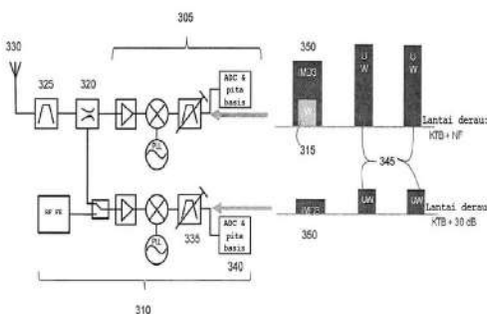


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04345	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 17/309,H 04B 1/10,H 04B 1/04,H 04W 72/541,H 04W 72/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502357		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : OLESEN, Poul,DK SEBIRE, Benoist Pierre,FR KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK
(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
	63/399,369	19 Agustus 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH KOEKISTENSI PERANTI DALAM YANG DIHASILKAN IMD	

(57) Abstrak :

Suatu peralatan dapat dikonfigurasi untuk: mendeteksi interferensi pita dalam; menentukan bahwa distorsi antarmodulasi menyebabkan interferensi pita dalam yang terdeteksi; menentukan setidaknya satu frekuensi yang diinterferensi yang dipengaruhi oleh distorsi antarmodulasi; dan mentransmisikan, ke suatu jaringan, suatu indikasi dari setidaknya satu frekuensi yang diinterferensi yang dipengaruhi oleh distorsi antarmodulasi. Suatu peralatan dapat dikonfigurasi untuk: mengonfigurasi suatu perlengkapan pengguna untuk memberikan suatu indikasi dari setidaknya satu frekuensi yang diinterferensi yang dipengaruhi oleh distorsi antarmodulasi; menerima, dari perlengkapan pengguna, indikasi dari setidaknya satu frekuensi yang diinterferensi yang dipengaruhi oleh distorsi antarmodulasi; menentukan suatu keputusan apakah suatu solusi yang dipicu jaringan akan mengatasi distorsi antarmodulasi untuk perlengkapan pengguna; dan mentransmisikan, ke perlengkapan pengguna, suatu pesan yang didasarkan, setidaknya sebagian, pada keputusan tersebut.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04126

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/38,H 01Q 1/24,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0121013	23 September 2022	KR
10-2022-0145369	03 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Youngchul LEE,KR
Taehyeong KIM,KR
Yongyoun KIM,KR

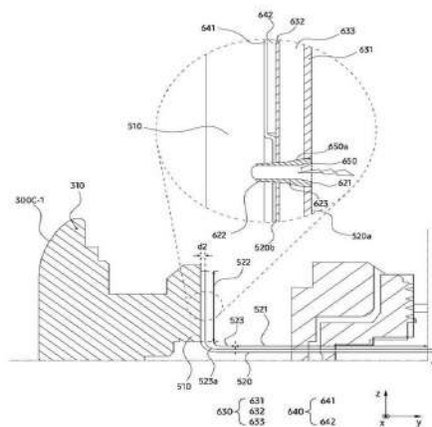
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR ANTENA YANG TERHUBUNG DENGAN RUMAHAN

(57) Abstrak :

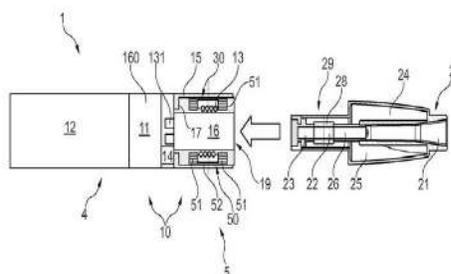
Suatu alat elektronik, menurut satu perwujudan, mungkin mencakup: perumahan yang mencakup sejumlah permukaan sisi yang mencakup bagian konduktif yang digunakan untuk komunikasi dengan alat elektronik eksternal; papan sirkuit tercetak dalam perumahan; dan papan sirkuit tercetak fleksibel yang mencakup daerah pertama yang berkontak dengan papan sirkuit tercetak, daerah kedua yang disusun di bagian konduktif, dan daerah ketiga yang memanjang dari daerah pertama hingga daerah kedua. Papan sirkuit tercetak fleksibel mungkin mencakup: permukaan luar pertama; permukaan luar kedua berlawanan dari permukaan luar pertama; sejumlah lapisan di antara permukaan luar pertama dan permukaan luar kedua; dan saluran konduktif kedua yang disusun di daerah kedua. Saluran konduktif kedua mungkin mencakup: bagian pertama yang berkontak dengan permukaan luar pertama; bagian kedua yang berkontak dengan bagian konduktif dengan menonjol dari permukaan luar kedua; dan bagian ketiga yang memanjang dari bagian pertama hingga bagian kedua.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04262	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/465,A 24F 40/42,A 24F 40/10,H 05B 6/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502187	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchâtel Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : CROSS, David Murray,GB JONES, Stuart Michael Ruan,GB SILVESTRINI, Patrick Charles,CH STURA, Enrico,IT NIZOVTSEV, Denis,FR		
(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
	22189824.0		11 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul** ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MEMANASKAN SECARA INDUKTIF UNTUK DIGUNAKAN DENGAN
Invensi : ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**
 Penghasil aerosol terdiri atas alat penghasil aerosol yang memanaskan secara induktif (1) dan artikel penghasil aerosol (2). Artikel ini terdiri atas substrat pembentuk aerosol (25) dan suseptor seperti lembaran (22) yang tersusun dalam bagian penguapan artikel. Alat ini terdiri atas pasokan daya DC (12) dan susunan pemanasan induksi, yang mencakup inverter DC/AC. Inverter DC/AC terdiri atas penguat saklar daya dengan setidaknya satu saklar transistor (111), setidaknya satu sirkuit penggerak saklar transistor (112) dan jaringan beban LC (113) dengan setidaknya kapasitor dan kumparan induksi silinder-heliks (L2). Ruang interior kumparan induksi dikonfigurasi untuk secara mudah lepas menerima setidaknya bagian penguapan artikel penghasil aerosol. Kumparan induksi silinder-heliks memiliki bentuk penampang melintang rata non-melingkar atau berbentuk kapsul yang terdiri atas, khususnya terdiri atas dua bagian datar yang berlawanan yang dihubungkan oleh dua bagian yang berlawanan setidaknya sebagian melengkung.



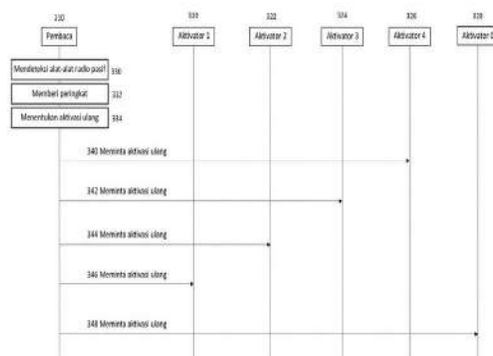
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04066	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/44						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414024			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023				R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Karunakar SUKURU,US		
	63/351,761	13 Juni 2022	US		Qi FANG,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				Haitao LI,US		
					Yafei LYU,US		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL GEL LUNAK ENTERIK MENGANDUNG BISACODYL					
(57)	Abstrak :						
	Kapsul gel lunak meliputi bahan pengisi dan komposisi cangkang, dimana komposisi pengisi terdiri dari bisacodyl dan komposisi cangkang terdiri dari bahan pembentuk film dan polimer enterik. Kapsul gel lunak selanjutnya terdiri dari 5 bagian berat bisacodyl berdasarkan 100 bagian berat bahan pengisi. Suatu metode untuk memproduksi kapsul gel lunak menggunakan konversi gel juga disediakan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04095	(13) A
(51)	I.P.C : G 06K 17/00,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502101		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARBU, Oana-Elena,RO VEJLGAARD, Benny,DK HARREBEK, Johannes,DK SVENDSEN, Simon,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	PENEMUAN ALAT RADIO PASIF	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang mencakup menerima informasi asosiasi yang mencakup informasi mengenai sejumlah alat radio pasif dan yang kepadanya masing-masing alat radio tersebut ditugaskan, dimana alat radio tersebut dikonfigurasi untuk mentransmisikan suatu sinyal aktivasi ke alat radio pasif yang ditugaskan kepadanya, menentukan kategori-kategori untuk alat radio pasif yang dicakup dalam sejumlah alat radio pasif tersebut berdasarkan, setidaknya sebagian, pada sinyal-sinyal respons yang diterima dari sedikitnya beberapa alat radio pasif yang dicakup dalam sejumlah alat radio pasif, menentukan fungsionalitas mengenai pengaktifan yang akan dilakukan oleh alat radio berdasarkan kategori yang ditentukan untuk alat radio pasif yang ditugaskan kepadanya, dan mentransmisikan permintaan ke alat radio, dimana permintaan tersebut mengindikasikan fungsionalitas mengenai pengaktifan yang akan dilakukan oleh alat radio.



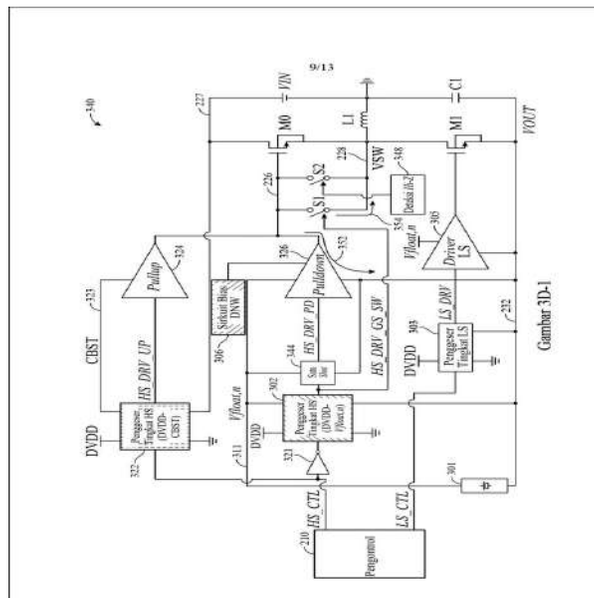
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03873	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 03K 17/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		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	Taewoo KWAK, KR Joseph Dale RUTKOWSKI, US		
17/934,487	22 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** : TEKNIK YANG MEN-DRIVE GERBANG TRANSISTOR DAYA TIPE-N SISI TINGGI TANPA KAPASITOR
Invensi : BOOTSTRAP

(57) **Abstrak** :

Teknik dan peralatan untuk men-drive gerbang transistor sisi tinggi di sirkuit catu daya mode sakelar (SMPS), seperti konverter buck-boost inversi atau konverter buck. Salah satu contoh teknik untuk menurunkan tegangan gerbang transistor sisi tinggi melibatkan pendekatan multi-langkah, dimana tegangan gerbang awalnya dikosongkan ke tingkat tegangan yang lebih rendah, dan setelah tegangan gerbang turun di bawah tingkat tertentu, sakelar tambahan dapat mengambil alih untuk sepenuhnya mematikan transistor sisi tinggi. Salah satu contoh sirkuit SMPS secara umum meliputi transistor sisi tinggi, driver gerbang pulldown yang memiliki keluaran yang digabungkan ke gerbang transistor sisi tinggi, generator pulsa yang memiliki keluaran yang digabungkan ke masukan driver gerbang pulldown, dan sakelar pertama yang digabungkan antara gerbang dan sumber transistor sisi tinggi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04353

(13) A

(51) I.P.C : F 016 5/385,F 016 21/28,F 016 1/24,F 016 21/24,F 016 21/08,F 016 9/04,F 016 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/951,924	23 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-
1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

NIROO JAZI, Mahmoud,CA TASSOUDJI, Mohammad Ali,US

YANG, Taesik,US KIM, Jeongil Jay,US

JESSIE, Darryl Sheldon,CA WANG, Kevin Hsi-Huai,US

FABREGA SANCHEZ, Jorge,US LEE, Hong-Ming,US

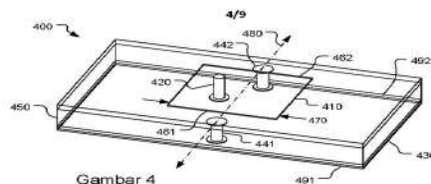
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

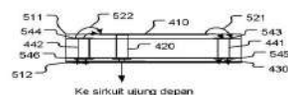
(54) Judul
Invensi : SISTEM ANTENA DENGAN KONDUKTOR MENGAMBANG

(57) Abstrak :

Sistem antena meliputi: elemen antena patch yang ditempatkan pada tingkat pertama dari sistem antena; pembentuk gabungan energi yang dikonfigurasi dan digabungkan ke elemen antena patch untuk mentransfer energi antara elemen antena patch dan sirkuit ujung depan; konduktor ground yang ditempatkan pada tingkat kedua dari sistem antena, elemen antena patch dan konduktor ground yang ditempatkan pada jarak pemisahan menjauh dari satu sama lain dan membatasi sisi masing-masing dari volume yang ditetapkan oleh proyeksi, tegak lurus terhadap permukaan elemen antena patch, dari elemen antena patch ke konduktor ground; dan konduktor mengambang yang dipindahkan dari konduktor ground dan elemen antena patch, konduktor mengambang yang mencakup bodi yang memanjang pada bagian dari jarak pemisahan di luar, dan dalam proksimitas dekat dengan, volume.



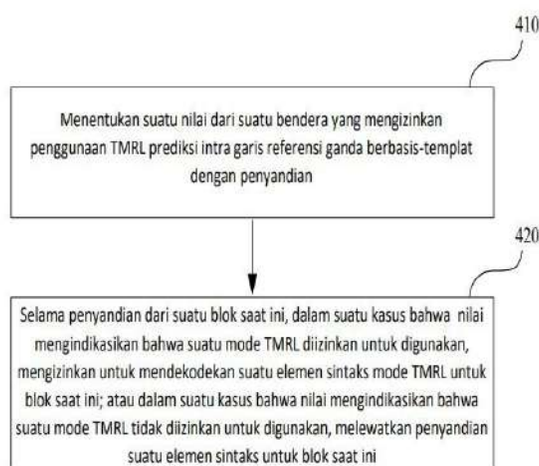
Gambar 4



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04082	(13) A	
(51)	I.P.C : G 04N 19/5936G 04N 19/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502304		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Luhang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 DAN APARATUS PENGKODEAN VIDEO, METODE DAN APARATUS, DAN SISTEM		
	Invensi :	PENDEKODEAN VIDEO		
(57)	Abstrak :			

Suatu metode dan apparatus pengkodean video, suatu metode dan apparatus, dan sistem pendekodean video. Metode pendekodean video meliputi: menggunakan suatu bendera penggunaan yang diizinkan TMRL; dan ketika blok saat ini didekodekan, menentukan, dengan menggunakan nilai bendera penggunaan yang diizinkan TMRL, apakah pengkodean atau pendekodean videoan dari suatu elemen sintaks mode TMRL dari blok saat ini diizinkan. Dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, apakah akan menggunakan suatu mode TMRL diindikasikan dengan menggunakan suatu elemen sintaks tingkat tinggi, yang membuat pemilihan mode untuk pengkodean dan pendekodean video lebih fleksibel dan lebih mudah beradaptasi.

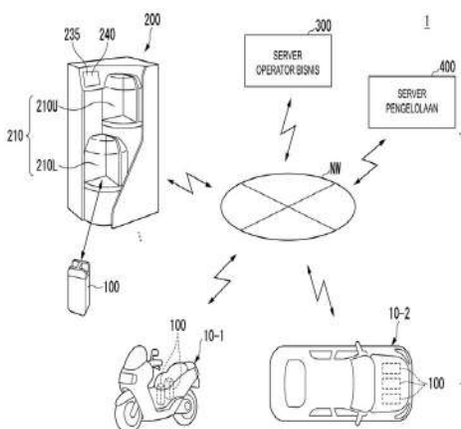


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03928	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501502		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2022		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoya AKAGAWA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 :	SISTEM PENGENAAN BIAYA, METODE PENGENAAN BIAYA, DAN PROGRAM	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem pengenaan biaya yang mengenakan seorang pengguna layanan yang disediakan oleh operator bisnis, biaya penggunaan layanan, sistem pengenaan biaya meliputi suatu unit pengakuisisi jumlah penggunaan yang dikonfigurasi untuk memperoleh jumlah penggunaan layanan oleh pengguna; suatu unit pengatur kondisi pengenaan yang dikonfigurasi untuk menerima suatu operasi operator bisnis dan mengatur suatu kondisi pengenaan biaya penggunaan; dan suatu unit penghitung biaya penggunaan yang dikonfigurasi untuk menghitung suatu biaya penggunaan layanan yang akan dikenakan ke pengguna berdasarkan kondisi pengenaan yang ditetapkan oleh unit pengatur kondisi pengenaan dan jumlah penggunaan, yang di dalamnya unit pengatur kondisi pengenaan menentukan satu atau lebih kisaran untuk jumlah penggunaan, dan menetapkan, sebagai kondisi pengenaan, kemiringan rasio penentuan biaya penggunaan untuk jumlah penggunaan untuk masing-masing satu atau lebih kisaran, dan unit penghitung biaya penggunaan menghitung biaya penggunaan berdasarkan pada kemiringan sesuai dengan kisaran yang termasuk jumlah penggunaan pengguna antara satu atau lebih kisaran.

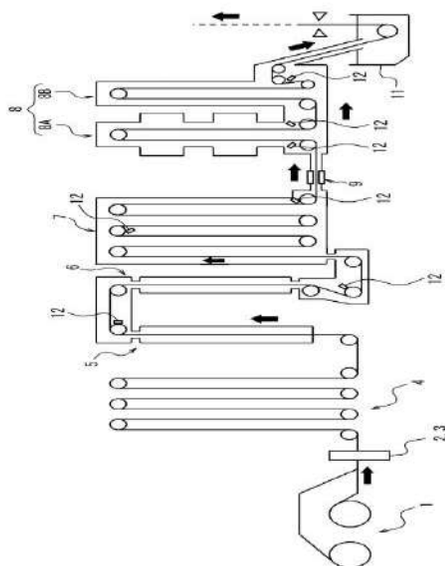


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04269	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 21D 1/42,C 21D 1/26,C 22C 38/60,C 22C 38/00,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501931		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSUKA Kenichi,JP KOMINE Shinsuke,JP TAKEDA Gentaro,JP
2022-154250	27 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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

(54) **Judul** JALUR PENGANILAN KONTINU, METODE PENGANILAN KONTINU, METODE UNTUK MEMPRODUKSI
Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT
ATAU TERSEPUH

(57) **Abstrak :**
Disediakan suatu jalur penganilan kontinu, suatu metode penganilan kontinu, suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja dirol-dingin, dan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja tersalut atau tersepuh yang secara tepat memprediksi suatu fraksi fase dari suatu lembaran baja di bawah suatu kondisi suhu tinggi dan secara cepat menyesuaikan suatu kondisi penganilan untuk mencerminkan suatu variasi fraksi fase yang diprediksi. Jalur penganilan kontinu tersebut adalah untuk suatu lembaran baja dan meliputi suatu zona pemanasan (6), suatu zona perendaman (7), dan suatu zona pendinginan (8), dalam urutan ini, sedikitnya satu alat pemanas induksi (9) yang ditempatkan di antara zona perendaman (7) dan zona pendinginan (8), dan suatu alat kontrol yang mengatur kondisi-kondisi pengoperasian dari alat pemanas induksi berdasarkan pada suatu fraksi fase selama penganilan yang diperoleh dengan suatu model prediksi fraksi fase.



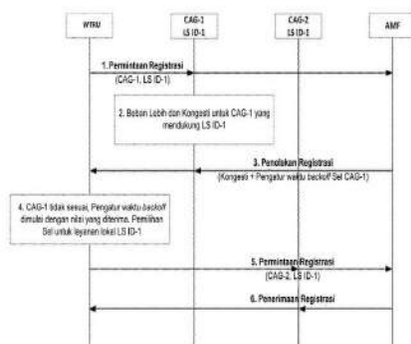
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04440	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 48/06,H 04W 28/02,H 04W 60/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501765	(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 : 26 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SETHI, Anuj,GB WANG, Guanzhou,CA		
(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
	63/392,473		26 Juli 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PENANGANAN KONGESTI DAN KONTROL AKSES JARINGAN HOSTING

(57) **Abstrak :**

Sistem dan metode diuraikan di sini untuk penanganan kongesti dan/atau beban lebih jaringan hosting (misalnya, untuk sel kelompok akses tertutup (CAG) yang menyediakan layanan lokal). Perangkat (misalnya, unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU)) dapat mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih tindakan. Perangkat tersebut dapat menentukan pengidentifikasi layanan lokal yang diasosiasikan dengan kelompok akses tertutup (CAG) pertama dan CAG kedua. Perangkat tersebut dapat mengirimkan permintaan registrasi pertama ke CAG pertama berdasarkan pengidentifikasi layanan lokal. Perangkat tersebut dapat menerima pesan pertama (misalnya, sebagai respons terhadap permintaan registrasi pertama), yang mencakup indikasi bahwa registrasi ke CAG pertama ditolak, kode penyebab, dan nilai back-off. Perangkat tersebut dapat mengirimkan permintaan registrasi kedua ke CAG kedua berdasarkan indikasi bahwa registrasi ke CAG pertama ditolak, kode penyebab, dan nilai back-off.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04220	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/22,A 61K 47/18,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415508		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZEALAND PHARMA A/S Sydmarken 11, DK-2860 Søborg Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023		(72) Nama Inventor : LUNDQVIST, Joakim,SE
(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	
22176247.9	30 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI-FORMULASI CAIR DARI ANALOG-ANALOG AMILIN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan formulasi-formulasi analog amilin, dan penggunaannya, misalnya, dalam pengobatan obesitas dan gangguan-gangguan metabolik seperti diabetes. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan formulasi-formulasi cair berair yang stabil dari analog-analog amilin.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03985

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 53/00,C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 26/12,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 23/00,C 22B 47/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131

(21) No. Permohonan Paten : P00202415514

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-096429	15 Juni 2022	JP
2022-165994	17 Oktober 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD.
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021
Japan

(72) Nama Inventor :

YODOSE, Tatsuya,JP
WATANABE, Ryoei,JP
MORITA, Yoshinori,JP
KUMAGAI, Seiji,JP
ABE, Yusuke,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

(54) Judul Invensi : MATERIAL ELEKTRODE POSITIF DAUR ULANG, METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, METODE UNTUK MENGGUNAKAN MATERIAL ELEKTRODE POSITIF DAUR ULANG, ELEKTRODE POSITIF DAUR ULANG, DAN BATERAI SEKUNDER ION LITIUM

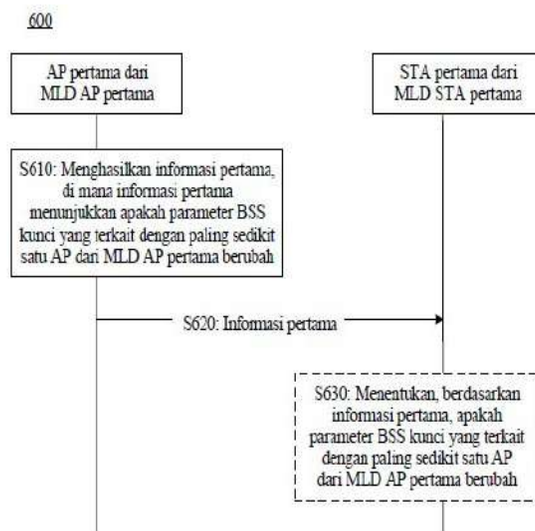
(57) Abstrak :

Disediakan material elektrode positif daur ulang yang mencakup: litium, nikel, kobalt, dan mangan; aluminium dalam jumlah 0,3% massa atau lebih dan 3% massa atau kurang; tembaga, besi, atau keduanya dalam jumlah kurang dari 1% massa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03993	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 24/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAN, Ming,CN
202210376192.0	11 April 2022	CN	LIN, Yousi,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		YANG, Xun,CN
			LI, Yunbo,CN
			GUO, Yuchen,CN
			HUANG, Guogang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

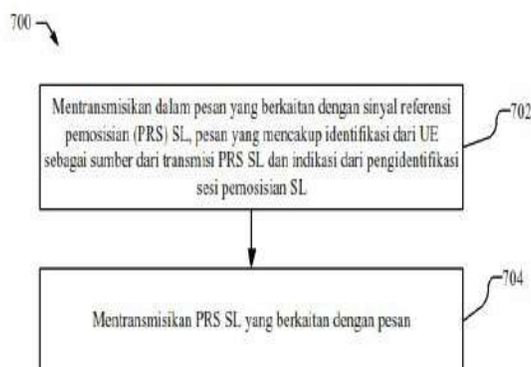
(57) Abstrak :
Permohonan ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan khususnya, dengan metode dan peralatan komunikasi yang dapat diterapkan pada perangkat multi-tautan. Solusi ini diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau untuk contoh lain, generasi berikutnya dari 802.11be, atau Wi-Fi 8, atau diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB pita lebar ultra atau sistem penginderaan (sensing). Metode meliputi: AP pertama mengirimkan informasi pertama ke STA MLD pertama, dimana informasi pertama menunjukkan apakah parameter BSS kunci yang sesuai dengan paling sedikit satu AP dari AP MLD pertama berubah. Dengan cara ini, ketika parameter BSS kunci yang sesuai dengan paling sedikit satu AP dari AP MLD pertama berubah, STA pertama dapat mempelajari tepat waktu, sehingga membantu meningkatkan keandalan komunikasi.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04025	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416092		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		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	Gabi SARKIS,US Dan VASSILOVSKI,US
17/874,151	26 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	IDENTIFIKASI SINYAL REFERENSI PEMOSISIAN SIDELINK	
(57)	Abstrak :		

Pemosisian sidelink (SL) dari perlengkapan pengguna (UE) didukung dengan menyediakan, dengan sinyal referensi pemosisian (PRS) SL, indikasi dari identitas sesi pemosisian SL dan pengidentifikasi sumber PRS SL. UE dapat mentransmisikan indikasi berbasis payload atau indikasi berbasis sekuens dari identitas sesi pemosisian SL dan pengidentifikasi sumber. Indikasi berbasis pay - load disertakan dalam, misalnya, pesan kontrol Lapisan 1 (L1) dan/atau Lapisan 2 (L2) yang berkaitan dengan PRS SL. Indikasi berbasis sekuens dapat dihasilkan menggunakan indikasi dari identitas sesi pemosisian SL dan pengidentifikasi sumber untuk menginisialisasi atau melakukan seeding pada pembuatan sekuens PRS, mengacak sekuens PRS, atau menghasilkan kode penutup yang diterapkan pada sekuens PRS.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 25/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500167		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023			ACTINOGEN MEDICAL LIMITED Suite 901, Level 9, 109 Pitt Street Sydney, New South Wales 2000 Australia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		GOURLAY, Steven,AU	
	2022901596	10 Juni 2022			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
		AU			
(54)	Judul	PENGobatan PADA ORANG YANG RESISTEN TERHADAP ANTIDEPRESAN			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan saat ini secara umum berkaitan dengan penemuan mengejutkan bahwa senyawa azabisiklotiofenil dapat mengobati depresi pada subjek yang resisten terhadap pengobatan antidepresan dan/atau mengobati gangguan kognitif terkait depresi pada subjek yang resisten terhadap pengobatan antidepresan.				

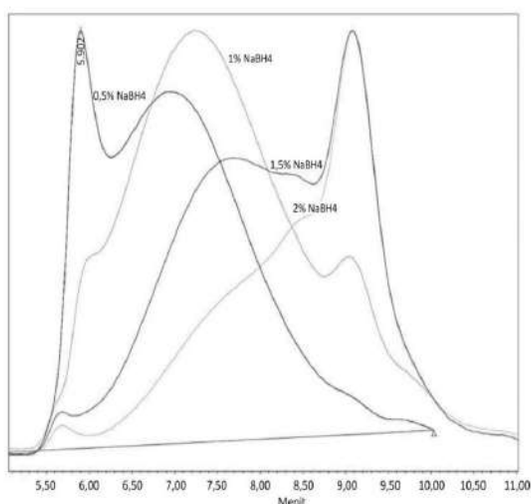
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04176	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/36,A 61K 8/34,A 61P 17/00,A 61Q 17/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DASGUPTA, Anindya,IN KUMARAN, Srikala,IN
22189333.2	08 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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	PENGUNAAN ASAM-ASAM LEMAK UNTUK MANFAAT MIKROBIOMA DAN KOMPOSISI-KOMPOSISI	
	Invensi :	YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan penggunaan kelompok spesifik dari asam-asam lemak dan komposisi-komposisi yang mencakupnya untuk menghantarkan manfaat mikrobioma pada kulit. Manfaat ini memastikan bahwa kulit terlindungi terhadap bakteri yang tidak diinginkan. Invensi ini menghantarkan manfaat dengan asam-asam lemak selektif, yaitu asam lemak yang memiliki atom-atom karbon C18 atau lebih, disukai asam lemak yang memiliki atom-atom karbon C20 atau lebih yang bertindak sebagai prebiotik-prebiotik untuk bakteri komensal kulit seperti *S. epidermidis* dan *S. hominis*. Efikasi diperbaiki dengan menggabungkan asam-asam lemak dengan alkohol polihidrat seperti gliserol dan/atau dengan menggabungkan dengan ester-ester asam lemak seperti gliserol monostearat. Kombinasi dari asam-asam lemak takjenuh tertentu juga terlihat berinteraksi secara sinergis untuk menyediakan manfaat ini.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04139	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/64,A 61K 39/095,A 61K 39/00,A 61P 31/04,C 07K 1/107,G 01N 24/08,G 01R 33/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412647		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2023		SANOPI PASTEUR INC. 1 Discovery Drive, Swiftwater, Pennsylvania 18370-0187 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GINLEY, Maryalice,US HAUSER, Steven M.,US NEYRA, Christophe M.,FR
63/329,547	11 April 2022	US	
22172626.8	10 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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** : KONJUGASI PROTEIN-SAKARIDA DENGAN NATRIUM SIANOBOROHIDRIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode dan penggunaan konjugasi sakarida untuk pembawa protein diungkapkan di sini. Contoh konjugat yang dibuat menurut metode dan penggunaan tersebut juga diungkapkan. Selain itu, metode untuk mengukur jumlah natrium borohidrida dalam suatu reagen natrium sianoborohidrida diungkapkan di sini. Komposisi vaksin serta metode dan penggunaan terkait juga diungkapkan di sini.



GAMBAR 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03880

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/00,C 10G 45/72,C 10G 45/64,C 10G 45/62,C 10G 47/36,C 10G 65/12,C 10G 55/06,C 10G 47/02,C 10G 2/00,C 10G 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
20225609	30 Juni 2022	FI
20226071	02 Desember 2022	FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NESTE OYJ
Keilaranta 21, 02150 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

LAMMINPÄÄ, Kaisa,FI	AALTO, Pekka,FI
SIPPOLA, Väinö,FI	SUNTIO, Ville,FI
TOPPINEN, Sami,FI	KHAN, Yaseen,FI

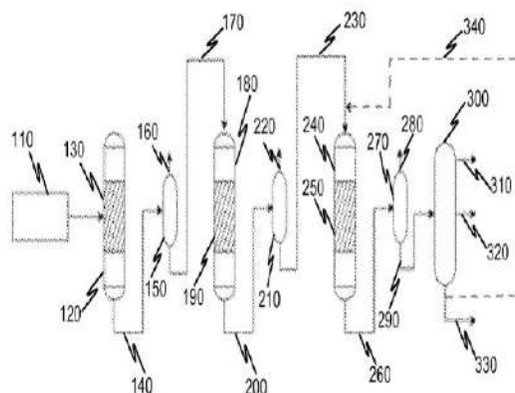
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN BAHAN BAKAR CAIR UNTUK TRANSPORTASI

(57) Abstrak :

Berikut ini disediakan proses untuk memproduksi sedikitnya satu komponen bahan bakar cair untuk transportasi. Dalam mode pertama untuk menjalankan salah satu proses, umpan hidrokarbon yang mencakup pengotor nitrogen dikenai pemrosesan hidro dalam reaktor A dengan adanya katalis perlakuan hidro A untuk memperoleh efluen pemrosesan hidro A, yang dikenai, setelah penghilangan gas, pemrosesan hidro katalitik dalam reaktor B untuk memperoleh efluen pemrosesan hidro B, yang difraksinasi, secara bebas pilih setelah penghilangan gas, untuk memperoleh sedikitnya satu komponen bahan bakar cair untuk transportasi, disukai sedikitnya satu komponen bahan bakar penerbangan. Dalam proses tersebut, parameter yang menunjukkan deaktivasi katalis perlakuan hidro A dipantau dan ketika mencapai nilai yang telah ditentukan sebelumnya, proses dialihkan ke mode kedua yang berjalan dimana urutan reaktor A dan B diubah sehingga efluen pemrosesan hidro B yang dihilangkan gasnya dialirkan ke reaktor A.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04199
			(13) A
(51)	I.P.C : C 01L 21/16,C 07C 241/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415637		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 420, rue d'Estienne d'Orves 92700 COLOMBES France
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : SAGE, Jean-Marc,FR HENRARD, Valérie,FR
FR2206298	24 Juni 2022	FR	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		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 :	METODE PEMBUATAN HIDRAZIN HIDRAT DENGAN MENGGUNAKAN KOLOM PENYERAPAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk membuat hidrazin hidrat, yang terdiri dari langkah-langkah berurutan berikut: a) pembuatan dengan menggunakan kolom penyerapan larutan berair yang mengandung amonia terlarut dan mengandung setidaknya satu aktivator, dengan memasukkan ke dalam kolom penyerapan larutan berair yang mengandung setidaknya satu aktivator dan amonia segar, kemudian b) reaksi dalam setidaknya satu reaktor larutan amonia berair yang terdiri dari setidaknya satu aktivator yang diperoleh pada langkah sebelumnya dengan hidrogen peroksida dan keton, kemudian c) pemisahan fase organik yang mengandung azina dari fase berair dari aliran yang terbentuk pada akhir langkah sebelumnya, kemudian d) hidrolisis fase organik yang diperoleh pada langkah sebelumnya untuk memperoleh hidrazin hidrat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04403	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/368,A 61K 8/365,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500218		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		(72) Nama Inventor : ABDUL KAREEM, Shajahan,IN JANKOVSKY, Megan Ruth,US MOADDEL, Teanoosh,US PRATAP, Shailendra,IN PUJARI, Saswati,US
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22188808.4	04 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PEMBERSIH CAIR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih cair. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih cair yang menyediakan deposisi yang diperbaiki dari suatu zat aktif, suatu asam oktadekanoat, ketika diaplikasikan pada suatu permukaan. Komposisi tersebut mencakup suatu asam oktadekanoat dan suatu asam organik dengan pKa dari 2,5 hingga 4,9 dimana asam organik tersebut adalah selain dari asam oktadekanoat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04190

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/86,C 01B 17/88,C 01B 17/80,C 01B 17/74,C 22B 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202413818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22172129.3 06 Mei 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

THELLEFSEN, Morten,DK
GRANROTH, Mårten Nils Rickard,SE
JOHANSSON, Samuel Wiktor Scherman,SE
LYKKE, Mads,DK

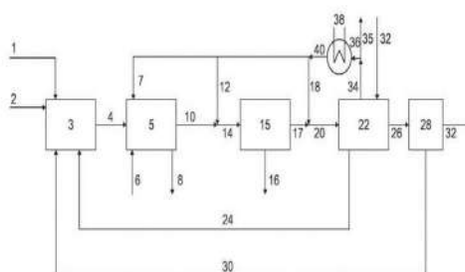
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI DAN SIRKULASI ULANG ASAM SULFAT PEKAT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk produksi asam sulfat dari gas proses yang mencakup 1-10 %vol SO₃ dan 10-70 %vol H₂O, serta 1-5000 mg/Nm³ dari padatan partikulat yang memiliki diameter di atas 1 µm, yang mencakup langkah berikut: a) mengondensasi asam sulfat dari gas proses dengan pertukaran panas tidak langsung dengan media pendingin, yang menghasilkan aliran asam sulfat pekat, gas proses terdesulfurisasi yang mengandung kabut asam sulfat dan sejumlah media pendingin yang dipanaskan, b) menghilangkan kabut asam sulfat dari gas proses terdesulfurisasi dalam langkah penghilangan kabut asam, untuk menghasilkan aliran asam sulfat encer dan gas yang dibersihkan, c) mendaur ulang setidaknya sejumlah asam sulfat pekat ke proses hulu. Hal ini memiliki manfaat terkait dengan penyediaan proses untuk daur ulang SO₃ yang hemat biaya sebagai asam sulfat.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03858 (13) A

(51) I.P.C : A 01B 9/24,A 016 4/00,A 01N 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410262
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

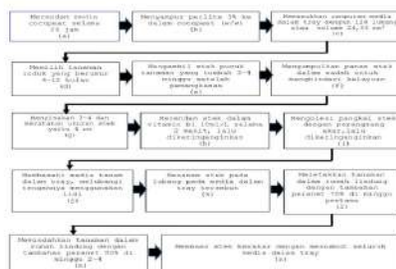
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Dr. Herni Shintiavira, S.P.,M.P.,ID Dr. Ir. Minangsari Dewanti, M.P.,ID
 Dr. Ir. Suskandari Kartikaningrum, M.P.,ID Dr. Fitri Rachmawati, S.P., M.Si.,ID
 Dr. Ir. Muhammad Prama Yufdy, M.Sc.,ID Dr. Dra. Dwinita Wikan Utami, M.Si.,ID
 Dr. Dewi Pramanik, S.P., M.Sc.,ID Dani Nurdina,ID
 Safani Ariyantika, A.Md.,ID Sadli,ID
 Yati Nurlaeni, S.P.,M.I.L.,ID Ir. Ida Widaningsih,ID
 Asep Setiono,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PRODUKSI STEK BERAKAR IMPATIENS 'IMADATA AGRIHORTI' DENGAN OPTIMALISASI
 Invensi : MEDIA TANAM DAN FAKTOR LINGKUNGAN

(57) Abstrak :
 Invensi bertujuan mendapatkan proses produksi stek berakar yang efisien pada perbanyak vegetatif I. 'Imadata Agrihorti'. Proses produksi stek berakar I. 'Imadata Agrihorti' yaitu (a)merendam cocopeat selama 24 jam , (b) menyampur perlite 3% ke dalam cocopeat (w/w), (c) memasukkan campuran media dalam tray dengan 128 lubang atau volume 24,36 mm³, (d) memilih tanaman induk berumur 4-12 bulan, (e) mengambil stek pucuk tanaman yang tumbuh 3-4 minggu setelah pemangkasan, (f) mengumpulkan p stek pucuk dalam wadah untuk menghindari kelayuan, (g) menyisakan 3-4 daun dan meratakan ukuran stek yaitu 4 cm dari titik tumbuh, (h) merendam stek dalam vitamin B1 10ml/L selama 2 menit, lalu dikeringanginkan, (i) mengolesi pangkal stek dengan perangsang akar, lalu dikeringanginkan , (j) membasahi media tanam dalam tray, melubangi tengahnya menggunakan lidi, (k)menanam stek pada lubang pada media dalam tray tersebut, (l) meletakkan tanaman dalam rumah lindung dengan tambahan paranet 70% di minggu pertama, (m) memindahkan tanaman dalam rumah lindung dengan tambahan paranet 50% di minggu ke 2-4, (n) memanen stek berakar dengan mencabut seluruh media dalam tray. Proses ini memberikan panduan yang jelas untuk produksi stek berakar yang berkualitas pada tanaman I. 'Imadata Agrihorti'.

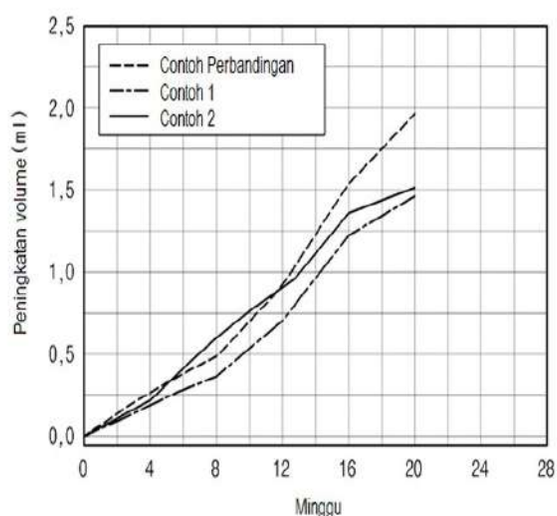


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03995	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/0566,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410876		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AHN, Kyoung Ho,KR	LEE, Won Tae,KR
10-2022-0040774	31 Maret 2022	KR	JEONG, You Kyeong,KR	KIM, Min Jung,KR
10-2023-0041707	30 Maret 2023	KR	SHIN, Won Kyung,KR	LEE, Chul Haeng,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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** LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITUM DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER LITUM YANG MENCAKUPNYA

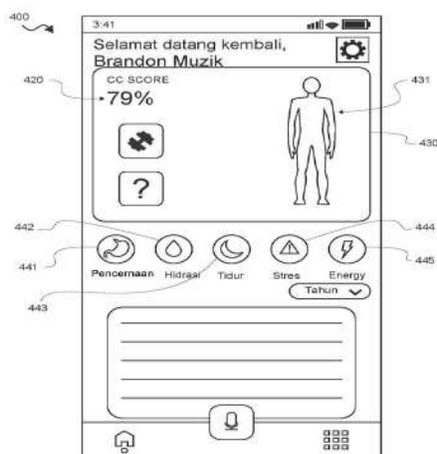
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini menyediakan larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium yang mencakup cairan ionik berbasis garam fosfonium sebagai aditif. Pengungkapan ini juga dapat menyediakan baterai sekunder litium yang memiliki penghambatan nyala api dan stabilitas suhu tinggi yang sangat baik sementara menekan resistansi pada suhu rendah dengan mengaplikasikan larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04059	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,G 16H 20/30,G 16H 10/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411056		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Maret 2023		SONAPI, LLC 774 Mays Blvd. #10-373, Incline Village, Nevada 89451 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MUZIK, Brandon,US HINDS, Mark,US FISH, Robert D.,US
63/319,368	13 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE PENYEDIAAN INFORMASI KESEHATAN MELALUI PENGGUNAAN SUARA	
	Invensi :	SESEORANG	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem yang dapat menangkap sampel suara pengguna dan, berdasarkan perbandingan dengan sampel suara lain yang disimpan dalam basis data, menentukan keberadaan satu atau lebih kondisi muskuloskeletal dalam tubuh pengguna. Analisis sampel suara meliputi menentukan berbagai karakteristik suara sampel terhadap karakteristik yang ada dalam sampel yang disimpan dalam basis data untuk menentukan kecocokan dengan kondisi dan tingkat keparahan terkaitnya. Hasilnya disajikan melalui aplikasi yang dapat menampilkan lokasi dan tingkat keparahan pada model avatar 3D.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03855

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 1/005,C 22B 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT ESG NEW ENERGY MATERIAL
Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6, Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor :

XU Kaihua,CN	SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID
LIU WENZE,CN	TEGAR MUKTI AJI,ID
XU Pengyun,CN	RIZKY WANALDI,ID
EVAN WAHYU KRISTİYANTO,ID	ANISSYA PUTRI MAHARANI MUHARAM,ID
LULUK ISAROYATI,ID	SHANTY VICARIO AGNES NABABAN,ID

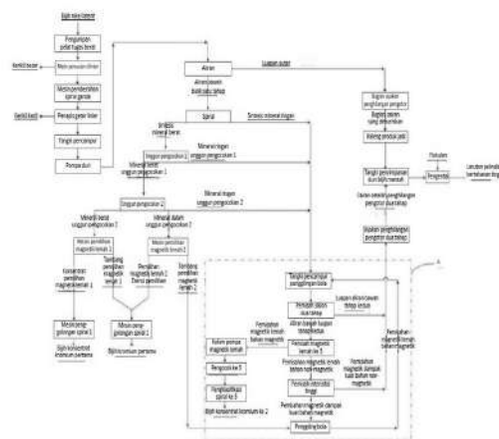
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE BENEFISIASI KOMBINASI UNTUK BIJIH NIKEL LATERIT

(57) Abstrak :

Invensi mengungkapkan suatu metode benefisasi kombinasi untuk bijih nikel laterit, mencakup langkah berikut: mengenakan bijih mentah pada proses pencucian dan pemisahan siklon tahap pertama, mengenakan aliran bawah siklon tahap pertama pada klasifikasi peluncuran spiral, klasifikasi meja pengocokan multi-tahap, pemisahan magnetik lemah dan klasifikasi spiral secara berurutan sehingga memperoleh konsentrat krom pertama, middling krom pertama, middling pemisahan magnetik lemah kedua dan bijih ringan campuran. Menganakan bijih ringan campuran ke perlakuan penggilingan bola dan pengadukan, kemudian mengenakan pada pemisahan siklon tahap kedua. Menganakan aliran bawah siklon tahap kedua pada pemisahan magnetik lemah, mengenakan bahan magnetik pemisahan magnetik lemah pada klasifikasi meja pengocokan dan klasifikasi spiral untuk memperoleh konsentrat krom kedua, mengenakan bahan non-magnetik pemisahan magnetik lemah pada pemisahan magnetik kuat untuk memperoleh bahan non-magnetik pemisahan magnetik kuat dan bahan magnetik pemisahan magnetik kuat. Mencampurkan bahan magnetik pemisahan magnetik kuat dengan middling pemisahan magnetik lemah kedua, mengiling bola dan kemudian mendaurulangnya ke proses penggilingan bola dan pengadukan, mencampurkan aliran bawah siklon tahap pertama, aliran bawah siklon tahap kedua dan bahan non-magnetik pemisahan magnetik kuat, menggunakannya untuk membuat larutan stok pelindian bertekanan tinggi. Melalui proses kombinasi invensi ini, tingkat perolehan kromium tinggi, bermanfaat mengurangi tekanan penghilangan kromium dalam proses peleburan basah bijih nikel laterit.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03876	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414261		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Kyung Mi,KR LEE, Jung Min,KR JI, Su Hyeon,KR YEOM, Chul Eun,KR LEE, Chul Haeng,KR
	10-2022-0110317	31 Agustus 2022	KR	
	10-2023-0115213	31 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini menyediakan elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, dimana aditif tersebut meliputi senyawa yang diwakili oleh Rumus 1 di bawah dan litium difluoro(oksalato)borat (LiODFB), dan pelarut organik meliputi etilena karbonat (EC), propilena karbonat (PC), etilena propionat (EP), dan propil propionat (PP). [Rumus 1] Pada Rumus 1 di atas, n merupakan bilangan bulat dari 3 hingga 10.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04154

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6568,H 01M 10/6557,H 01M 10/655

(21) No. Permohonan Paten : P00202413949

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202221040676.X 29 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

GUO, Haijian,CN HUANG, Xiaoteng,CN

HOU, Yuepan,CN SONG, Feiting,CN

LI, Xingxing,CN ZHOU, Cong,CN

(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

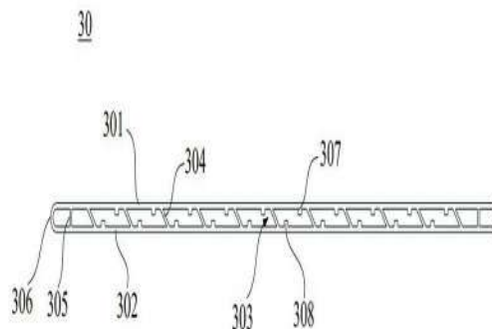
(54) Judul

Invensi :

KOMPONEN MANAJEMEN TERMAL, BATERAI, DAN PERANTI LISTRIK

(57) Abstrak :

Disajikan adalah komponen manajemen termal (30), baterai (100), dan peranti listrik. Komponen manajemen termal (30) meliputi: dinding pertama (301); dinding kedua (302), yang diberi jarak terpisah dari dinding pertama (301), ruang penampungan (303) yang dibentuk di antara dinding pertama (301) dan dinding kedua (302); dan komponen-komponen pendukung (304), komponen-komponen pendukung (304) tersebut disediakan di ruang penampungan (303) dalam arah memanjang yang miring ke dinding pertama (301) atau dinding kedua (302), sehingga komponen manajemen termal (30) dapat dikompresi dan dapat sedikit berubah bentuk, sehingga dapat mengurangi efek pemuai sel baterai (20) pada konduksi termal di antara sel baterai dan komponen manajemen termal (30).



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04042

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/537,A 61K 31/407,A 61K 31/395,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 471/10,C 07D 487/10,C 07D 498/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202409769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/314,095 25 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOGEN MA INC.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

HIMMELBAUER, Martin,AT GONZALEZ LOPEZ DE TURISO, Felix,ES

LIN, Edward Yin Shiang,US PATTAROPONG, Vatee,US

XIN, Zhili,US CHEN, TeYu,US

JONES, John, H.,CA BANSAL, Nupur,IN

GILFILLAN, Rab,US

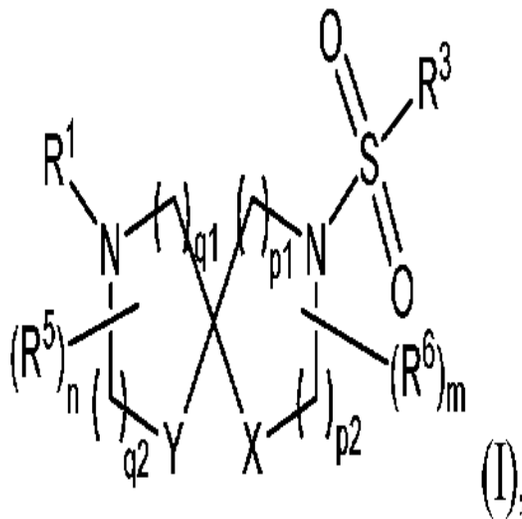
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : INHIBITOR PROTEIN PENGIKAT EMOPAMIL DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah senyawa dari formula (I): atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, yang berguna untuk menghambat EBP dan dalam pengobatan berbagai kondisi atau penyakit yang dimediasi EBP, seperti sklerosis multipel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04051

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 17/06,A 61P 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/269,943	25 Maret 2022	US
63/371,033	10 Agustus 2022	US
63/490,664	16 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka,
541-0045 Japan

(72) Nama Inventor :

COLLIS, Alan, John,US
HOSAGRAHARA, Vinayak,US
SRIVASTAVA, Bhaskar,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR TYK2 DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Senyawa, komposisi darinya, dan metode penggunaannya dalam protokol pemberian dosis untuk inhibisi TYK2, dan pengobatan gangguan inflamasi termasuk psoriasis dan artritis psoriatis dijelaskan.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03839

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 02J 7/00,H 05F 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202409480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311203824.4	18 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Xiamen Ampack Technology Limited
No.600-1, Hongtang Road, Tongxiang High-tech Zone,
Torch High-tech District, Xiamen City, Fujian Province, 361000
China

(72) Nama Inventor :

JIANG, Xia,CN
CHEN, Yong,CN
LI, Zili,CN

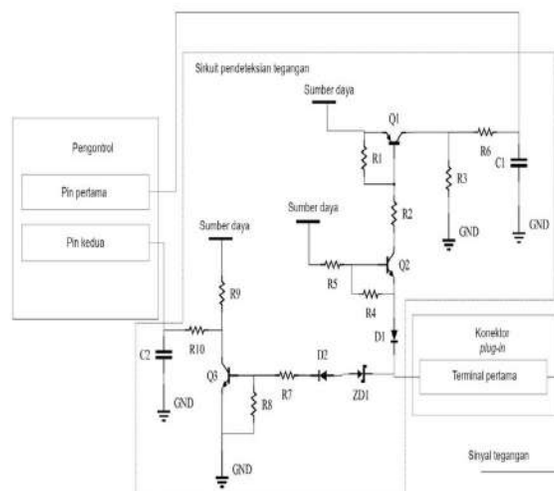
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERANTI MANAJEMEN BATERAI, PAKET BATERAI, DAN PERANTI LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu peranti manajemen baterai, paket baterai, dan peranti listrik disediakan, yang meliputi konektor plug-in, pengontrol, sumber daya, dan sirkuit pendeteksi tegangan. Konektor plug-in meliputi terminal pertama, dan terminal pertama tersebut dikonfigurasi untuk menerima sinyal tegangan. Pengontrol meliputi pin pertama dan pin kedua. Sumber daya dihubungkan ke sirkuit pendeteksi tegangan. Sirkuit pendeteksi tegangan meliputi cabang pendeteksi tegangan pertama dan cabang pendeteksi tegangan kedua. Cabang pendeteksi tegangan pertama dihubungkan secara listrik ke terminal pertama dan pin pertama, dan cabang pendeteksi tegangan kedua dihubungkan secara listrik ke terminal pertama dan pin kedua. Peranti manajemen baterai dikonfigurasi untuk mengalihkan sinyal tingkat dari pin pertama sebagai respons terhadap tegangan pertama yang diterima oleh terminal pertama dan untuk mengalihkan sinyal tingkat dari pin kedua sebagai respons terhadap tegangan kedua yang diterima oleh terminal pertama.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04430	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/431		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415731		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211099973.6	07 September 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			HU, Lele,CN LI, Lili,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN PENDORONG UNTUK VIDEO, DAN PERANTI DAN MEDIA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode dan peralatan pemrosesan pendorong, dan peranti dan media. Metode tersebut terdiri dari: ketika kartu berbagi video ditampilkan, mendeteksi operasi pemicu pada kartu berbagi video, dimana kartu berbagi video ditentukan berdasarkan jenis video dan objek berbagi terkait dari video berbagi, dan kartu berbagi video terdiri dari sejumlah area kartu kandidat; menentukan, dari antara sejumlah area kartu kandidat, area kartu target yang cocok dengan posisi pemicu dari operasi pemicu, dan menampilkan halaman pendorong yang sesuai dengan area kartu target, dimana halaman pendorong terdiri dari halaman video dari video berbagi dan/atau halaman informasi objek dari objek berbagi terkait. Dengan cara ini, area kartu yang berbeda diatur dalam kartu berbagi video, dan halaman pendorong yang berbeda dapat langsung ditampilkan berdasarkan operasi pemicu pada area kartu yang berbeda, sehingga objek berbagi yang dapat langsung didorong berdasarkan kartu berbagi video diperkaya, dan jalur pendorongan ke objek berbagi yang relevan dipersingkat.

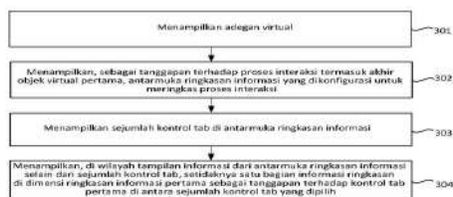


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04013	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63, 13/58				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409560	(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 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210911610.1	(32) Tanggal 25 Juli 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Luxin,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 :	METODE PEMROSESAN INFORMASI ADEGAN VIRTUAL, PERALATAN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode pemrosesan informasi adegan virtual, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: menampilkan adegan virtual, adegan virtual tersebut meliputi objek virtual pertama; menampilkan, sebagai tanggapan terhadap proses interaksi yang meliputi objek virtual pertama yang berakhir, antarmuka ringkasan informasi yang dikonfigurasi untuk meringkas proses interaksi, dan menampilkan sejumlah kontrol tab dalam antarmuka ringkasan informasi, setiap kontrol tab sesuai dengan satu dimensi ringkasan informasi; dan menampilkan, di wilayah tampilan informasi dari antarmuka ringkasan informasi selain sejumlah kontrol tab, setidaknya satu bagian informasi ringkasan dalam dimensi ringkasan informasi pertama sebagai tanggapan terhadap kontrol tab pertama di antara sejumlah kontrol tab yang dipilih, dimensi ringkasan informasi pertama sesuai dengan kontrol tab pertama.



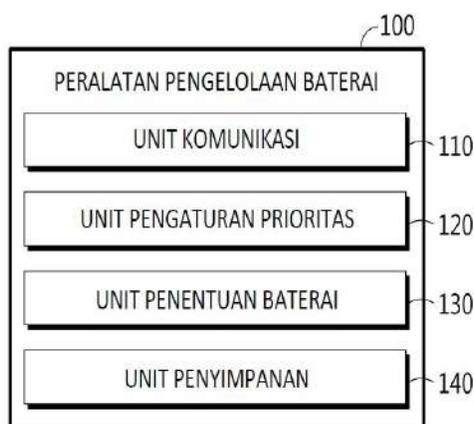
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04112	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/FF,A 01N 43/653,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 25/30,A 01N 25/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500269			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2022				UPL LIMITED UPL House, 610 B/2, Bandra Village, Off Western Express Highway, Bandra-East, Maharashtra Mumbai 400051 India		
(30)	Data Prioritas :						
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	202221038377	04 Juli 2022	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(72)	Nama Inventor :		
					DESAI, Sujata Dhondiram,IN PATIL, Samadhan,IN		
				(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 : KOMPOSISI FUNGISIDA						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi agrokimia yang stabil yang mengandung suatu fungisida inhibitor dehidrogenase suksinat (SDHI) dan senyawa lain yang aktif secara fungisida darinya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu proses untuk membuat suatu komposisi agrokimia yang stabil, dan suatu metode untuk mengendalikan hama menggunakan komposisi agrokimia yang stabil.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04386	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/53,G 06Q 50/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415377		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		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, Ji-Eun,KR LEE, Keun-Wook,KR LEE, Sung-Gun,KR CHOI, Jin-Hwee,KR
10-2022-0111914	05 September 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 :	PERALATAN DAN METODE PENGELOLAAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan pengelolaan baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi unit komunikasi yang dikonfigurasi untuk menerima informasi baterai untuk sejumlah baterai; unit penetapan prioritas yang dikonfigurasi untuk menentukan nilai indeks dari indeks kinerja yang telah ditetapkan untuk sejumlah baterai berdasarkan pada informasi baterai dan menetapkan prioritas untuk sejumlah baterai berdasarkan pada nilai indeks yang ditentukan; dan unit penentuan baterai yang dikonfigurasi untuk menentukan baterai target di antara sejumlah baterai berdasarkan pada informasi baterai dan prioritas dan menyediakan informasi tentang baterai target yang ditentukan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03844	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,C 10L 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409799	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Direktorat Inovasi dan Pusat Unggulan Universitas, Universitas Pendidikan Indonesia Jl. Dr. Setiabudhi No. 229 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 September 2024	(72)	Nama Inventor : Apri Wiyono, S.Pd., M.T.,ID Hafif Dafiqurrohman, S.T., M.T.,ID Dr. Yusep Sukrawan, M.T.,ID Rani Anggrainy, S.Pd., M.T.,ID Prof. Dr. Ir. Adi Surjosatyo, M.Eng.,ID Prof. Nevin Celik, M. Eng.,TR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul	Reaktor Gasifikasi Unggun Tetap Aliran Bawah dengan Sistem Udara Melingkar Terdistribusi untuk Optimasi			
	Invensi :	Produksi Gas Gasifikasi			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai teknologi yang berhubungan dengan sebuah alat untuk meningkatkan hasil produksi bahan bakar (syngas) melalui sistem udara melingkar terdistribusi dengan proses co-gasification limbah sampah padat dan batubara berbasis eco-catalyst melalui aplikasi two step cracking yang mampu meningkatkan kualitas syngas dan mereduksi emisi karbon yang dilepas. Unggun tetap aliran bawah Gasifier dengan Sistem Udara melingkar terdistribusi memungkinkan udara untuk masuk ke dalam reaktor dari beberapa saluran yang ditempatkan secara melingkar di sekitar reaktor, sehingga pembakaran dapat dipastikan lebih seragam dan optimal di seluruh volume bahan bakar. Gasifier ini merupakan bentuk upaya reduksi penggunaan batubara melalui teknologi gasifikasi dengan sampah padat menjadi bahan bakar alternatif sebagai program waste to energy. Kemudian, output synthetic gas diperoleh dari hasil proses co-gasifikasi sampah padat (kayu), low rank coal, dan sampah padat (tempurung kelapa) dengan teknik co-gasification.				

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/04071	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : A 61K 31/7016,A 61K 8/49,A 61K 31/4406,A 61K 31/352,A 61K 9/06,A 61P 17/00,A 61Q 19/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411459		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023			AMAZENTIS SA EPFL Innovation Park, Bâtiment C, 1015 Lausanne Switzerland		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RINSCH, Christopher,CH		
	2203966.3	22 Maret 2022	GB	SINGH, Anurag,CH		
	2216648.2	08 November 2022	GB	D'AMICO, Davide,CH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI				
(57)	Abstrak :					
	Invensi ini berkaitan dengan komposisi, khususnya komposisi topikal yang mencakup urolitin, komposisi kosmetik yang mencakup urolitin dan komposisi kosmetik yang mencakup urolitin dan trehalosa, komposisi yang mencakup urolitin dan niasinamida (nikotinamida) dan komposisi yang mencakup urolitin, trehalosa, niasinamida dan kafein. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan urolitin untuk digunakan dalam meningkatkan fungsi penghalang kulit, misalnya, menjaga hidrasi kulit, meningkatkan elastisitas dan kekencangan kulit, dan/atau meningkatkan atau menjaga ketebalan lapisan kulit.					

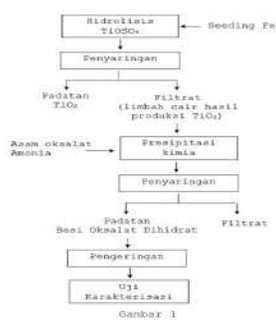
(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03901 (13) A

(51) I.P.C : C 01G 49/06,C 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409349	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72) Nama Inventor : Tri Arini,ID Latifa Hanum Lalasari,ID Florentinus Firdiyono,ID Iwan Setiawan,ID Eko Sulistiyono,ID Ariyo Suharyanto,ID Lia Andriyah,ID Nadia Chrisayu Natasha,ID Fariza Eka Yunita,ID Januar Irawan,ID Akhmad Herman Yuwono,ID Donanta Dhaneswara,ID Nofrijon Sofyan,ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PEMBUATAN BESI OKSALAT DIHIDRAT DARI LIMBAH CAIR HASIL PRODUKSI TITANIUM
Invensi : DIOKSIDA YANG BERASAL DARI MINERAL ILMENIT DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan besi oksalat dihidrat ($\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), khususnya proses pembuatan $\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ dengan bahan baku limbah cair hasil hidrolisis yang dihasilkan saat pembuatan titanium dioksida (TiO_2) proses sulfat yang berasal dari mineral ilmenit dengan menggunakan metode presipitasi kimia. Tahapan proses yang dilakukan terdiri atas : melakukan proses hidrolisis titanium (IV) oxysulfate dan aquades dengan rasio 1:40 dengan kondisi seeding Fe bervariasi 2,5-10% Fe pada temperatur 90°C selama 3 jam dilanjutkan dengan penyaringan hasil proses hidrolisis; melakukan presipitasi kimia limbah cair hasil hidrolisis dengan asam oksalat secara stoikiometri kemudian ditambahkan larutan amonia (NH_4OH) hingga mencapai pH 1-5 pada temperatur 90°C selama 1 jam; memisahkan padatan hasil presipitasi dan dilanjutkan proses pengeringan pada temperatur 110°C selama 2 jam sehingga didapatkan serbuk $\text{FeC}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ dengan struktur kristal α - monoclinic.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03987
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/02,A 23G 1/36,A 23L 5/20,C 11C 3/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415395		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		AAK AB (PUBL) Skrivaregatan 9 215 32 Malmo Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JUUL, Bjarne,SE HJORTH, Jeppe Lindegaard,SE
2230172-5	31 Mei 2022	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gede Aditya Pratama S.H., LL.M. Gede Aditya & Partners, Soho Capital 33rd Floor, Suite 3308, Jl. Letjen S. Parman Kav. 28
(54)	Judul	ADITIF PENGHAMBAT REBAKAN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan bidang produk coklat dan mirip coklat. Lebih spesifik, invensi ini berhubungan dengan aditif untuk produk coklat dan mirip coklat, dan khususnya aditif yang berasal dari lemak nabati seperti padanan mentega kakao. Aditif ini meningkatkan masa simpan produk coklat dan mirip coklat dengan menunda timbulnya rebakan.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03860

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 9/14,E 04B 9/12,E 04B 9/10,E 04B 9/06,E 04B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415596

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241034620 16 Juni 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PWDS EXTRUSIONS PRIVATE LIMITED
207/1B & 207/1C, Selakarichal Road, Appanaickenpatti,
Tamil Nadu Coimbatore 641402 India

(72) Nama Inventor :

GOVINDARAJU, Paari,IN
SHIVAM, S.Eniyan,IN
KUMAR, T.Nandha,IN
SHANMUGAVEL, V.,IN

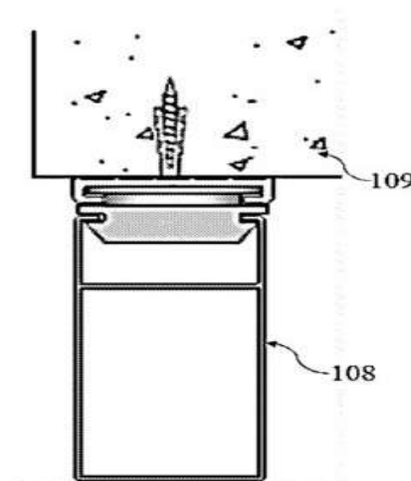
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SUATU PERALATAN LANGIT-LANGIT DAN METODENYA

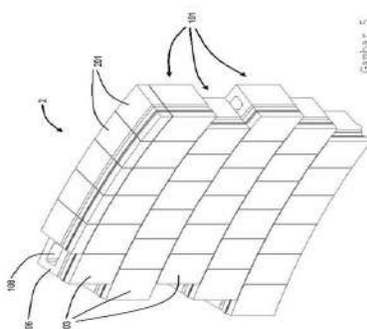
(57) Abstrak :

Suatu sistem dan metode langit-langit yang digantung mencakup pengencang jangkar (102), batang suspensi (104), pembawa (106), elemen linier (108), dan perkakas pemasangan permukaan. Pengencang jangkar dihubungkan ke setidaknya satu permukaan (109) dan menyediakan penopang yang kokoh, sementara batang suspensi membuat celah yang dapat disesuaikan di antara permukaan dan pembawa. Pembawa (106) menahan elemen linier (108), yang menyediakan rumahan untuk perkakas pemasangan permukaan, dan elemen linier (108) dapat dimodifikasi bentuk dan tingginya berdasarkan persyaratan pengguna. Elemen linier (108) Sistem langit-langit yang digantung bersifat serbaguna dan dapat dimodifikasi untuk memenuhi keperluan spesifik pada persyaratan pengguna.



Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03976	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 01J 19/02,C 01B 3/34,F 27D 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412506		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG Wienerbergstraße 11, 1100 Wien Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023		(72)	Nama Inventor : PIRKNER, Dieter,DE POLLE, Alexander,DE KLIMA, Alexander,DE ENGLMANN, Wolfgang,DE
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	22172316.6	09 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			
(54)	Judul	PELAPIS ISOLASI, PENGGUNAAN BAGIAN BERBASIS ALUMINA, REAKTOR UNTUK PEMBENTUKAN KEMBALI HIDROKARBON DAN PROSES UNTUK PEMBENTUKAN KEMBALI HIDROKARBON		
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengacu pada pelapis isolasi, penggunaan bagian berbasis alumina, reaktor untuk pembentukan kembali hidrokarbon dan proses untuk pembentukan kembali hidrokarbon.		

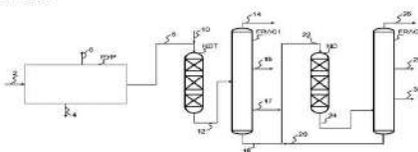


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04077	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 53/02,C 108 47/16,C 108 65/12,C 108 1/10,C 108 69/06,C 108 1/00,C 108 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411337		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		(72) Nama Inventor : STREBEL, Christian Ejersbo,DK DABROS, Trine Marie Hartmann,DK NYMANN, Peter Andreas,DK ALKILDE, Ole Frej,DK
(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
	22165977.4	31 Maret 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI BAHAN BAKAR TRANSPORTASI	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu proses dan suatu instalasi proses untuk produksi suatu komposisi hidrokarbon yang berguna sebagai suatu bahan bakar transportasi menurut suatu spesifikasi bahan bakar transportasi komersial dari suatu bahan baku hidrokarbon yang mengandung setidaknya 0,5% berat oksigen dan setidaknya 25% berat karbon dalam struktur siklik, yang mencakup langkah-langkah a. mengarahkan suatu bahan baku hidrokarbon ke pengolahan hidro dalam satu atau beberapa langkah yang menyediakan suatu produk antara yang mengandung kurang dari 0,1% berat oksigen dan berat jenis, untuk fraksi yang mendidih dalam kisaran yang ditentukan oleh spesifikasi bahan bakar transportasi komersial, di atas batas atas dari berat jenis berdasarkan spesifikasi bahan bakar transportasi komersial, b. menyediakan suatu aliran hidrokarbon yang diberi pengolahan hidro untuk hidrokonsersi dari produk antara tersebut secara opsional dengan fraksinasi, dimana fraksi untuk hidrokonsersi tersebut memiliki T50 di bawah T95 dari spesifikasi bahan bakar transportasi komersial, c. mengarahkan aliran untuk hidrokonsersi untuk berkontak dengan suatu katalis hidrokonsersi dalam kondisi hidrokonsersi untuk menyediakan suatu aliran hidrokarbon yang terhidrokonsersi, d. memfraksinasi aliran hidrokarbon yang dikonversi secara hidro tersebut untuk menyediakan setidaknya komposisi hidrokarbon tersebut yang berguna sebagai suatu bahan bakar transportasi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03972	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 43/50,A 01N 37/44,A 01N 43/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415733		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2022		JIANGSU PESTICIDE RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		No. 31-1, Hengjing Road, Nanjing Economic And Technological Development Zone Nanjing, Jiangsu 210038 China
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72) Nama Inventor :
202210792944.1	05 Juli 2022	CN	WU, Ningjie,CN
202210805610.3	08 Juli 2022	CN	MA, Zhonghua,CN
202210813382.4	11 Juli 2022	CN	WANG, Honglei,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			XU, Tianming,CN
			CHEN, Yun,CN
			CAO, Yang,CN
			HU, Weiqun,CN
			PENG, Weili,CN
			WANG, Xiaoyang,CN
			ZHENG, Zhiwen,CN
			WEI, Youchang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI FUNGISIDA DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENCEGAHAN DAN PENGOBATAN	
	Invensi :	PENYAKIT FUSARIUM PADA TANAMAN	
(57)	Abstrak :		

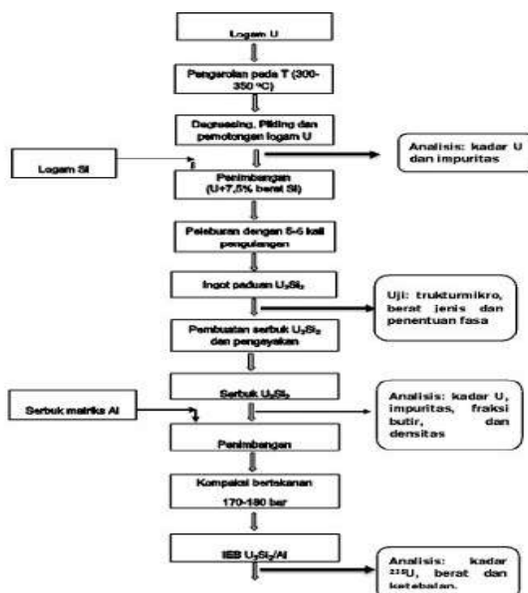
Hal yang diungkapkan adalah lima komposisi fungisida dan penggunaannya dalam mencegah dan mengobati penyakit Fusarium pada tanaman, yang termasuk dalam bidang teknik pencegahan dan pengobatan penyakit tanaman. Bahan aktif dari komposisi tersebut mencakup senyawa ZJS178 dari formula (I) dan fungisida triazol, atau senyawa ZJS178 dan fungisida inhibitor suksinat dehidrogenase, atau senyawa ZJS178 dan fungisida pirol, atau senyawa ZJS178 dan fungisida imidazol, atau senyawa ZJS178 dan fungisida strobilurin. Komposisi dari invensi ini memiliki efek sinergis yang diracik dan tidak ada resistensi silang, yang secara signifikan dapat meningkatkan aktivitas fungisida dan efikasi, bermanfaat untuk mengatasi dan menunda resistensi patogen, memiliki keamanan tanaman yang baik, dan memenuhi persyaratan pengurangan jumlah pestisida dan peningkatan efikasi.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04061		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 22C 1/18,B 22C 9/10,B 22C 1/02,B 22C 9/02,B 22C 3/00,B 22D 17/00,B 22D 29/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413434		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023			FOSECO INTERNATIONAL LIMITED 1 Midland Way Central Park Barlborough Links Derbyshire S43 4XA United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Vincent HAANAPPEL,NL	
	22177923.4	08 Juni 2022	(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	
	(33) Negara				
	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGIKAT ANORGANIK YANG LARUT DALAM AIR			
(57)	Abstrak :				
	Komposisi untuk pembuatan inti untuk digunakan pada proses pencetakan atau penuangan logam. Komposisi mengandung bahan tahan api partikulat; dan komposisi pengikat. Komposisi pengikat mengandung sedikitnya satu silikat logam alkali, kalium karbonat; dan sedikitnya satu aditif pozolanat. Inti yang dibentuk dari komposisi mempunyai kekuatan tinggi dan terdispersi dalam air.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03906	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 33/06,G 21C 3/62,G 21C 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409347	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		Ir. Supardjo, M.T.,ID Boybul, Dipl.Kim,ID Ir. Aslina Br. Ginting,ID Ir. Rr. Ratih Langenati, M.T.,ID Guswardani,ID Yatno Dwi Agus Susanto,ID Sutri Indaryati, A.Md,ID Setia Permana,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN DAN PRODUK INTI ELEMEN BAKAR U₃Si₂-Al DENGAN DENSITAS URANIUM
Invensi : 5,2 gU/cm³

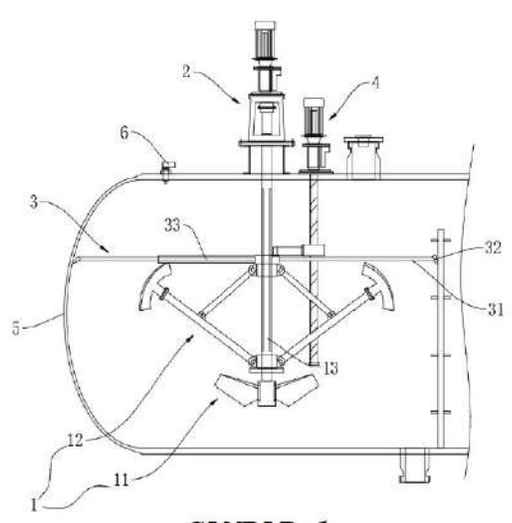
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkap mengenai suatu metode pembuatan Inti Elemen Bakar (IEB) U₃Si₂-Al beserta produk yang dihasilkannya, lebih khusus lagi yang berkaitan dengan penggunaan uranium pengkayaan 19,75 ±0,2%, dengan densitas uranium sebesar 5,2 gU/cm³. Metode pembuatan IEB sebagaimana pada invensi ini terdiri dari menyiapkan bahan baku berupa logam uranium (U) pengkayaan 19,89% ²³⁵U dan logam Si kemurnian 99,99%; melebur dalam media gas argon; mengulang peleburan sebanyak 5-6 kali; membuat serbuk U₃Si₂ dari ingot dengan diameter butir tertentu; mencampur serbuk U₃Si₂ dan matriks aluminium dengan rasio tertentu; mengkompaksi campuran; dan pada akhirnya mendapatkan produk akhir berupa IEB U₃Si₂-Al. Produk akhir IEB U₃Si₂-Al sebagaimana pada invensi memiliki karakteristik volume sebesar 19,23 cm³; berbentuk balok/lempengan dengan panjang 100,20 mm, lebar 61,35 mm, tebal antara 3,10-3,21 mm, dan tirus pada keempat sudut ujung balok/lempengan ukuran 0,5:2,1; serta mengandung isotop ²³⁵U sebanyak 19,75±0,02%.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03854	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 3/04,C 22B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409960	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		XU Kaihua,CN	SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		LIU Wei,CN	ARNALDO MARULITUA SINAGA,ID	
			WANG Yaning,CN	TEGAR MUKTI AJI,ID	
			ARDI ALAM JABIR,ID	SAHIRUDDIN,ID	
			SHANTY VICARIO AGNES NABABAN,ID	DWI APRIANSYAH,ID	
		(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** STRUKTUR PENGADUKAN AUTOKLAF BIJIH NIKEL LATERIT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan struktur pengadukan autoklaf bijih nikel laterit, yang meliputi: komponen pengadukan, komponen penggerak dan komponen pengikisan. Komponen pengadukan memiliki bagian tetap dan bagian dapat bergerak, bagian tetap digunakan untuk mengaduk material di bagian bawah bodi autoklaf, dan bagian yang bergerak disusun di atas bagian tetap dan dapat bergerak relatif terhadap bagian tetap, sehingga zona pengadukan terbentuk di antara sudu di luar bagian dapat bergerak. Komponen penggerak terhubung ke komponen pengadukan dan digunakan untuk menggerakkan komponen pengadukan untuk berputar. Salah satu ujung komponen pengikisan membentuk ujung pengikis untuk mengikis kotoran pada dinding bagian dalam bodi autoklaf, dan ujung lainnya dari komponen pengikisan terhubung ke bagian dapat bergerak. Komponen pengadukan dari invensi ini dapat menggerakkan komponen pengikisan untuk bergerak ke atas dan ke bawah di dalam bodi autoklaf seiring dengan pergerakan bagian dapat bergerak selama pengadukan, sehingga komponen pengikisan mengikis pada posisi yang berbeda dari dinding bagian dalam bodi autoklaf, yang bermanfaat untuk mencegah pembentukan lapisan kerak pada dinding bagian dalam bodi autoklaf. Pada saat yang sama, juga dapat mengikis kerak di dinding bagian dalam, dan efek pembersihan kerak menjadi lebih baik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03967	
			(13) A	
(51)	I.P.C : E 06B 3/66,E 06B 1/18,E 06B 5/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405003		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juni 2024		(72)	Nama Inventor : Takeru FUJII,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-094238	07 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			
(54)	Judul Invensi :	UNIT JENDELA		
(57)	Abstrak :			

Suatu unit jendela meliputi: sejumlah bodi rangka yang dihubungkan satu dengan yang lain agar tersusun berdampingan, masing-masing bodi rangka yang meliputi suatu komponen rangka; dan sejumlah panel yang ditempatkan di sisi dalam bodi-bodi rangka, suatu bagian tepi dari suatu permukaan luar ruangan dan suatu bagian tepi dari suatu permukaan dalam ruangan dari sedikitnya satu panel di sisi dalam sedikitnya satu bodi rangka yang ditopang oleh suatu profil pertama dan suatu profil kedua, secara berturutan. Suatu komponen penguat disediakan pada suatu permukaan lebar yang menghadap sisi dalam ruangan pada sedikitnya satu dari komponen-komponen rangka yang berdekatan dari bodi-bodi rangka tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04214		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415590		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023			COMPUGEN LTD. 26 Harokmim Street, 5885849 Holon Israel	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/346,167	26 Mei 2022		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	FORMULASI ANTIBODI ANTI-TIGIT			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan formulasi yang mencakup antibodi anti-TIGIT dengan CDR yang identik dengan mereka yang ditunjukkan dalam Gambar 3 (yaitu, CDR yang identik dengan mereka untuk CPA.9.086.H4(S241P), sebagaimana dijelaskan di sini.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04053

(13) A

(51) I.P.C : B 60B 9/28,B 60B 9/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202410714

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/693,378 13 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GACW INCORPORATED
3100 West Ray Road, Suite 201, Chandler, Arizona
85226 United States of America

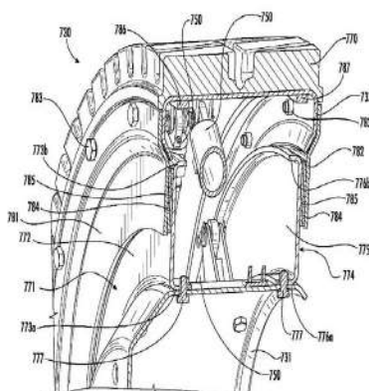
(72) Nama Inventor :
KEMENY, Zoltan,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
Kuningan

(54) Judul RAKITAN RODA YANG MELIPUTI FLENSA SISI DALAM DAN SISI LUAR YANG MEMBENTUK
Invensi : PENGHENTI MEKANIS DAN METODE TERKAIT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan roda yang akan digandengkan ke hub kendaraan yang dapat meliputi pelek dalam yang akan digandengkan ke hub kendaraan, dan pelek luar yang mengelilingi pelek dalam. Rakitan roda juga dapat meliputi pegas gas yang digandengkan sehingga beroperasi di antara pelek dalam dan pelek luar untuk menyediakan suspensi gas yang memungkinkan pergerakan relatif antara pelek dalam dan pelek luar. Flensa sisi dalam dapat memanjang secara radial ke luar dari sisi dalam pelek dalam sehingga membentuk penghenti mekanis sisi dalam dengan pelek luar. Flensa sisi luar dapat berjarak dari flensa sisi dalam dan memanjang secara radial ke luar dari sisi luar pelek dalam sehingga membentuk penghenti mekanis sisi luar dengan pelek luar.



Gambar 56

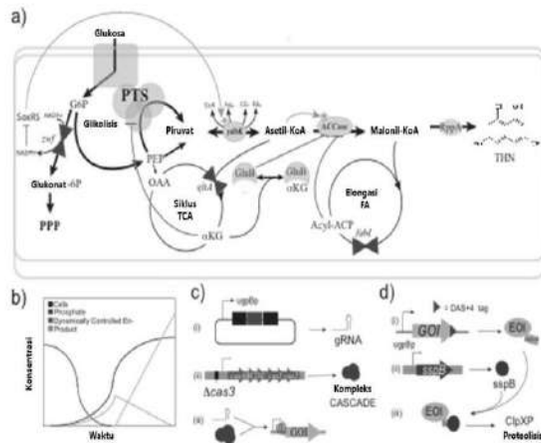
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04246		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500310		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	10-2022-0089164	19 Juli 2022		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			CHO, Yoon Gyo,KR	
				LEE, Chul Haeng,KR	
				LEE, Kyung Mi,KR	
				LEE, Jung Min,KR	
				JI, Su Hyeon,KR	
				YEOM, Chul Eun,KR	
				HAN, Jung Gu,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	
(54)	Judul		LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU DAN BATERAI		
	Invensi :		SEKUNDER LITIU YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :				
	Suatu larutan elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium dan suatu baterai sekunder litium yang mencakupnya disediakan. Larutan elektrolit tidak berair untuk suatu baterai sekunder litium dari pengungkapan ini meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik dan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 sebagai suatu aditif pertama, sehingga meningkatkan karakteristik penyimpanan suhu tinggi dari baterai sekunder.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03992	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411390	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DUKE UNIVERSITY 2812 Erwin Road, Suite 406 Durham, North Carolina 27705 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : LYNCH, Michael,US RIOS, Jeovanna,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor 63/269,646	(32)	Tanggal 21 Maret 2022	(33)	Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN BIOSINTESIS MALONYL-COA DENGAN
Invensi : MENGGUNAKAN KONTROL METABOLIK DINAMIS 2 TAHAP

(57) **Abstrak :**

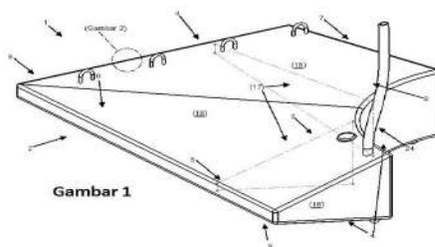
Metode dan mikroorganisme untuk meningkatkan fluks malonil-CoA dan produksi produk yang mengandung malonil-CoA sebagai suatu prekursor. Metode tersebut mencakup pengaturan dinamis, dalam fase stasioner dari suatu metode, suatu protein pengatur nitrogen. Metode tersebut dapat mengatur lebih dari satu gen secara dinamis.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04078	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 03D 1/14,B 03D 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410039		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2023			FLSMIDTH A/S Vigerslev Alle 77 2500 Valby Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LELINSKI, Dariusz,US SOK, Thien,US STARK, Michael,US ALBERS, Jake,US UPHAM, Christopher,US	
63/326,393	01 April 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGUMPUL BUIH YANG DAPAT DIGELEMBUNGKAN UNTUK MESIN FLOTASI			
(57)	Abstrak :				

Diungkapkan suatu rakitan pengumpul buih yang dapat digelembungkan (1). Rakitan pengumpul buih yang dapat digelembungkan (1) dikonfigurasi untuk mengarahkan buih dari tangki mesin flotasi (21) ke mesin pencuci (25) dari mesin flotasi dan meliputi bodi yang dapat digelembungkan (2), setidaknya satu katup (25), dan alat pengikat pertama (4) untuk mengamankan bodi yang dapat digelembungkan (2) di dalam mesin flotasi (35) menggunakan alat pengikat kedua (15) dan ketiga (23). Diungkapkan pula suatu mesin flotasi (35) yang meliputi rakitan pengumpul buih yang dapat digelembungkan (1) dan suatu metode untuk memasang rakitan pengumpul buih yang dapat digelembungkan (1).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04049

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/139,H 01M 4/13,H 01M 4/04,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411817

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-051545 28 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi Osaka
5406207 Japan

(72) Nama Inventor :

NISHIKAWA, Kazutaka,JP
YOSHINO, Michirou,JP
TANIGUCHI, Yasushi,JP
NAKAJO, Masahiro,JP
KURODA, Masanori,JP

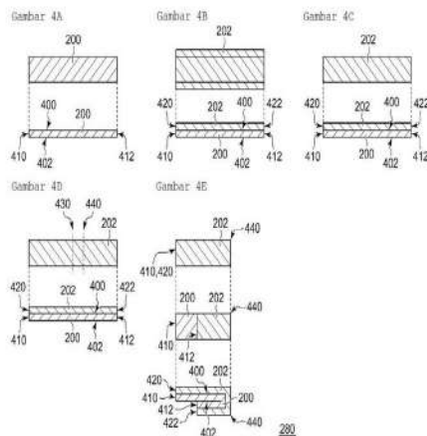
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PELAT ELEKTRODE DAN METODE PEMBUATAN PELAT ELEKTRODE

(57) Abstrak :

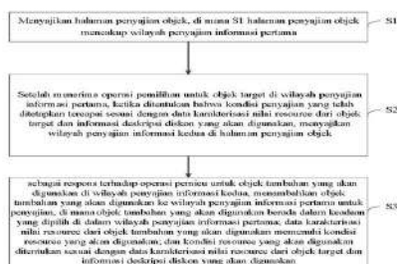
PELAT ELEKTRODE DAN METODE PEMBUATAN PELAT ELEKTRODE Foil logam pertama (200) memiliki permukaan pertama (400) dan permukaan kedua (402), ujung pertama (410) dan ujung kedua (412) diatur pada ujung foil logam pertama (200) dalam satu arah. Pada foil logam kedua (202), ujung ketiga (420) dan ujung keempat (422) diatur pada ujung foil logam kedua (202) dalam satu arah. Ujung kedua (412) dan ujung keempat (422) disejajarkan, dan foil logam kedua (202) ditumpuk pada permukaan pertama (400) dari foil logam pertama (200). Titik lentuk (440) diatur di antara posisi tengah (430) dan ujung kedua (412), dan foil logam pertama (200) dan foil logam kedua (202) dilentukkan pada titik lentuk (440) untuk menempatkan permukaan kedua (402) dari foil logam pertama (200) dalam kontak. Permukaan kedua (402) dari foil logam pertama (200) terpajan di antara ujung pertama (410) dan ujung kedua (412).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04340	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415729	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023		BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.		
(30)	Data Prioritas :		Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211137330.6	19 September 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(72)	Nama Inventor :		
			ZHANG, Xi,CN		
			FAN, Jiajia,CN		
			SUN, Binhui,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H.		
			Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENYAJIAN INFORMASI, SERTA PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam permohonan ini adalah suatu metode dan peralatan penyajian informasi, dan perangkat elektronik serta media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut terdiri dari: ketika klien saat ini menyajikan halaman penyajian objek dan halaman penyajian objek tersebut terdiri dari area penyajian informasi pertama, setelah klien menerima operasi pemilihan untuk objek target di area penyajian informasi pertama, jika ditentukan, menurut data penyajian nilai resource dari objek target dan informasi deskripsi diskon yang akan digunakan, bahwa kondisi penyajian yang ditetapkan sebelumnya terpenuhi, menampilkan area penyajian informasi kedua di halaman penyajian objek, sehingga setelah klien menerima operasi pemicu untuk objek tambahan, yang akan digunakan, di area penyajian informasi kedua, objek tambahan tersebut ditambahkan ke area penyajian informasi pertama untuk penyajian, dan objek tambahan tersebut kemudian berada dalam keadaan yang dipilih di area penyajian informasi pertama. Dengan cara ini, proses penambahan objek dapat disederhanakan, sehingga efisiensi penambahan pengguna dapat ditingkatkan, dan pengalaman pembelian pengguna sehubungan dengan suatu objek dengan demikian dapat ditingkatkan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04046

(13) A

(51) I.P.C : E 04H 1/06,E 04H 5/02,G 06F 1/20,G 06F 1/16,G 06Q 50/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202410094

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-031023 01 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBUYASHI CORPORATION
15-2, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1088502 Japan

(72) Nama Inventor :

TSUNAWAKI Akinori,JP
TABATA Riki,JP
IGUCHI Hifumi,JP
NAKATSUKA Koichi,JP
NUMATA Kazukiyo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

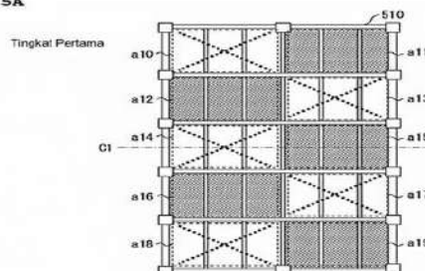
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : METODE KONSTRUKSI PUSAT DATA, SISTEM KONSTRUKSI PUSAT DATA, DAN PUSAT DATA

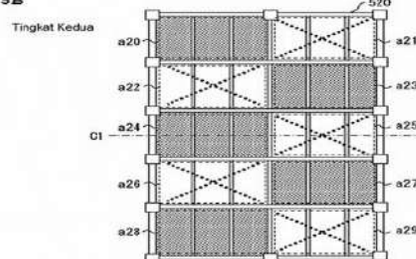
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk mengonstruksi suatu pusat data menggunakan suatu bangunan yang telah ada, metode tersebut mencakup: mengidentifikasi lokasi-lokasi dari balok-balok pada suatu lantai pertama dimana suatu server akan ditempatkan di bangunan yang telah ada tersebut; mengidentifikasi suatu tata letak kandidat yang meliputi suatu area penempatan server, yang merupakan suatu area yang dikelilingi oleh balok-balok, dan suatu area pelepasan lantai, yang merupakan suatu area secara langsung di atas area penempatan server pada suatu lantai kedua secara langsung di atas lantai pertama tersebut; dan menentukan suatu tata letak pusat data menurut berat server yang akan ditempatkan di area penempatan server dan berat lantai dari area pelepasan lantai dalam tata letak kandidat tersebut.

Gambar 5A



Gambar 5B



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04202	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/50H A 01N 25/02H A 01N 25/00H A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408359		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2023		UPL CORPORATION LIMITED 6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONELLA, Luis Gustavo MORENO, Alicia,ES Rodrigues,BR
22382049.9	24 Januari 2022	EP	DE OLIVEIRA, Thais Tanan,BR YPEMA, Hendrik Leonard,US ALVES, Jonatas Bredow,BR MOREAU, Estelle,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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

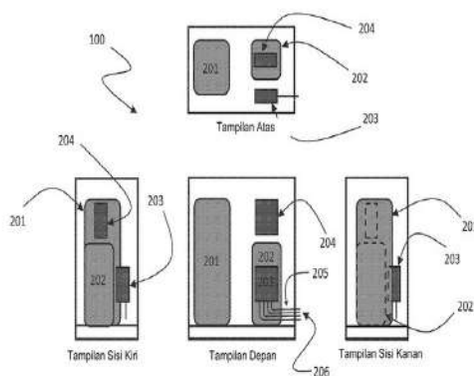
(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENGONTROL JAMUR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengendalikan patogen tanaman jamur dengan memberikan siazofamid pada bahan propagasi tanaman. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode perawatan benih yang efektif untuk mengendalikan patogen tanaman jamur dan Oomycetes. Lebih khusus lagi, invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan metode perawatan benih yang efektif untuk mengendalikan spesies jamur seperti Plasmopara halstedii, Phytophthora sojae, atau Pythium ultimum.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04047	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 23K 9/32,6 17C 13/08,6 17C 7/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410317		(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, 75007 Paris France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : BILGER, Stephen,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	
	17/683,548	01 Maret 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			

(54) **Judul** SISTEM PENYANGGA RODA TEMPAT KERJA PORTABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem penyangga roda tempat kerja portabel, termasuk suatu penutup yang dipasang dengan penyangga roda yang terbuat dari lembaran yang dibentuk dan logam struktural, yang mencakup atap, panel samping, dan dua pintu, suatu bejana mikrobulk pertama (201) yang berisi gas bertekanan pertama, dan suatu bejana mikrobulk kedua (202) yang berisi gas bertekanan kedua, suatu alat pencampur gas (203) yang dikonfigurasi untuk mencampurkan gas bertekanan pertama dan gas bertekanan kedua, dan lubang pemutus cepat (206) yang dikonfigurasi untuk menghubungkan campuran gas ke pengguna akhir. Sistem tersebut dapat mencakup dua hingga empat pintu (108,109). Sistem tersebut dapat meliputi setidaknya satu mesin las mandiri, dan suatu sarana untuk menyediakan gas bertekanan ke mesin las mandiri.



Gambar 2a

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03867

(13) A

(51) I.P.C : G 05B 19/048,G 05B 23/02,G 06F 3/048,G 06N 3/08,G 06Q 50/10,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410741

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0109750	31 Agustus 2022	KR
10-2023-0090949	13 Juli 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Ki Gon,KR
SHIN, Sung Chang,KR
YOO, Seung Jo,KR
LEE, Jaewook,KR
LIM, Sang Min,KR

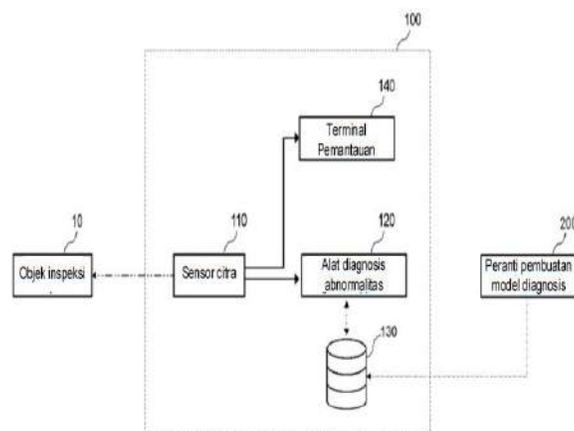
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE DIAGNOSIS ABNORMALITAS BERBASIS MODEL KECERDASAN ARTIFISIAL, DAN ALAT
Invensi : DIAGNOSIS ABNORMALITAS SERTA SISTEM PEMANTAUAN PABRIK YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Peralatan diagnosis abnormalitas, yang terletak dalam sistem pemantauan pabrik, dapat meliputi sedikitnya satu prosesor; dan memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan sedikitnya satu instruksi yang dijalankan oleh sedikitnya satu prosesor. Sedikitnya satu instruksi dapat meliputi instruksi untuk menerima data citra tentang objek inspeksi dari sensor citra; dan instruksi untuk mendiagnosis abnormalitas pada objek inspeksi menggunakan data citra yang diterima dan model diagnosis berbasis kecerdasan artifisial yang dilatih sebelumnya.

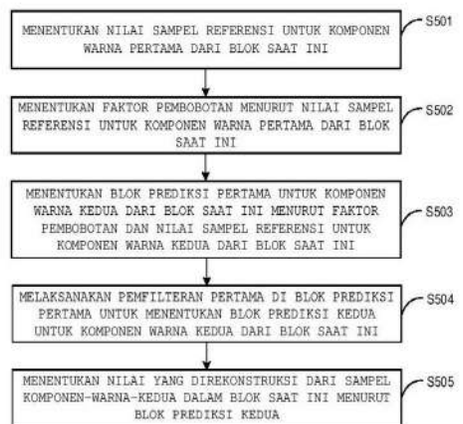


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04003	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/186,H 04N 19/159		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412734		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,CN DU, Hongqing,CN WANG, Danni,CN LI, Ming,CN
			(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

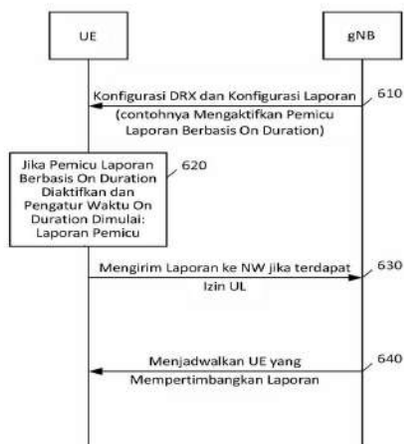
(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGODEAN, PERANTI PENGENKODEAN, PERANTI PENDEKODEAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu peranti pengenkodean, suatu peranti pendekodean, dan suatu media penyimpanan disediakan. Suatu nilai sampel referensi untuk suatu komponen warna pertama dari suatu blok saat ini ditentukan. Suatu faktor pembobotan ditentukan menurut nilai sampel referensi tersebut untuk komponen warna pertama dari blok saat ini. Suatu blok prediksi pertama untuk suatu komponen warna kedua dari blok saat ini ditentukan menurut faktor pembobotan tersebut dan suatu nilai sampel referensi untuk komponen warna kedua dari blok saat ini, dimana jumlah dari nilai-nilai prediksi dari komponen warna kedua dari blok prediksi pertama adalah lebih besar daripada jumlah dari sampel-sampel komponen-warna-kedua dalam blok saat ini. Pemfilteran pertama dilaksanakan di blok prediksi pertama untuk menentukan suatu blok prediksi kedua untuk komponen warna kedua dari blok saat ini. Suatu nilai yang direkonstruksi dari sampel komponen-warna-kedua dalam blok saat ini ditentukan menurut blok prediksi kedua tersebut.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03940	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415210	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : SEBIRE, Benoist Pierre,FR WU, Chunli,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 : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	LAPORAN STATUS PENYANGGA YANG DISINKRONKAN			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem, metode, peralatan, dan program komputer produk program komputer untuk sinkronisasi laporan status penyangga terhadap peristiwa komunikasi lain, seperti siklus penerimaan diskontinu. Sebagai contoh, metode dapat meliputi menerima konfigurasi dari jaringan, dimana konfigurasi tersebut mencakup konfigurasi penerimaan diskontinu, konfigurasi laporan, atau keduanya konfigurasi penerimaan diskontinu dan konfigurasi laporan. Metode juga dapat meliputi memulai penerimaan diskontinu pada pengatur waktu durasi untuk perangkat pengguna sesuai dengan konfigurasi penerimaan diskontinu. Metode juga dapat meliputi memutuskan untuk mengirimkan berdasarkan kondisi suatu laporan untuk perangkat pengguna pada awal penerimaan diskontinu pada pengatur waktu durasi sesuai dengan konfigurasi. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi mengirimkan laporan ke jaringan jika izin taut naik untuk perangkat pengguna ditentukan sebelumnya.</p>			

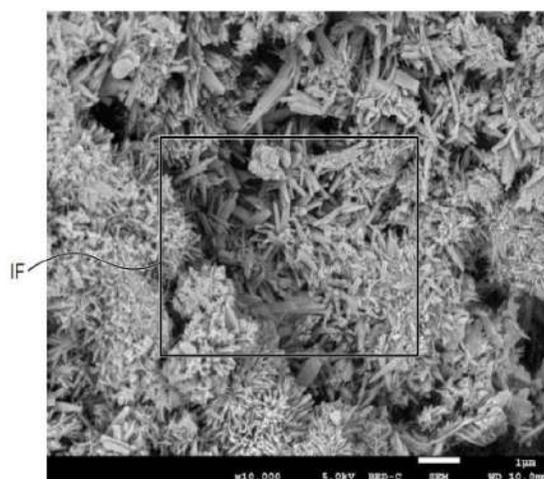


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04414	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/42,C 01F 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416214		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		NIPPON LIGHT METAL COMPANY, LTD. 1-1-13, Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 105-8681 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kaoru SUGITA,JP Yuji OOTA,JP Rene Yo ABE,JP
2022-123428	02 Agustus 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI IOTA ALUMINA DAN IOTA ALUMINA	

(57) **Abstrak :**

Suatu iota alumina diproduksi melalui suatu metode sederhana, suhu rendah. Metode untuk memproduksi suatu iota alumina memiliki: suatu langkah reaksi yang padanya bahan-bahan baku padat yang meliputi suatu senyawa logam alkali, suatu fluorida, dan sedikitnya satu atau lebih yang dipilih dari suatu senyawa aluminium dan aluminium dicampur dan diberi perlakuan panas; dan suatu langkah pencucian yang padanya suatu produk yang dihasilkan pada langkah reaksi tersebut dimuat ke dalam suatu pelarut polar.

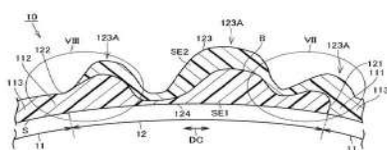


Gambar 1D

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04036	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 35/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415748	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2023		FUJI SEAL INTERNATIONAL, INC. 4-1-9, Miyahara, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5320003 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ODAGIRI, Shun,JP INAGAWA, Yoshinori,JP KAMINAGA, Masahiro,JP MORITA, Kosuke,JP		
2022-094221	10 Juni 2022	JP			
2022-094222	10 Juni 2022	JP			
2022-143626	09 September 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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 :	WADAH TABUNG, WADAH TABUNG BERISI, DAN METODE PEMBUATAN WADAH TABUNG			

(57) **Abstrak :**

Dalam wadah tabung (1), bodi tubular (10) mencakup bagian las (12) yang memiliki bentuk setrip yang dibentuk dengan melengkungkan atau menekuk satu lembaran (S) sedemikian rupa sehingga bagian ujung sisi pertama (SE1) dari lembaran (S) dalam arah bidang (DP) dan bagian ujung sisi kedua (SE2) dari lembaran (S) yang terletak berlawanan dengan bagian ujung sisi pertama (SE1) saling tumpang tindih dalam arah ketebalan lembaran (S) dan kemudian mengelas bagian ujung sisi pertama (SE1) dan bagian ujung sisi kedua (SE2) satu sama lain. Bodi tubular (10) selanjutnya mencakup bagian dasar lembaran (11) yang terletak di antara bagian ujung sisi pertama (SE1) dan bagian ujung sisi kedua (SE2) dari lembaran (S) dalam arah bidang (DP). Bagian las (12) mencakup tepi ujung terdepan pertama (121). Tepi ujung terdepan pertama (121) merupakan ujung terdepan dari bagian ujung sisi pertama (SE1) dari bodi tubular (10) dalam arah melingkar (DC) dan disambungkan ke bagian ujung dasar pertama (111). Tepi ujung terdepan pertama (121) terletak di dalam ketebalan bagian ujung dasar pertama (111) saat dilihat dari arah di sepanjang arah melingkar (DC).



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04134	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/37,A 61Q 13/00,C 11D 3/50,C 11D 7/26,C 11D 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415822		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2023		FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 Satigny Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STRUILLOU, Arnaud,CH
22180210.1	21 Juni 2022	EP	VERHOVNIK, Glenn Paul Johannes,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		LEDERREY, Pauline,CH
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH, MENGURANGI, ATAU MEMPERBAIKI ALDEHIDA DAN KETON YANG	
	Invensi :	BERBAU TIDAK SEDAP DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan saat ini berkaitan dengan komposisi, biasanya komposisi pewangi, yang secara aktif mengurangi aldehida dan keton berbau busuk. Pengungkapan saat ini juga berkaitan dengan penggunaan dan metode penggunaan komposisi tersebut untuk mencegah, mengurangi, atau memperbaiki bau busuk yang disebabkan oleh aldehida dan keton berbau busuk tersebut.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04157

(13) A

(51) I.P.C : B 06, 21/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202415823

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2201003113 23 Mei 2022 TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VEKIN (THAILAND) CO., LTD.
89 AIA Capital Center, 8th Floor Ratchadapisek Road,
Din Daeng, Bangkok 10400 Thailand

(72) Nama Inventor :

PATTANAWEKIN, Sakayong, TH
PEMPOONPIPAT, Ekasit, TH

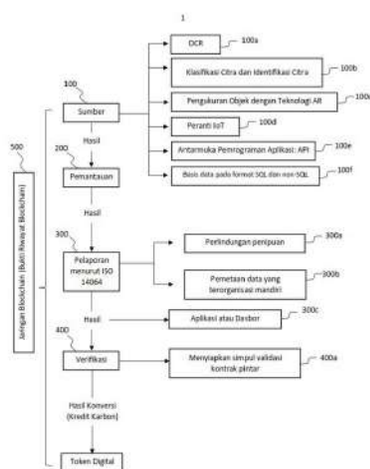
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK PELAPORAN, VERIFIKASI, PEMANTAUAN, DAN PENGOLAHAN EMISI
Invensi : GAS RUMAH KACA SECARA REAL-TIME DAN KONVERSI KE ASET DIGITAL

(57) Abstrak :

Sistem dan metode untuk pelaporan pemantauan digital real-time, verifikasi emisi gas rumah kaca, dan konversi ke aset digital terdiri dari tiga langkah utama dan satu langkah tambahan sebagai berikut: langkah untuk memantau emisi gas rumah kaca yang merupakan langkah akuisisi data dari sumber data dan mengirim data ke jaringan blockchain untuk memvalidasi dan memverifikasi transaksi dengan bukti riwayat Jaringan blockchain, langkah untuk melaporkan emisi gas rumah kaca yang merupakan langkah pemrosesan data primer dari data mentah di jaringan blockchain yang memenuhi ISO 14064, langkah untuk memverifikasi emisi gas rumah kaca di jaringan blockchain dengan menyiapkan node validasi kontrak pintar. Hasilnya dicatat dalam jaringan blockchain dan dapat ditampilkan melalui aplikasi dan dasbor melalui teknologi Web 3.0. Hasilnya yaitu kredit karbon dapat dikonversi menjadi aset digital dalam bentuk token digital.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04158

(13) A

(51) I.P.C : L 60R 3/00,G 06C 5/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202413532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/733,832 29 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street – AB6450 Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

GERGES, Raymond B.,US
JACKSON, Michael T.,US

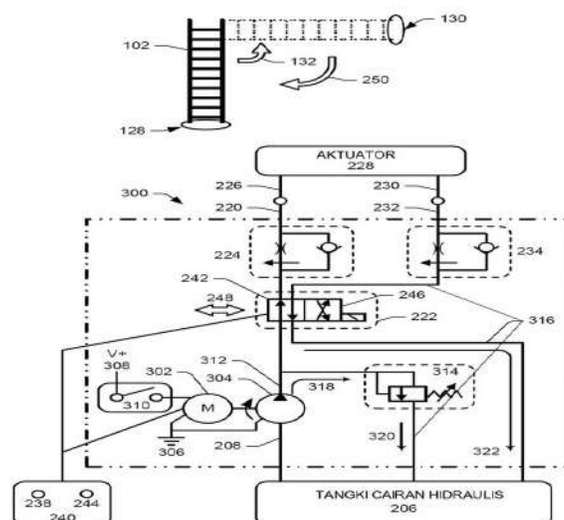
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : SISTEM POMPA MOTOR TANGGA

(57) Abstrak :

Sistem pompa motor tangga (300) terdiri atas tangki cairan hidrolik (206) yang menampung cairan hidrolik, pompa hidrolik (304) yang menarik dan menekan cairan hidrolik dari tangki cairan hidrolik (206), motor listrik satu arah (302) yang menggerakkan pompa hidrolik (304), aktuator tangga hidrolik (228) yang menggerakkan tangga (102) pada posisi pertama (128, 132, 130) dan kedua (130, 250, 128) pola, sirkuit cairan hidrolik (316) yang mengarahkan cairan hidrolik dari aktuator tangga hidrolik (228) ke tangki cairan hidrolik, dan regulator (222) yang merutekan cairan hidrolik bertekanan dari saluran keluar (312) pompa hidrolik (304) ke tangki cairan hidrolik (206) saat tekanan cairan hidrolik bertekanan melebihi tekanan ambang yang telah dipilih sebelumnya, mencampurkan cairan hidrolik bertekanan dengan cairan hidrolik tak bertekanan dalam tangki cairan hidrolik (206) dan mengurangi suhu cairan hidrolik bertekanan. Motor listrik (302) dan pompa (304) mencakup bus yang menyediakan peningkatan koneksi pentanahan ke pentanahan listrik (306), sehingga mengurangi resistansi listrik dan panas yang dihasilkan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04110	(13) A	
(51)	I.P.C : C 22C 1F/04,C 22C 1F/00,C 23C 2/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410954		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAITO, Mamoru,JP	GOTO, Yasuto,JP
2022-044295	18 Maret 2022	JP	SHINDO, Hidetoshi,JP	YAMATO, Naoyuki,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	25 Maret 2025		FUKUDA, Yuto,JP	MIYATA, Takuya,JP
			MAJIMA, Yasuhiro,JP	TOKUDA, Kohei,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	

(54) **Judul**
Invensi : BAHAN BAJA SEPUHAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN BAJA SEPUHAN

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu produk baja yang disalut dimana lapisan penyalut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan pada citra elektron hamburan balik dari lapisan paduan Zn-Al-Mg, diperoleh dengan memoles permukaan lapisan penyalut sampai 1/2 ketebalan lapisan, dan mengamati permukaan tersebut pada pembesaran 100 x dengan mikroskop pemindai elektron, terdapat eutektik terner Zn/Al/MgZn₂, dan nilai rata-rata panjang sirkumferensial kumulatif dari eutektik terner Zn/Al/MgZn₂ adalah dari 100 sampai 300 mm/mm² dan metode untuk membuat produk baja yang disalut tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04050

(13) A

(51) I.P.C : B 05B 1/34,B 05B 1/28,B 05B 7/10,B 05B 7/06,B 05D 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202411554

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-057932 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MUSASHI ENGINEERING, INC.
1-11-6, Iguchi, Mitaka-shi, Tokyo 1810011 Japan

(72) Nama Inventor :

IKUSHIMA, Kazumasa,JP

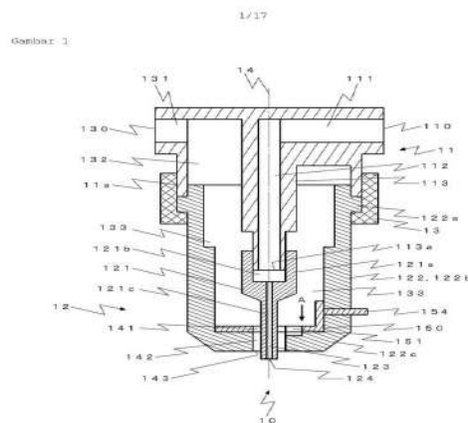
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : NOZEL ATOMISASI, PERANTI ATOMISASI, PERANTI PENYEMPROTAN, DAN METODE ATOMISASI

(57) Abstrak :

NOZEL ATOMISASI, PERANTI ATOMISASI, PERANTI PENYEMPROTAN, DAN METODE ATOMISASI Masalah: Untuk menyediakan nozel atomisasi, peranti atomisasi, peranti penyemprotan, dan metode penyemprotan yang memungkinkan untuk mengubah pola penyemprotan dengan konfigurasi yang sederhana. Solusi: Yang disediakan adalah nozel atomisasi yang mencakup: komponen bodi nozel (122) yang memiliki lintasan ejeksi gas (142) dan lubang ejeksi gas (143); komponen nozel cairan (121) yang memiliki lintasan ejeksi cairan (123) dan lubang ejeksi cairan (124), bagian ujung komponen nozel cairan dimasukkan melalui lintasan ejeksi gas (142); alur penyesuaian pola (152) yang memproduksi aliran berputar di lintasan ejeksi gas (142); dan komponen penyesuaian pola penyemprotan (150) yang memiliki lintasan aliran komunikasi (151) dan bagian penghalang (153), dimana pola penyemprotan dapat diubah dengan mengalihkan antara posisi pertama dimana alur penyesuaian pola (152) dan lintasan aliran suplai gas (130 hingga 132) berada dalam komunikasi melalui lintasan aliran komunikasi (151) dan posisi kedua dimana alur penyesuaian pola (152) ditutupi oleh bagian penghalang (153). Yang juga disediakan adalah peranti atomisasi, peranti penyemprotan, dan metode penyemprotan.

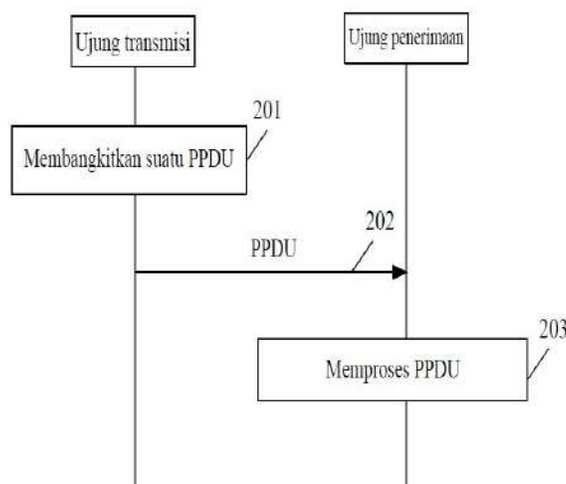


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04147
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 13/02,B 32B 27/32,B 32B 27/08,C 08J 5/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500410		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex P. O. Box 6925, Corniche Road Abu Dhabi United Arab Emirates
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22180312.5	22 Juni 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		Nama Inventor : ANTONY, Nisha,IN KUMAR, Ashish,IN KALIAPPAN, Senthil Kumar,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	FILM-FILM RUMAH KACA YANG DITINGKATKAN DENGAN PENGUATAN BERDASARKAN MORFOLOGI DAN PENYEBARAN DIFERENSIAL	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu film yang cocok untuk rumah kaca tersebut. Film tersebut meliputi setidaknya 70%b/b dari suatu polietilena densitas rendah linear multimodal (LLDPE) tertentu dengan dikombinasikan dengan suatu polietilena densitas rendah (LDPE) sifat yang diinginkan tersebut.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04168	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414231		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Jian,CN RUAN, Wei,CN LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN
202210509427.9	11 Mei 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			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	METODE KOMUNIKASI BERDASARKAN PADA UNIT DATA PROTOKOL LAPISAN FISIK DAN	
	Invensi :	PERALATAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu metode komunikasi yang berdasarkan pada suatu PPDU dan suatu peralatan. Invensi ini diterapkan pada suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol-protokol seri 802.11 seperti suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, sebagai contoh, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan suatu protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari 802.11be atau Wi-Fi 8, dan dapat diterapkan lebih lanjut pada suatu sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, suatu sistem pengindraan (sensing), dan sejenisnya. Metode tersebut meliputi: suatu ujung transmisi membangkitkan PPDU, dan mengirimkan PPDU. Sesuai dengan hal tersebut, suatu ujung penerima menerima PPDU, dan memproses PPDU. PPDU dapat meliputi suatu L-STF, suatu L-LTF, suatu bidang L-SIG, dan suatu STF pertama. STF pertama diperoleh berdasarkan pada suatu STF kedua dan suatu urutan pertama, dan suatu panjang waktu dari STF pertama lebih besar daripada suatu panjang waktu dari L-STF. Suatu jarak transmisi dari PPDU dapat secara efektif ditingkatkan.

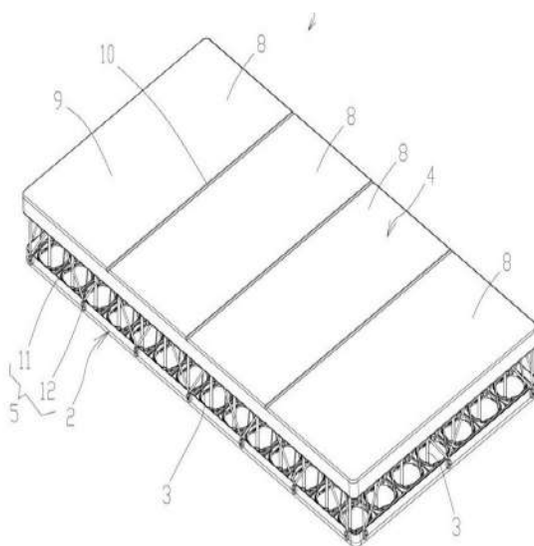


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04116	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 27/14,A 47C 27/07,A 47C 23/05,A 47C 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		NEW-TEC INTEGRATION (XIAMEN) CO., LTD. No.88, Zhennan 3rd Road, Tong'an District Xiamen, Fujian 361100 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LENG, Luhao,CN
202210693497.4	17 Juni 2022	CN	
202211678539.3	26 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Hafit Alam S.T., Komplek TNI-AL Blok CC.V No.08 RT/RW. 005/021 Ciangsana Gunung Putri Kabupaten Bogor
(54)	Judul Invensi :	BANTALAN ELASTIS, METODE PERAKITAN BANTALAN ELASTIS DAN FURNITUR	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang bantalan elastis dan mengungkapkan bantalan elastis, metode perakitannya dan furnitur. Bantalan elastis mencakup bagian pemasangan modul elastis pertama, sejumlah modul elastis pertama yang ditempatkan pada bagian pemasangan modul elastis pertama dalam pola pengaturan yang telah ditentukan dalam arah tinggi dari bantalan elastis, dan lapisan bantalan diletakkan di atas sejumlah modul elastis pertama dalam arah tinggi dari bantalan elastis, dimana tepi luar dari lapisan bantalan dan tepi luar dari bagian pemasangan modul elastis pertama dihubungkan melalui struktur sambungan pertama yang dapat dilepaskan yang membuat bantalan elastis dibentuk sebagai bantalan elastis tanpa penutup yang mengelilingi sisi tertutup, untuk menghindari pengaturan penutup yang mengelilingi sisi tertutup di area sekitar antara lapisan bantalan dan bagian pemasangan modul elastis pertama. Oleh karena itu, pengungkapan ini dapat secara efektif mengurangi jumlah komponen bantalan elastis, menyederhanakan struktur bantalan elastis, dan menurunkan biaya bantalan elastis. Karena struktur sambungan pertama dapat dilepaskan, lapisan bantalan dapat dibongkar, yang memfasilitasi perakitan dan pengangkutan bantalan elastis dan mengurangi ruang penyimpanannya. Selain itu, bantalan elastis menunjukkan kinerja yang sangat baik dalam kenyamanan.

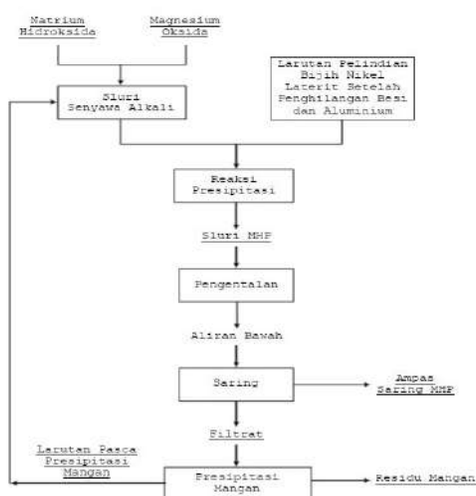


Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03845	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409950	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT ESG NEW ENERGY MATERIAL Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10. 1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, 12950 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : XU Kaihua,CN SATRYO SOEMANTRI BRODJONEGORO,ID WAN Wenjing ,CN RIZKY WANALDI ,ID LIU Wei ,CN EVAN WAHYU KRISTIYANTO,ID SADURRIFKI,ID NURUL LAILATUL MUZAYADAH,ID ANDI SYAPUTRA HASIBUAN,ID GERARDUS KEVIN ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 Inovasi :** METODE PEMBUATAN MHP DENGAN MENDAUR ULANG LARUTAN PASCA-PRESIPITASI MANGAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan MHP (Presipitasi Hidroksida Campuran) dengan mendaur ulang larutan pasca-presipitasi mangan. Metode tersebut meliputi tahapan-tahapan berikut: Mencampur natrium hidroksida (NaOH), magnesium oksida (MgO) dan larutan pasca-presipitasi mangan untuk mendapatkan sluri alkali senyawa; Mencampur larutan penghilangan besi-aluminium dari bijih nikel laterit dan sluri alkali senyawa untuk reaksi presipitasi untuk mendapatkan sluri MHP; Mengentalkan sluri MHP untuk mendapatkan aliran bawah (aliran bawah) yang mengental; Menyaring Aliran bawah yang mengental untuk mendapatkan ampas saring dan filtrat MHP; Secara langsung memasukkan filtrat ke dalam perlakuan presipitasi mangan untuk mendapatkan residu mangan dan larutan pasca-presipitasi mangan; Mendaur ulang mendaur ulang kembali larutan presipitasi mangan kembali ke pembuatan sluri senyawa alkali. Invensi ini menggunakan sistem senyawa natrium hidroksida dan magnesium oksida untuk menyederhanakan proses presipitasi MHP menjadi satu langkah. Sementara itu, larutan pasca-presipitasi mangan sebagian didaur ulang kembali ke proses pembuatan sluri alkali, yang tidak hanya mengurangi biaya pengolahan air limbah, tetapi juga mengurangi kandungan magnesium dalam MHP dengan mengendalikan jumlah sirkulasi larutan pasca-presipitasi mangan, sehingga mengurangi biaya pemurnian dan pembuatan kristalisasi MHP selanjutnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04039

(13) A

(51) I.P.C : B 01C 21/34,B 068 50/30,B 068 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202415363

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2022/099517	17 Juni 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

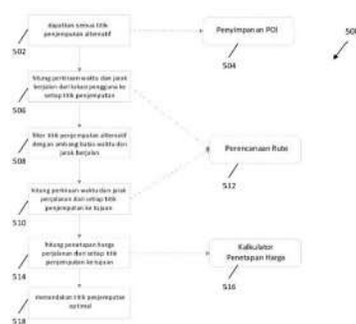
(72) Nama Inventor :
LI, Yaohui,SG
DING, Chunda,CN
WANG, Xiaoning,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK MENGIDENTIFIKASI RUTE OPTIMAL SECARA ADAPTIF

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan sistem untuk mengidentifikasi rute optimal secara adaptif. Dalam beberapa contoh, disediakan metode yang meliputi: menentukan, oleh prosesor, satu atau lebih titik penjemputan berdasarkan data historis yang berkaitan dengan lokasi awal, lokasi awal adalah lokasi yang ditunjukkan dalam permintaan tumpangan dari lokasi awal ke lokasi tujuan; menentukan, oleh prosesor, satu atau lebih rute antara masing-masing dari satu atau lebih titik penjemputan yang ditentukan dan lokasi tujuan yang ditunjukkan dalam permintaan tumpangan; dan mengidentifikasi secara adaptif, oleh prosesor, rute optimal dari satu atau lebih rute berdasarkan setidaknya satu dari rute termurah, rute tercepat, rute terpendek, dan jarak tempuh terpendek.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04144	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 47/36,A 61K 47/26,A 61K 47/18,A 61K 47/12,A 61K 47/10,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023		OPELLA HEALTHCARE GROUP SAS 157 Avenue Charles de Gaulle, 92200 NEUILLY SUR SEINE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CAVALARI, Daniela Maldonado,BR
63/440,356	20 Januari 2023	US	BARATIERI, Sabrina,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		CAMPOS, Cleber,BR
			(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 :	FORMULASI FEKSOFENADIN BEBAS PARABEN	
(57)	Abstrak :		
	<p>Disediakan formulasi suspensi farmasi berair bebas paraben yang mencakup feksofenadin dihidrat zwitterionik Bentuk I dari formula (I) dan kegunaannya. Dalam perwujudan tertentu, formulasi tersebut mencakup polipropilena glikol, dinatrium edetat, kalium sorbat, gom xantan, poloksamer 407, titanium dioksida, natrium fosfat monobasa monohidrat, natrium fosfat dwibasa heptahidrat, citarasa krim rasberi artifisial, sukrosa, xilitol, dan air yang dimurnikan. Pengungkapan tersebut juga meliputi metode pembuatan formulasi tersebut.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03989

(13) A

(51) I.P.C : G 08B 25/10,G 08B 17/00,G 08B 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10 2022 110 794.9 03 Mei 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DRYAD NETWORKS GMBH
Eisenbahnstr. 37 16225 Eberswalde Germany

(72) Nama Inventor :

BRINKSCHULTE, Carsten,DE
BÖNIG, Marco,DE

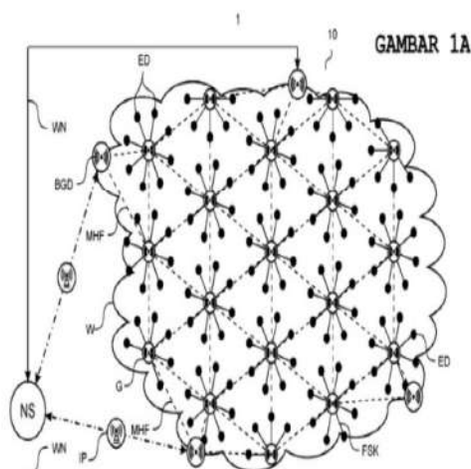
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : JARINGAN DAN METODE GERBANG-JALA

(57) Abstrak :

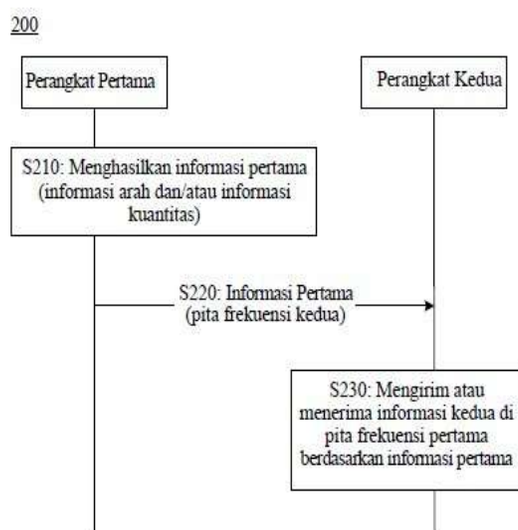
Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem deteksi dini kebakaran hutan yang terdiri dari suatu jaringan gerbang jala yang memiliki suatu peladen jaringan, beberapa gerbang pertama, dan beberapa terminal, di mana koneksi komunikasi terpendek antara suatu terminal dan peladen jaringan dari jaringan gerbang jala adalah suatu koneksi multi-hop dan di mana koneksi multi-hop memiliki dua atau lebih hop antara elemen-elemen serupa, serta suatu metode yang sesuai untuk komunikasi dalam suatu jaringan jala.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03977	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HU, Mengshi,CN YU, Jian,CN GAN, Ming,CN
202210562900.X	23 Mei 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang komunikasi, dan khususnya, dengan metode dan peralatan yang mendukung pelatihan beam. Solusi ini dapat diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, atau generasi berikutnya dari 802.11be seperti Wi-Fi 8, atau dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB atau sistem penginderaan. Metode ini meliputi: menghasilkan informasi pertama, di mana informasi pertama meliputi informasi arah dan informasi kuantitas, informasi arah menunjukkan arah M, dan informasi kuantitas menunjukkan kuantitas N dari transmisi berulang di setiap arah M; dan mengirimkan informasi pertama dalam pita frekuensi kedua. Menurut metode sebelumnya, dalam proses awal membangun komunikasi frekuensi tinggi, baik ujung transmisi maupun ujung penerima dapat melakukan pelatihan beam dengan menggunakan beam terarah. Ini dapat memperluas jangkauan komunikasi yang dapat dijangkau.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04086

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 31/14,A 61P 43/00,C 07D 401/14,C 07D 491/107,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 12N 9/99,C 12N 7/06,C 12Q 1/37

(21) No. Permohonan Paten : P00202408569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-064593	08 April 2022	JP
2022-094627	10 Juni 2022	JP
2022-207187	23 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHIONOGI & CO., LTD.
1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
541-0045 Japan

(72) Nama Inventor :

Jun SATO,JP	Hiromitsu SHIBAYAMA,JP
Keiichiro HIRAI,JP	Yuto UNOH,JP
Shota UEHARA,JP	Shuji YONEZAWA,JP
Kana KURAHASHI,JP	Eichi KOJIMA,JP

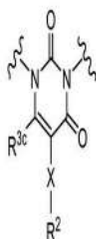
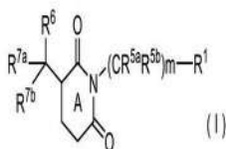
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul : TURUNAN URASIL YANG MEMILIKI AKTIVITAS PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN VIRUS DAN
Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG TURUNAN URASIL TERSEBUT

(57) Abstrak :

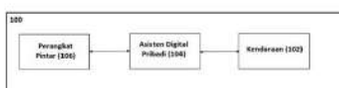
Invensi ini memberikan senyawa yang menunjukkan aktivitas penghambatan 3CL protease coronavirus atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut. Diberikan senyawa yang diwakili oleh Formula (I): dimana Cincin A adalah cincin yang diwakili oleh: dimana X adalah ikatan tunggal atau sejenisnya, R2 adalah karbosiklil aromatik yang disubstitusi atau tidak disubstitusi atau sejenisnya, R3c karbosiklil aromatik yang disubstitusi atau tidak disubstitusi atau sejenisnya, R3 karbosiklil aromatik yang disubstitusi atau tidak disubstitusi atau sejenisnya, R3a adalah atom hidrogen atau sejenisnya, R3b adalah atom hidrogen, R8a karbosiklil aromatik yang disubstitusi atau tidak disubstitusi atau sejenisnya, dan R8b adalah atom hidrogen atau sejenisnya, R1 adalah heterosiklil aromatik yang disubstitusi atau tidak disubstitusi, m adalah 0 atau sejenisnya, R5a secara bebas masing-masing adalah atom hidrogen atau sejenisnya, R5b secara bebas masing-masing adalah atom hidrogen atau sejenisnya, R6 adalah siano atau sejenisnya, dan R7a dan R7b masing-masing secara bebas merupakan atom hidrogen atau sejenisnya, atau garam dari senyawa yang dapat diterima secara farmasi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04054	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 16/023,B 60R 21/02,G 07C 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414434		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NANDKUMAR, Kenge Aaditya,IN
202241034365	15 Juni 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBERITAHU PENGENDARA KENDARAAN	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi berikut berkaitan dengan sistem dan metode untuk memberitahu pengendara tentang kendaraan. Sistem (100) terdiri dari asisten digital pribadi (104) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi status kendaraan (102) sebagai status berjalan atau status tidak berjalan dan menentukan sifat kejadian masuk yang diterima pada asisten digital pribadi (104) sebagai mendesak atau tidak mendesak saat kendaraan dalam status berjalan. Sistem ini selanjutnya terdiri dari perangkat pintar (106) yang dikenakan oleh pengendara. Perangkat pintar (106) berkomunikasi dengan asisten digital pribadi (104). Perangkat pintar (106) dikonfigurasi untuk melakukan satu atau lebih tindakan pra-definisi pertama saat kejadian masuk bersifat mendesak dan satu atau lebih tindakan pra-definisi kedua saat kejadian masuk tidak mendesak.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03878

(13) A

(51) I.P.C : F 25D 17/02,F 28C 1/14,F 28C 3/06,F 28F 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202416215

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/355,449	24 Juni 2022	US
63/407,630	17 September 2022	US
63/427,326	22 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC.
7600 Dorsey Run Road Jessup, Maryland 20794 United States of America

(72) Nama Inventor :

XU, Jian,CN	ROUSSELET, Yohann Lilian,US
LITWACK, Ellie M.,US	BLAY, Preston,US
IOSIFESCU, Iuliu,US	HOLLANDER, Philip,US
MASCARENHAS, Nikhin Herbert,US	

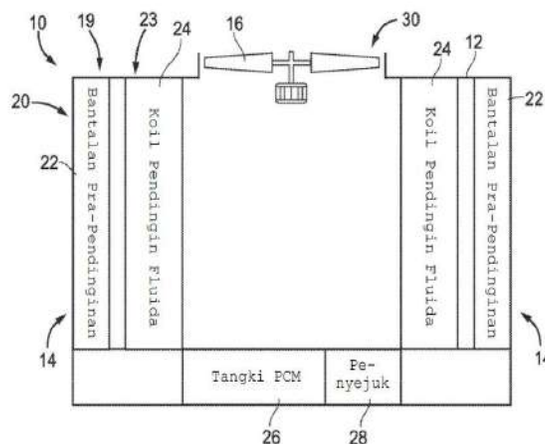
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERALATAN DAN METODE PERPINDAHAN PANAS

(57) Abstrak :

Dalam satu aspek, suatu peralatan perpindahan panas untuk suatu proses industri yang membutuhkan fluida proses pada suatu suhu yang diatur fluida proses. Peralatan perpindahan panas tersebut meliputi suatu sirkuit pertukaran panas fluida proses yang memiliki suatu penukar panas, suatu generator aliran udara, dan suatu penyimpanan energi termal. Pengontrol tersebut dikonfigurasi untuk mengoperasikan sirkuit pertukaran panas fluida proses dalam suatu mode kedua dimana penyimpanan energi termal tersebut memindahkan panas antara fluida proses dan penyimpanan energi termal dan penukar panas tersebut memindahkan panas antara fluida proses dan udara berdasarkan sedikitnya sebagian pada suatu parameter dari udara dan suatu penentuan dari sirkuit pertukaran panas fluida proses dalam suatu mode pertama, dimana fluida proses tersebut memintas penyimpanan energi termal, yang tidak mampu untuk menyediakan fluida proses pada suhu yang diatur fluida proses.



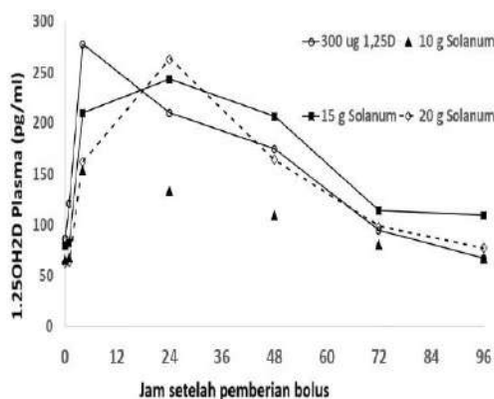
Pendekatan 1

Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04206	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/59,A 61K 33/14,A 61K 33/06,A 61P 3/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409032		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		CONTRACT MANUFACTURING SERVICES, LLC 1111 West Industrial Road Elmwood, Wisconsin 54740 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOFF, Jesse Paul,US SILBERHORN, Tucker James,US HUNDT, Brian Thomas,US
63/308,838	10 Februari 2022	US	
17/722,789	18 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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** METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENDUKUNG KONSENTRASI KALSIMUM DARAH NORMAL PADA MAMALIA
Invensi : MAMALIA

(57) **Abstrak :**
 METODE DAN KOMPISI UNTUK MENDUKUNG KONSENTRASI KALSIMUM DARAH NORMAL PADA MAMALIA Suatu komposisi untuk pemberian oral kepada suatu mamalia dalam masa persalinan yang berisiko mengalami hipokalkemia dalam waktu 0-6 jam setelah melahirkan: komposisi yang mengandung suatu bentuk kalsium yang cepat dapat diabsorpsi oleh mamalia dalam masa persalinan tersebut dengan menggunakan transportasi para-selular melalui epitelium usus dan suatu senyawa vitamin D yang terhidroksilasi 1-alfa dengan jumlah pasif yang cukup untuk menstimulasi transportasi aktif melalui epitelium usus, kalsium dan vitamin D yang terhidroksilasi 1-alfa yang diberikan secara bersamaan untuk mendukung pemeliharaan konsentrasi kalsium dalam darah normal pada mamalia dalam masa persalinan tersebut.



Gb 1

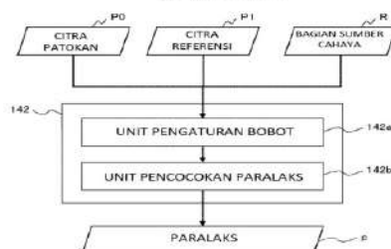
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04040	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 31/336,A 61K 33/243,A 61K 9/00,A 61N 5/10,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409207		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2023		QBIOTICS PTY LTD Suite 3A Level 1, 165 Moggill Road, Taringa, Queensland 4068 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REDDELL, Paul Warren,AU PARSONS, Peter Gordon,AU BOYLE, Glen Mathew,AU CULLEN, Jason Kingsley,GB
2022900340	17 Februari 2022	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	TERAPI KOMBINASI	
(57)	Abstrak :		
<p>Invensi ini menyediakan suatu terapi kombinasi yang mencakup suatu senyawa epoksitigliana (misalnya, tigilanol tiglat) dan baik iradiasi atau suatu zat kemoterapeutik yaitu i) suatu zat kemoterapeutik yang merusak DNA (misalnya, cisplatin), atau ii) suatu zat kemoterapeutik yang menghambat sel yang berasal dari inang yang terkait dengan tumor yang mendukung pertumbuhan dan/atau invasi sel tumor (misalnya 5-fluorourasil, atau doksorubisin). Invensi ini juga menyediakan suatu senyawa farmasi dan kit yang mengandung senyawa epoksitigliana dan zat kemoterapeutik tersebut.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03980	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 3/06,G 06T 7/593		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500013		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023		Hitachi Astemo, Ltd. 2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takuma OSATO,JP Haruki MATONO,JP Hideaki KIDO,JP Masayuki KOBAYASHI ,JP Takeshi NAGASAKI,JP
2022-108907	06 Juli 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PEMROSESAN CITRA DAN METODE PEMROSESAN CITRA

(57) **Abstrak :**
 Disediakan perangkat pemrosesan citra yang menangkap suatu citra sumber cahaya oleh kamera stereo, menghilangkan pengaruh komponen cahaya yang tersebar bahkan dalam kasus dimana terjadi perbedaan dalam komponen cahaya yang tersebar karena perbedaan karakteristik lensa kanan dan kiri, dan menghitung paralaks dengan benar. Untuk mencapai tujuan di atas, invensi saat ini mencakup: unit spesifikasi bagian sumber cahaya yang menentukan bagian yang akan difoto oleh sumber cahaya di masing-masing dari sejumlah citra yang diperoleh secara bersamaan oleh sejumlah kamera yang memiliki bidang pandang yang tumpang tindih; dan unit perhitungan paralaks yang memperoleh paralaks dengan melakukan pembobotan pada piksel menurut nilai luminansi piksel dari bagian sumber cahaya dan melakukan pencocokan paralaks bagian sumber cahaya menggunakan setiap piksel yang diberi bobot.

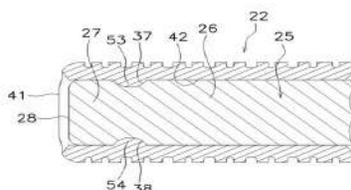
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03959	(13) A
(51)	I.P.C : B 62M 7/2,F 01N 11/00,F 01N 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402381		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuichi INOUE,JP
2023-091565	02 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 :	KENDARAAN TUNGGANG	

(57) **Abstrak :**

Kendaraan tunggang (1) yang meliputi suatu bodi kendaraan (2) dan suatu pedal tuas (18) diungkapkan; pedal tuas yang meliputi suatu bagian poros (23), suatu bagian lengan (24), suatu bagian tapak pedal (25), dan suatu penutup (22); bagian tapak pedal (25) yang menonjol secara lateral dari bagian lengan (24); penutup (22) terbuat dari suatu bahan elastis dan menutup bagian tapak pedal (25); bagian tapak pedal (25) yang meliputi suatu bagian lateral sebelah dalam (26), suatu bagian lateral sebelah luar (27), dan suatu takik pertama (37); takik pertama (37) yang diletakkan di antara bagian lateral sebelah dalam (26) dan bagian lateral sebelah luar (27); bagian lateral sebelah luar (27) memiliki lebar yang sama dengan bagian lateral sebelah dalam (26) pada arah depan-belakang kendaraan (1); penutup (22) yang meliputi suatu lubang (42) dan suatu tonjolan pertama (53); bagian tapak pedal (25) yang disisipkan ke dalam lubang (42); tonjolan pertama (53) yang dikaitkan dengan takik pertama (37) di dalam lubang (42) sehingga penutup (22) dicegah terlepas dari bagian tapak pedal (25). [Gambar 12]



Gb. 12

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03861	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/44,A 61K 8/365,A 61Q 19/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500409			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023				L'OREAL 14, rue Royale 75008 Paris France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	2022-099660	21 Juni 2022	JP		Makoto SAITO ,JP	Romain TACHON ,FR	
	PCT/ CN2022/100265	21 Juni 2022	CN				
	2207326	18 Juli 2022	FR		Noemie BROMBERGER ,FR	Yuan LUO ,CN	
	2207732	27 Juli 2022	FR		Jun SUZUKI ,JP	Xiaomin WENG ,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				Shan WU ,CN Huiqin CHEN ,CN		
				(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	STABILISASI SENYAWA TIOPIRIDINON DAN KOMPOSISI YANG MENGANDUNG SENYAWA					
	Invensi :	TIOPIRIDINON					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi yang mengandung: sedikitnya satu senyawa tiopiridinon (1); dan sedikitnya satu zat pengkelat (2). Invensi ini dapat menyediakan komposisi yang meliputi senyawa(-senyawa) tiopiridinon (1) dengan peningkatan stabilitas senyawa(-senyawa) tiopiridinon (1) dari waktu ke waktu, secara khusus bahkan apabila komposisi dipertahankan untuk jangka waktu yang relatif lama di bawah suhu yang ditingkatkan.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03981

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 35/74,A 61P 31/10,C 12N 1/20,C 12Q 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202414917

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-080165 16 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MARUHO CO., LTD.
5-22, Nakatsu 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 531-0071 Japan

(72) Nama Inventor :

HAYASHI Naoki,JP
KANAYAMA Shoji,JP

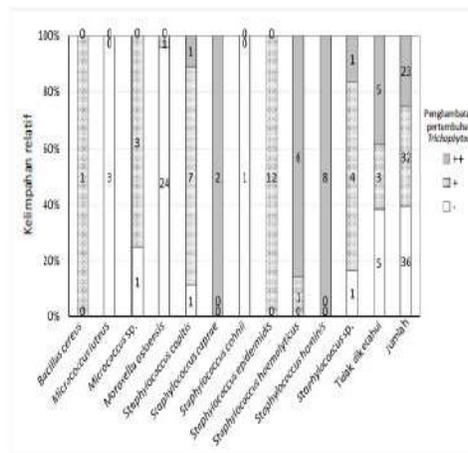
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI RINGWORM

(57) Abstrak :

Suatu komposisi untuk mengobati ringworm disediakan. Suatu komposisi untuk mengobati ringworm, yang meliputi sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari galur dari *Staphylococcus hominis*, galur dari *Staphylococcus haemolyticus*, dan galur dari *Staphylococcus warneri*.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03850

(13) A

(51) I.P.C : A 23H 3/34V8,A 23H 3/30,A 23H 3/2WA 23H 3/005,A 23H 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414924

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22156282.0 11 Februari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RE-NUT AG
Rosenbergstrasse 8 9000 St. Gallen Switzerland

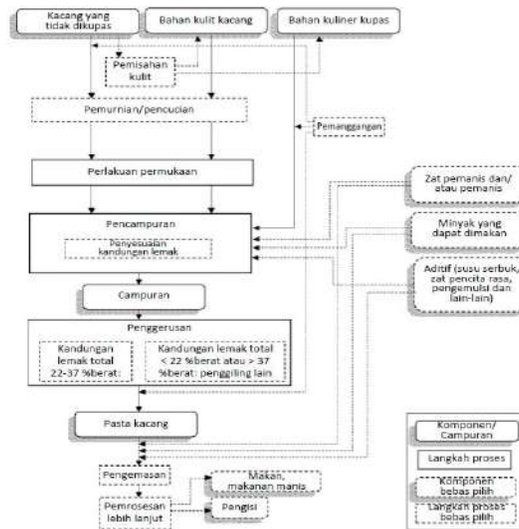
(72) Nama Inventor :
LAUX, Roland,CH
HÜHN, Tilo,CH

(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 METODE PEMBUATAN KOMPOSISI MAKANAN MENGGUNAKAN BAHAN KULIT KACANG ATAU
Invensi : ENDOKARP BUAH DRUPA DAN PRODUK TERKAIT

(57) Abstrak :

Berikut dijelaskan suatu metode untuk membuat pasta kacang, yang mencakup langkah: a) memberi perlakuan permukaan kulit kacang dan/atau kacang yang tidak dikupas untuk menghilangkan kontaminan permukaan dari bahan kulit; b) membuat campuran yang mengandung: b1) kacang yang tidak dikupas yang diberi perlakuan permukaan, b2) kacang kuliner kupas dan kulit kacang yang diberi perlakuan permukaan, dan/atau b3) kacang kuliner kupas dan kacang yang tidak dikupas yang diberi perlakuan permukaan; dan c) menggerus campuran menjadi ukuran partikel rata-rata 500 µm atau kurang untuk menghasilkan pasta kacang; dimana campuran tersebut mengandung sedikitnya 0,05 %berat bahan kulit kacang yang diberi perlakuan permukaan berdasarkan berat total padatan, dan dimana campuran tersebut tidak mengandung tambahan air. Metode tersebut memungkinkan ekstraksi dan hasil yang dioptimalkan dari komponen-komponen yang bermanfaat secara nutrisi dari inti kacang dan kulit kacang sementara memungkinkan pemrosesan yang cepat dan murah. Selain itu, pasta kacang yang dapat diperoleh dengan metode yang disebutkan di atas dan penggunaan kulit kacang yang diberi perlakuan permukaan dan/atau kacang yang tidak dikupas yang diberi perlakuan permukaan dalam bentuk yang digiling sebagai bahan pengisi dalam pembuatan makanan, dijelaskan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04198	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 25/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,C 07D 487/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500691		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOSPLICE THERAPEUTICS, INC. 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : MITTAPALLI, Gopi Kumar,US MAK, Chi Ching,US TURNER, Lewis Daniel,GB HOFILENA, Brian Joseph,US VAKITI, Ramkrishna Reddy,CA EASTMAN, Brian Walter,CA WALLACE, David Mark,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		
63/355,076	23 Juni 2022	US		
63/427,322	22 November 2022	US		
63/458,808	12 April 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			

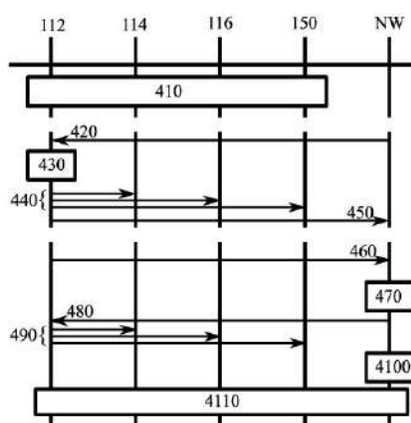
(54) **Judul**
Invensi : 4-ALKOKSIPIROLO[2,1-F][1,2,4]TRIAZINA DAN PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Senyawa 4-Alkoksipirrol[2,1-f][1,2,4]triazina untuk mengobati berbagai penyakit dan patologi diungkapkan. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berhubungan dengan penggunaan senyawa 4-alkoksipirrol[2,1-f][1,2,4]triazina atau analog darinya, dalam pengobatan untuk gangguan yang dicirikan oleh ekspresi berlebih dari DYRK1A (misalnya, kanker, sindrom Down, penyakit Alzheimer, diabetes, infeksi virus, dan osteoarthritis).

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04174	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 92/18,H 04W 76/14,H 04W 64/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415690			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MICHALOPOULOS, Diomidis,GR				
20225528	14 Juni 2022	FI	SAHIN, Taylan,TR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			KUCERA, Stepan,CZ			
			(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 :	PEMOSISIAN GRUP DALAM SISTEM TELEKOMUNIKASI					

(57) **Abstrak :**

Menurut suatu aspek contoh dari invensi ini, disediakan suatu aparatus yang dikonfigurasi untuk menyimpan, dalam suatu peralatan pengguna pertama, informasi yang menentukan suatu grup dari aparatus-peralatan pengguna, peralatan pengguna pertama yang termasuk dari grup, dan mengaitkan setidaknya satu unit referensi pemosisian dengan peralatan pengguna dari grup sedemikian sehingga masing-masing peralatan pengguna dari grup dikaitkan dengan setidaknya satu unit referensi pemosisian, atau menerima dari suatu jaringan komunikasi seluler, kaitannya dengan aparatus-peralatan pengguna dari grup dengan setidaknya satu unit referensi pemosisian.

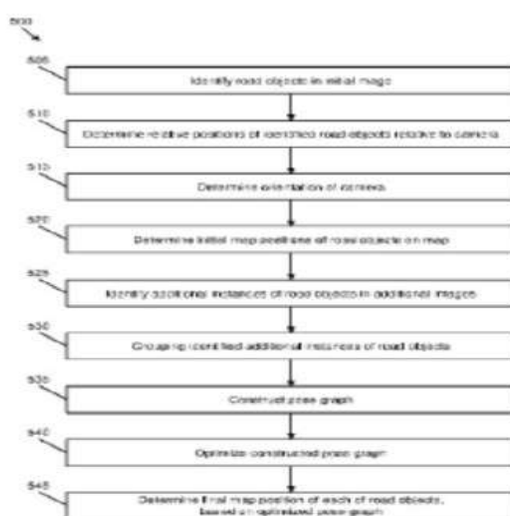


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04211	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 11/06,G 06F 16/29,G 06N 3/02,G 06T 7/60		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415821		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GEORGESCU, Andrei,RO
10202250225G	20 Juni 2022	SG	MARGIN, Adrian-Ioan,RO
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		GLIGA-HAMBET, Bogdan-Andrei,RO
			VADASZI, Zsolt-Francisc,RO
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENEMPATKAN OBJEK JALAN PADA PETA MENGGUNAKAN	
	Invensi :	INFORMASI KEDUA	

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek berhubungan dengan metode yang meliputi menentukan posisi peta awal objek jalan pada suatu peta, posisi peta awal secara berturut-turut yang sesuai dengan citra objek jalan yang ditangkap oleh kamera pada posisi kamera yang berbeda pada peta, dan mengonstruksi grafik pose di mana satu atau lebih pasangan posisi peta awal secara berturut-turut dihubungkan oleh tepi pertama, satu atau lebih pasangan posisi kamera yang berbeda secara berturut-turut dihubungkan oleh tepi kedua, dan posisi peta awal secara berturut-turut dihubungkan ke posisi kamera yang berbeda oleh tepi ketiga. Metode lebih lanjut meliputi mengoptimalkan grafik pose yang dikonstruksi dengan menyesuaikan posisi peta awal, posisi kamera yang berbeda, tepi kedua dan tepi ketiga sehingga panjang tepi pertama diminimalkan, dan menentukan posisi peta akhir objek jalan, berdasarkan grafik pose yang dioptimalkan.

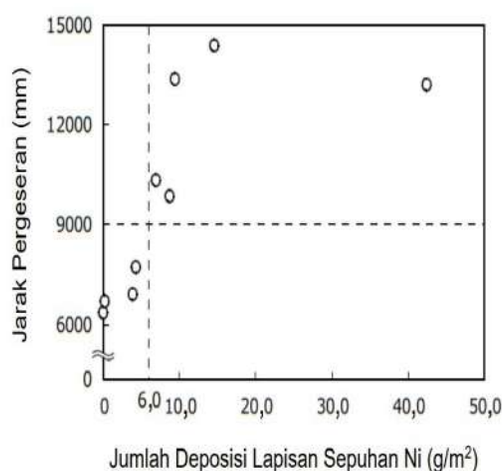


[Fig. 5]

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04069	(13) A
(51)	I.P.C : C 25D 5/48,C 25D 5/12,C 25D 7/00,F 16L 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413774		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OSHIMA, Masahiro,JP
2022-096789	15 Juni 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(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 :	PIPA LOGAM SUMUR-MINYAK	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu pipa logam sumur-minyak yang meliputi suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni yang memiliki ketahanan keausan adhesif yang sangat baik. Suatu pipa logam sumur-minyak (1) menurut pengungkapan ini meliputi suatu bodi utama pipa (10) yang meliputi suatu bagian ujung pertama (10A) dan suatu bagian ujung kedua (10B). Bodi utama pipa (10) tersebut meliputi suatu pin (40) yang dibentuk pada bagian ujung pertama (10A), dan suatu kotak (50) yang dibentuk pada bagian ujung kedua (10B). Pin (40) tersebut meliputi suatu permukaan kontak pin (400) yang meliputi suatu bagian ulir eksternal (41). Kotak (50) tersebut meliputi suatu permukaan kontak kotak (500) yang meliputi suatu bagian ulir internal (51). Pipa logam sumur-minyak (1) tersebut lebih lanjut meliputi suatu lapisan sepuhan Ni (100) yang dibentuk pada sedikitnya salah satu dari permukaan kontak pin (400) dan permukaan kontak kotak (500), dan suatu lapisan sepuhan aloi Zn-Ni (110) yang dibentuk pada lapisan sepuhan Ni (100). Jumlah deposisi dari lapisan sepuhan Ni (100) adalah 6,00 g/m² atau lebih.

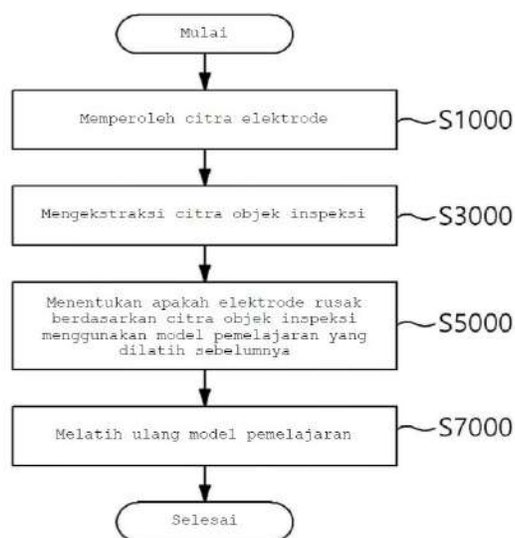


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04370	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/95,G 01N 21/88,G 06N 3/08,G 06N 3/0464,G 06N 20/00,G 06T 7/00,H 01M 50/533,H 01M 10/42		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		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	CHA, Yeongeun,KR KIM, Shikwon,KR KIM, Tae Young,KR
10-2022-0109765	31 Agustus 2022	KR	
10-2023-0103916	09 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 DAN METODE UNTUK MENGINSPESI ELEKTRODE BATERAI	

(57) Abstrak :

Suatu alat untuk menginspeksi elektrode baterai, menurut suatu perwujudan invensi ini, dapat: mengurangi waktu penerapan yang menyertai penerapan proses awal dan perubahan lingkungan proses dengan mengekstraksi citra target inspeksi yang memuat area yang diduga memiliki cacat berdasarkan citra elektrode yang didapat dari kamera, dan mengatur dan menerapkan, tergantung pada jumlah data pelatihan, jenis model pembelajaran yang berbeda untuk menentukan apakah elektrode yang bersesuaian dengan citra target inspeksi bersifat cacat; dan memperoleh data hasil dengan presisi yang ditingkatkan dan keandalan yang tinggi dengan melatih ulang model pembelajaran berdasarkan data pelatihan yang diperbarui.

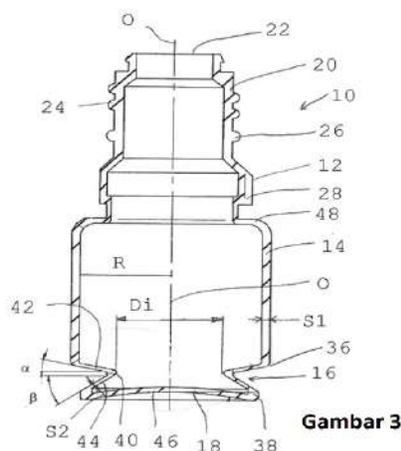


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04217	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 01F 11/0,				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415800	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PACKSYS GMBH Alte Weilheimer Straße 2-4, 82340 Feldafing/OT Wieling Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : BURKHARDT, Sybille,DE THIERMEYER, Josef,DE LÖSSL, Veronika,DE FINGER, Markus,DE		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22175769.3		27 Mei 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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		

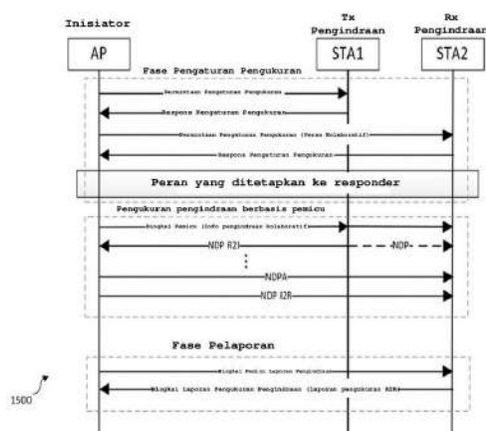
(54) **Judul**
Invensi : WADAH UNTUK PENGELUARAN FLUIDA YANG TERUKUR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu wadah untuk pengeluaran fluida steril yang terukur, wadah tersebut yang mencakup bodi penyimpanan yang secara substansial simetris putar (12) yang terbuat dari bahan plastik, yang memiliki sumbu longitudinal (O) dan arah radial (R) yang memanjang tegak lurus terhadap sumbu longitudinal, dimana bodi penyimpanan (12) tersebut mencakup bagian selubung yang secara substansial berbentuk silinder atau kerucut (14) yang memiliki ketebalan dinding pertama (S1), bagian pengukur (16), bagian dasar (18) dan bagian leher wadah (20), yang dicirikan bahwa bagian pengukur (16) disusun di antara bagian selubung (14) dan bagian dasar (18), dan dikonfigurasi sebagai bellow lipat yang memiliki sedikitnya satu lipatan ke arah dalam secara radial yang memiliki sambungan (36, 38, 40); dimana ketebalan dinding (S2) dari bagian pengukur (16) dikurangi, setidaknya di daerah sambungan (36, 38, 40), sebesar 25% hingga 60% dibandingkan dengan ketebalan dinding pertama (S1).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04073	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 84/12,H 04W 24/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411837	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PUSHKARNA, Rajat,IN CHITRAKAR, Rojan,NP URABE, Yoshio,JP MOTOZUKA, Hiroyuki,JP		
10202204647Q	29 April 2022	SG			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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	PERALATAN KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI UNTUK PENGINDRAAN JARINGAN AREA			
	Invensi :	LOKAL NIRKABEL KOLABORATIF			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyajikan suatu peralatan komunikasi penerimaan, suatu peralatan komunikasi pentransmision, dan suatu peralatan komunikasi penginisiasian serta metode-metode komunikasi untuk pengindraan jaringan area lokal nirkabel kolaboratif, peralatan komunikasi penerimaan yang mencakup: suatu penerima yang, dalam operasinya, menerima, dari suatu peralatan komunikasi pentransmision, suatu sinyal bunyi, dimana peralatan komunikasi pentransmision tersebut dikonfigurasi untuk melakukan pengukuran kanal pertama dengan peralatan komunikasi penginisiasian; dan sirkuit, yang, dalam operasinya, dikonfigurasi untuk melakukan pengukuran kanal kedua dengan peralatan komunikasi pentransmision setelah menerima sinyal bunyi.</p>			



GAMBAR 15

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04038

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/475

(21) No. Permohonan Paten : P00202413944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-098342 17 Juni 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unicharm Corporation
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

Haruna MATSUDA,JP
Takuya MIYAMA,JP
Masumi UEDA,JP

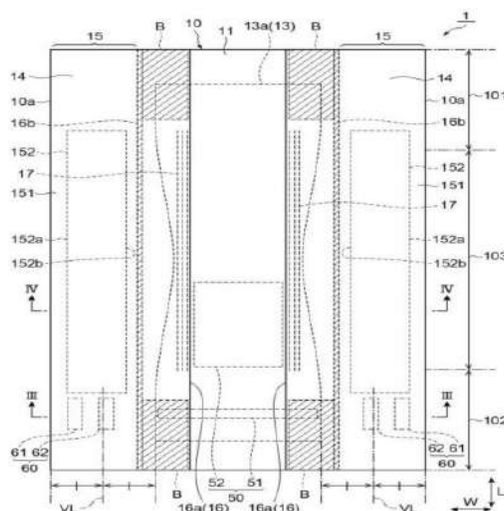
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

Suatu benda penyerap (1) yang dipakai pada suatu benda pemakaian (2) yaitu suatu pakaian dalam kain yang dapat digunakan kembali yang dipakai di sekitar suatu bagian bawah dari suatu tubuh seorang pemakai (H), dan ditempatkan di antara benda pemakaian (2) dan pemakai. Benda penyerap (1) tersebut meliputi suatu bagian bodi utama (10) yang dibagi menjadi suatu bagian ventral (101), suatu bagian dorsal (102), dan suatu bagian selangkangan (103). Bagian bodi utama (10) tersebut meliputi suatu lembaran bagian-atas (11), suatu lembaran belakang (12), suatu inti penyerap (13a), dan suatu rimpel kaki (15). Rimpel kaki (15) tersebut disediakan di sepanjang suatu ujung luar (10a) dari bagian bodi utama (10) pada suatu arah lebar (W), dan berkontraksi pada suatu arah membujur (L) sedikitnya pada bagian selangkangan (103). Rimpel kaki (15) tersebut meliputi suatu unit penekanan yang dikonfigurasi untuk menekan suatu gaya yang menarik suatu rimpel kaki selangkangan (151) yang ditempatkan pada bagian selangkangan (103) dari rimpel kaki (15) ke arah-dalam pada arah lebar (W) dengan pergerakan dari suatu paha (H1) pemakai (H).



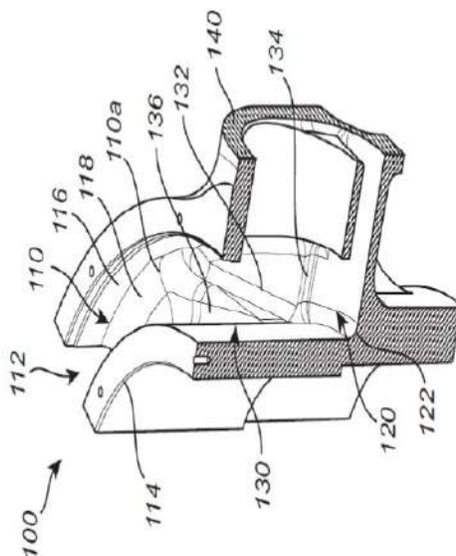
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04062	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 02C 2/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414960	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Metso Finland Oy Rauhalanpuisto 9 02230 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : NURMELA, Wiljami,FI KUJANSUU, Petri,FI		
(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
	22178102.4		09 Juni 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** BAK RODA GIGI UNTUK PENGHANCUR DAN PENGHANCUR YANG MENCAKUP BAK RODA GIGI
Invensi : TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu bak roda gigi (100) untuk penghancur yang mencakup: bagian yang mengelilingi hub (110), yang dapat disusun untuk mengelilingi sedikitnya sebagian dari hub penghancur, dan yang mencakup alur (112) yang memiliki dinding samping pertama dan kedua (114, 116) dan dasar alur (118); ceruk pinion (120) yang memiliki bagian bawah (122); dan zona transisi (130) yang membentang di antara ujung (110a) bagian yang mengelilingi hub (110) dan ceruk pinion (120), dimana zona transisi (130) menyediakan transisi berundak dari alur (112) dari bagian yang mengelilingi hub (110) ke bagian bawah (122) dari ceruk pinion (120). Penghancur yang mencakup bak roda gigi (100) juga diungkapkan.



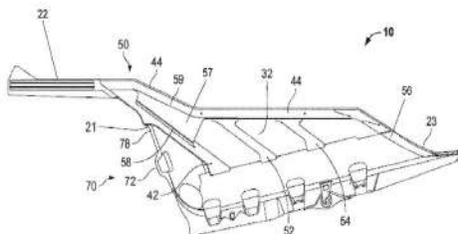
GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04265	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61K 45/00,A 61P 35/00,C 07D 491/22,C 07K 16/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500709		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MEDILINK THERAPEUTICS (SUZHOU) CO., LTD. Unit 101, Block B3, Biotech Industrial Park, 218 Xinghu Street Suzhou Industrial Park, Suzhou Area of China (Jiangsu) Pilot Free Trade Zone Suzhou, Jiangsu 215000, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		(72) Nama Inventor : XIAO, Liang,CN CAI, Jiaqiang,GB XUE, Tongtong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202210838614.1	14 Juli 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu konjugat bioaktif, dan suatu metode pembuatannya serta penggunaannya. Secara spesifik, yang diungkapkan adalah suatu konjugat antibodi-obat seperti yang diwakili oleh rumus XV, dan suatu metode pembuatannya serta penggunaannya dalam pencegahan dan/atau pengobatan penyakit yang terkait dengan suatu aktivitas sel abnormal, termasuk tetapi tidak terbatas pada penyakit tumor. Rumus XV		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04330	(13) A
(51)	I.P.C : B 60P 1/28,B 62D 25/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500739		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		AUSTIN ENGINEERING LIMITED 100 Chisholm Crescent Kewdale, Western Australia 6105 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HALL, Jamie Vincent Clarke,AU WESSELS, Deon,AU
2022902294	12 Agustus 2022	AU	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	BODI TRUK PENGANGKUT	

(57) **Abstrak :**

Bodi truk pengangkut untuk truk pengangkut diungkapkan yang terdiri dari bak yang memiliki lantai dan dua dinding sisi yang memanjang ke atas dari lantai, masing-masing dinding sisi terdiri dari ujung depan dan ujung belakang. Bodi truk terdiri dari susunan penguat sisi pada masing-masing dinding sisi yang terdiri dari tulang penguat yang dipasang pada dinding sisi ke arah ujung depan. Tulang penguat dapat terdiri dari sisi pertama yang disambungkan ke dinding sisi, dan sisi kedua yang disambungkan ke dinding sisi yang diberi jarak dari sisi pertama. Tulang penguat tersebut memperkuat dinding sisi untuk membatasi deformasi dinding sisi saat bak dimuat dengan material partikulat.

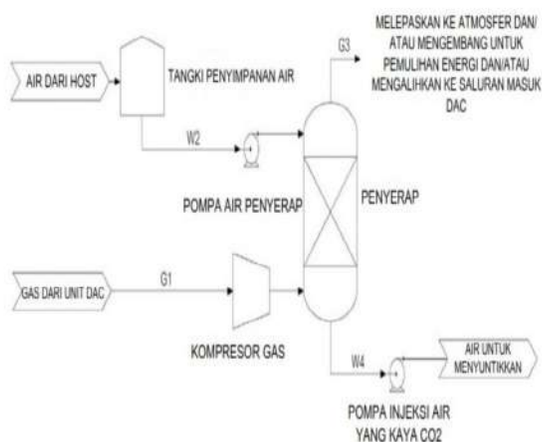


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04125	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 01D 53/14,8 216 41/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415836	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARBFIX HF. Bæjarhálsi 1 110 Reykjavik Iceland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : ANDERSEN, Nökkvi,IS ARNARSON, Magnús Þór,IS HELGASON, Kári,IS RATOUIS, Thomas,FR SIGFÚSSON, Bergur,IS SNÆBJÖRNSDÓTTIR, Sandra Ösk,IS VOIGT, Martin Johannes,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22178359.0		10 Juni 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE DAN SISTEM UNTUK MEMISAHKAN CO2 DARI KONSTITUEN TAMBAHAN CAMPURAN GAS
Invensi : YANG MENGANDUNG PALING SEDIKIT 70% DAN SAMPAI 90% CO2

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu metode dan sistem untuk memisahkan karbon dioksida (CO2) dari campuran gas yang mengandung CO2 yang mengandung paling sedikit 70% dan sampai 90% CO2 berdasarkan volume seperti aliran gas dari sistem Penangkap Udara Langsung. Gas CO2 dipisahkan dari gas-gas yang tersisa yang terkandung dalam campuran gas yang mengandung CO2 dengan memberi tekanan pada aliran gas dan memasukkannya ke dalam kolom penyerapan tempat CO2 kontak dengan dan dilarutkan secara khusus dalam aliran air, yang menghasilkan aliran air yang diperkaya dengan CO2. Aliran air yang mengandung CO2 kemudian dapat disuntikkan kembali ke dalam reservoir geologis atau dikirim ke suatu sistem tempat CO2 dikeluarkan dari air dengan melepaskan tekanan sehingga menghasilkan aliran CO2 yang sesuai untuk digunakan. Aliran air kemudian dapat digunakan kembali dalam kolom penyerapan.



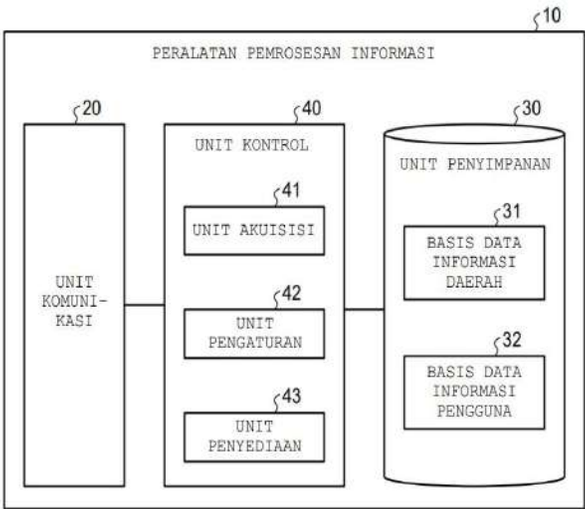
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04185	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61K 48/00,A 61P 25/28,C 12N 15/864						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413820			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2023				TEMPLE UNIVERSITY OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, Pennsylvania 19122 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FELDMAN, Arthur M.,US MYERS, Valerie,US		
	63/337,914	03 Mei 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	BAG3 DAN PENGENDALIAN KUALITAS PROTEIN DI OTAK					
(57)	Abstrak :						
	Protein BAG3 digunakan dalam pengobatan, misalnya, penyakit Parkinson, penyakit Alzheimer, Sklerosis Lateral Amiotrofik, penyakit Huntington, penyakit jasad Lewy, demensia vaskular, demensia campuran, dan Cedera Otak Traumatis, misalnya, yang diperumit oleh Ensefalopati Traumatis Kronis (Chronic Traumatic Encephalopathy /CTE). Komposisi BAG3 yang efektif secara terapeutik, penggunaan BAG3, dan metode pengobatan BAG3 dideskripsikan.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04219	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 16Q 20/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023		ZOSO, Inc. 1-15-16, Midori-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0023 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-098673	20 Juni 2022	JP	Takahiro MIYAZAWA,JP Yohei MAKINO,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		Takayasu YAMADA,JP Yuki FUJII,JP		
			Kengo ONO,JP Eri HIGASHIHARA,JP		
			Fuminori ANDO,JP Shunya YOSHIOKA,JP		
			Miyuki HORI,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		

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

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan pemrosesan informasi menurut permohonan ini meliputi suatu unit akuisisi yang mengakuisisi informasi keadaan tentang suatu keadaan dari seorang pengguna (sebagai contoh, informasi tubuh tentang suatu tubuh dari pengguna, suatu layanan yang tersedia kepada pengguna, informasi atribut, atau sejenisnya), suatu unit pengaturan yang mengatur suatu indeks yang dapat dicapai dalam keadaan dari pengguna terhadap suatu perubahan dalam suatu bentuk tubuh dari pengguna, berdasarkan pada informasi keadaan yang diakuisisi oleh unit akuisisi tersebut, dan suatu unit penyediaan yang menyediakan informasi tentang indeks yang diatur oleh unit pengaturan kepada pengguna.



Gambar 3

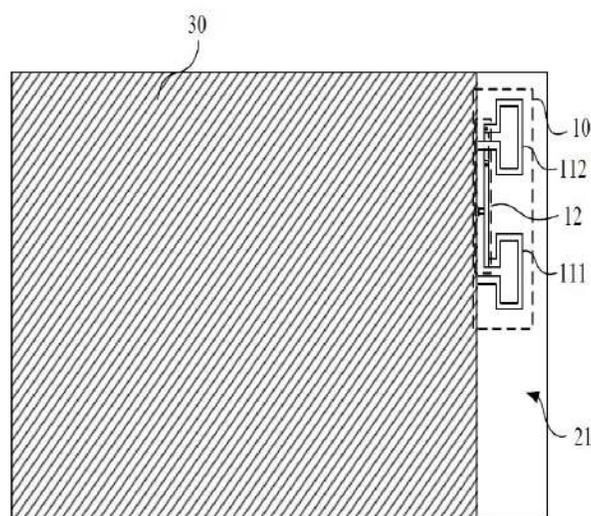
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04008	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4709,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411944	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QURIENT CO., LTD. C-801, 242, Pangyo-ro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13487 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2022	(72)	Nama Inventor : NAM, Kiyeon,KR KIM, Jaeseung,KR JEON, Borami,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 24 Maret 2025		
(54)	Judul	BENTUK-BENTUK BARU N-(5-((6,7-DIMETOKSIKUIINOLIN-4-IL)OKSI)PIRIDIN-2-IL)-1-PROPIL-4-(2,2,2-TRIFLUOROETOKSI)-1H-PIRAZOL-3-KARBOKSAMIDA HIDROKLORIDA	
(57)	Abstrak :	BENTUK-BENTUK BARU N-(5-((6,7-DIMETOKSIKUIINOLIN-4-IL)OKSI)PIRIDIN-2-IL)-1-PROPIL-4-(2,2,2-TRIFLUOROETOKSI)-1H-PIRAZOL-3-KARBOKSAMIDA HIDROKLORIDA. Invensi saat ini berkaitan dengan bentuk-bentuk baru inhibitor reseptor tirosin kinase Axl/Mer dan CSF1R (reseptor faktor perangsang koloni 1), dan khususnya bentuk-bentuk baru N-(5-((6,7-dimetoksikuiinolin-4-il)oksi)piridin-2-il)-1-propil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)-1H-pirazol-3-karboksamida hidroklorida.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04092	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 1/38,H 01Q 21/00,H 01Q 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 April 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Dongwei,CN
202210547280.2	19 Mei 2022	CN	SHAO, Jinjin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		SHI, Cao,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 : ANTENA CETAK DAN PERANTI KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu antena cetak dan suatu peranti komunikasi, yang dengannya penguatan dan lebar berkas antena cetak pada bidang horizontal ditingkatkan. Antena cetak dicetak pada pelat dielektrik, papan sirkuit frekuensi radio selanjutnya disediakan pada pelat dielektrik, papan sirkuit frekuensi radio digunakan untuk menyediakan sinyal umpan ke antena cetak, dan antena cetak terdiri dari antena larik cetak dan jaringan umpan cetak. Antena larik cetak terdiri dari antena unit yang disusun secara linear N, dimana setiap antena unit terdiri dari ujung masukan umpan dan ujung tanah, ujung tanah dihubungkan ke titik tanah papan sirkuit frekuensi radio, dan N adalah bilangan bulat lebih besar dari atau sama dengan 2. Jaringan umpan cetak terdiri dari porta masukan umpan dan porta keluaran umpan N, dimana porta masukan umpan dihubungkan ke titik umpan papan sirkuit frekuensi radio, dan porta keluaran umpan N dihubungkan ke ujung masukan umpan dari antena unit N satu-ke-satu.

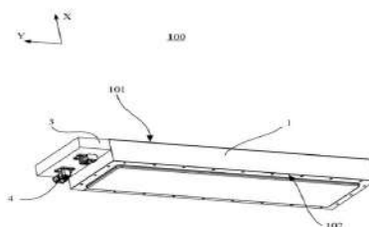


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03836	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/296,H 01M 50/242,H 01M 50/172		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413428		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2022		CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY (HONG KONG) LIMITED
(30)	Data Prioritas :		Level 19, China Building, 29 Queen's Road Central, Central, Central And Western District Hong Kong China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			Peng WANG,CN
			Xingdi CHEN,CN
			Chao LONG,CN
			(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 :	BATERAI DAN PERANTI YANG MEMAKAN DAYA	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari permohonan ini menyediakan baterai dan peranti yang memakan daya. Baterai tersebut meliputi selubung, sel baterai, pelat sambungan dan penghubung. Selubung tersebut memiliki bagian atas dan bagian bawah yang berlawanan dengan satu sama lain dalam arah pertama, dan bagian dasar tersebut dilengkapi dengan bukaan. Sel baterai tersebut disusun dalam selubung. Pelat sambungan tersebut dikonfigurasi untuk menonjol dalam arah kedua dari satu sisi selubung, dan untuk membentuk bagian penerima dengan bagian dasar dalam arah pertama, arah pertama tersebut memotong arah kedua. Penghubung tersebut disusun dalam bagian penerima, terhubung dengan pelat sambungan, dan terhubung secara elektrik dengan sel baterai. Menurut perwujudan dari permohonan ini, densitas energi dan keamanan baterai dapat ditingkatkan.



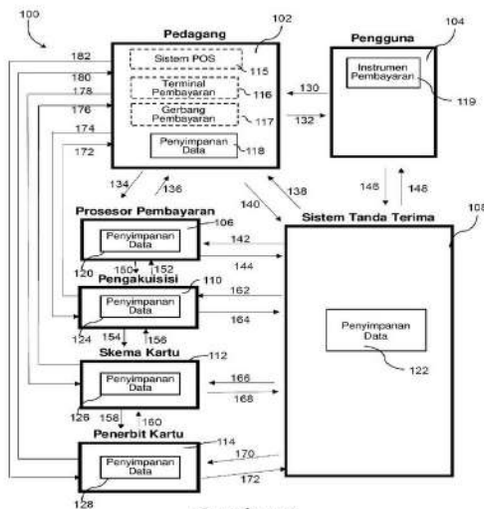
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04031 (13) A
 (51) I.P.C : B 068 20/20,B 068 20/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202411334
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/322,029 21 Maret 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 MYVER APS, CVR-NR 42698261
 Fabriksvej 2, 5485 Skamby Denmark
 (72) Nama Inventor :
 STELLINI JUUL EJLERSEN, Kristoffer,DK
 STELLINI JUUL EJLERSEN, Frederik,DK
 STELLINI EJLERSEN, Pina,DK
 EJLERSEN, Anders, Michael Juul,DK
 PETERSEN, Jesper, Ronald,DK
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENCOCOKKAN TANDA TERIMA PENJUALAN SECARA ELEKTRONIK
 (55) Invensi : KE PENGGUNA UNTUK TRANSAKSI PEMBELIAN PELANGGAN

(57) Abstrak :
 Suatu metode dan sistem untuk mencocokkan tanda terima penjualan secara elektronik yang melindungi informasi pribadi pengguna dengan menggunakan suatu Referensi Akun Pembayaran (PAR) sebagai ganti informasi instrumen pembayaran untuk mengidentifikasi pengguna. Penggunaan PAR menyediakan beberapa keuntungan. PAR dianggap sebagai data yang tidak sensitif dan tidak dapat disalahgunakan di luar jaringan kartu – PAR tidak dapat digunakan untuk pembayaran yang berlawanan dengan PAN (Nomor Akun Utama – juga dikenal sebagai Nomor kartu). Penggunaan PAR adalah suatu cara yang lebih aman dan cepat untuk mengidentifikasi transaksi & pengguna untuk menerbitkan suatu tanda terima digital. PAR tetap sama, meskipun kartu kedaluwarsa, diterbitkan ulang, dan lain-lain.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04034

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202408487

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/707,123 29 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(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 :

Jun ZHU,CN
Kang GAO,CN
Yong LI,US
Raghu Narayan CHALLA,US

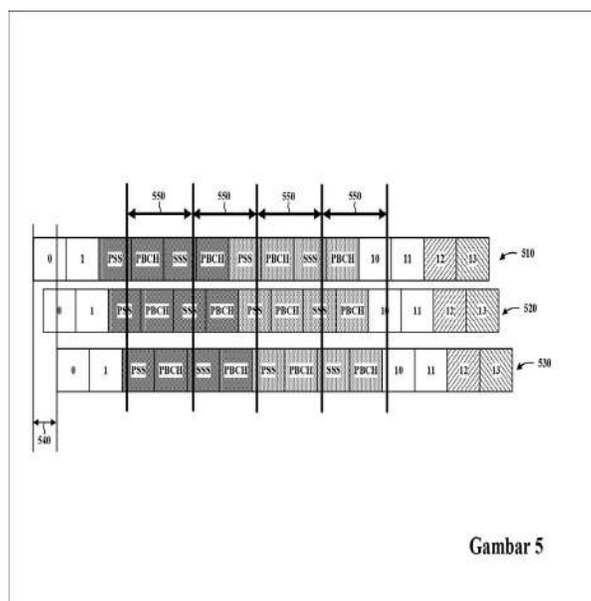
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ludiyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul : PENGGUNAAN SINYAL REFERENSI DEMODULASI KANAL SIARAN FISIK UNTUK MEMPERCEPAT
Invensi : PENGUKURAN SEL TETANGGA

(57) Abstrak :

Dalam sistem komunikasi nirkabel, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengukur blok sinyal sinkronisasi (SSB) untuk mengevaluasi sel tetangga. UE yang dikonfigurasi dengan beberapa potensi beam penerima dapat secara konvensional mengukur satu beam penerima per SSB. UE dapat meningkatkan kecepatan pengukuran beam penerima dengan melakukan pengukuran menggunakan sinyal referensi demodulasi (DMRS) dari simbol kanal siaran fisik (PBCH), yang terjadi dua kali per SSB. UE dapat melakukan pencarian sel untuk sel tetangga yang tersedia untuk UE dalam jaringan yang disinkronkan untuk menentukan jumlah sel tetangga dan informasi pengaturan waktu untuk setiap sel tetangga. UE dapat mengukur satu atau lebih beam penerima menggunakan DMRS dari PBCH dari SSB yang diterima dari sel tetangga. Setiap beam penerima dapat diukur selama unit waktu peralihan beam yang meliputi simbol PBCH dari setiap sel tetangga sesuai dengan informasi pengaturan waktu.

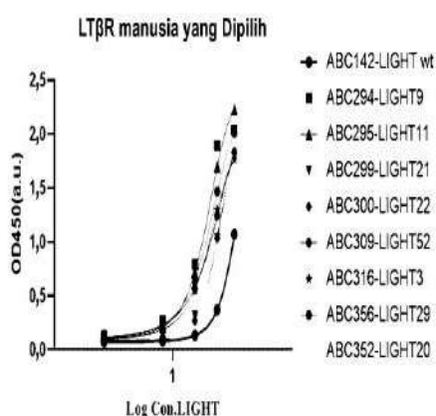


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03859	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07K 14/705				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500114	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GILEAD SCIENCES, INC. 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : ZHAI, Qianting,CN YANG, Maiyun,CN FEI, Mingjian,CN HUANG, Xiaodong,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	PCT/ CN2022/097735		08 Juni 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	MUTEIN LIGHT DAN PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

Menyediakan mutein LIGHT dan mutein LIGHT pengikat LT β R, dan juga menyediakan polinukleotida yang berkaitan, vektor terisolasi, sel inang, dan komposisi farmasi. Lebih lanjut, disediakan penggunaan mutein LIGHT atau polinukleotida terisolasi, vektor terisolasi, sel inang, atau komposisi farmasi dalam produksi obat untuk mencegah atau mengobati penyakit, dan metode untuk mencegah atau mengobati penyakit pada subjek yang membutuhkannya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03911	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01H 1/08,A 01H 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409345	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		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				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		Dr. Sri Koerniati,ID Dra. Ani Isnawati, Apt. M.Kes,ID Dra. Sukmayanti Alegantina,ID Dr. Ragapadmi Purnamaningsih,ID Dr.rer. nat. Bernadetta Rina Hastilestari,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** METODE TRANSFORMASI Artemisia annua L. MELALUI PENCELUPAN BUNGA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode transformasi gen pada tanaman Artemisia, khususnya transformasi gen AaWRKY1 dengan menggunakan metode pencelupan bunga (flower dip) dalam larutan yang mengandung Agrobacterium yang membawa plasmid kaset gen AaWRKY1 yang terdiri dari plasmid asli pBI121 dan sisipan gen AaWRKY1. Tahapan – tahapan yang dilakukan menurut invensi ini mencakup memperbanyak tanaman artemisia, menyiapkan kultur Agrobacterium tumefaciens strain AGL1 mengandung plasmid p BI121 yang berisi gen AaWRKY1, melakukan pencelupan bunga artemisia pada medium yang mengandung Agrobacterium; menumbuhkan biji untuk seleksi transforman positif. Metode transformasi menurut invensi terkini ini menghasilkan tanaman artemisia transforman dengan kadar artemisinin hingga 3,5 kali lebih tinggi dari tanaman artemisia tipe liar.



(Gambar 1/5)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04372	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/22,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413781		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No.18, Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone (Phase II), Jiaxing, Zhejiang 314000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shaolong LI ,CN Jialin REN,CN Baojun GAO,CN Yixuan ZHAO,CN Yuqin LIU,CN
202310748112.4	21 Juni 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Maret 2025		Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPERKAYA LOGAM BERTAHAP DARI LARUTAN SULFAT YANG MENGANDUNG ION LOGAM BERTAHAP	
	Invensi :	ION LOGAM BERTAHAP	
(57)	Abstrak :		

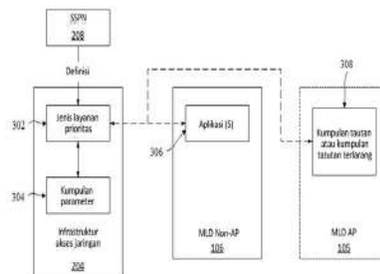
Permohonan ini berkaitan dengan metode untuk memperkaya logam berharga dari larutan sulfat yang mengandung ion logam berharga, yang meliputi langkah: menyediakan larutan sulfat yang mengandung ion logam berharga, dimana hidroksida dari ion logam berharga tersebut tidak larut dalam air; dan mencampur larutan sulfat tersebut dengan susu kapur dan aliran bawah kental kedua yang bersirkulasi untuk dikenakan perlakuan pengendapan logam berharga tahap pertama guna memperoleh bubuk, yang dibagi menjadi bubuk pertama dan bubuk kedua. Bubuk pertama dikenakan perlakuan pemisahan untuk memperoleh luapan pemisahan pertama dan aliran bawah pemisahan pertama, aliran bawah pemisahan pertama tersebut disirkulasikan ke langkah menyediakan larutan sulfat, luapan pemisahan pertama tersebut dikenakan perlakuan pengentalan pertama untuk memperoleh aliran bawah kental pertama dan luapan kental pertama, dan hidroksida logam berharga disiapkan dari aliran bawah kental pertama. Bubuk kedua dikenakan perlakuan pengentalan kedua untuk memperoleh luapan kental kedua dan aliran bawah kental kedua yang digunakan untuk sirkulasi, dan luapan kental pertama dan luapan kental kedua dikenakan perlakuan pengendapan logam berharga tahap kedua. Metode ini menghasilkan pemisahan kalsium sulfat dan hidroksida logam berharga secara efisien, dan mengurangi biaya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04210	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 046 4/50,G 046 84/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408937	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : MONTEMURRO, Michael,CA MCCANN, Stephen,GB KLEIN, Arik,IL		
(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
	63/310,349		15 Februari 2022		US
	18/109,227		13 Februari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** SISTEM DAN METODE UNTUK MENYEDIAKAN AKSES JARINGAN PRIORITAS UNTUK ENTITAS WLAN
Invensi : MULTI-TAUTAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengkonfigurasi layanan dalam jaringan komunikasi termasuk mendefinisikan, oleh penyedia layanan, suatu jenis layanan, kemudian mengaitkan, oleh penyedia layanan jenis layanan tersebut, jenis layanan tersebut dengan parameter Akses Saluran Terdistribusi yang Ditingkatkan (EDCA)/Akses Prioritas yang ditetapkan pada infrastruktur Titik Akses (AP). Kemudian, menyediakan entitas WLAN dengan jenis layanan tersebut. Dalam beberapa kasus, entitas WLAN adalah perangkat multi-tautan (MLD), dan jenis layanan tersebut dikaitkan dengan kumpulan tautan dari entitas WLAN.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04052

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/562,H 01M 50/559,H 01M 50/538,H 01M 50/528,H 01M 50/50,H 01M 50/179

(21) No. Permohonan Paten : P00202410787

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0029614 08 Maret 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KIM, Min-Woo,KR
SON, Bu-Won,KR
PARK, Jeong-Ho,KR
CHOI, Ik-Jin,KR

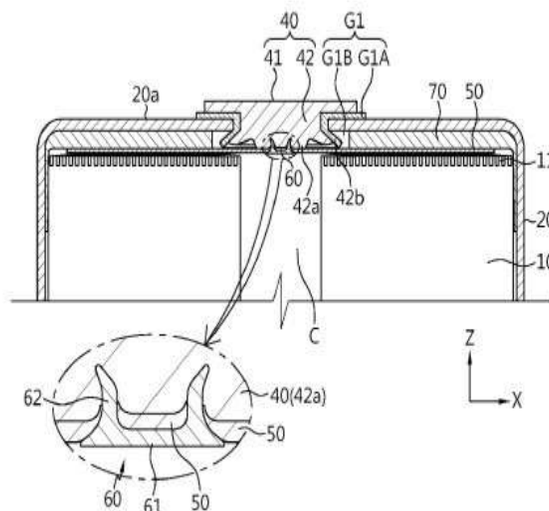
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SEL BATERAI SILINDRIS, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sel baterai silindris, yang meliputi rakitan elektrode yang memiliki tab elektrode pertama dengan polaritas pertama dan tab elektrode kedua dengan polaritas kedua; wadah baterai yang memiliki bagian terbuka yang terbentuk di ujung bawah dan bagian tertutup yang terbentuk di ujung atas, yang dikonfigurasi untuk memuat rakitan elektrode melalui bagian terbuka, dan dikoneksikan secara elektrik ke tab elektrode kedua; terminal sel yang dikoneksikan secara elektrik ke tab elektrode pertama, terbuka ke bagian luar wadah baterai melalui bagian tertutup dari wadah baterai, dan terinsulasi secara elektrik dari wadah baterai; pelat pengumpul arus pertama yang memiliki permukaan pertama dan permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama, dengan permukaan pertama dipasangkan ke tab elektrode pertama dan permukaan kedua dipasangkan ke terminal sel; dan komponen pengikatan terminal yang dikonfigurasi untuk mengencangkan secara mekanis terminal sel dan pelat pengumpul arus pertama.



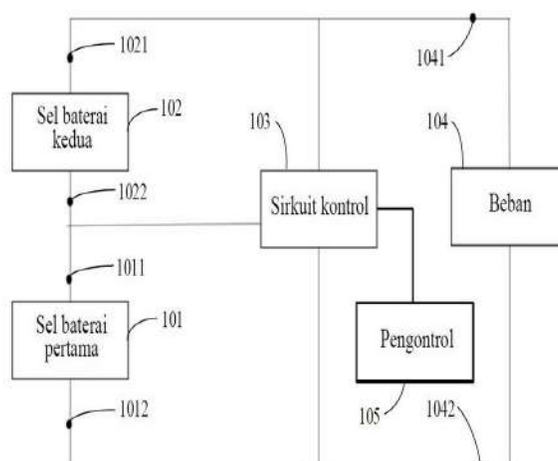
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04032	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414247	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No.3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Ke,CN WU, Rongfang,CN WANG, Xi,CN GUO, Zizhu,CN PAN, Yi,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
	202210610453.0		31 Mei 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul** PERANTI CATU DAYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti catu daya disediakan, termasuk suatu sel baterai pertama dan suatu sel baterai kedua. Didefinisikan bahwa rasio antara parameter pertama dari dua sel baterai lebih besar dari ambang batas prasetel pertama dan rasio antara parameter kedua dari dua sel baterai lebih besar dari ambang batas prasetel kedua, kapasitas sel baterai pertama lebih besar dari kapasitas sel baterai kedua, dan sel baterai pertama dan/atau sel baterai kedua dikontrol untuk mengeluarkan daya sesuai dengan aturan prasetel, sehingga sel baterai pertama dapat mengeluarkan daya secara terus menerus dan eksternal, dan sel baterai pertama dan sel baterai kedua mengeluarkan daya bersama-sama berdasarkan penentuan bahwa sel baterai kedua perlu dimasukkan.



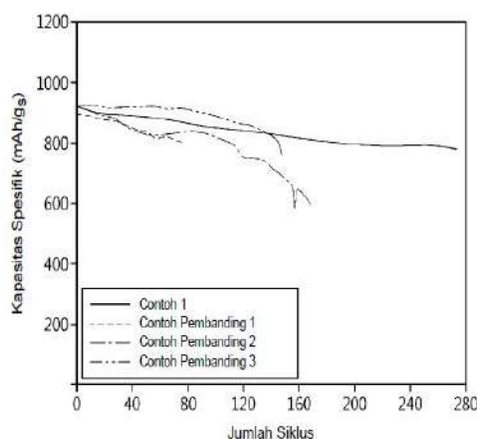
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03979	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01J 21/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414761			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2023				CASALE SA Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BIASI, Pierdomenico,IT PIZZOLITTO, Cristina,IT SMEETS, Valentin,BE GAIGNEAUX, Eric,BE		
	22172459.4	10 Mei 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	KATALIS SINTESIS AMONIA DAN PROSES PEMBUATANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan suatu proses untuk mensintesis katalis sintesis amonia yang terdiri dari tahap menyediakan prekursor logam transisi dan mengontakkan prekursor logam transisi tersebut dengan suatu larutan untuk membentuk larutan modifikasi, menyediakan penopang katalis dan mengontakkan penopang katalis tersebut dengan larutan modifikasi tersebut untuk membentuk suspensi; mengeringkan suspensi tersebut untuk memperoleh bubuk padat; mencampurkan bubuk padat tersebut dengan senyawa hidrida untuk menghasilkan katalis sintesis amonia tersebut.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04374	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/40,H 01M 4/38,H 01M 4/1395,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/04,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415080		(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 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Yun-Jung,KR KIM, Myeong-Seong,KR KIM, Ki-Hyun,KR LEE, Do-Joong,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	
10-2022-0110408	31 Agustus 2022	KR	
10-2023-0082211	26 Juni 2023	KR	
10-2023-0114846	30 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU, METODE UNTUK MEMBUAT ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT DAN BATERAI SEKUNDER LITIU YANG MENCAKUP ELEKTRODE NEGATIF TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode negatif, yang mencakup aloi litium-magnesium-aluminium, untuk baterai sekunder litium, suatu metode pembuatan untuknya, dan suatu baterai sekunder litium yang mencakup elektrode negatif tersebut, seperti baterai litium sulfur. Baterai sekunder litium yang mencakup elektrode negatif menurut invensi ini, seperti baterai litium sulfur, menunjukkan karakteristik masa pakai baterai yang sangat baik dibandingkan dengan baterai yang menggunakan elektrode negatif dari teknologi konvensional.



GAMBAR 1

(20) **RI Permohonan Paten**
 (19) **ID** (11) **No Pengumuman : 2025/03868** (13) **A**
 (51) **I.P.C : B 01D 61/14,B 01D 61/08,C 02F 1/44**

(21) **No. Permohonan Paten :** P00202410256
 (22) **Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :**
 27 September 2024
 (30) **Data Prioritas :**
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) **Tanggal Pengumuman Paten :**
 24 Maret 2025

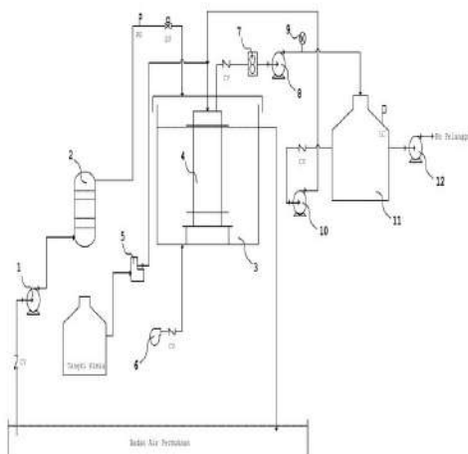
(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

(72) **Nama Inventor :**
 Agus Rifai, S.T., M.T.,ID Imam Setiadi, S.kom,ID
 Dinda Rita Krishumartani Hartaja, S.T., M.T.,ID Ir. Nusa Idaman Said, M.Eng.,ID
 Ir. Wahyu Widayat, M.Si.,ID Oman Sulaeman, S.Kom.,ID
 Ir. Taty Hernaningsih, M.Sc.,ID Muhammad Rizky Darmawangsa, S.T.,ID
 Iik Nurul Ikhsan, S.T.,ID Achmad Sofian,ID
 Yunus,ID Nicolaus Nezha Nunez Mahasti S.T., M.Sc., Ph.D.,ID
 Dr. Handy Chandra, S.T.,M.T.,ID Dr. Sasa Sofyan Munawar,S.Hut.,MP.,ID
 Ir. Willi Setiawan., M.T.,ID Zakaria,S.E.,ID
 Ir. Viktor,ID

(74) **Nama dan Alamat Konsultan Paten :**

(54) **Judul Invensi :** SISTEM PENGOLAHAN AIR DENGAN FILTER MEMBRAN ULTRAFILTRASI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini merupakan suatu sistem pengolahan air dengan filter membran ultrafiltrasi tipe U. Aplikasi membran ultrafiltrasi tipe U dalam pengolahan air dapat menggantikan proses koagulasi-flokulasi, unit klarifier dan filter pasir pada pengolahan air konvensional. Invensi sistem pengolahan air minum menggunakan membran ultrafiltrasi hollow fiber tipe U. Membran Ultrafiltrasi Hollow fiber tipe U merupakan membran dengan karakteristik tidak mudah tersumbat, rendah konsumsi energi dan ramah lingkungan. Sistem sesuai invensi ini terdiri atas pompa intake, penyaringan pasir cepat, tangki reaktor membran, tangki reservoir untuk air produk. Sistem kerja membran ini secara hidrofilik yaitu air akan meresap kedalam pori pori membran dan kemudian terfiltrasi dengan kecepatan 30 liter/m2/jam secara gravitasi dan penambahan bahan kimia sehingga ramah lingkungan. Pompa dosing, blower udara yang terdapat dan terkoneksi di dalam tangki reaktor. Kemudian terdapat juga alat pemantau lapangan, antara lain: regulator valve, flowmeter/ rotameter, pressure gauge dan panel listrik yang dilengkapi PLC.



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03865 (13) A

(51) I.P.C : A 01H 4/00,C 12N 15/05,C 12N 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202410258
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025

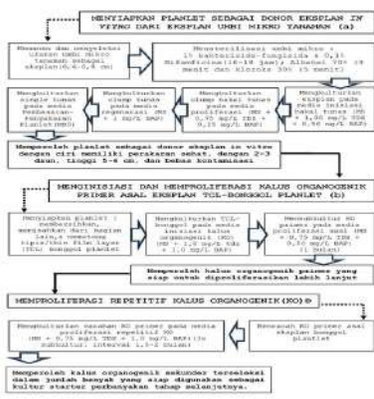
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8
 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Dr. Fitri Rachmawati, SP., MSi,ID Dr. Dra. Sri Rianawati MSi,ID
 Dr. Dewi Pramanik MSc,ID Taufiq Hidayat RS, MSi,ID
 Eka Fibrianty, SP. MSi,ID Dr. Herni Shintiavira SP, MP,ID
 Lily Ismaini, MSi,ID Dr. Laela Sari,ID
 Dr. Drs. Budi Winarto, MSc,ID Sadli,ID
 Euis Rohayati, AMd,ID Ratna Dewi Daniyanty,ID
 Ahmad Syahrian Siregar, SP., Wawan Sukmawan,ID
 MSi,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PERBANYAKAN KULTUR KALUS ORGANOGENIK *Alocasia cuprea* MENGGUNAKAN
 Invensi : EKSPAN BONGGOL PLANLET

(57) Abstrak :
 Metode ini dirancang untuk penyiapan kultur starter pada perbanyakan massal tanaman *Alocasia cuprea* secara in vitro melalui proses perbanyakan kalus organogenik dari eksplan bonggol planlet. Metodenya mencakup tahapan: penyiapan planlet sebagai donor eksplan in vitro, inisiasi kalus organogenik dari eksplan bonggol plantlet, proliferasi kalus organogenik primer, dan proliferasi kalus organogenik sekunder. Hasil penelitian menunjukkan ukuran umbi mikro tanaman 0,6-0,8 cm menghasilkan planlet sebagai donor eksplan dengan kemampuan regenerasi tertinggi. Eksplan TCL bonggol planlet menghasilkan kemampuan inisiasi dan proliferasi kalus terbaik. Media MS dengan penambahan 1 mg/L TDZ dan 1 mg/L BAP menghasilkan inisiasi kalus organogenik tertinggi. Media MS dengan penambahan 0,75 mg/L TDZ dan 0,50 mg/L BAP menghasilkan proliferasi kalus organogenik primer tertinggi. Selanjutnya kalus organogenik yang dikulturkan pada media MS yang mengandung 0,75 mg/L TDZ dan 1,00 mg/L BAP menghasilkan kemampuan proliferasi kalus organogenik sekunder tertinggi pada sistem kultur padat. Metode ini memiliki potensi untuk penyiapan dan penyediaan kalus organogenik sebagai kultur starter untuk produksi benih tanaman secara massal dan berkelanjutan, mendukung pelestarian dan produksi tanaman *Alocasia*, serta mendukung pemanfaatan lebih lanjut tanaman ini dalam industri biofarmaka.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04254

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/13,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202410984

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0107417 26 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul
07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

PARK, Seonghyo,KR JEON, Hyelim,KR

CHA, Sunyoung,KR LEE, Boram,KR

LEE, Changhoon,KR YOO, Solji,KR

JANG, Eunji,KR HAN, Kyeong Hwan,KR

KWACK, Hobeom,KR HAN, Sehui,KR

PARK, Changyoung,KR LEE, Jaewan,KR

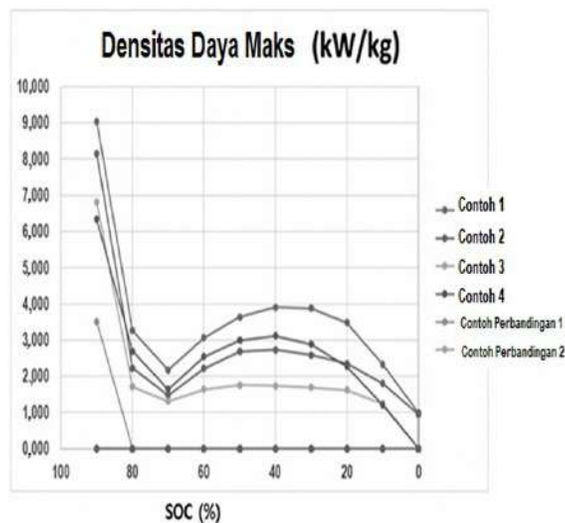
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUUM-SULFUR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM-SULFUR YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan elektrolit untuk baterai sekunder litium-sulfur yang dapat meningkatkan ciri daya keluaran dari baterai sekunder litium-sulfur dan baterai sekunder litium-sulfur yang mencakupnya. Elektrolit untuk baterai sekunder litium-sulfur meliputi garam litium, pelarut tidak berair dan aditif, dimana energi pencampuran pertama(Gmix1) dari elektrolit dan dilitio peroktasulfida (Li₂S₈) dan energi pencampuran kedua(Gmix2) dari elektrolit dan litium sulfida (Li₂S) masing-masing memiliki rentang tertentu.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04007	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 12/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414736		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO.,LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIANG, Haoran,CN LU, Wei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI AUTENTIKASI, MEDIA DAN CHIP	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan saat ini terkait dengan metode dan peranti autentikasi, media, dan chip. Metode tersebut meliputi: menentukan, dari satu atau lebih entitas pertama, entitas target yang meminta komunikasi; menentukan parameter permintaan izin pertama menurut entitas target; mengirim pesan permintaan pembentukan sesi aplikasi ke entitas proksi pertama menurut parameter permintaan izin pertama; sebagai tanggap terhadap penerimaan pesan respons pembentukan sesi aplikasi yang dikirim oleh entitas proksi pertama, menentukan apakah perangkat pengguna dan entitas target memiliki izin komunikasi pertama; dan ketika perangkat pengguna dan entitas target memiliki izin komunikasi pertama, melakukan autentikasi identitas melalui entitas proksi pertama. Pesan permintaan pembentukan sesi aplikasi digunakan untuk menginstruksikan entitas proksi pertama untuk menentukan, menurut parameter permintaan izin pertama, apakah perangkat pengguna dan entitas target memiliki izin komunikasi pertama. Entitas pertama meliputi entitas yang menyediakan fungsi aplikasi. Entitas proksi pertama meliputi entitas yang menyediakan fungsi autentikasi, dan entitas proksi pertama menyediakan fungsi proksi autentikasi untuk entitas pertama.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04142

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/10,A 24D 1/20,A 24D 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202412244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22168014.3	12 April 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(72) Nama Inventor :

SAADE LATORRE, Eva,ES
ŞENYILMAZ, Hüseyin Efe,TR
UTHURRY, Jerome,FR

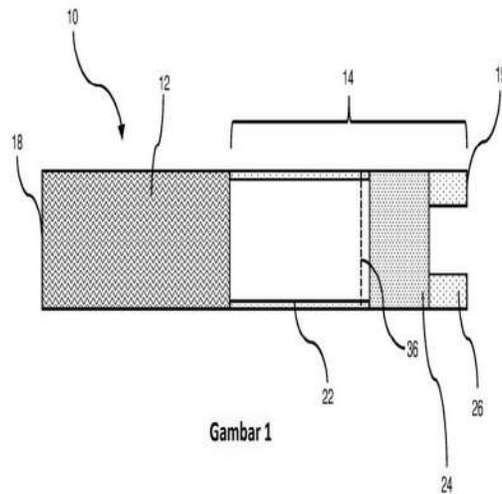
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL DENGAN BATANG YANG RELATIF PANJANG DARI SUBSTRAT
Invensi : PENGHASIL AEROSOL DENGAN KERAPATAN RENDAH

(57) Abstrak :

Tersedia artikel penghasil aerosol yang terdiri atas batang substrat penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol terdiri atas bagian hilir yang disediakan di bagian hilir batang substrat penghasil aerosol. Batang substrat penghasil aerosol memiliki panjang setidaknya 17 milimeter. Substrat penghasil aerosol terdiri atas bahan tembakau yang memiliki kerapatan curah kurang dari 300 miligram per sentimeter kubik.

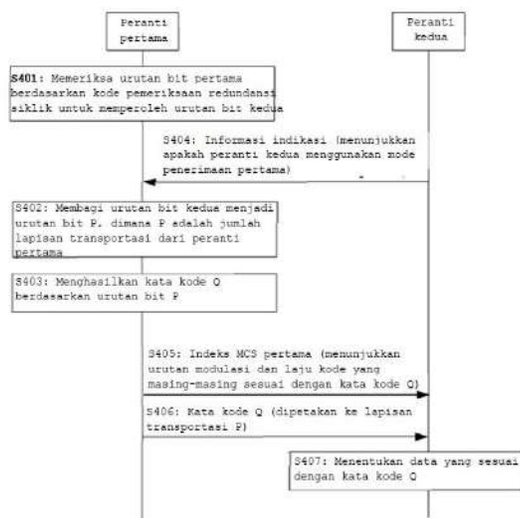


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04179	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415407	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210574966.0	24 Mei 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				
		(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** METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu metode komunikasi dan suatu peralatan komunikasi. Metode ini meliputi: peranti pertama pertama-tama memeriksa urutan bit pertama menurut kode CRC untuk memperoleh urutan bit kedua; kemudian membagi urutan bit kedua menjadi urutan bit P, menghasilkan kata kode Q menurut urutan bit P, dan mengirimkan kata kode Q ke peranti kedua melalui lapisan transportasi P. P merepresentasikan jumlah lapisan transportasi peranti pertama, P lebih besar dari atau sama dengan 2, dan Q adalah bilangan bulat lebih besar dari atau sama dengan 2. Peranti pertama pertama-tama memeriksa urutan bit pertama menurut kode CRC, dan kemudian membagi urutan bit kedua menjadi urutan bit P, yaitu, melakukan laju alokasi kode. Dengan kata lain, data antara lapisan transportasi yang berbeda digabungkan melalui CRC, memungkinkan data pada lapisan transportasi yang berbeda untuk dikaitkan. Oleh karena itu, dalam proses decode, ujung penerima dapat mendekode lapisan transportasi berikutnya dengan menggunakan hasil decode dari lapisan transportasi sebelumnya, sehingga perolehan decode dari ujung penerima meningkat.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03951

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 15/03,B 62J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404772

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341037330 30 Mei 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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, Tamil
Nadu, 600 006 India

(72) Nama Inventor :

BALAGURU SRIDHAR ,IN
JOGHEE THIRUMAL ,IN
SREENIVASAN ATHISH ,IN
DEEPAK NAGARAJU ,IN
RAMASAMY BALASUBRAMANIAN ANAND ,IN

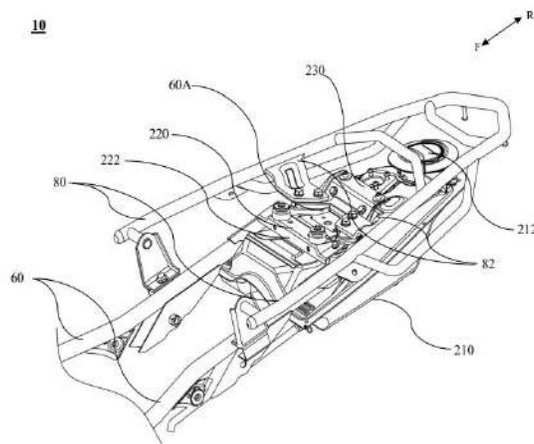
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan jenis pelana (10). Kendaraan jenis pelana (10) memiliki sepasang rel jok (60) yang dikonfigurasi untuk menyangga rakitan jok (151). Pegangan jok pembonceng (80) memanjang ke arah ujung belakang kendaraan (10) dan dipasang ke pasangan rel jok (60). Pegangan jok pembonceng (80) memiliki sepasang braket pemasangan pembonceng (82). Kendaraan jenis pelana (10) lebih lanjut memiliki rakitan tangki bahan bakar (200). Rakitan tangki bahan bakar (200) memiliki tangki bahan bakar (210), di mana setidaknya bagian pertama (210A) dari tangki bahan bakar (210) dipasang pada pasangan rel jok (60) oleh alat pemasangan pertama (220). Rakitan tangki bahan bakar (200) memiliki alat pemasangan kedua (230) yang dikonfigurasi untuk memasang setidaknya sebagian kedua (210B) dari tangki bahan bakar (210) ke pasangan braket pemasangan pembonceng (82).



Gambar 2

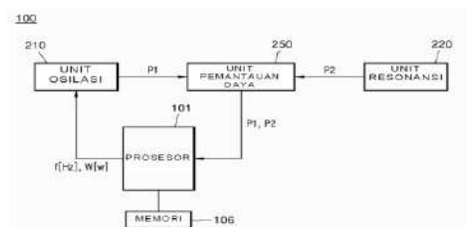
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04377	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,H 05B 6/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500169	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : In Su PARK,KR Chan Min KWON,KR Tae Kyun KIM,KR Mi Jeong LEE,KR John Tae LEE,KR Tae Kyung LEE,KR Dae Ho KIM,KR Ji Won SHIN,KR		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	10-2022-0110268 31 Agustus 2022 KR				
	10-2023-0114653 30 Agustus 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) **Judul** ALAT PENGHASIL AEROSOL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol mencakup unit osilasi yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gelombang mikro, unit resonansi yang dikonfigurasi untuk menampung benda penghasil aerosol dan memanaskan benda penghasil aerosol dengan menerapkan medan listrik akibat resonansi gelombang mikro ke benda penghasil aerosol, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol keluaran unit osilasi sehingga daerah serapan medan listrik terbesar dari benda penghasil aerosol dipindahkan.

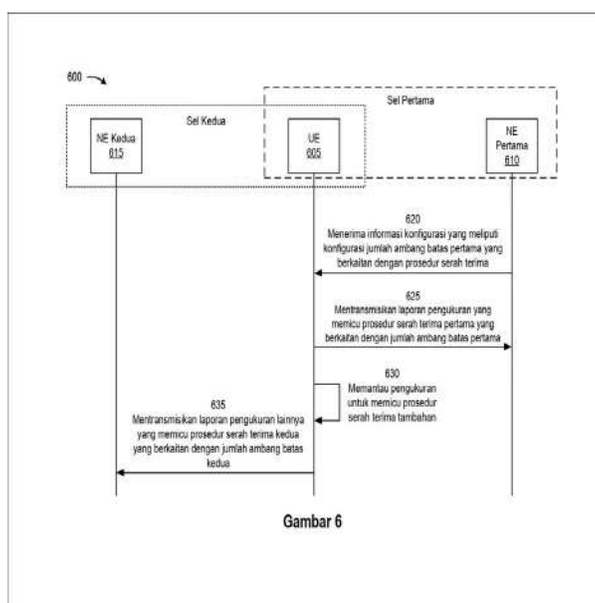
GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03886	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 43/06,H 04W 36/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412857	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 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	Yongle WU,CN Nanrun WU,CN Alexei Yurievitch GOROKHOV,US Jiaheng LIU,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 : PENGUKURAN SERAH TERIMA YANG BERKAITAN DENGAN BEBERAPA JUMLAH AMBANG BATAS

(57) **Abstrak :**
Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mentransmisikan, ke entitas jaringan yang berkaitan dengan sel pertama, laporan pengukuran yang memicu prosedur serah terima pertama dari sel pertama ke sel kedua, dimana laporan pengukuran ditransmisikan ke entitas jaringan berdasarkan setidaknya sebagian pada pengukuran kedua yang berkaitan dengan sel kedua yang lebih besar dari pengukuran pertama yang berkaitan dengan sel pertama dengan jumlah ambang batas pertama. UE dapat memantau pengukuran pertama dan pengukuran kedua untuk memicu prosedur serah terima kedua dari sel kedua ke sel pertama, dimana laporan pengukuran kedua ditransmisikan yang memicu prosedur serah terima kedua jika pengukuran pertama adalah lebih besar dari pengukuran kedua dengan jumlah ambang batas kedua yang lebih besar dari jumlah ambang batas pertama. Banyak aspek lain diuraikan.

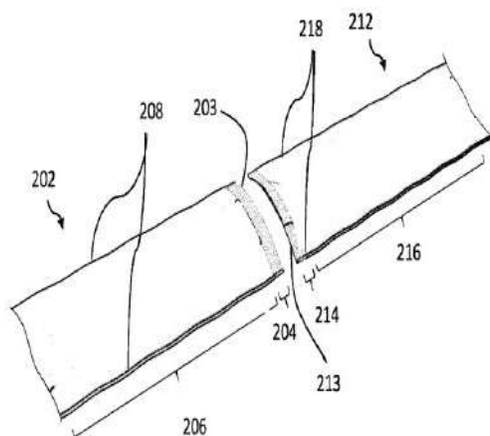


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04009	(13) A
(51)	I.P.C : H 29D 30/42W 29D 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413851		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Mei 2023		RETYRE AS Glynitveien 27 Ski 1400 North Follo Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AMUNDSEN, Paul Magne,NO
20220564	12 Mei 2022	NO	ANDENES, Sigmund,NO
20220565	12 Mei 2022	NO	HOFSET, Tarjei Aure,NO
20220566	12 Mei 2022	NO	MARVIK, Olaf Brage,NO
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		KAISER, Sven-Erik Markhaus,NO
(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 :	MENYAMBUNG LAPISAN DASAR BAN	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk menyediakan sambungan antara bagian ujung lapisan dasar ban pertama dan bagian ujung lapisan dasar ban kedua, metode tersebut yang terdiri atas: menyediakan panjang pertama dari lapisan dasar ban yang terdiri atas bagian ujung pertama, bagian utama pertama, dan pasangan pertama dari elemen pengaku; menyediakan panjang kedua dari lapisan dasar ban yang terdiri atas bagian ujung kedua, bagian utama kedua, dan pasangan kedua dari elemen pengaku; menyambung bersama-sama bagian ujung pertama dan bagian ujung kedua sedemikian rupa sehingga masing-masing dari elemen pengaku dari pasangan pertama dari elemen pengaku sejajar dengan elemen pengaku yang sesuai dari pasangan kedua dari elemen pengaku.

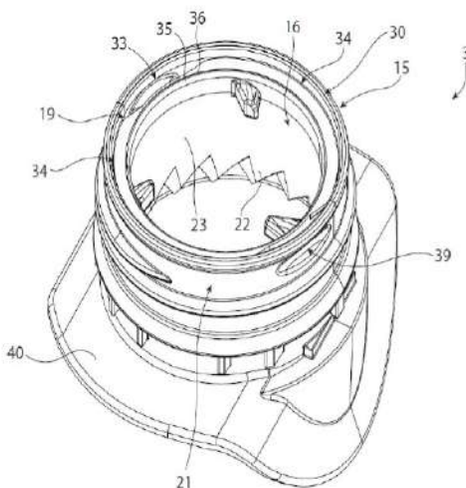


Gambar 31

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03875	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416024		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, 1009 PULLY Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INSERO, Marco,IT CAVAZZUTI, Chiara,IT SORBARA, Angelo,IT CORRADI, Davide,IT
22182243.0	30 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 : ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN DAN KEMASAN DENGAN ALAT PEMBUKA TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembuka (3, 3') yang mencakup kerah (15) dan pemotong (17) yang sedikitnya disusun secara parsial di dalam saluran aliran (16) yang dibatasi oleh kerah (15). Alat pembuka (3, 3') lebih lanjut mencakup alat penahan yang dikonfigurasi untuk menghalangi pergerakan pemotong (17) keluar dari saluran aliran (16) dan melalui saluran keluar penuangan (19) kerah (15). Alat pembuka (3, 3') juga mencakup flensa (30) yang menonjol dari pemotong (17).

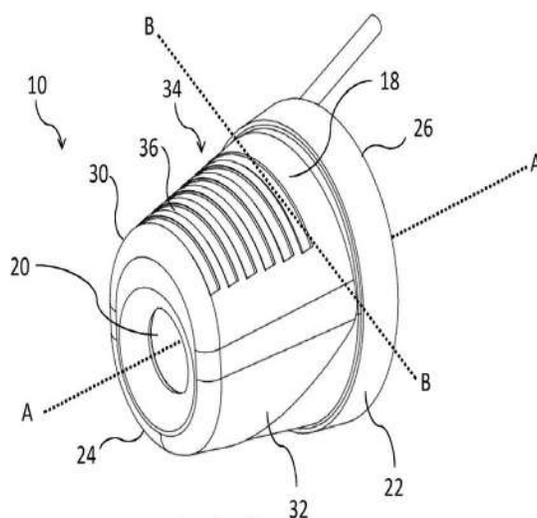


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04250	(13) A
(51)	I.P.C : C 21F 7/1,		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413688		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PAUL WURTH S.A. 32, rue d'Alsace 1122 Luxembourg Luxembourg
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		(72) Nama Inventor : MAGGIOLI, Nicolas,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	LU502500	13 Juli 2022	LU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	TUYERE UNTUK TANUR METALURGI	

(57) **Abstrak :**

TUYERE UNTUK TANUR METALURGI Invensi ini menyediakan tuyere yang terdiri dari bodi tuyere berongga berbentuk kerucut dengan permukaan bagian dalam dan permukaan bagian luar, tuyere yang memanjang di sepanjang sumbu pertama dari ujung saluran masuk ke ujung saluran keluar yang berlawanan, bodi tuyere yang mempunyai ujung tuyere di ujung saluran keluar dan permukaan sambungan berbentuk kerucut di ujung saluran masuk. Permukaan sambungan berbentuk kerucut dikonfigurasi untuk menghubungkan dudukan berbentuk kerucut dari pemegang tuyere atau pendingin tuyere. Secara menguntungkan, tuyere selanjutnya terdiri dari bagian bergelombang pada permukaan bagian luar tuyere. Bagian bergelombang terdiri dari sedikitnya satu ceruk yang mempunyai profil lengkung terbuka dan permukaan yang menutupi sedikitnya ceruk tersebut. Bagian bergelombang diatur dan dikonfigurasi untuk, selama pengoperasian tanur metalurgi, menopang bahan beban dan membentuk perancah dari bahan beban.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04063

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/94,C 10L 1/08,F 01N 3/10,F 02B 69/04,F 02D 19/10,F 02D 19/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202410944

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22162833.2 17 Maret 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHELL INTERNATIONALE RESEARCH
MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague
Netherlands

(72) Nama Inventor :

CRACKNELL, Roger Francis,GB
RASHIDMANESH, Karim,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

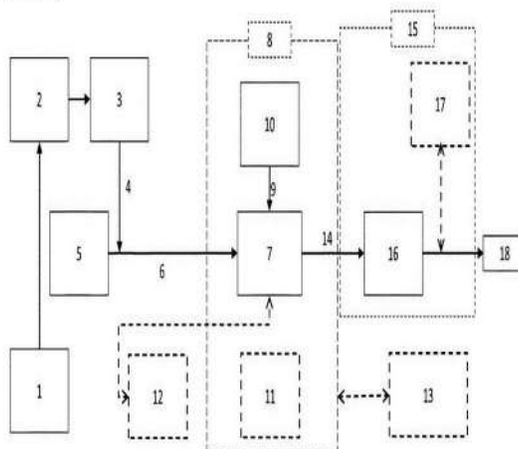
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SISTEM MESIN DENGAN BAHAN BAKAR GANDA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu proses untuk meningkatkan keberlanjutan dari suatu sistem mesin dengan bahan bakar ganda yang dioperasikan dengan suatu bahan bakar cair pertama dan suatu bahan bakar gas kedua, proses tersebut yang meliputi menyediakan ke sistem mesin, minyak solar parafinik yang sesuai dengan EN15940 sebagai bahan bakar cair pertama dan suatu bahan bakar gas yang dipilih dari amonia, metanol, dan gas berbahan dasar metana sebagai bahan bakar gas kedua, dan membakar bahan bakar tersebut dalam suatu sistem mesin pembakaran internal, dimana gas buang dari membakar bahan bakar tersebut dikontakkan dengan suatu katalis oksidasi metana yang disediakan dalam sistem buangan dari sistem mesin pembakaran internal tersebut.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04216

(13) A

(51) I.P.C. : A 01B 79/02,A 01B 79/00,A 01N 63/40,A 23G 1/00,C 12N 15/82,C 12Q 1/6895,G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202413795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/345,859	25 Mei 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MARS, INCORPORATED
6885 Elm Street, McLean, Virginia 22101 United States of America

(72) Nama Inventor :

HENDERSON, Donna,US
MARELLI, Jean-Philippe,FR
NIOGRET, Jerome,FR

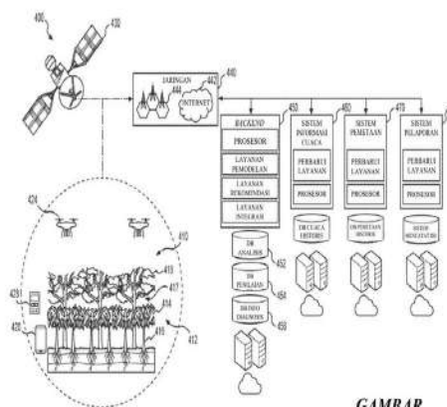
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM DAN METODE MANAJEMEN RISIKO PERTANIAN

(57) Abstrak :

Metode dan sistem untuk mengelola risiko untuk sistem pertanian mencakup menerima suatu pemilihan unit sistem pertanian (ASU) untuk suatu ASU yang terkait dengan suatu sistem pertanian wanatani, dan mengakses suatu analisis untuk suatu tanaman yang sesuai dengan pemilihan ASU berdasarkan suatu jenis pemilihan dari pemilihan ASU. Suatu penilaian yang terkait dengan tanaman yang sesuai dengan pemilihan ASU dapat diakses berdasarkan analisis dan jenis seleksi, dan suatu kebutuhan akan suatu teknik mitigasi risiko berdasarkan analisis dan/atau penilaian dapat ditentukan. Hasil pemrosesan pemilihan ASU dapat ditunjukkan dalam suatu antarmuka pengguna grafis (GUI) berdasarkan jenis pemilihan. Tanaman pada sistem pertanian wanatani dapat mencakup pohon kakao.

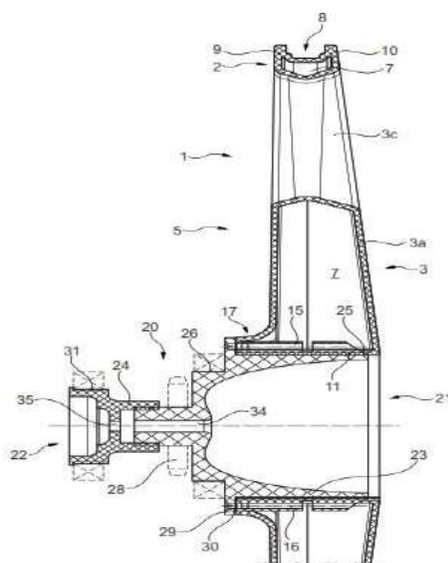


GAMBAR

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04398
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/82,A 01P 3/00,C 07D 271/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500999	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ELSNER, Jochen,DE TERINEK, Miroslav,CZ
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22186283.2	21 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	BENTUK-BENTUK KRISTAL FUNGISIDA 1,2,4-OKSADIAZOL	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan bentuk kristal dari senyawa rumus (I-A) dan (I-B) (I-A) (I-B) komposisi yang mencakup bentuk kristal dan metode penggunaannya sebagai fungisida.	

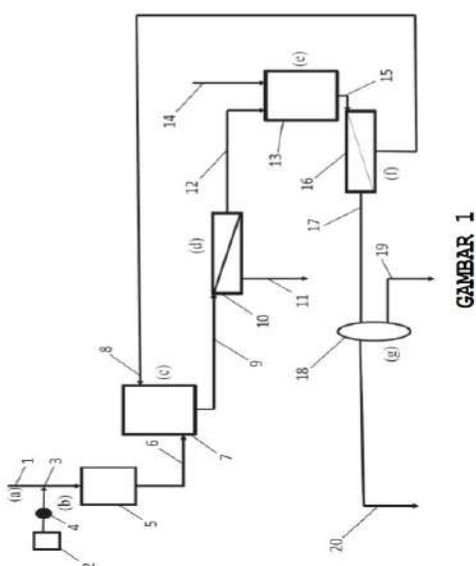
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04215	(13) A
(51)	I.P.C : B 60B 1/08,B 60B 7/06,B 60B 1/02,B 60B 5/02,B 60B 1/00,B 60K 11/02,B 62K 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414213		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DUTCHFIETS B.V. Nijverheidsstraat 55, 3861 RJ Nijkerk, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023		(72) Nama Inventor : Johannes ALDERSE BAAS,NL
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
20 2022 102 924.5	25 Mei 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi : RODA DAN POROS PENGGERAK UNTUK SEPEDA		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan roda (1) untuk sepeda, yang terdiri dari elemen pelek (2), sejumlah elemen jari-jari tekanan (3), dan elemen hub (4) yang terbuat dari material plastik termoplastik, dengan ketentuan bahwa elemen pelek (2) dibentuk dalam kepingan tunggal dengan elemen jari-jari tekanan (3) dan bersama dengan elemen hub (4), dimana badan roda rongga (5) yang terdiri dari dinding roda tertutup (6) dibentuk, dimana setidaknya elemen pelek (2) dan elemen jari-jari tekanan (3) berongga, dan dimana bentuk kepingan tunggal roda (1) diproduksi dengan sarana moulding rotasional dalam cetakan moulding rotasional yang dapat dipanaskan secara eksternal; dan terdiri dari poros penggerak untuk roda.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03984	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 67/58,C 07C 67/03,C 10G 31/10,C 10G 31/08,C 10G 19/02,C 10L 1/02,C 11C 1/02,C 11C 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414914	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DESMET BELGIUM De Kleetlaan 7B, 1831 MACHELEN (Diegem) Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : KELLENS, Marc,BE DE GREYT, Wim,BE SANCHEZ GONZÁLEZ, Bárbara,ES ALTERA, Dario,IT
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi SH., MIP., MSEL PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950, INDONESIA
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/343,551	19 Mei 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI BIODIESEL DENGAN KANDUNGAN MONOASILGLISEROL YANG DIKURANGI	
(57)	Abstrak :	Proses pasca-perlakuan untuk biodiesel mentah yang mengandung monoasilgliserol (MAG) residual dan meliputi pengontakan biodiesel mentah tersebut dengan larutan alkali pekat, pencucian ganda dengan arah berlawanan yang masing-masing diikuti dengan pemisahan fase dan pengeringan. Proses ini ekonomis dalam hal bahan kimia dan air pencuci.	



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/04197

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/33,A 61Q 13/00,C 11B 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415051

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/354,535	22 Juni 2022	US
22187312.8	27 Juli 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FIRMENICH SA
7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland

(72) Nama Inventor :

SHCHERBAKOV, Denis,US
FADEL, Addi,US
O'LEARY, Nicholas,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

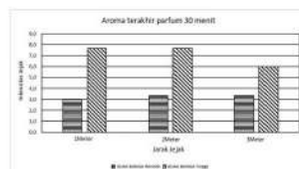
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi :

KOMPOSISI WEWANGIAN DENGAN KINERJA JEJAK YANG TAHAN LAMA

(57) Abstrak :

Pengungkapan berikut berkaitan dengan komposisi wewangian, khususnya komposisi wewangian yang memiliki kinerja jejak yang tahan lama. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi wewangian serta produk konsumen beraroma yang mengandung komposisi wewangian.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03919

(13) A

(51) I.P.C : B 64D 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202500571

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SINGAPORE AIRLINES LIMITED
25 Airline Road, Airline House Singapore 819829
Singapore

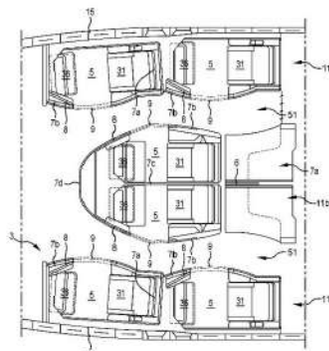
(72) Nama Inventor :
NG, Yung Han,SG

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : KABIN PESAWAT

(57) Abstrak :

Kompartemen tempat tidur ganda (5) untuk kabin pesawat (3) dan kabin pesawat yang terdiri dari kompartemen tempat tidur ganda juga diungkapkan. Kompartemen tempat tidur ganda memiliki dua pintu penumpang (9) dan dua kursi penumpang (31) yang diposisikan berdampingan. Dalam beberapa perwujudan, kompartemen tempat tidur ganda memiliki layar privasi tegak (7c) yang dapat dipindahkan antara posisi ditarik dan dipasang. Dalam posisi dipasang, layar privasi membentuk dinding yang membagi kompartemen tempat tidur ganda menjadi kompartemen individual terpisah yang masing-masing dapat diakses melalui salah satu pintu. Dalam beberapa perwujudan, setiap kursi penumpang dapat dipindahkan secara independen dari kursi lainnya atau sepasang kursi dapat dipindahkan bersama-sama secara bersamaan. Dalam beberapa perwujudan, kompartemen tempat tidur ganda memiliki dinding (7b) di sepanjang lorong (51) kabin pesawat, dengan dinding yang membatasi dua pintu, dan dinding melengkung ke luar dan membentuk dua area tempat penumpang dapat berdiri di antara kursi dan pintu.

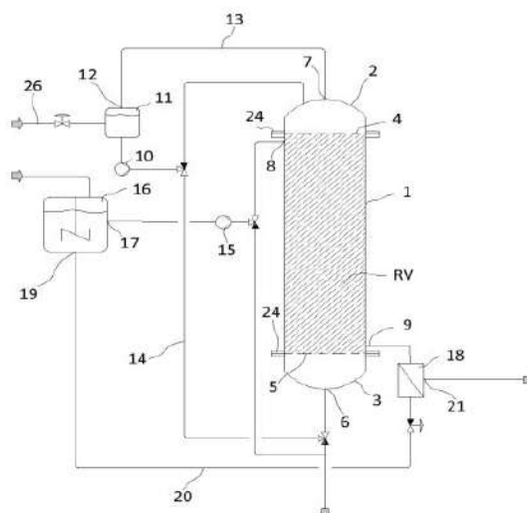


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03877		
(51)	I.P.C : D 06B 23/20,D 06B 5/14,D 06B 9/06,D 06P 5/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500710		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2023			TEXTILE CHANGE APS Fredericiagade 21B 7100 Vejle Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROSSEN, Simon Hundahl,DK GARCIA, Adriana Sofia Valencia,EC HØJLAND, Ditte,DK HOSTRUP, Emma Thonesen,DK	
PA202200604	23 Juni 2022	DK			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** PERALATAN UNTUK PERAWATAN TEKSTIL DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Penemuan saat ini berkaitan dengan peralatan untuk perawatan bahan serat, seperti tekstil. Bahan serat diumpan ke volume reaktor yang mempunyai ujung atas dan ujung bawah, dan volume reaktor dibatasi oleh filter pertama di ujung bawah volume reaktor dan filter kedua di ujung atas volume reaktor. Aliran pelarut dialirkan melalui volume reaktor, memasuki volume reaktor melalui filter pertama dan keluar dari volume reaktor melalui filter kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04259

(13) A

(51) I.P.C : C 11D 7/42,C 12N 15/63,C 12N 15/57,C 12N 9/50,C 12N 1/21,C 12P 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-118096 25 Juli 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
103-8210, Japan Japan

(72) Nama Inventor :

HIOKI, Takahiro,JP
TAKAHIRA, Saki,JP
KAWAHARA, Akihito,JP

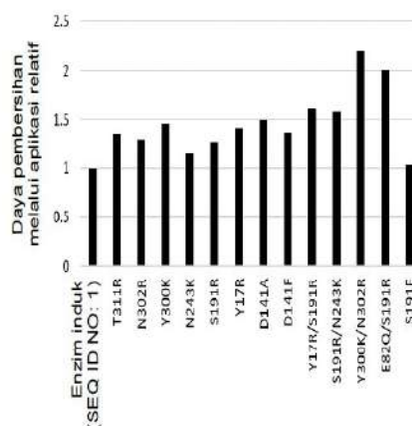
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROTEASE MUTAN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu protease mutan yang memiliki kinerja pembersihan yang ditingkatkan terhadap noda protein dalam cairan detergen konsentrasi tinggi. Protease mutan yang hanya terdiri dari sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 1 atau sekuens asam amino yang memiliki keidentikan sedikitnya 90% dengan SEQ ID NO: 1 dan mencakup sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari residu asam amino (a) sampai (g) berikut: (a) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 191 dari SEQ ID NO: 1; (b) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 17 dari SEQ ID NO: 1; (c) Ala atau Phe pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 141 dari SEQ ID NO: 1; (d) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 243 dari SEQ ID NO: 1; (e) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 300 dari SEQ ID NO: 1; (f) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 302 dari SEQ ID NO: 1; dan (g) Arg atau Lys pada posisi yang bersesuaian dengan posisi 311 dari SEQ ID NO: 1.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04441
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01N 23/203,B 01N 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501552		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OBSHHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOST`YU "INDIKOM" (OOO "INDIKOM") ul. Ordzhonikidze, d. 42, lit. A Saint-Petersburg, 196143 Russian Federation
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022120955 01 Agustus 2022 RU		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		Nama Inventor : GREBENSHCHIKOV, Vladimir Vital'evich,RU VRUBEL', Ivan Igorevich,RU SPIRIN, Denis Olegovich,RU
(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	SISTEM INSPEKSI DAN METODE UNTUK MENGENALI KOMPOSISI MATERIAL OBJEK YANG	
	Invensi :	DIPERIKSA	
(57)	Abstrak :		

Suatu invensi diusulkan, yang terdiri dari perangkat untuk memperoleh citra radiografi dalam radiasi hamburan balik dan suatu metode untuk menentukan komposisi material dari objek yang diperiksa. Perangkat tersebut berisi sumber sinar-X dengan sistem pemindaian mekanis, sistem deteksi, unit prosesor, dan perangkat tampilan citra radiografi. Sistem deteksi sistem tersebut dibentuk oleh serangkaian spektrometer sintilasi berbasis NaI(Tl) dan memiliki luas permukaan sensitif total yang besar. Minimalisasi jumlah elemen array dicapai dengan menggabungkan kristal sintilasi dan fotodetektor melalui pemandu cahaya. Komposisi material dikenali sebagai hasil dari membandingkan distribusi energi terukur dengan referensi dan ditampilkan pada citra radiografi melalui kode warna piksel. Hasil teknis yang dicapai dengan invensi yang diklaim terdiri dari peningkatan konten informasi citra radiografi dan perluasan fungsionalitasnya secara signifikan, yang memungkinkan seseorang, selain memperoleh citra radiografi dari objek yang diperiksa, untuk mengidentifikasi dan menampilkan komposisi materialnya dalam bentuk citra tertentu.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03893	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : E 02D 3/12						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413278			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2022				TENOX KYUSYU CORPORATION 1-11, Tenjin 4-Chome, Chuo-Ku, Fukuoka-Shi, Fukuoka 8100001 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		USUI, Hirofumi,JP		
	2022-090309	02 Juni 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE PERBAIKAN TANAH					
(57)	Abstrak :						

Metode yang sesuai dengan invensi ini meliputi: mencampurkan tanah dan bubuk semen yang ditambahkan pewarna fluoresen yang larut dalam air dengan konsentrasi tertentu untuk membuat badan perbaikan tanah (30). Metode selanjutnya meliputi: langkah pertama, yaitu menyinarakan cahaya hitam dari sumber cahaya 6 ke badan perbaikan tanah 30; langkah kedua mengukur, dengan menggunakan kamera (7a), badan perbaikan tanah di mana cahaya hitam disinari oleh sumber cahaya (6); dan langkah ketiga, yaitu membandingkan nilai yang dihitung berdasarkan data yang dihasilkan oleh kamera 7a dengan nilai ambang batas yang telah ditentukan untuk menilai apakah keadaan pencampuran bubuk semen dapat diterima atau tidak.

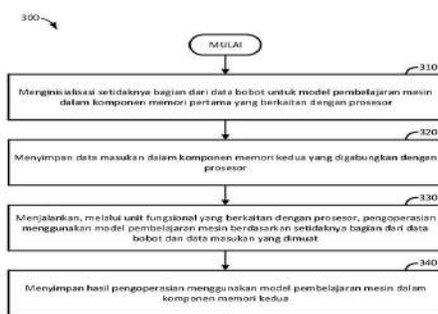
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04127	(13) A
(51)	I.P.C : C 21C 5/52,C 21C 7/076,C 22B 1/245,F 27D 3/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		UNICALCE S.P.A. Via Ponti, 18 LOCALITA' BREMBILLA 24012 VAL BREMBILLA (BG) Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARRAS, Roberto,IT MORESCHI, Roberto,IT
102022000012584	14 Juni 2022	IT	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PRODUK AGLOMERAT UNTUK DIGUNAKAN DALAM PROSES PEMBUATAN BAJA	
(57)	Abstrak :		

Invensi saat ini berkaitan dengan produk aglomerasi untuk digunakan dalam proses pembuatan baja yang terdiri dari bahan karbon yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari bahan daur ulang polimer termoplastik, bahan biogenik yang diperoleh dari konversi termokimia biomassa, bahan biogenik non-karbonisasi dan campurannya, serta kapur tohor udara dalam jumlah 50,0% hingga 90,0% berat terhadap berat total produk. Invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan proses untuk produksi produk aglomerasi tersebut dan penggunaannya dalam proses produksi baja dalam tanur busur listrik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04402	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 12/0875,G 06F 12/02,G 06N 3/084,G 06N 3/063		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		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	SHEN, Jian,US WADHWA, Sameer,US
17/934,178	21 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul MANAJEMEN MEMORI UNTUK PENGOPERASIAN MATEMATIKA DALAM SISTEM KOMPUTASI Invensi : DENGAN ARSITEKTUR MEMORI HETEROGEN		

(57) **Abstrak :**

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk melakukan pengoperasian matematika pada prosesor. Metode secara umum meliputi menginisialisasi setidaknya bagian dari data bobot untuk model pembelajaran mesin dalam komponen memori pertama yang berkaitan dengan prosesor. Data masukan disimpan dalam komponen memori kedua yang digabungkan dengan prosesor. Pengoperasian menggunakan model pembelajaran mesin dijalankan, melalui unit fungsional yang berkaitan dengan prosesor, berdasarkan setidaknya bagian dari data bobot dan data masukan. Hasil pengoperasian menggunakan model pembelajaran mesin disimpan dalam komponen memori kedua.

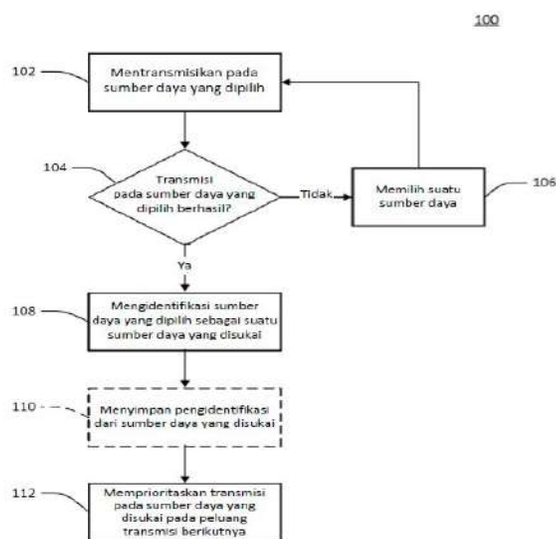


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04397	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 048 72/40,B 048 72/25,B 048 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502137	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : ARZELIER, Claude,FR SUNELL, Kai-Erik,FI SHIMIZU, Takayuki,JP KENNEY, John,US		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/371,039		10 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME AKSES KANAL DALAM KOMUNIKASI NIRKABEL			

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memilih suatu sumber daya radio tautan samping oleh suatu perlengkapan pengguna (UE) yang meliputi mentransmisikan pada suatu sumber daya radio yang dipilih dari UE ke satu atau lebih penerima; menentukan apakah UE berhasil ditransmisikan pada sumber daya radio yang dipilih; berdasarkan pada penentuan bahwa UE berhasil ditransmisikan pada sumber daya radio yang dipilih, mengidentifikasi sumber daya radio yang dipilih sebagai suatu sumber daya radio yang disukai; dan pada suatu peluang transmisi berikutnya oleh UE, memprioritaskan transmisi pada sumber daya radio yang disukai.



GAMBAR 1

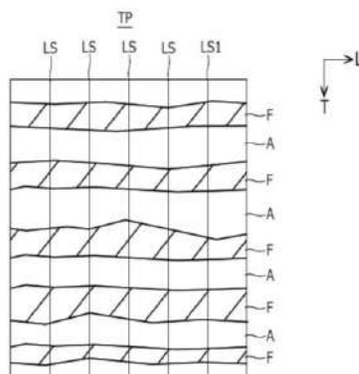
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04231 (13) A
 (51) I.P.C : C 21D 9/00,C 21D B/00,C 22C 3B/5B,C 22C 3B/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500840
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2022-133490 24 Agustus 2022 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NIPPON STEEL CORPORATION
 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 YAMADA, Kenta,JP OSUKI, Takahiro,JP
 KURIHARA, Shinnosuke,JP AOTA, Shohgo,JP
 NAGASHIMA, Eiki,JP ISHIKAWA, Dai,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

(54) Judul
 Invensi : BAHAN BAJA TAHAN KARAT DUPELEKS

(57) Abstrak :
 Suatu bahan baja tahan karat dupleks yang memiliki ketahanan korosi intergranular yang sangat baik disediakan. Bahan baja tahan karat dupleks menurut pengungkapan ini terdiri dari: dalam % massa, C: 0,030% atau kurang, Si: 0,50% atau kurang, Mn: 2,00% atau kurang, P: 0,040% atau kurang, S: 0,0010% atau kurang, Cr: 26,0 hingga 28,0%, Ni: 6,0 hingga 10,0%, Mo: 0,20 hingga 1,70%, W: lebih dari 2,00 hingga 3,00%, N: lebih dari 0,30 hingga 0,40%, O: 0,020% atau kurang, dan Al: 0,050% atau kurang, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor, dan dengan suatu arah membujur yang didefinisikan sebagai suatu arah (L) dan suatu arah ketebalan yang didefinisikan sebagai suatu arah (T), ketika lima segmen garis yang membagi masing-masing dari tiga daerah persegi panjang menjadi enam bagian yang sama pada arah (L) didefinisikan sebagai segmen-segmen garis (LS), suatu ketebalan rata-rata ferit (TF) dari setiap ferit yang menumpang tindih 15 (LS) adalah 2,50 hingga 4,50 mm, dan suatu deviasi standar sampel (DTF) dari ketebalan ferit adalah 0,50 mm atau kurang, dan suatu ketebalan rata-rata austenit (TA) dari setiap austenit yang menumpang tindih (LS) adalah 2,50 hingga 4,50 mm.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04276	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 3/00,H 01M 8/24,H 01M 8/04302		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502157		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		H2 PowerTech, LLC 746 SE Glenwood Drive, Bend, Oregon 97702 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HICKS, Michael, Tyler,US
17/889,295	16 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul	SISTEM SEL BAHAN BAKAR PENGHASIL HIDROGEN DAN METODE PENGOPERASIAN SISTEM SEL	
	Invensi :	BAHAN BAKAR PENGHASIL HIDROGEN	

(57) **Abstrak :**

Sistem sel bahan bakar penghasil hidrogen dan metode pengoperasian sistem sel bahan bakar penghasil hidrogen. Metode tersebut mencakup memprakarsai pasokan aliran hidrogen yang tersimpan, yang mencakup gas hidrogen yang tersimpan, ke tumpukan sel bahan bakar. Sebelum pemrakarsaan, gas hidrogen 10 yang tersimpan disimpan dalam tangki penyimpanan hidrogen bertekanan rendah pada tekanan penyimpanan hidrogen. Metode tersebut juga mencakup membangkitkan keluaran daya listrik dari gas hidrogen yang tersimpan dengan tumpukan sel bahan bakar. Metode tersebut lebih lanjut mencakup, selama interval waktu 15 pasokan yaitu setelah pemrakarsaan, memantau variabel pasokan hidrogen yang merupakan indikatif pengaliran aliran hidrogen yang tersimpan ke tumpukan sel bahan bakar. Metode tersebut juga mencakup mendeteksi perubahan dalam variabel pasokan hidrogen dan menanggapi pendeteksian tersebut. Sistem tersebut mencakup 20 pengontrol yang diprogram untuk menjalankan metode tersebut.

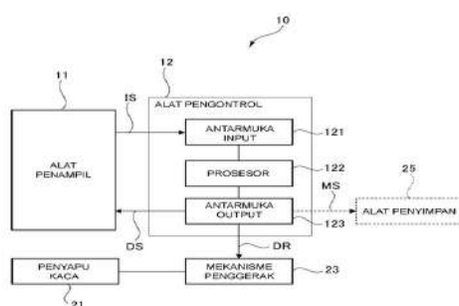


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04376	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/04847		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502265		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		KABUSHIKI KAISHA TOKAI RIKA DENKI SEISAKUSHO 3-260 Toyota, Oguchi-cho, Niwa-gun, Aichi 4800195 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKENAWA Satoru,JP
2022-147795	16 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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	PERANTI ANTARMUKA PENGGUNA, PERANTI PENGONTROL, DAN MEDIUM YANG DAPAT DIBACA	
	Invensi :	KOMPUTER NON-SEMENTARA	

(57) **Abstrak :**

Suatu peranti pengontrol (12) dikonfigurasi untuk menyebabkan suatu peranti penampil (11) menampilkan suatu gambar tampilan status terkini yang mengindikasikan suatu status operasi terkini suatu penyapu kaca (21) sebagai suatu animasi. Peranti pengontrol (12) dikonfigurasi untuk mengubah status operasi penyapu kaca (21) dan mengubah gambar tampilan status terkini sehingga status operasi yang diubah diindikasikan sebagai suatu animasi, dengan menerima suatu sinyal instruksi (IS) untuk mengubah status operasi penyapu kaca (21).



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04136

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/755,B 01J 23/75,B 01J 23/745,C 25B 1/50,C 25B 1/27,C 25B 3/23,C 25B 11/073,C 25B 3/07,C 25B 11/055,C 25B 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500411

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/353,182	17 Juni 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITY OF GUELPH
50 Stone Road East Guelph, Ontario N1G 2W1 Canada

(72) Nama Inventor :

CHEN, Aicheng,CA
ZENG, Libin,CN
THIRUPPATHI, Antony R.,IN
VAN DER ZALM, Joshua,CA
SHI, Tony,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

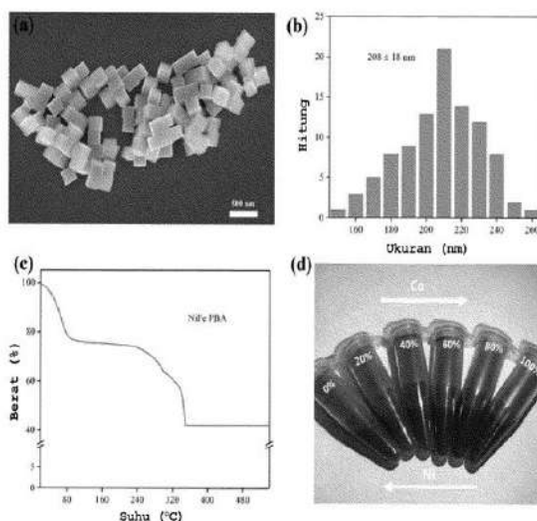
09

(54) Judul
Invensi :

KATALIS BERNANOSTRUKTUR CoNiFe OKSIDA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini ditujukan kepada katalis bernalostruktur CoNiFe, dan penggunaan katalis tersebut dalam konversi elektrokimia metana menjadi metanol. Secara khusus, pengungkapan ini ditujukan kepada katalis nanokubus yang memiliki rumus $\text{Co}_{1-x}\text{Ni}_x\text{Fe}_2\text{O}_4$.



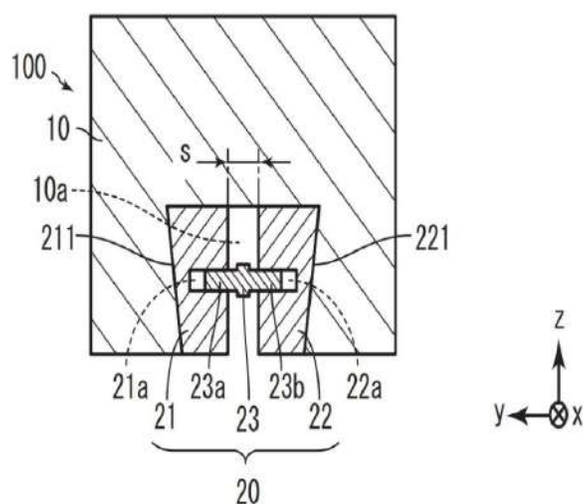
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04242	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 43/00,C 07D 401/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500593			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023				SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ASPINALL, Mary Bernadette,GB BRIGGS, Emma,GB		
	2210443.4	15 Juli 2022	GB		DALE, Suzanna Jane,GB ELVES, Philip Michael,GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				KINGSTON, Charles, William, MORRIS, James Alan,GB Frederick,GB		
					SIKERVAR, Vikas,IN WATKIN, Samuel Vaughan,GB		
				(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 :		SENYAWA IMIDAZOL HERBISIDA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa Rumus (I), atau suatu garam yang dapat diterima secara agronomi dari senyawa tersebut di mana A, Q, R1, R2, R3 dan m adalah sebagaimana didefinisikan di sini. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan senyawa herbisida yang mencakup suatu senyawa Rumus (I) dan dengan penggunaan senyawa Rumus (I) untuk mengendalikan gulma, khususnya pada tanaman yang berguna.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04103	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 21/00,C 25C 3/08,C 25C 7/02,6 27B 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405265	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEC CARBON, LTD. 6th Floor, JRE Amagasaki Front Bldg., 2-6, Shioe 1-chome, Amagasaki-shi, Hyogo 6610976 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : AKITA, Ryo,JP KOYAMA, Yasuhiro,JP TSUDA, Takuya,JP KIERUJ, Jeremy,AU MOLENAAR, David,AU		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2021-209593		23 Desember 2021		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN KATODE

(57) **Abstrak :**

Suatu rakitan katode disediakan yang memungkinkan penyederhanaan pekerjaan menghubungkan suatu blok katode dengan suatu batang pengumpul. Suatu rakitan katode (100) adalah suatu rakitan katode yang digunakan dalam suatu tungku elektrolitik untuk peleburan aluminium, yang meliputi: suatu blok katode (10) yang terbuat dari karbon dan memiliki suatu alur (10a); dan suatu unit batang pengumpul (20) yang disisipkan ke dalam alur (10a), dimana unit batang pengumpul (20) tersebut meliputi: dua batang pengumpul (21) dan (22) yang terbuat dari suatu logam dan dibentuk untuk memanjang ke arah yang sama seperti alur (10a) dan diatur dalam arah lebar dari alur (10a); dan suatu bagian penyesuaian penjarakan (23) yang menyesuaikan penjarakan di antara dua batang pengumpul (21) dan (22) tersebut, bagian penyesuaian penjarakan (23) tersebut yang meliputi suatu mekanisme yang menyesuaikan penjarakan di antara dua batang pengumpul (21) dan (22) tersebut menggunakan ulir-ulir.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04280

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/658,H 01M 50/30,H 01M 50/24,H 01M 50/209,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten : P00202501382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0172497	12 Desember 2022	KR
10-2023-0038231	23 Maret 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JANG, Sung-Hwan,KR
KIM, Kwang-Mo,KR
PARK, Min-Soo,KR
LEE, Jung-Hoon,KR
JUNG, Hye-Mi,KR

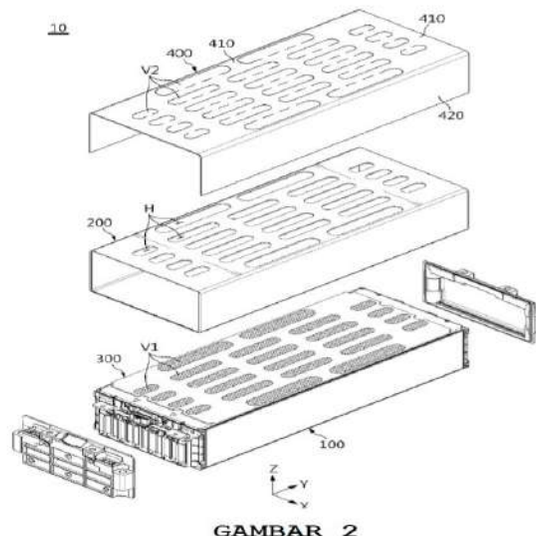
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : MODUL BATERAI YANG DIPERKUAT KEAMANANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu modul baterai yang meliputi rakitan sel yang meliputi sejumlah sel baterai, selubung modul yang memiliki ruang internal dan lubang ventilasi, dimana rakitan sel ditempatkan di dalam ruang internal, lembaran tahan api bagian dalam yang disisipkan di antara selubung modul dan rakitan sel, dan lembaran tahan api bagian luar yang dikonfigurasi untuk menutupi sedikitnya suatu bagian dimana lubang ventilasi dibentuk di luar selubung modul.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04043

(13) A

(51) I.P.C : B 23P 19/00,B 23P 21/00,B 62D 55/32,B 62D 65/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202411217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-051639 28 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPY KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-2-2, Osaki, Shinagawa-ku Tokyo 1418634 Japan

(72) Nama Inventor :

KIMPARA Yusuke,JP
TAKANASHI Kazuhito,JP
ICHIHARA Kenta,JP
TSUKUI Shingo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

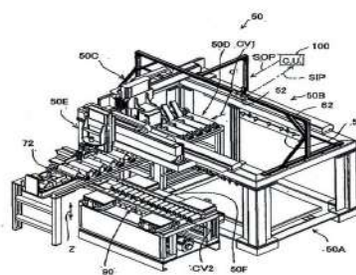
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SISTEM TRANSPORTASI TRACK-SHOE

(57) Abstrak :

SISTEM TRANSPORTASI TRACK-SHOE Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sistem transportasi track-shoe yang mampu secara akurat menempatkan track-shoe, yang merupakan barang berat yang dimuat di atas palet, pada sabuk-penghubung pada jalur transportasi. Untuk tujuan tersebut, sistem transportasi track-shoe (50) menurut invensi ini meliputi unit suplai track-shoe (50A) yang dilengkapi dengan palet tempat track-shoe (2) dimuat dan alat pengangkat untuk palet, mekanisme deteksi track-shoe (50B) yang mendeteksi track-shoe yang disuplai dari unit suplai track-shoe, alat kontrol (100) yang menentukan status track-shoe (sisi depan atau sisi belakang dan posisi sisi panjang dan sisi pendek track-shoe) yang dideteksi oleh mekanisme deteksi track-shoe, mekanisme pengambilan track-shoe (50C) yang mengambil track-shoe yang dideteksi oleh mekanisme deteksi track-shoe, alat pemindahan track-shoe (50D) yang mengangkat track-shoe yang diambil oleh mekanisme pengambilan track-shoe, mekanisme pengaturan track-shoe (50E) yang mengatur track-shoe yang diangkut oleh alat pemindahan track-shoe bersama dengan lintasan yang relevan dan selaras dengan setiap partisi sabuk-penghubung (10), dan alat transportasi sabuk-penghubung yang mengangkat sabuk-penghubung dan track-shoe pada sabuk-penghubung.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03907

(13) A

(51) I.P.C : E 03F 5/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500881

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
1-2022-04928	03 Agustus 2022	VN
1-2022-04929	03 Agustus 2022	VN
18/159,086	24 Januari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Khuong BACH KIM
205A NGUYEN XI STREET, WARD 26, BINH THANH
DISTRICT, HO CHI MINH, 700000 Vietnam

(72) Nama Inventor :

Khuong BACH KIM, VN

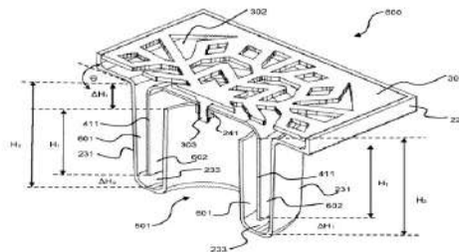
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul PERANGKAT SALURAN PEMBUANGAN AIR PANCURAN, SISTEM SALURAN PEMBUANGAN AIR
Invensi : PANCURAN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

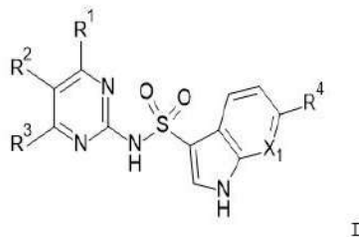
Saluran pembuangan air pancuran dan metode untuk mengalirkan kelebihan air dari lantai ke saluran pembuangan disediakan yang meliputi: unit saluran masuk air (440) yang dikonfigurasi untuk menerima kelebihan air; unit saluran keluar air lapis ganda (230), yang secara mekanis disambungkan ke modul saluran masuk air (440) untuk membentuk reservoir yang memiliki dasar yang menghubungkan ruang-ruang (601, 602) yang menampung kumpulan air pada ketinggian yang telah ditentukan sebelumnya yang memaksa kelebihan air melampaui ketinggian yang telah ditentukan sebelumnya untuk meluap ke saluran pembuangan; dan rangkaian sensor level air (1200) yang ditempatkan di dalam unit saluran keluar air lapis ganda (230) untuk mengirimkan informasi level air di dalam reservoir.



GAMBAR 6

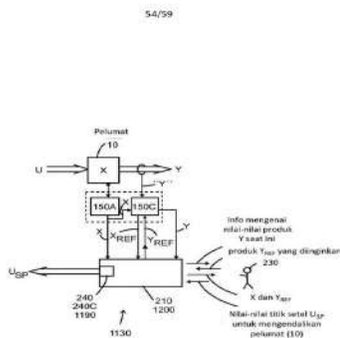
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04335	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40H A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : GUAN, Tinglong,CN XU, Jingjing,CN ZHANG, Lianhong,CN HUANG, Lucas,CN LI, Feng,CN
(30)	Data Prioritas :		(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
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ CN2022/112692	16 Agustus 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN PIDIFLUMETOFEN BARU	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan penggunaan N-metoksi(feniletil)-pirazol karboksamida untuk pengendalian penyakit fitopatogenik tanaman yang berguna, khususnya jamur fitopatogenik, dan dengan suatu metode untuk mengontrol penyakit tersebut, dan/atau jamur, pada tanaman yang berguna. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan penggunaan 3-(difluorometil)- N -metoksi-1-metil- N -[1-metil-2-(2,4,6-trikloro-fenil)etil]-1 H -pirazol-4-karboksamida (pidiflumetofen) untuk pengendalian Ustilaginoidea spp., khususnya Ustilaginoidea virens pada tanaman padi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04321	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61P 25/00,C 07D 403/12,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501542		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GALLEY, Guido,DE GOBBI, Luca Claudio,CH GUBA, Wolfgang,DE MAZUNIN, Dmitry,DE PINARD, Emmanuel,FR
22192252.9	26 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN-TURUNAN PIRIMIDIN-2-IL SULFONAMIDA TERDEUTERASI YANG BARU	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan senyawa baru yang memiliki formula umum I dimana substituen R1, R2, R3, R4 dan X1 adalah sebagaimana yang didefinisikan di atas, komposisi yang mengandung senyawa tersebut dan metode untuk menggunakan senyawa tersebut.		



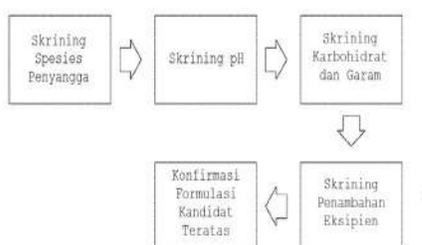
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04141	(13) A
(51)	I.P.C : B 02C 17/18,B 02C 25/00,G 01H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2023		S.P.M. Instrument AB Box 504, 645 25 Strängnäs, Sweden Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tim SUNDSTRÖM,SE
PCT/ SE2022/050363	11 April 2022	SE	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2251179-4	09 Oktober 2022	SE	Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPERASIKAN PROSES PENGGILINGAN PADA PELUMAT	
	Invensi :	TUMBUK	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk mengoperasikan pelumat tumbuk, metode tersebut meliputi: memantau posisi ujung kaki dari bagian pertama bahan di dalam penggilingan, posisi ujung kaki tersebut ditentukan berdasarkan sinyal yang diukur dari sensor getaran; menentukan ukuran sifat pelepasan yang sesuai dengan bagian kedua bahan yang dikeluarkan dari penggilingan; menerima masukan yang sesuai dengan sifat pelepasan yang diinginkan dari bahan pelepasan; dan menentukan parameter operasi penggilingan berdasarkan posisi ujung kaki yang ditentukan, dan sifat pelepasan yang diinginkan yang diterima, dan korelasi yang telah ditentukan antara posisi ujung kaki dan sifat pelepasan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04213
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12N 15/86,C 12Q 1/6806		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416061		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2023		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, NY 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BHATTACHARYA, Moumita,US KELLY, Kristen,US
63/346,001	26 Mei 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Nidya Rosella Kalangie S.H., Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MEMELIHARA VEKTOR LENTIVIRAL DAN PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini memberikan formulasi berair yang lebih baik untuk menyimpan vektor virus dan metode penyiapan dan penggunaan yang sama.



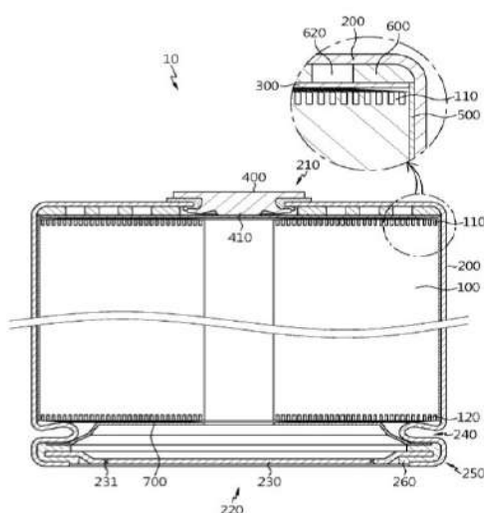
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04278	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/586,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/179,H 01M 50/167,H 01M 50/107,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2023		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	HWANG, Joong-Ha,KR LEE, Jun-Oh,KR LEE, Gil-Young,KR
10-2022-0087508	15 Juli 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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** SEL BATERAI SILINDRIS DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET
Invensi : BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan sel baterai dan paket baterai dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Sel baterai silindris meliputi rakitan elektrode yang meliputi pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua yang dililitkan dalam suatu arah dengan pemisah yang disisipkan antara pelat elektrode pertama dan pelat elektrode kedua; selongsong baterai yang memiliki bagian terbuka untuk memuat rakitan elektrode dan bagian tertutup secara parsial pada sisi yang berlawanan, dan dikoneksikan secara elektrik ke pelat elektrode kedua; pelat pengumpul arus yang dikoneksikan secara elektrik ke pelat elektrode pertama; terminal sel yang dikoneksikan ke pelat pengumpul arus melalui lubang tembus bagian tertutup selongsong baterai; dan insulator yang memiliki lubang tengah yang terbuka melalui bagian bawah terminal sel, dan disisipkan antara selongsong baterai dan pelat pengumpul arus.

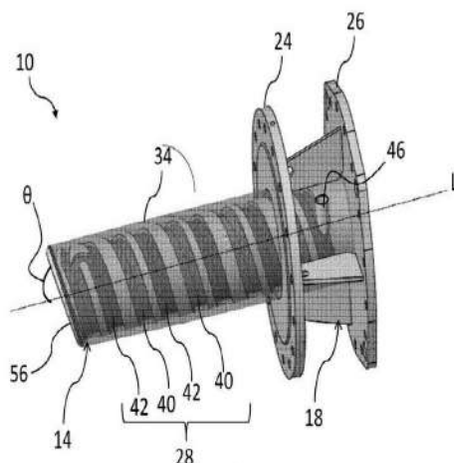


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04442	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 7/16,G27B 1/16,G27D 3/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		PAUL WURTH S.A. 32, rue d'Alsace 1122 Luxembourg Luxembourg
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KINZEL, Klaus Peter,DE DE GRUITER, Christian,NL KRÄMER, Philipp,DE
LU502720	29 Agustus 2022	LU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 : INJEKTOR GAS UNTUK INJEKSI POROS DI DALAM TUNGKU SEMBUR

(57) **Abstrak :**
INJEKTOR GAS UNTUK INJEKSI POROS DI DALAM TUNGKU SEMBUR Suatu injektor untuk menginjeksikan gas panas, khususnya untuk menginjeksikan gas pereduksi yang dipanaskan dalam tungku atau reaktor, terdiri dari suatu bodi berbentuk tabung (12) yang memanjang di sepanjang sumbu utama (L) di antara bagian pemasangan (18) yang dikonfigurasi untuk memasang injektor pada tungku dan bagian hidung (14) yang akan diatur di dalam tungku, bodi berbentuk tabung tersebut yang terdiri dari jalur gas bagian dalam (20) untuk memandu gas yang dipanaskan dari suatu lubang masuk (22) pada bagian pemasangan ke sedikitnya satu lubang keluar (16) pada bagian hidung. Bodi berbentuk tabung (12) mencakup suatu saluran pendinginan pengumpan (40) dan suatu saluran pendinginan balik (42) yang ditetapkan di antara tabung-tabung bagian dalam dan bagian luar yang bekerja sama (30, 34), dimana saluran-saluran pendinginan pengumpan dan balik dibentuk sebagai saluran-saluran heliks yang saling bertautan yang memanjang dalam arah sumbu utama dalam lapisan yang sama.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04230

(13) A

(51) I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 9/44,C 11D 1/29,C 11D 9/26,C 11D 3/22,C 11D 1/14,C 11D 9/10,C 11D 17/06,C 11D 3/04,C 11D 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502149

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara
CN2022/117809	08 September 2022	CN
22203137.9	21 Oktober 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Unilever IP Holdings B.V.
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands
Netherlands

(72) Nama Inventor :

CHEN, Yanchao,CN
CUI, Zhongwen,CN
ZHANG, Minhua,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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI PENATU

(57) Abstrak :

Suatu komposisi penatu diungkapkan yang mengandung sejumlah partikel, dimana partikel tersebut mencakup 20 sampai 95% berdasarkan berat pembawa yang larut dalam air yang dipilih dari karbohidrat, garam logam alkali anorganik, garam logam alkali organik, garam logam alkali tanah anorganik, garam logam alkali tanah organik, urea dan campurannya; dari 0,4 sampai 0,9% berdasarkan berat silikat; dan dari 0,1 sampai 30% berdasarkan berat zat manfaat; dimana partikel tersebut terstruktur secara homogen; dimana pembawa yang larut dalam air mengandung karbohidrat yang dipilih dari gula, gula alkohol, dan campurannya; dan dimana silikat dipilih dari natrium silikat, kalium silikat, magnesium silikat, kalsium silikat atau campurannya.

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04245 (13) A

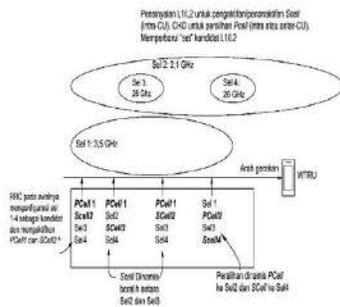
(51) I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/08,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501222
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juli 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/388,111 11 Juli 2022 US
 63/394,888 03 Agustus 2022 US
 63/465,115 09 Mei 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 MARTIN, Brian,GB
 TEYEB, Oumer,SE
 FREDA, Martino,CA
 MARINIER, Paul,CA
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : METODE UNTUK MENGELOLA KONFIGURASI PENGUKURAN DENGAN MOBILITAS BERBASIS L1/L2

(57) Abstrak :
 Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasi dengan beberapa konfigurasi serah terima kondisional dan/atau pelaporan pengukuran. WTRU mengaktifkan atau menonaktifkan satu atau lebih dari beberapa konfigurasi yang bergantung pada berbagai kondisi, seperti perubahan sel primer (PCell), kombinasi dari sel sekunder (SCell) yang saat ini aktif dalam set sel mobilitas L1/L2 kandidat yang dikonfigurasi, atau yang bergantung pada perubahan spesifik dalam kombinasi dari sel yang saat ini aktif dalam set sel mobilitas kandidat L1/L2 yang dikonfigurasi. Rekonfigurasi kondisional dapat dijalankan yang memperbarui set sel mobilitas kandidat L1/L2. Daftar dari indeks area mobilitas dapat disertakan dalam konfigurasi, seperti yang mencakup set dari kondisi yang berkaitan untuk mengaktifkan area tertentu atau set dari konfigurasi untuk diaktifkan ketika indeks diaktifkan.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04419

(13) A

(51) I.P.C : C 08G 18/18,C 08K 5/3462,C 08L 75/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202501617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/403,932	06 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC
10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas
77380 United States of America

(72) Nama Inventor :

JI, Renjie,CN
LIANG, Yide,CN
WU, Min,CN

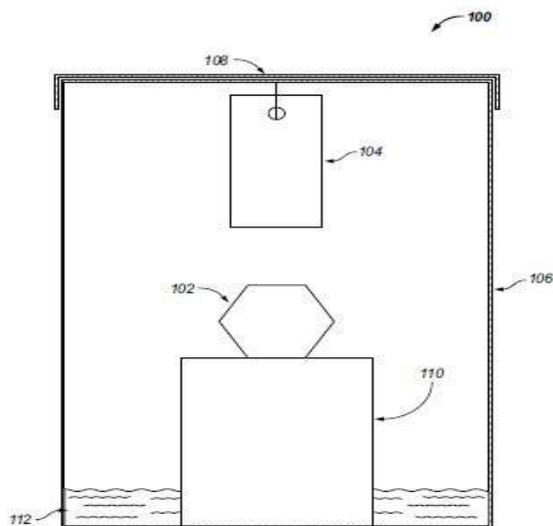
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KATALIS AMINA TERSIER UNTUK BUSA POLIURETAN

(57) Abstrak :

Katalis amina tersier berbasis piperazin untuk digunakan dalam formulasi poliuretan. Formulasi poliuretan meliputi katalis amina tersier berbasis piperazin, senyawa yang mengandung gugus fungsi isosianat, senyawa yang mengandung hidrogen aktif, dan secara opsional satu atau lebih zat peniup dan aditif.

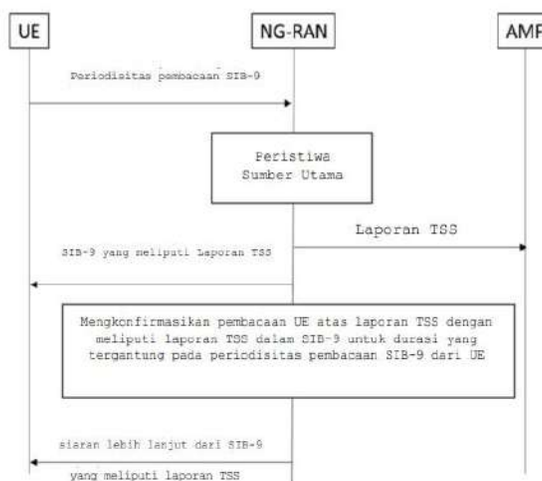


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04407
			(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,B 32B 43/00,C 08J 11/08,C 08J 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501653		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8 1020 Vienna Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 22 186 970.4	(32) Tanggal 26 Juli 2022	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	DELAMINASI FILM-FILM MULTILAPIS MENGGUNAKAN SUATU EMULSI BERAIR/ORGANIK	
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk mendelaminasi film-film multilapis yang memiliki suatu substruktur poliolefin:logam:poliolefin dengan memberi perlakuan film-film multilapis tersebut dengan suatu emulsi berair/organik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04304	(13) A
(51)	I.P.C : 6 04, 72/23		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDRÉS MALDONADO, Pilar,ES CHANDRAMOULI, Devaki,US KOLDING, Troels Emil,DK
2211611.5	09 Agustus 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 PERALATAN YANG TERKAIT DENGAN LAPORAN STATUS SINKRONISASI WAKTU	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode yang mencakup penerimaan suatu pesan yang mengidentifikasi setidaknya satu peralatan pengguna yang tindakannya harus diambil untuk meningkatkan kepastian pembacaan oleh peralatan pengguna atas suatu laporan status sinkronisasi waktu; dan berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi tentang peralatan pengguna, menentukan suatu tindakan untuk meningkatkan kepastian pembacaan oleh peralatan pengguna atas laporan status sinkronisasi waktu.



GAMBAR 3

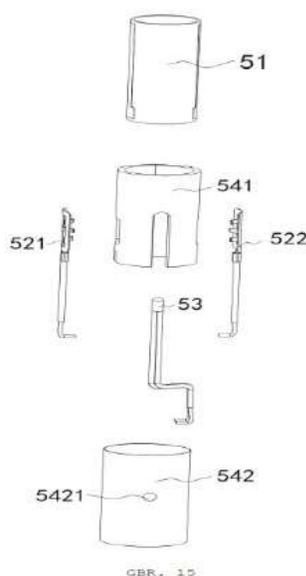
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04229		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 9/44,C 11D 9/26,C 11D 13/22,C 11D 3/22,C 11D 9/22,C 11D 1/14,C 11D 9/10,C 11D 17/06,C 11D 3/04,C 11D 11/02,C 11D 11/00,C 11D 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502151		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023			UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHEN, Yanchao,CN	
PCT/	08 September	CN		CUI, Zhongwen,CN	
CN2022/117810	2022			ZHANG, Minhua,CN	
22203138.7	21 Oktober 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			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 :				
Diungkapkan suatu komposisi penatu yang mengandung sejumlah partikel, dimana partikel tersebut mengandung dari 20 sampai 95% berdasarkan berat pembawa larut dalam air yang dipilih dari karbohidrat, garam logam alkali anorganik, garam logam alkali organik, garam logam alkali tanah anorganik, garam logam alkali tanah organik, urea dan campurannya; dari 0,1 sampai 20% berdasarkan berat natrium kroskarmelosa; dan dari 0,1 sampai 30% berdasarkan berat zat bermanfaat; dimana pembawa larut dalam air mengandung karbohidrat yang dipilih dari gula, alkohol gula, dan campurannya.					

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03881	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501486		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : GONG, Weifeng,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202210901671.X	28 Juli 2022	CN	
	202321319281.8	26 Mei 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : RESEPTOR UNTUK ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) **Abstrak :**

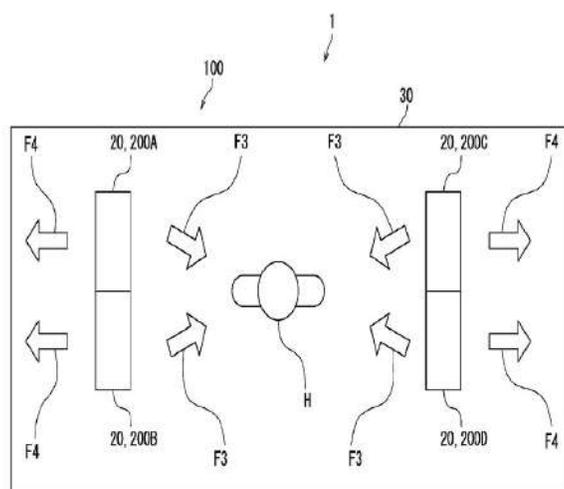
Disediakan suatu rakitan pemanas, suatu rakitan pemanas inframerah (5), suatu metode pemasangan rakitan pemanas, dan suatu alat pembangkit aerosol. Rakitan pemanas (5) meliputi: elemen pemanas berbentuk tabung (51), dimana elemen pemanas (51) menutup untuk membentuk rongga pemanas, dan rongga pemanas dikonfigurasi untuk menampung substrat pembentuk aerosol; elemen pengukur suhu (53), dikonfigurasi untuk merasakan suhu elemen pemanas (51); dan bagian penopang (54), dimana bagian penopang (54) meliputi komponen berlapis (541) yang dibuat dengan menggunakan bahan pengawet panas, dan komponen berlapis (541) dikonfigurasi untuk mengelilingi setidaknya sebagian dari panjang elemen pemanas (51); dan struktur penjepit diatur pada bagian penopang (54), dan struktur penjepit dikonfigurasi untuk memperbaiki elemen pengukur suhu (53). Struktur bagian penopang (54) dapat secara efektif mencegah bagian penopang (54) menyerap panas yang dihasilkan oleh elemen pemanas (51) sehingga meningkatkan tingkat pemanfaatan panas dari rakitan pemanas (5).



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04094	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H24H B/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501652	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 5908522 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : Masaru MATSUMOTO,JP Hirokazu FUNAMORI,JP Goichi HAGIWARA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENGHASIL ION			

(57) **Abstrak :**

Peranti penghasil ion (20) ini meliputi suatu unit penghasil ion (23) yang melepaskan ion-ion ke dalam suatu ruang (30) dimana suatu subjek (H) berada. Peranti penghasil ion (20) tersebut meningkatkan volume aliran darah dalam pembuluh darah subjek (H) tersebut dengan menggunakan ion-ion. Disukai, pembuluh darah subjek (H) tersebut terletak dalam otak subjek (H) tersebut. Disukai, pembuluh darah subjek (H) tersebut terletak dalam cuping depan subjek (H) tersebut. Disukai, pembuluh darah subjek (H) tersebut terletak dalam otak kiri subjek (H) tersebut. Disukai, pembuluh darah subjek (H) tersebut terletak dalam Fp1 dari otak subjek (H) tersebut dalam sistem 10-20 tersebut.



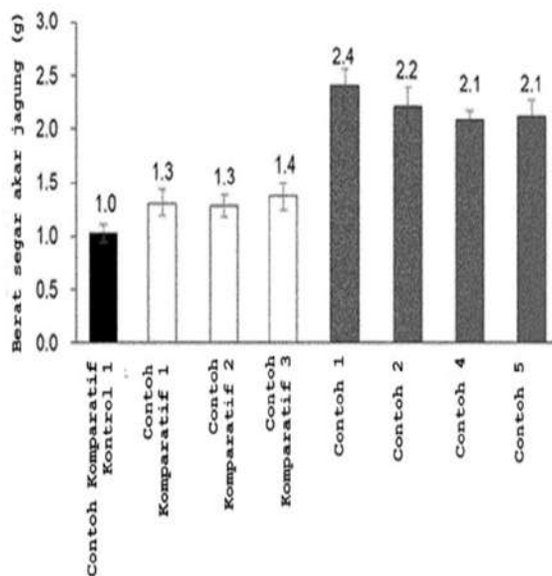
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04411	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 37/02,A 01P 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501899		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jeong Hyun,KR KANG, Yu Na,KR		
10-2022-0094810	29 Juli 2022	KR	OH, Young Joo,KR YOON, Ki Chull,KR		
10-2023-0095249	21 Juli 2023	KR	KIM, Gyuree,KR JANG, Robin,KR		
			SON, Ju Yeon,KR LEE, Chang Suk,KR		
			HWANG, Jiho,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 : PROMOTOR PERTUMBUHAN TANAMAN DAN KOMPOSISI UNTUK MEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN YANG MENGANDUNGNYA

(57) Abstrak :

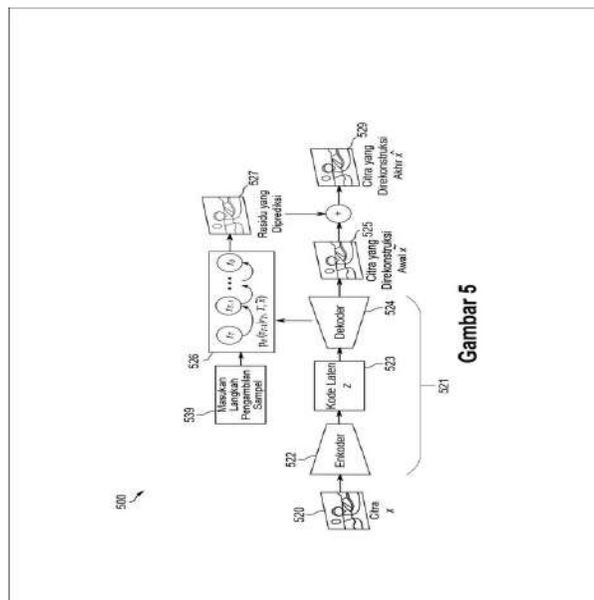
Invensi ini berkaitan dengan suatu promotor pertumbuhan tanaman yang mengandung polihidroksialkanoat (PHA), dan suatu komposisi untuk memacu pertumbuhan tanaman, komposisi terdiri dari promotor pertumbuhan tanaman. Promotor pertumbuhan tanaman memiliki biodegradabilitas yang sangat baik, biokompatibilitas yang sangat baik dan sejenisnya, sehingga aman dan ramah lingkungan serta dapat secara efisien memacu pertumbuhan tanaman.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04371	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/0455,G 06N 3/044,G 06T 9/00,H 04N 19/86				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502154	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		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	Noor Fathima Khanum MOHAMED GHOUSE,IN Jens PETERSEN,DE Tianlin XU,CN Guillaume Konrad SAUTIERE,FR Auke Joris WIGGERS,NL		
63/410,581	27 September 2022	US			
18/458,006	29 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : KOMPRESI DATA BERBASIS DIFUSI

(57) **Abstrak :**
Sistem dan teknik diuraikan untuk memproses data citra menggunakan model residu yang dapat dikonfigurasi dengan jumlah langkah pengambilan sampel yang dapat disesuaikan. Sebagai contoh, proses dapat meliputi memperoleh representasi laten dari citra dan memproses, menggunakan dekoder dari model pembelajaran mesin, representasi laten dari citra untuk menghasilkan citra yang direkonstruksi awal. Proses lebih lanjut dapat meliputi memproses, menggunakan model residu, citra yang direkonstruksi awal dan data derau untuk memprediksi sejumlah prediksi residu melalui jumlah langkah pengambilan sampel. Residu merepresentasikan perbedaan antara citra dan citra yang direkonstruksi awal. Proses dapat meliputi memperoleh, dari sejumlah prediksi residu, residu akhir yang merepresentasikan perbedaan antara citra dan citra yang direkonstruksi awal. Proses lebih lanjut dapat meliputi mengombinasikan citra yang direkonstruksi awal dan residu untuk menghasilkan citra yang direkonstruksi akhir.

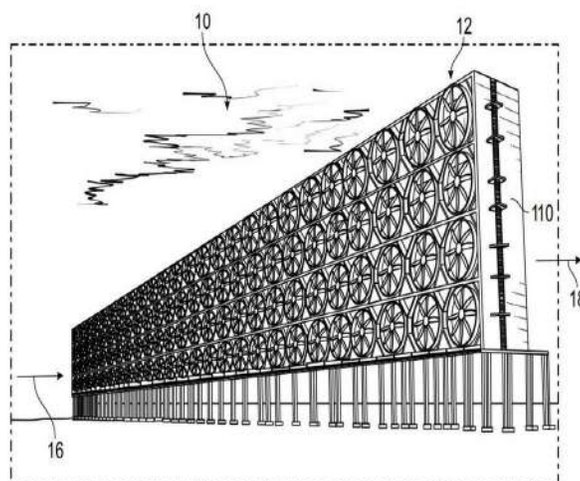


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04435	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/44,B 01D 46/00,F 28C 1/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500425		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		BALTIMORE AIRCOIL COMPANY, INC. 7600 Dorsey Run Road Jessup, Maryland 20794 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROUSSELET, Yohann Lilian,US
63/392,018	25 Juli 2022	US	BLAY, Preston,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		HOLLANDER, Philip,US
			LITWACK, Ellie, M.,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 : KONTAKTOR UDARA

(57) **Abstrak :**

Dalam satu aspek, suatu kontaktor udara yang mencakup suatu saluran-masuk udara, suatu saluran-keluar udara, suatu rakitan kipas untuk memproduksi suatu aliran udara, suatu penukar panas yang dapat dioperasikan untuk mentransfer panas antara suatu fluida proses dan aliran udara tersebut, dan suatu sistem penangkapan polutan udara yang dikonfigurasi untuk secara selektif menyingkirkan suatu polutan udara dari aliran udara tersebut. Suatu pengontrol memiliki suatu mode pendinginan fluida dan penangkapan polutan udara dimana pengontrol tersebut mengontrol rakitan kipas untuk memudahkan penukar panas yang mentransfer panas antara fluida proses dan aliran udara dan sistem penangkapan polutan udara yang menyingkirkan polutan udara dari aliran udara. Pengontrol tersebut memiliki suatu mode pendinginan fluida dimana pengontrol tersebut mengontrol rakitan kipas untuk memudahkan penukar panas yang mentransfer panas antara fluida proses dan aliran udara dan sistem penangkapan polutan udara yang menyingkirkan lebih sedikit polutan udara dari udara.

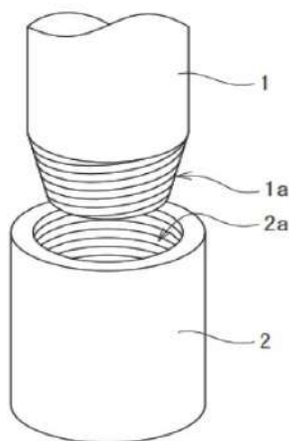


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04326	(13) A	
(51)	I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 201/08,C 10M 129/28,C 10N 30/12,C 10N 30/06,C 10N 50/02,C 10N 40/00,F 16L 15/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOGA, Takashi,JP	KAWAI, Takamasa,JP
2022-134377	25 Agustus 2022	JP	GOTO, Seigo,JP	FUJIMOTO, Sachiko,JP
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	26 Maret 2025		FUJISAWA, Kotaro,JP	SHODA, Koichi,JP
			MATSUMURA, Kazuhide,JP	OKUBO, Akira,JP
			KOBAYASHI, Ryota,JP	KUBO, Ryota,JP
			TOYOSAWA, Kota,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	

(54) **Judul** : PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN, SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PRODUK TUBULAR
Invensi : INDUSTRI PERMINYAKAN, DAN BAHAN SALUTAN

(57) **Abstrak** :
 Disediakan suatu sambungan berulir untuk produk tubular industri perminyakan yang memiliki suatu film salutan pelumasan padat yang memiliki keterlumasannya dan pencegahan karat yang baik. Disediakan produk tubular industri perminyakan yang menyusun suatu kotak (2) atau suatu pin (1) yang digunakan untuk suatu sambungan berulir untuk produk tubular industri perminyakan, sambungan berulir tersebut yang terbentuk dengan menghubungkan kotak (2) yang memiliki suatu ulir dalam dan pin (1) yang memiliki suatu ulir luar, produk tubular industri perminyakan tersebut yang meliputi: suatu film salutan resin yang mengandung suatu sabun alkali sebagai suatu pelumas padat dalam suatu resin pengikat, sebagai suatu lapisan terluar dari suatu bagian ulir. Film salutan resin tersebut memiliki suatu permukaan yang padanya suatu lapisan sabun alkali terbentuk.

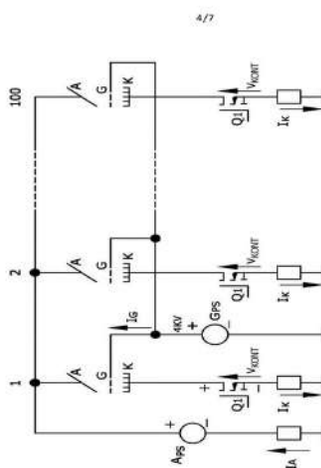


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04097	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 05G 1/70,H 05G 1/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501422	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ELECTROMEDICINA Y CALIDAD, S.A. C/ Pelaya 9-13 Pol. Ind. Río de Janeiro 28110 ALGETE (MADRID) Spain		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : DÍAZ CARMENA, Ángel,ES MOLINA CASLA, José Luis,ES MIRÓN QUIRÓS, Agustín,ES		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONTROL PEMINDAIAN SINAR-X			

(57) **Abstrak :**

Sistem pemindaian sinar-X yang meliputi sejumlah pemancar dan sedikitnya satu penerima yang disusun berlawanan satu dengan lainnya di mana hanya satu pemancar yang dapat memancarkan pada waktu tertentu dan seterusnya hingga paparan dilakukan, dimana masing-masing pemancar sinar-X meliputi suatu anode (A) yang dihubungkan pada satu sumber listrik (Aps) serta suatu jaringan (G) dan suatu katode (K), di mana pada masing-masing katode terhubung sedikitnya terdapat satu pengontrol (CLR1) yang mengontrol arus anode (IA) dan di mana masing-masing pengontrol (CLR1) meliputi suatu komparator (COMP) yang memiliki, sebagai referensi, permintaan arus anode (DIA), dan umpan balik dari komparator (COMP) adalah arus anode aktual (IA). Hal ini mengizinkan penghindaran kalibrasi nilai permintaan arus katode, mempertahankan keadaan presisi di semua pemancar sinar-X dan memperpendek waktu-waktu transisi pengaktifan dan penonaktifan.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04367

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 31/08,A 41D 31/04,A 41D 31/00,D 02G 3/28,D 03D 15/513,D 03D 15/47,D 03D 15/41,D 03D 15/292,D 03D 15/283,D 03D 15/275,E 04B 1/94,E 04H 15/54

(21) No. Permohonan Paten : P00202501839

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-140556	05 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEIJIN LIMITED
2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka
5300005 Japan

(72) Nama Inventor :
TAMURA Atsuo,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Daru Lukiantono S.H.
Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century
Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul Invensi : KAIN TENUNAN DAN PRODUK SERAT

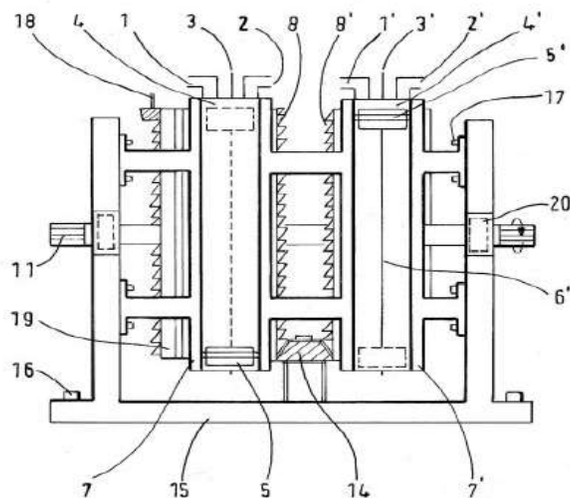
(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan kain tenunan yang memiliki tidak hanya penghambatan nyala api tetapi juga daya regang dan sifat anti-penggintilan serat yang sangat baik, dan kualitas tampilan yang baik, dan produk serat yang dibentuk dengan menggunakan kain tenunan. Penyelesaiannya adalah kain tenunan yang meliputi: benang komposit yang meliputi benang pintal yang meliputi serat penghambat nyala api yang memiliki indeks oksigen pembatas 25 atau lebih seperti diukur sesuai dengan JIS K7201 dan benang yang tersusun dari serat komposit dimana dua komponen direkatkan bersamaan dalam cara berdampingan atau cara inti dalam pelindung eksentrik, dimana tingkat berat benang yang tersusun dari serat komposit yang terdapat dalam benang komposit adalah dari 40 hingga 60% berat, dan benang komposit digintir sedemikian sehingga koefisien gintiran K daripadanya adalah dari 270 hingga 400.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04255	(13) A
(51)	I.P.C : F 01B 5/00,F 01C 1/073,F 01C 11/00,F 01C 21/00,F 01C 9/00,F 02B 75/26,F 16C 7/02,F 16D 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		FNF INNOVATION SH.P.K. p.n., Shillove, Gjilan, Kosovo, Albania Albania
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FEHMI, Mustafa,AL
22189682.2	10 Agustus 2022	EP	
22200602.5	10 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 :	MESIN PEMBAKARAN INTERNAL TANGENSIAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi terkait mesin pembakaran internal dua silinder berbentuk busur lingkaran pada arah membujurnya dimana piston disusun secara bergerak dari posisi jarak minimal dari kepala silinder (Pmin) ke posisi jarak maksimal dari kepala silinder (Pmaks), dan poros (11), silinder disusun menghasilkan pergerakan bahan bakar piston dalam ruang pembakaran silinder pertama, dan pergerakan piston silinder kedua dihasilkan pembakaran bahan bakar dalam ruang pembakaran silinder kedua, berlangsung searah, mesin pembakaran internal dicirikan dengan batang penghubung, berbentuk busur lingkaran pada arah membujurnya, sisi piston yang dihindari dari ruang pembakaran dengan roda bebas pada silinder, silinder disusun sehingga titik pusat lingkaran membentuk basis berbentuk busur lingkaran silinder dan batang penghubung, setiap kasus, sisi batang penghubung berlawanan dengan piston silinder pertama dan kedua dihubungkan ke sisi luar salah satu roda bebas, dan sisi dalam roda bebas dihubungkan ke poros, roda bebas disusun sehingga pada pergerakan yang dihasilkan pembakaran bahan bakar dalam ruang pembakaran silinder dan ditransmisikan oleh batang penghubung piston ke sisi luar roda bebas ditransmisikan ke poros, dan roda bebas berjalan bebas pada arah berlawanan, dan sisi luar roda bebas digandengkan sesamanya melakukan pergerakan pada arah berlawanan, menggunakan metode pengoperasian mesin pembakaran internal, menggunakan mesin pembakaran internal untuk menggerakkan kendaraan bermotor, pesawat atau kapal.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04286

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 47/36,H 04L 69/166,H 04L 9/14,H 04L 9/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202501182

22198655.7 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023

22198659.9 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22190117.6	12 Agustus 2022	EP
22190129.1	12 Agustus 2022	EP
22190133.3	12 Agustus 2022	EP
22190140.8	12 Agustus 2022	EP
22190146.5	12 Agustus 2022	EP
22190152.3	12 Agustus 2022	EP
22190162.2	12 Agustus 2022	EP
22190168.9	12 Agustus 2022	EP
22190179.6	12 Agustus 2022	EP
22190185.3	12 Agustus 2022	EP
22190191.1	12 Agustus 2022	EP
22198612.8	29 September 2022	EP
22198619.3	29 September 2022	EP
22198622.7	29 September 2022	EP
22198629.2	29 September 2022	EP
22198638.3	29 September 2022	EP
22198644.1	29 September 2022	EP
22198647.4	29 September 2022	EP

22198663.1 29 September 2022 EP

22198668.0 29 September 2022 EP

23150571.0 06 Januari 2023 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

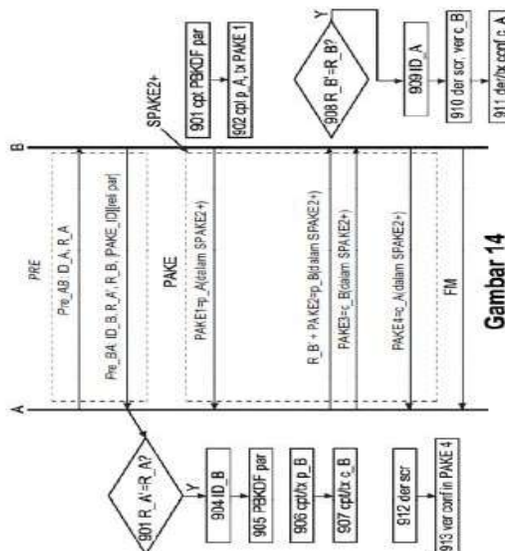
(72) Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES

(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 : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

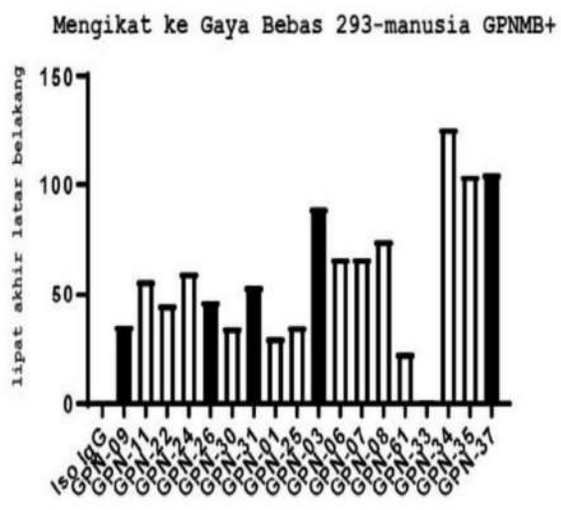
Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04360	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501853		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		ALECTOR LLC 131 Oyster Point Boulevard, Suite 600, South San Francisco, California 94080, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PINCTIC, Andrew,US YEE, Angie Grace,US		
63/369,890	29 Juli 2022	US	BATEMAN, Marjorie,US ROELL, Marina,US		
63/514,318	18 Juli 2023	US	HO, Wei-Hsien,US MUSTAFA, Meer Kamal,US		
			BERMINGHAM, Daniel P.,,US WEDELES, Christopher James,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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** ANTIBODI ANTI-GPNMB DAN METODE PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini secara umum diarahkan pada komposisi yang termasuk antibodi monovalen, misalnya, antibodi monovalen monoklonal yang secara spesifik mengikat suatu polipeptida GPNMB, misalnya, suatu polipeptida GPNMB mamalia atau polipeptida GPNMB manusia, dan penggunaan komposisi tersebut dalam mengobati suatu individu yang membutuhkannya.

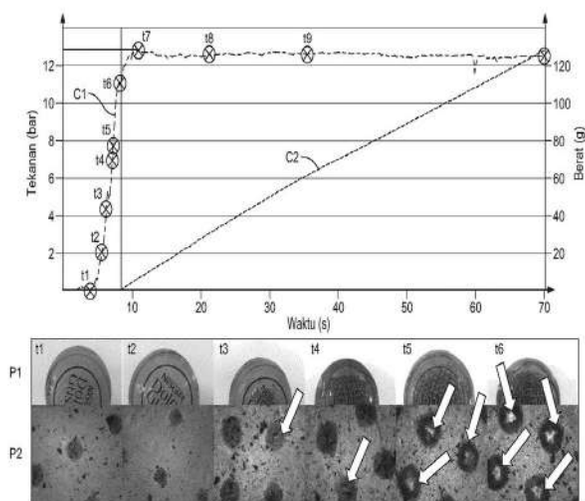


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04266
			(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/36,B 65D 85/804,B 65D 65/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502264		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ABRAHAM, Sophie,FR
22195046.2	12 September 2022	EP	BAUDOZ, Matthieu,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		DOGAN, Nihan,TR
			TRULLARD, Aurélien,FR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo
			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	SISTEM EKSTRAKSI MINUMAN	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Invensi berkaitan dengan suatu sistem yang meliputi suatu peranti ekstraksi pada suatu mesin pembuatan minuman dan suatu pod, dimana - pod meliputi suatu bodi pod dan suatu tutup atas, dan - peranti ekstraksi meliputi: - bagian penutup pod hulu dan hilir yang secara relatif dapat ditranslasikan di antara suatu posisi terbuka untuk menyisipkan dan/atau mengejeksi pod dan suatu posisi tertutup untuk membentuk suatu ruang ekstraksi yang menutup pod selama ekstraksi, bagian hilir tersebut meliputi suatu susunan penusuk bidang hilir untuk membuka tutup pod, dan dimana bodi dan tutup pod dibuat dari suatu bahan kertas multilapisan yang meliputi suatu lapisan kertas yang disalut dengan setidaknya suatu lapisan plastik, dan dimana susunan penusuk hilir dan bahan multilapisan dari dinding penutup kedua (32) dari pod didesain untuk memungkinkan suatu penusukan progresif pada tutup atas.



GAMBAR 7

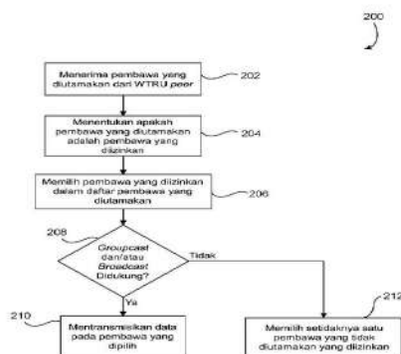
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04253	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 111/00,C 04B 28/00,C 09K 8/467,E 21B 33/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501769		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAKOVLEV, Andrey Vladimirovich,US
63/370,296	03 Agustus 2022	US	ABAD, Carlos,ES
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati B.Eng., M.M. PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	KOMPOSISI BUBUR DAN PENGOLAHAN GEOPOLIMER YANG DAPAT DIAWETKAN DAN METODE	
	Invensi :	UNTUK MEMPRODUKSI DAN MENGGUNAKAN KOMPOSISI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Komposisi bubuk geopolimer dan metode dijelaskan di sini yang dapat digunakan untuk operasi perbaikan pada sumur yang sebelumnya disemen. Komposisi dan metodenya mencakup komposisi bubuk geopolimer yang mempunyai komponen pertama yang mencakup fluida berbahan dasar air; komponen kedua mencakup bahan aluminosilikat; dan komponen ketiga yang mengaktifkan reaksi polimerisasi dalam komposisi bubuk pada saat bersentuhan dengan bahan yang bersifat semen. Komponen ketiga dapat mencakup material bersifat semen yang telah mengeras.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04303	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 048 4/06,B 048 72/0453,B 048 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501958	(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 : 05 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : FREDA, Martino,CA HOANG, Tuong,VN ALFARHAN, Faris,CA DENG, Tao,US		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/395,581	05 Agustus 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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 : MENGOORDINASIKAN PENGGUNAAN PEMBAWA DALAM SIDELINK BEBERAPA PEMBAWA

(57) **Abstrak :**
Penjelasan berkaitan dengan peralatan dan metode yang diimplementasikan dalam Unit Pemancar/Penerima Nirkabel (WTRU) untuk koordinasi pembawa. Metode mencakup menerima satu atau lebih pembawa yang diutamakan yang berkaitan dengan WTRU kedua dan memicu pemilihan ulang pembawa berdasarkan penerimaan satu atau lebih pembawa yang diutamakan. Metode juga mencakup melakukan pemilihan pembawa menggunakan satu atau lebih pembawa yang diutamakan, dimana WTRU memprioritaskan satu atau lebih pembawa yang diutamakan melalui kriteria pemilihan pembawa. Metode lebih lanjut mencakup menentukan jumlah dari pembawa untuk dipilih berdasarkan satu atau lebih pembawa yang diutamakan, dan memilih satu atau lebih pembawa berdasarkan satu atau lebih pembawa yang diutamakan, dimana pembawa yang dipilih dibatasi berdasarkan satu atau lebih pembawa yang diutamakan. Metode lebih lanjut mencakup mengirim transmisi unicast ke WTRU kedua menggunakan sumber daya yang dipilih dari pembawa pertama/kedua. Metode juga mencakup mengirim transmisi sidelink groupcast / broadcast.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03982
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/94,C 11D 1/90,C 11D 3/386,C 11D 1/29,C 11D 1/14,C 11D 3/04,C 11D 11/00,C 11D 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414356		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOTTUKAPALLY, Jiji, Paul,IN
22177986.1	09 Juni 2022	EP	NAIK, Maheshwara, Shiva,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi detergen cair berair yang mencakup sistem surfaktan yang mencakup surfaktan primer berupa surfaktan anionik dan surfaktan sekunder berupa surfaktan amfoterik, dan satu atau lebih enzim sementara sistem surfaktan bebas dari alkilbenzena sulfonat atau turunannya. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan suatu metode pembersihan permukaan keras baja tahan karat menggunakan komposisi dari invensi, serta penggunaannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04225

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/15,B 65D 85/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202416173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-140359	02 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
7990111 Japan

(72) Nama Inventor :

KATAYAMA, Hiroyuki,JP
TODA, Kohei,JP
WATABE, Yoshihisa,JP

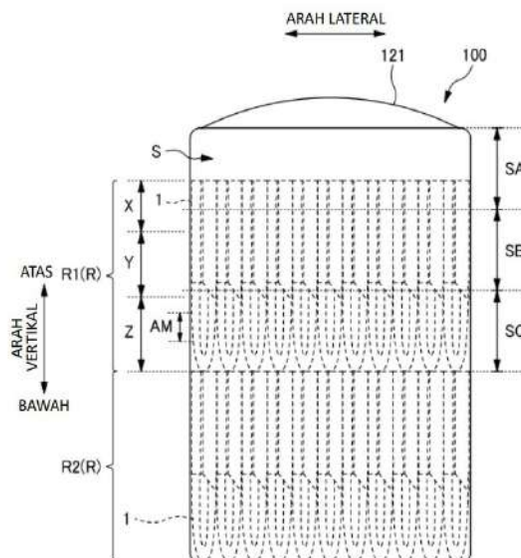
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BODI PENYIMPANAN POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

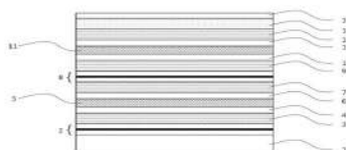
Bodi penyimpanan popok sekali pakai (100) ini mencakup baris-baris popok (R) dimana sejumlah popok sekali pakai (1) disusun sehingga berdekatan satu sama lain, dan suatu komponen penyimpanan (120), dimana: popok-popok sekali pakai (1) disediakan dengan suatu penolak serangga volatil (AM); suatu baris popok (R1) pada posisi paling atas membagi, menjadi tiga bagian yang sama, suatu ruang dalam suatu ruang penyimpanan (S) dari suatu ujung atas ruang penyimpanan (S) ke suatu ujung bawah baris popok; dan ketika mendefinisikan ruang paling atas sebagai suatu daerah bagian-atas (SA), ruang paling bawah sebagai suatu daerah bagian-bawah (SC), dan ruang yang diposisikan di antara daerah bagian-atas (SA) dan daerah bagian-bawah (SC) sebagai suatu daerah antara (SB), gaya reaksi ketika daerah bagian-atas (SA) dikompresi oleh suatu panjang yang ditentukan di sepanjang arah kiri-kanan adalah kurang dari gaya reaksi ketika daerah bagian-bawah (SC) dikompresi oleh suatu panjang yang ditentukan di sepanjang arah kiri-kanan, atau gaya reaksi ketika daerah bagian-atas (SA) dikompresi oleh suatu panjang yang ditentukan di sepanjang arah kiri-kanan adalah kurang dari gaya reaksi ketika daerah antara (SB) dikompresi oleh suatu panjang yang ditentukan di sepanjang arah kiri-kanan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04437	(13) A
(51)	I.P.C : C 03C 17/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501992		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		AGC GLASS EUROPE Avenue Jean Monnet 4, 1348 Louvain-la-Neuve, BE Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MÉNDEZ FERNÁNDEZ, Álvaro,ES
22188947.0	05 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENGLASIRAN DENGAN EMISIVITAS RENDAH DAN ANTISURYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu unit pengglasiran dengan suatu substrat transparan yang mempunyai fitur suatu tumpukan lapisan tipis, yang mencakup dua lapisan fungsional pemantul radiasi inframerah yang terbuat dari perak (Ag1 dan Ag2) dan tiga pelapis dielektrik (D1, D2, dan D3). Tiap-tiap lapisan fungsional dikelilingi oleh pelapis dielektrik, dengan D1 dan D2 yang mengandung satu lapisan material pengabsorpsi tiap-tiapnya. Struktur tersebut dicirikan sebagaimana berikut: D1: Mencakup sekuens lapisan pengabsorpsi dasar (BA) yang berkontak langsung dengan substrat dan lapisan kontak yang mengandung zink oksida (C1) yang secara langsung di bawah lapisan fungsional pertama (Ag1). D2: Mengandung suatu lapisan kontak zink oksida (C2) di atas Ag1, suatu sekuens lapisan pengabsorpsi tengah (MA), dan lapisan kontak zink oksida lainnya (C3) di bawah lapisan fungsional kedua (Ag2). D3: Meliputi suatu lapisan kontak zink oksida (C4) di atas Ag2. Lapisan pengabsorpsi (AM1 pada BA dan AM2 pada MA) tertanam dalam lapisan-lapisan silikon nitrida (SiN1 dan SiN2, secara berturut-turut). Susunan ini mengoptimalkan sifat-sifat pantulan dan absorpsi inframerah dari unit pengglasiran. (Gambar 1)



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04313	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 05D 7/24,B 05D 5/08,B 05D 7/04,B 28B 1/30,B 32B 27/36,B 32B 7/06,B 32B 27/00,C 09D 7/63,C 09D 183/07,C 09D 183/05,C 09D 5/02,H 01G 13/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501734			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023			TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SHIGENO,Kento,JP YANO,Shinji,JP			
2022-148242	16 September 2022	JP					
2022-148243	16 September 2022	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai			

(54) **Judul Invensi :** FILM PELEPASAN DAN METODE PRODUKSINYA

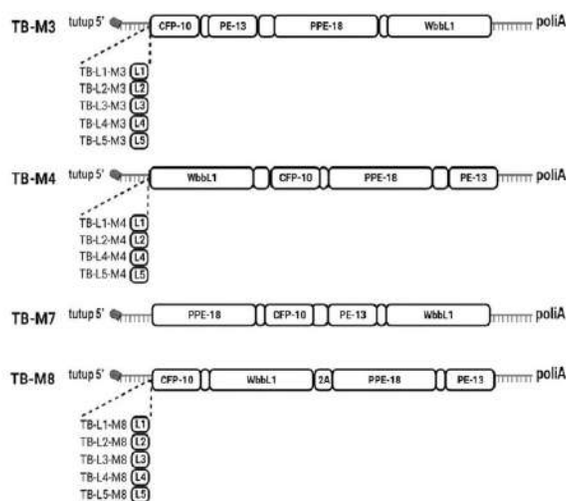
(57) **Abstrak :**
 Disediakan film pelepasan yang mampu mengurangi pelarut organik yang berbahaya pada tubuh manusia dan mempengaruhi lingkungan secara merugikan, dan mencapai baik kemampuan mengelupas yang ringan maupun keterbasahan yang baik dari lembaran resin lapisan tipis, khususnya lembaran hijau keramik lapisan tipis, dan metode untuk memproduksinya. Invensi ini berkaitan dengan film pelepasan yang meliputi lapisan pelepasan pada sekurangnya satu permukaan film poliester, dan metode untuk memproduksinya. Lapisan pelepasan adalah lapisan yang dibentuk dengan mereaksikan dan memadatkan komposisi pelapis berair. Komposisi pelapis berair mengandung pelarut organik dalam jumlah 10 bagian massa atau kurang berdasarkan pada 100 bagian massa jumlah total dari komposisi pelapis. Komposisi mengandung: (a) emulsi silikon pertama yang mengandung sekurangnya dua atau lebih gugus alkenil dalam satu molekul; (b) emulsi silikon kedua yang mengandung sekurangnya dua atau lebih gugus hidrogen dalam satu molekul; dan (d) surfaktan. Energi adhesi permukaan dari lapisan pelepasan yang dihitung dari sudut luncur air adalah 6,0 mJ/m² atau lebih, dan film pelepasan memiliki kekuatan pengelupasan pita 2.000 mN/50 mm atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04362	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501752	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY OF CAPE TOWN Bremner Building, Lovers' Walk, Rondebosch, 7701 Cape Town, South Africa South Africa		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : MUSVOSVI, Munyaradzi N,ZW SCRIBA, Thomas J,ZA ELY, Abdullah,ZA BLOOM, Kristie,ZA ARBUTHNOT, Patrick,ZA OBERMOSER, Gerlinde,US HUANG, Huang,US DAVIS, Mark M,US		
(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
	2211137.1		29 Juli 2022		GB
	2023/05862		01 Juni 2023		ZA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : KONSTRUK VAKSIN YANG MENCAKUP ANTIGEN TUBERKULOSIS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan konstruk asam nukleat poligenik yang mencakup sekuens nukleotida yang menyandikan antigen Mycobacterium tuberculosis dan berkaitan dengan konstruk vaksin mRNA yang ditranskripsi atau diperoleh darinya. Disediakan juga nanopartikel lipid yang meliputi konstruk vaksin mRNA dan komposisi vaksin yang mencakup konstruk yang dijelaskan. Konstruk, nanopartikel lipid yang mengandungnya, dan komposisi vaksin yang dijelaskan dapat berguna dalam metode untuk memunculkan respons imun protektif terhadap Mycobacterium tuberculosis pada suatu subjek.



Gambar 20

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/04425

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 76/15,H 04W 88/06,H 04W 24/04,H 04W 88/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502029

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/394,783	03 Agustus 2022	US
63/421,856	02 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

FREDA, Martino,CA
TEYEB, Oumer,SE
HOANG, Tuong,VN
KINI, Ananth,US

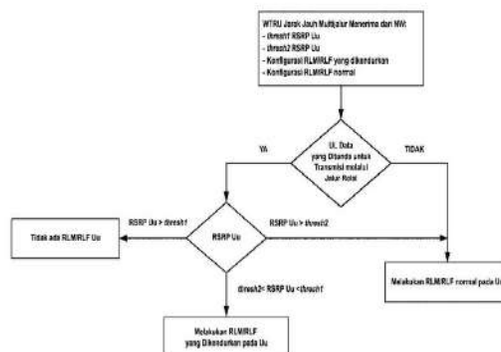
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK KEGAGALAN DAN PEMULIHAN TAUTAN RADIO DALAM RELAI
Invensi : SIDELINK MULTIJALUR

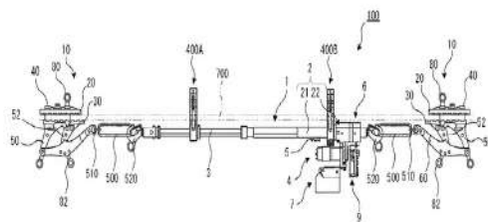
(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan metode dan peralatan untuk kegagalan tautan radio, pemantauan tautan radio, dan/atau pemulihan tautan radio dalam komunikasi nirkabel multijalur. Sebagai contoh, metode yang diimplementasikan oleh WTRU pertama yang mencakup menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan konfigurasi tautan radio pertama dan kedua dan ambang batas pertama dan kedua, dimana ambang batas pertama lebih besar daripada ambang batas kedua; menentukan bahwa data uplink ditunda untuk transmisi pada transmisi pertama ke entitas jaringan melalui WTRU kedua, dimana transmisi pertama berkaitan dengan tautan komunikasi pertama; menentukan kondisi kanal transmisi kedua dari entitas jaringan, dimana transmisi kedua berkaitan dengan tautan komunikasi kedua; dan melakukan prosedur tautan radio pertama menggunakan konfigurasi tautan radio pertama berdasarkan pengukuran kondisi kanal yang lebih besar daripada ambang batas kedua dan kurang dari ambang batas pertama.



Gambar 10B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04169	(13) A
(51)	I.P.C : F 028 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023		NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDRIEU, Antoine Leo,FR OKAMOTO, Kosuke,JP
2022-139412	01 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54) Judul Invensi :	SPANSKRUP DAN ALAT PENEGANG KAWAT		
(57) Abstrak :	<p>Untuk menyediakan suatu spanskrup dan suatu alat penegang kawat yang dapat dengan mudah dan akurat melakukan kerja penegangan kawat. Satu perwujudan menurut invensi ini menyediakan suatu spanskrup yang akan digunakan untuk memberikan tegangan ke batang kawat. Spanskrup ini mencakup suatu unit silinder luar, unit silinder dalam, unit operasi, bagian penggerak, dan suatu bagian pendeteksi posisi. Unit silinder dalam arah aksial. Unit operasi mencakup: suatu poros berulir yang diselipkan melalui unit silinder luar dan unit silinder dalam; dan suatu mur yang dipasang tetap ke suatu bagian ujung berlawanan arah aksial unit silinder dalam dan dipasang secara diulir pada poros berulir. Bagian penggerak dikonfigurasi sehingga memindahkan mur sepanjang poros berulir dengan menyebabkan poros berulir berputar seputar sumbu porosnya. Bagian pendeteksi posisi mencakup setidaknya satu sensor yang ditempatkan pada sisi tepi keliling luar unit silinder luar dan mendeteksi posisi mur.</p>		



Gambar 1

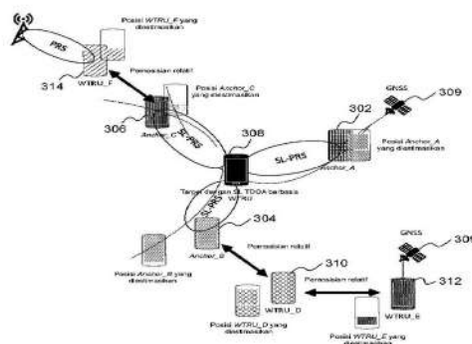
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04327 (13) A
 (51) I.P.C : B 01, 5/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502197
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/395,966 08 Agustus 2022 US
 63/445,376 14 Februari 2023 US
 63/465,092 09 Mei 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 HASEGAWA, Fumihiko,JP HOANG, Tuong, Duc,VN
 DENG, Tao,US RAO, Jaya,CA
 LEE, Moon-il,KR MARINIER, Paul,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 : PENCEGAHAN PROPAGASI KESALAHAN UNTUK PEMOSISIAN SIDELINK
 Invensi :

(57) Abstrak :
 Sistem, metode, dan instrumentalitas dijelaskan untuk mencegah propagasi kesalahan untuk pemosisian sidelink. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) target dapat memilih satu atau lebih WTRU jangkar dari WTRU jangkar kandidat berdasarkan metrik ketidakpastian dari WTRU jangkar yang dipilih yang berada di bawah ambang batas kesalahan. WTRU target dapat menentukan posisi mutlak WTRU target dan metrik ketidakpastian WTRU target. WTRU target dapat menentukan posisi mutlak WTRU target menggunakan metode pemosisian default pada kondisi bahwa WTRU jangkar yang dipilih berada di bawah jumlah ambang batas WTRU jangkar. WTRU target dapat menentukan metrik ketidakpastian WTRU target, dan metrik ketidakpastian WTRU target dapat mencakup ketidakpastian WTRU target dan/atau derajat ketidakpastian WTRU target. WTRU target dapat mentransmisikan, ke node jaringan, indikasi posisi mutlak WTRU target dan metrik ketidakpastian WTRU target.

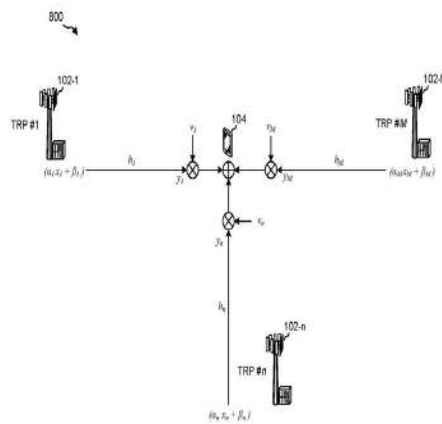


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04450	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/024,H 04K 1/10,H 04K 1/02,H 04K 3/00,H 04L 25/03		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501520		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
17/932,910	16 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(72)	Nama Inventor :		
	YAPICI, Yavuz,TR LUO, Tao,US GUTMAN, Igor,IL LI, Junyi,US		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : PEMBATALAN DERAU BUATAN (AN) MULTI-TRANSMISI

(57) **Abstrak :**
Sistem dan teknik disediakan untuk melakukan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima dari node nirkabel pertama melalui kanal pertama, transmisi pertama yang mencakup sinyal derau buatan (AN) pertama yang dikombinasikan dengan sinyal data pertama, dimana sinyal AN pertama dihasilkan berdasarkan informasi keadaan kanal (CSI) dari kanal pertama. UE dapat menerima, dari node nirkabel kedua melalui kanal kedua, transmisi kedua yang mencakup sinyal AN kedua yang dikombinasikan dengan sinyal data kedua, dimana sinyal AN kedua dihasilkan berdasarkan CSI dari kanal kedua dan berbeda dari sinyal AN pertama. UE dapat menentukan pesan data berdasarkan transmisi pertama dan transmisi kedua.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04424	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 169/00,C 10N 50/10,C 10N 30/06,C 10N 10/04,C 10N 10/02,C 10N 40/02,C 10N 30/00,C 10N 70/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR The Hague Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WORTHINGTON, Eduard Alexander,NL EGGENSTEIN, Matthias,DE WHEATLEY, Alan Richard,GB BIEWER, Christian,DE
22189252.4	08 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	Lanny Setiawan M.B.A., 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 :	KOMPOSISI GEMUK	

(57) **Abstrak :**

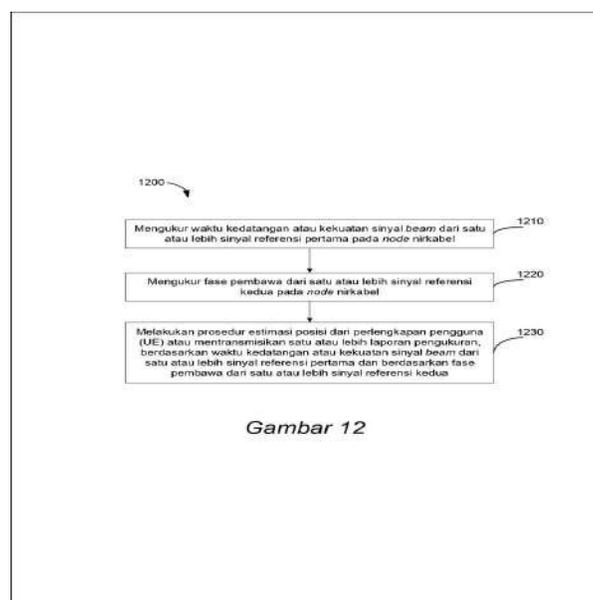
Invensi ini menyediakan komposisi gemuk pelumas untuk digunakan pada bantalan, komposisi gemuk pelumas tersebut yang terdiri atas: - (i) minyak dasar mineral yang mengandung satu atau lebih dari garam amonium karboksilat lemak dari formula (I), $R1X-(R2)-NH3+n(-OOCR3)$ dimana R1 dipilih dari gugus hidrokarbil rantai lurus atau bercabang, jenuh atau tak jenuh C12 hingga C20; X dipilih dari NH, +NH2, dan N-(R4)-NH3+; R2 dan R4 secara bebas dipilih dari gugus hidrokarbil rantai lurus atau bercabang, jenuh atau tak jenuh C2 hingga C8, dan dapat bersifat sama atau berbeda; R3 dipilih dari gugus hidrokarbil rantai lurus atau bercabang, jenuh atau tak jenuh C12 hingga C26; dan n adalah 1 atau 2; dan - (ii) pengental sabun litium sederhana.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04366	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01, 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502153	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		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	Mukesh KUMAR,IN Alexandros MANOLAKOS,GR Guttorm Ringstad OPSHAUG,NO Fnu SIDDHANT,IN		
20220100773	21 September 2022	GR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : ESTIMASI POSISI DENGAN ASISTENSI PENGUKURAN FASE PEMBAWA

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan adalah teknik untuk komunikasi nirkabel. Dalam aspek, node nirkabel dapat mengukur waktu kedatangan atau kekuatan sinyal beam dari satu atau lebih sinyal referensi pertama pada node nirkabel. Node nirkabel dapat mengukur fase pembawa dari satu atau lebih sinyal referensi kedua pada node nirkabel. Node nirkabel dapat melakukan prosedur estimasi posisi dari perlengkapan pengguna (UE) atau mentransmisikan satu atau lebih laporan pengukuran, berdasarkan waktu kedatangan atau kekuatan sinyal beam dari satu atau lebih sinyal referensi pertama dan berdasarkan fase pembawa dari satu atau lebih sinyal referensi kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03914

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202502182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/951,601	23 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

QUALCOMM INCORPORATED
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-
1714 United States of America

(72) Nama Inventor :

BUOT, Joan Rey Villarba,US
WE, Hong Bok,US
KIM, Michelle Yejin,US
PATIL, Aniket,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PAKET YANG MENCAKUP SUBSTRAT DENGAN INTERKONEKSI

(57) Abstrak :

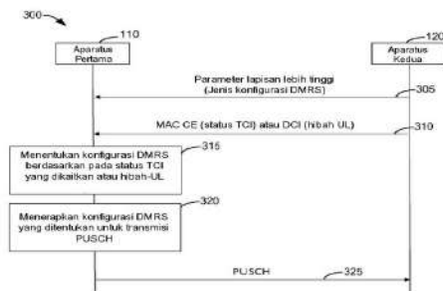
Paket yang mencakup substrat dan peranti terintegrasi yang digabungkan ke substrat. Substrat meliputi lapisan dielektrik pertama, lapisan dielektrik kedua, lapisan dielektrik ketiga, dan sejumlah interkoneksi yang terletak di lapisan dielektrik pertama, lapisan dielektrik kedua, dan lapisan dielektrik ketiga. Lapisan dielektrik kedua terletak antara lapisan dielektrik pertama dan lapisan dielektrik ketiga. Lapisan dielektrik kedua meliputi bahan yang berbeda dari lapisan dielektrik pertama dan lapisan dielektrik ketiga.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04429	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/04,H 04L 27/26,H 04L 5/00,H 04W 72/23,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501987		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOSKELA, Timo,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI ENESCU, Mihai,RO
2214402.6	30 September 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KONFIGURASI DMRS DINAMIS UNTUK TRANSMISI UPLINK	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan apparatus-aparatus, metode-metode, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari konfigurasi sinyal referensi demodulasi dinamis (DMRS) untuk transmisi uplink. Suatu apparatus menerima setidaknya satu parameter lapisan yang lebih tinggi yang mengonfigurasi suatu jenis konfigurasi DMRS pertama dan suatu jenis konfigurasi DMRS kedua. Apparatus menerima setidaknya satu dari: suatu indikasi pertama dari setidaknya satu parameter transmisi yang terkait dengan setidaknya satu transmisi uplink, atau suatu indikasi kedua yang menandakan jenis konfigurasi DMRS pertama atau jenis konfigurasi DMRS kedua yang akan diterapkan untuk setidaknya satu transmisi uplink. Kemudian, apparatus menentukan setidaknya satu dari jenis konfigurasi DMRS pertama atau kedua berdasarkan pada setidaknya satu dari indikasi pertama atau kedua. Apparatus melakukan setidaknya satu transmisi uplink dengan menggunakan setidaknya satu dari jenis konfigurasi DMRS pertama atau kedua yang ditentukan.



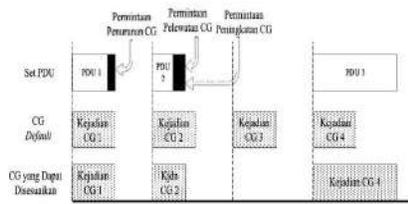
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04318	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 72/115,E 04B 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502198		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAO, Jaya,CA MOSTAFA, Ahmed,EG		
63/395,983	08 Agustus 2022	US	KINI, Ananth,US NEGUSSE, Senay,SE		
63/410,941	28 September 2022	US	LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA ALFARHAN, Faris,CA		
63/445,458	14 Februari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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** : PENJADWALAN ADAPTIF DARI SET PDU
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan alat dapat menjadwalkan set unit data protokol (PDU). Unit pemancar penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi konfigurasi, yang mencakup ambang batas penundaan dan susunan grant yang dikonfigurasi (CG), dari node jaringan. WTRU tersebut dapat menerima subset PDU pertama dan informasi terkait dari aplikasi. WTRU tersebut dapat memperkirakan ukuran muatan dan waktu kedatangan dari subset PDU kedua. Berdasarkan perkiraan dan ukuran muatan dari subset pertama, WTRU tersebut dapat menentukan kelompok pertama dan kedua dari kejadian PUSCH CG. Jika perbedaan waktu kedatangan yang diperkirakan di antara kedua subset lebih besar dari ambang batas penundaan, WTRU dapat mengidentifikasi kejadian PUSCH CG yang tersedia. Informasi tersebut dapat dikirimkan ke node jaringan.



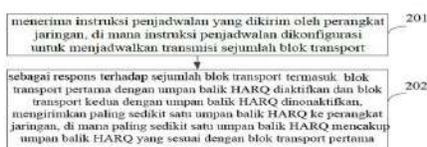
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03840	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502232	(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 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : ZHU, Yajun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN PERALATAN UMPAN BALIK HARQ

(57) **Abstrak :**

Perwujudan pada invensi ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan umpan balik HARQ, yang mampu diterapkan pada sistem seperti Internet kendaraan, V2X, dan V2V. Metode tersebut terdiri dari: menerima instruksi penjadwalan yang dikirim oleh perangkat jaringan, instruksi penjadwalan digunakan untuk menjadwalkan beberapa blok transport; dan sebagai respons terhadap beberapa blok transport yang terdiri dari blok transport pertama yang mengaktifkan umpan balik HARQ dan blok transport kedua yang tidak mengaktifkan umpan balik HARQ, mengirim paling sedikit satu umpan balik HARQ ke perangkat jaringan, dimana paling sedikit satu umpan balik HARQ tersebut terdiri dari HARQ yang sesuai dengan blok transport pertama. Dengan mengimplementasikan perwujudan pada invensi ini, perangkat jaringan dapat menunggu umpan balik HARQ untuk blok transport kedua, dan juga dapat melakukan transmisi berikutnya tanpa menunggu umpan balik HARQ untuk blok transport kedua. Dengan metode tersebut, perangkat jaringan dapat melakukan transmisi berikutnya tanpa menunggu umpan balik HARQ yang sesuai dengan semua blok transport di antara beberapa blok transport untuk diterima, sehingga penundaan transmisi yang disebabkan oleh menunggu umpan balik HARQ berkurang sampai batas tertentu.



GAMBAR 2

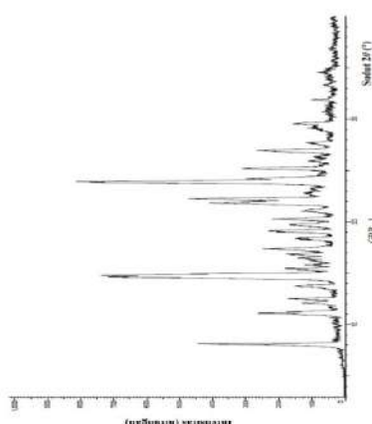
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04408	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 1/38,B 21D 37/16,C 09D 7/61,C 21D 11/00,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501602		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Ning,CN LIU, Hao,CN JIN, Xinyan,CN MA, Xuedan,CN
202210869048.0	22 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(54)	Judul	PELAT BAJA BERLAPIS ALUMINIUM SILIKON DAN KOMPONEN TERMOFORMASI, SERTA METODE	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pelat baja lapis aluminium-silikon dengan lapisan, pelat baja lapis aluminium-silikon yang terdiri dari substrat baja dan pelapis aluminium-silikon dilapis pada permukaan substrat baja, permukaan pelapis aluminium-silikon selanjutnya dilapisi dengan pelapis, dimana pelapis tersebut mengandung C, H, O, N dan Si serta tidak mengandung P, dan kandungan Si dalam pelapis tersebut adalah 10-1000 mg/m². Metode pembuatan pelat baja berlapis aluminium-silikon, dan komponen yang dibentuk secara termal dibuat dengan menggunakan pelat baja berlapis aluminium-silikon. Metode pembuatan pelat baja lapis aluminium silikon meliputi tahapan pembuatan baja, pengerolan panas, pengerolan dingin, pencelupan panas, perataan dan pelapisan dengan cat hingga membentuk pelapis. Metode pembuatan komponen yang dibentuk secara termal secara khusus terdiri dari langkah-langkah: (1) memotong pelat baja berlapis aluminium-silikon menjadi blanko; (2) mengenakan perlakuan panas yang sama dalam tungku, dimana laju pemanasan blanko dari suhu kamar hingga 700°C dikendalikan menjadi 5-30°C/detik, dan laju pemanasan pada 700°C atau lebih tinggi dikendalikan menjadi 1-10°C/detik; dan (3) memindahkan blanko ke dalam cetakan untuk pencetakan panas atau pembentukan pengerolan.

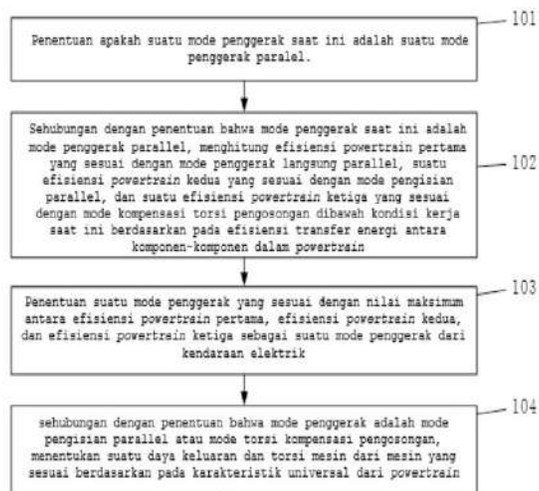
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03863	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/4709,A 61P 15/00,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 491/056		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502082		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		TRANSTHERA SCIENCES (NANJING) , INC. Flr 3, Bld 9, Accelerator Phase 2, Biotech And Pharmaceutical Valley, Jiangbei New Area Nanjing, Jiangsu 210032 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KANG, Sishun,CN YUAN, Jiadong,CN LI, Lin,CN
202211052009.8	30 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			Jingga Sukma Adita S.Kom. Jalan Raden Saleh Raya No 51 A Cikini Menteng Kota Jakarta Pusat Dki Jakarta
(54)	Judul	BENTUK KRISTALIN DARI INHIBITOR TURUNAN KUINOLINA, METODE PEMBUATANNYA, DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis ilmu pengobatan, dan khususnya, berkaitan dengan suatu bentuk kristalin mesilat dari suatu inhibitor kinase famili TAM dan/atau kinase CSF1R dan/atau NTRK yang ditunjukkan dalam suatu formula (I), suatu metode pembuatannya, dan suatu penggunaan farmasinya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04300	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 608 20/20,B 608 20/15,B 608 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502165	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023	(72)	Nama Inventor : WU, Haodong,CN SHAO, Jie,CN ZHAO, Yifan,CN CAO, Yu,CN LI, Xiang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310077666.6 07 Februari 2023 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 : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGGERAK UNTUK KENDARAAN LISTRIK HIBRIDA DAN PERANTI TERKAIT			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang kendaraan, khususnya metode penggerak untuk kendaraan listrik hibrida dan peranti terkait. Metode tersebut mencakup: menentukan apakah mode penggerak saat ini merupakan suatu mode penggerak paralel; sebagai respons terhadap penentuan bahwa moda penggerak saat ini adalah moda penggerak paralel, menghitung efisiensi powertrain pertama yang sesuai dengan mode penggerak langsung paralel, efisiensi powertrain kedua yang sesuai dengan mode pengisian daya paralel, dan efisiensi powertrain ketiga yang sesuai dengan mode kompensasi torsi pengosongan daya di bawah kondisi kerja saat ini berdasarkan pada efisiensi perpindahan energi antara komponen-komponen dalam powertrain; menentukan moda penggerak yang sesuai dengan nilai maksimum di antara efisiensi powertrain pertama, efisiensi powertrain kedua, dan efisiensi powertrain ketiga sebagai moda penggerak kendaraan listrik hibrida; dan menentukan daya keluaran dan torsi mesin dari mesin yang sesuai berdasarkan karakteristik universal powertrain sebagai respons terhadap penentuan bahwa moda penggerak adalah moda pengisian daya paralel atau moda torsi kompensasi pengosongan daya.</p>			



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04287

(13) A

(51) I.P.C : 6 04, 12/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501176

22198659.9 29 September 2022 EP

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023

22198663.1 29 September 2022 EP

(30) Data Prioritas :

22198668.0 29 September 2022 EP

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

23150571.0 06 Januari 2023 EP

22190117.6 12 Agustus 2022 EP

23156019.4 10 Februari 2023 EP

22190129.1 12 Agustus 2022 EP

23167539.8 12 April 2023 EP

22190133.3 12 Agustus 2022 EP

23172719.9 11 Mei 2023 EP

22190140.8 12 Agustus 2022 EP

23175238.7 25 Mei 2023 EP

22190146.5 12 Agustus 2022 EP

23177737.6 06 Juni 2023 EP

22190152.3 12 Agustus 2022 EP

23188517.9 28 Juli 2023 EP

22190162.2 12 Agustus 2022 EP

22190168.9 12 Agustus 2022 EP

22190179.6 12 Agustus 2022 EP

22190185.3 12 Agustus 2022 EP

22190191.1 12 Agustus 2022 EP

22198612.8 29 September 2022 EP

22198619.3 29 September 2022 EP

22198622.7 29 September 2022 EP

22198629.2 29 September 2022 EP

22198638.3 29 September 2022 EP

22198644.1 29 September 2022 EP

22198647.4 29 September 2022 EP

22198655.7 29 September 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

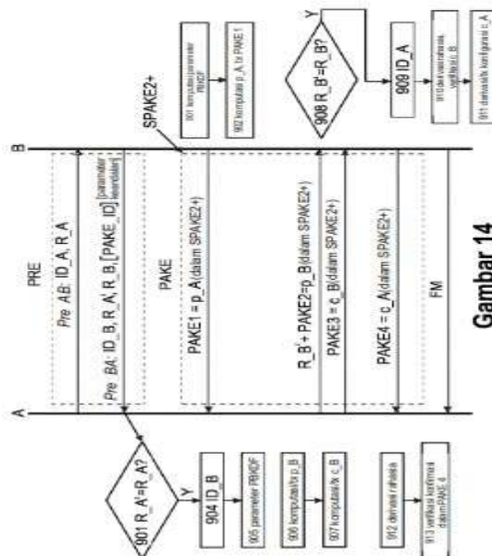
(72) Nama Inventor : GARCIA MORCHON, Oscar,ES

(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 : METODE DAN SISTEM PENETAPAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi berkaitan dengan metode dan perangkat untuk mengatur kanal komunikasi yang aman dengan pertukaran kunci yang ditingkatkan untuk protokol atau prosedur penetapan keamanan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04288

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 31/14,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 491/113,C 07D 491/107,C 07D 471/10,C 07D 495/10,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 495/04,C 07D 513/04,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502109

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/370,629	05 Agustus 2022	US
63/375,522	13 September 2022	US
63/476,359	20 Desember 2022	US
63/482,750	01 Februari 2023	US
63/486,156	21 Februari 2023	US
63/508,350	15 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GILEAD SCIENCES, INC.
333 Lakeside Drive, Foster City, California 94404 United States of America

(72) Nama Inventor :

AMMANN, Stephen E.,US	CAI, Xinpei,US
CANALES, Eda Y.,US	CHANG, Weng K.,US
CHIN, Gregory F.,US	KINFE, Henok H.,US
LAZERWITH, Scott E.,US	MCKINLEY, Jessica L.,US
MISH, Michael R.,US	NADUTHAMBI, Devan,US
PERRY, Jason K.,US	RODRIGUEZ, Kevin X.,US
SCHROEDER, Scott D.,US	SWANK, Christopher J.,US
VAN VELDHUIZEN, Joshua J.,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR PROTEASE UTAMA SARS-COV2

(57) Abstrak :

Penjelasan ini berkaitan dengan senyawa Formula I: dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi farmasinya, yang berguna dalam pengobatan infeksi virus, sebagai contoh, infeksi coronaviridae.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04381

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 9/00,A 61K 47/26,A 61K 9/19,A 61K 38/17,A 61K 9/08,A 61K 47/02,A 61K 9/00,A 61P 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502132

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/374,366	01 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VEGENICS PTY LIMITED
Suite 0403, Level 4, 650 Chapel Street, South Yarra,
Victoria 3141 Australia

(72) Nama Inventor :

GEROMETTA, Michael,AU
TESTER, Angus,AU
BUCZEK, Olga,US
CAO, Ru,US

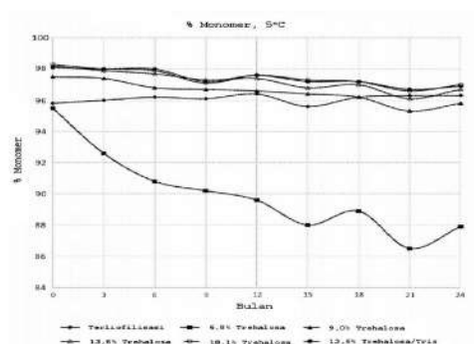
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI FARMASI DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disajikan di sini adalah komposisi-komposisi farmasi yang mengandung zat aktif yang merupakan molekul perangkap VEGFR-3 yang dapat larut. Juga disajikan di sini adalah metode-metode dan penggunaan-penggunaan terapeutik yang melibatkan komposisi-komposisi farmasi, khususnya penyakit-penyakit dan gangguan-gangguan mata, dan peranti-peranti porta yang mengandung komposisi-komposisi farmasi.



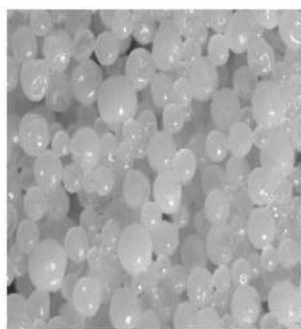
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04057	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 01N 63/27,A 01N 63/20,A 01P 21/00,C 05F 11/08,C 12N 1/20						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410840			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023				INTRINSYX BIO INC. 319 N. Bernardo Ave. Mountain View, CA 94043 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		FREEMAN, John, L., III,US BAKER, Douglas,US HAYWOOD, John,GB GRECH, Nigel,US DOTY, Sharon, L.,US		
	63/318,549	10 Maret 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia		
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MENCAKUP ENDOFIT UNTUK MENINGKATKAN NUTRISI, PERTUMBUHAN, DAN					
	Invensi :	KINERJA TANAMAN SERTA METODE PENGGUNAANNYA					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan komposisi inokulan endofit, metode pembuatan komposisi tersebut, metode penggunaan komposisi tersebut, dan tanaman yang diubah secara fisiologis yang diperlakukan dengan komposisi tersebut. Komposisi inokulan endofit dapat mencakup satu atau lebih dari strain endofit WW5, WW6, WW7, dan PTD1, yang mendorong perolehan dan penyerapan mineral tanaman, kekuatan, kesehatan, pertumbuhan, dan hasil bila diterapkan pada tanaman inang non-asli.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04270	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 9/20,A 61K 9/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502094	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HARBIN KANON PHARMACEUTICAL CO., LTD No. 88 Siping Road, Limin Street, Hulan District Harbin, Heilongjiang 150500, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Bin MU,CN YuXin ZHAO,CN
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202210938199.7	05 Agustus 2022	CN	
202310907725.8	21 Juli 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : MIKROSFER PENUTUP RASA, PROSES PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu mikrosfer penutup rasa, suatu proses pembuatannya, dan penggunaannya, dan berkaitan dengan bidang teknik formulasi-formulasi farmasi. Mikrosfer penutup rasa ini meliputi komponen-komponen berikut dalam bagian-bagian berdasarkan berat: 1,5-21,2 bagian suatu bahan obat, 35-110 bagian suatu pembawa obat, 0-30 bagian suatu agen pengalkali, dan 0-8 bagian suatu pemlastis. Mikrosfer penutup rasa ini memiliki keunggulan-keunggulan berupa suatu efek penutup rasa yang baik dan adaptabilitas yang luas.

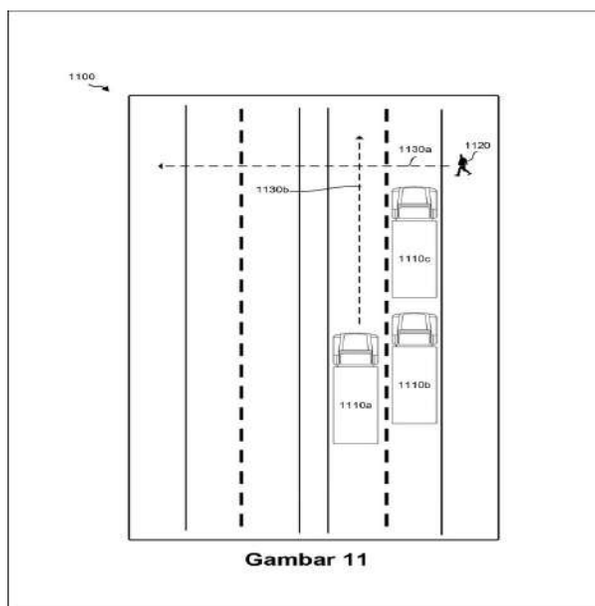


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04131	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 8 04G 12/63,8 04G 12/122,8 04G 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501500	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		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	Jean-Philippe MONTEUUIS,FR Jonathan PETIT,FR		
17/931,058	09 September 2022	US	Soumya DAS,US Mohammad NEKOU,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		Mohammad Raashid ANSARI,IN Abha KHOSLA,US		
			Cong CHEN,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		

(54) **Judul** LAYANAN DETEKSI KESALAHAN PERILAKU UNTUK BERBAGI OBJEK YANG TERSAMBUNG DAN
Invensi : DIINDRA

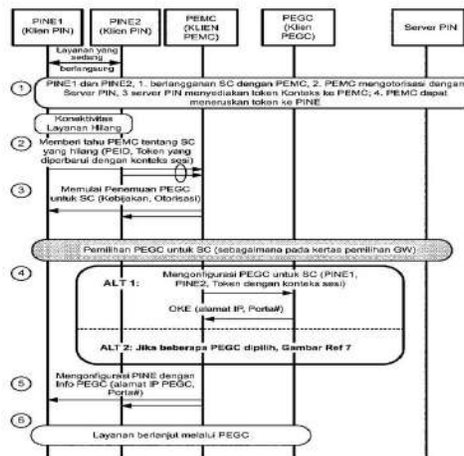
(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan adalah sistem, peralatan, proses, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, contoh dari proses meliputi menentukan, pada peranti jaringan pertama, lokasi yang diestimasikan dari peranti jaringan kedua. Proses lebih lanjut dapat meliputi membandingkan, pada peranti jaringan pertama, lokasi yang diestimasikan dengan lokasi yang diharapkan untuk peranti jaringan kedua. Proses dapat meliputi menentukan, pada peranti jaringan pertama, apakah peranti jaringan kedua adalah peranti yang berperilaku salah berdasarkan perbandingan. Proses lebih lanjut dapat meliputi menghasilkan, pada peranti jaringan pertama, laporan berdasarkan penentuan apakah peranti kedua adalah peranti yang berperilaku salah.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04308	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/23,H 04W 88/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502170	(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 : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : PURKAYASTHA, Debashish,US CHOUDHURY, Shalini,IN GAZDA, Robert,US STARSINIC, Michael,US SETHI, Anuj,GB ABBAS, Taimoor,SE AHMAD, Saad,CA		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/396,755 10 Agustus 2022 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 : 26 Maret 2025				

(54) **Judul** KONTINUITAS LAYANAN YANG DIASOSIASIKAN DENGAN PERUBAHAN KOMUNIKASI ANTAR PINE
Invensi : DARI MODE LANGSUNG KE MENGGUNAKAN PEGC PERANTARA

(57) **Abstrak :**
Sistem dan metode diuraikan di sini untuk kontinuitas layanan. Kontinuitas layanan dapat dilakukan dan/atau disediakan, sebagai contoh, jika (misalnya, ketika) komunikasi antar unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) berubah dari mode langsung ke menggunakan WTRU berkemampuan gateway perantara. Jaringan Internet untuk Segalanya (PIN) pribadi dapat digunakan. WTRU dapat menjadi bagian dari PIN. WTRU dalam PIN dapat disebut sebagai elemen PIN (PINE). WTRU dan/atau PINE dalam PIN dapat diasosiasikan dengan kemampuan yang berbeda. Sebagai contoh, PINE dalam PIN dapat berupa PINE dengan kemampuan gateway (PEGC). Sebagai contoh, PINE dalam PIN dapat berupa PINE dengan kemampuan manajemen (PEMC).



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04079
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 31/427,A 61K 31/422,A 61K 31/381,A 61K 45/06,A 61P 9/10,A 61P 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410521		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/327,684	05 April 2022	US
	22171543.6	04 Mei 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCPRA SCIENCES SANTÉ ET HUMAINES S.E.C. A/S Transfertech Sherbrooke 35, rue Radisson / Bureau 200 Sherbrooke, Québec J1L 1E2 Canada		
(72)	Nama Inventor :		
	D'ORLÉANS-JUSTE, Pedro,CA	LAPOINTE, Catherine,CA	
	HEITMEIER, Stefan,DE	TINEL, Hanna,PL	
	DAY, Robert,CA	VINCENT, Laurence,CA	
	SCHWERTANI, Adel,CA	ZIMMERMANN, Katja,DE	
	TERSTEEGEN, Adrian,DE		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

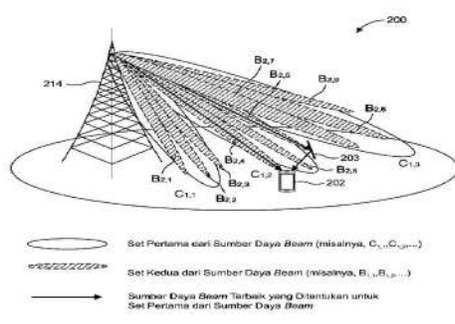
(54) **Judul** INHIBITOR KIMASE UNTUK PENGGUNAAN DALAM RESOLUSI SELEKTIF TROMBUS PADA
Invensi : GANGGUAN TROMBOTIK ATAU TROMBOEMBOLIK

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mencakup penggunaan inhibitor kimase secara umum dan secara lebih khusus urasil tersubstitusi yang tersubstitusi secara bisiklik dari formula umum (I) seperti yang dijelaskan dan didefinisikan di sini, dan turunan 3-metilbenzo-[b]tiofena)-2-sulfonamido dari formula umum (II) untuk membuat komposisi farmasi bagi pengobatan atau profilaksis stroke, embolisme paru, trombosis vena dalam atau superfisial, mikroangiopati trombotik, mikroangiopati trombotik dalam keadaan yang dapat terhiperkoagulasi setelah infeksi, inflamasi, transplantasi, koagulasi intravaskular diseminata, trombositopenia trombotik imun akibat vaksin, trombosis lokasi akses vaskular atau oklusi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04290	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502040	(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 : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR TOOHER, Patrick,CA DEENOO, Yugeswar,IN LEE, Moon IL,KR LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA HERATH, Prasanna,LK		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/395,587 05 Agustus 2022 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 : 26 Maret 2025				

(54) **Judul** VALIDASI KECERDASAN BUATAN (AI)/PEMBELAJARAN MESIN (ML) DALAM MANAJEMEN BEAM DAN
Invensi : PREDIKSI BEAM HIERARKI

(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat melakukan pengukuran pada set pertama dari sumber daya beam. WTRU kemudian dapat memprediksi sumber daya beam dalam set kedua dari sumber daya beam berdasarkan pengukuran pada set pertama dari sumber daya beam. Lebih lanjut, WTRU dapat melaporkan sumber daya beam yang diprediksi. Selain itu, WTRU dapat menerima satu atau lebih sinyal pertama menggunakan beam pertama. Dalam contoh, beam pertama dapat menggunakan sumber daya beam dalam set kedua dari sumber daya beam. Selain itu, WTRU dapat melakukan pengukuran pada satu atau lebih parameter akurasi dari satu atau lebih sinyal pertama yang diterima. Lebih lanjut, pada kondisi bahwa satu atau lebih parameter akurasi yang diukur dari satu atau lebih sinyal pertama yang diterima bersifat dapat diterima, WTRU dapat mentransmisikan satu atau lebih sinyal kedua menggunakan beam pertama.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04346
			(13) A
(51)	I.P.C : F 32F 27/32,F 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502267		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 September 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : YAMAZAKI,Atsushi,JP TOMATSU,Wakato,JP KASHIWA,Mitsuhiro,JP IMAI,Toru,JP
2022-145637	13 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

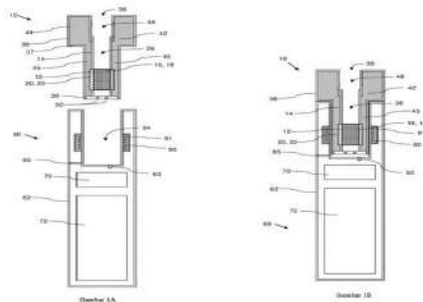
(54) **Judul**
Invensi : BAHAN PEMBUNGKUS

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan bahan pembungkus yang mampu membentuk konfigurasi lapisan yang terdiri dari jenis resin yang memiliki beban lingkungan kecil dan yang memiliki sifat halang gas, kemampuan potong, dan kekakuan yang diperlukan untuk bahan pembungkus. Invensi ini berkaitan dengan bahan pembungkus yang meliputi: sekurangnya satu film substrat yang mengandung resin berbasis poliolefin sebagai komponen penyusun; dan film resin yang dapat disegel panas. Sekurangnya satu film substrat adalah film substrat terlamniasi yang meliputi lapisan penghalang gas. Sekurangnya satu film substrat yang dikupas dari bahan pembungkus memiliki tingkat pemanjangan pemanasan pada 130°C, yang diukur dengan penganalisis termomekanik, 6% atau kurang baik dalam arah MD maupun arah TD. Bahan pembungkus memiliki kemampuan potong lurus 10 mm atau kurang dalam arah MD atau arah TD, dan nilai kekakuan simpul 140 mN/25 mm atau lebih. Bahan pembungkus memiliki permeabilitas oksigen 60 ml/m²·d·MPa atau kurang dalam lingkungan 23°C dan 65% RH.

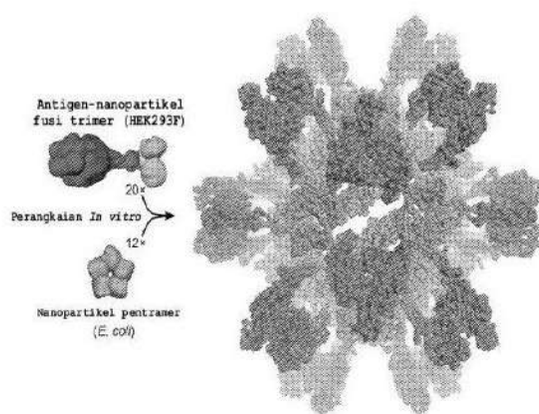
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04299	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/53,A 24F 40/50,A 24F 40/465,H 05B 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502177		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BILAT, Stéphane,IT STURA, Enrico,IT
22189942.0	11 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SISTEM PENGHASIL AEROSOL YANG MEMILIKI SARANA UNTUK MENENTUKAN APAKAH SUSEPTOR DIPASOK DENGAN SUBSTRAT PEMBENTUK AEROSOL CAIR	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan sistem penghasil aerosol. Sistem penghasil aerosol terdiri atas reservoir cairan (44) untuk menyimpan substrat pembentuk aerosol cair (42). Sistem penghasil aerosol terdiri atas suseptor (16, 18) untuk menerima pasokan substrat pembentuk aerosol cair (42) dari reservoir cairan (44) dan memanaskan substrat pembentuk aerosol cair (42) untuk membentuk aerosol. Sistem penghasil aerosol terdiri atas kumparan induktor (90) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan medan magnet bolak-balik untuk memanaskan suseptor (16,18). Sistem penghasil aerosol terdiri atas catu daya (72) yang dikonfigurasi untuk memasok listrik ke kumparan induktor (90). Sistem penghasil aerosol terdiri atas sirkuit kontrol (70) yang dikonfigurasi untuk menentukan parameter yang mengindikasikan tingkat perubahan temperatur suseptor, berdasarkan listrik yang dipasok ke kumparan induktor. Sirkuit kontrol dikonfigurasi untuk menentukan apakah suseptor dipasok dengan substrat pembentuk aerosol cair, berdasarkan perbandingan antara ambang suseptor kering dan parameter yang mengindikasikan laju perubahan temperatur suseptor. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan alat penghasil aerosol (60) untuk digunakan dalam sistem penghasil aerosol, dan metode pengendalian sistem penghasil aerosol.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03923	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/205,A 61K 38/16,A 61P 31/14,C 07K 14/145		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502251		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023		ICOSAVAX, INC. 1930 Boren Avenue, Suite 1000, Seattle, WA 98101, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FELDHAUS, Andrew,US HOLTZMAN, Douglas,US
63/371,148	11 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025			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	PROTEIN G RABIES DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan polipeptida yang terdiri dari suatu ektodomain protein G rabies. Ektodomain protein G rabies mungkin memiliki suatu penghapusan domain simpal fusi. Disediakan lebih lanjut vaksin nanopartikel untuk virus rabies. Disediakan lebih lanjut komposisi farmasi, metode pembuatan, dan metode penggunaan, misalnya, mengimunisasi suatu subjek untuk menghasilkan suatu respons imun protektif terhadap virus rabies.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03898

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/80,A 61K 47/58,A 61K 31/472,A 61K 47/38,A 61K 47/36,A 61K 47/32,A 61K 47/26,A 61K 9/10,A 61K 9/00,A 61P 13/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202500779

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211043457	29 Juli 2022	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DROTASTAR LLC
16192 Coastal Highway, Lewes, County of Sussex, DE
19958 United States of America

(72) Nama Inventor :

Nishant BERLIA,GD
Aditya BERLIA,MT
Gurvinder SINGH,IN
Sushma Paul BERLIA,MT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

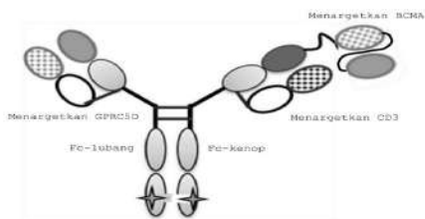
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : FORMULASI CAIRAN OBAT ORAL FARMASI YANG STABIL DARI AGEN ANTISPASMODIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang menyediakan formulasi suspensi oral drotaverine atau garamnya, metode pembuatannya, dan penggunaannya dalam pengobatan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04096	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/46,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 12N 5/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502204	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING MABWORKS BIOTECH CO., LTD Room 2505, Tower 1, No. 2 South Ronghua Road, Economic-Technological Development Area Beijing 100176 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 September 2022	(72) Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Hao PENG,CN Jiangmei LI,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	Guojin WU,CN Feng HAO,CN Wenqi HU,CA Jinying NING,CN Feng LI,CN	
		(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 :	ANTIBODI MULTI-SPESTKIF YANG MENGIKAT BCMA, GPRC5D DAN CD3 DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :	Permohonan ini berkaitan dengan antibodi multi-spesifik yang secara simultan menargetkan BCMA, GPRC5D dan CD3, dan penggunaannya dalam pengobatan penyakit seperti tumor.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03938	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502235	(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 : 09 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : SHEN, Yang,CN LIU, Jianning,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN ESTIMASI JARAK ATAU PEMOSISIAN SIDELINK, PERANGKAT KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode estimasi jarak atau pemosisian sidelink. Metode tersebut diimplementasikan oleh terminal pertama, dan terdiri dari: berdasarkan pada hasil yang ditentukan sebelumnya pertama dan/atau hasil yang ditentukan sebelumnya kedua, menentukan apakah akan mengirim informasi notifikasi ke fungsi jaringan pertama, dimana informasi notifikasi digunakan untuk menunjukkan bahwa tidak ada terminal server pemosisian yang tersedia untuk terminal estimasi jarak atau pemosisian sidelink, hasil yang ditentukan sebelumnya pertama meliputi hasil bahwa terminal estimasi jarak atau pemosisian sidelink mendukung atau tidak mendukung fungsi server pemosisian, Hasil yang ditentukan sebelumnya kedua terdiri dari hasil bahwa terminal estimasi jarak atau pemosisian sidelink telah menemukan atau gagal menemukan terminal server pemosisian, dan terminal estimasi jarak atau pemosisian sidelink terdiri dari terminal pertama dan terminal kedua.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/04296 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 12/46,H 04L 9/40,H 04W 12/72,H 04W 88/16,H 04W 76/11,H 04W 8/08,H 04W 88/08,H 04W 12/06,H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502300
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/396,838 10 Agustus 2022 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America

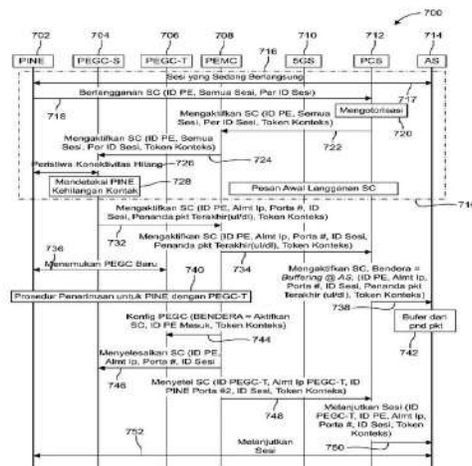
(72) Nama Inventor :
 CHOUDHURY, Shalini,IN PURKAYASTHA, Debashish,US
 GAZDA, Robert,US ABBAS, Taimoor,SE
 SETHI, Anuj,GB AHMAD, Saad,CA
 STARSINIC, Michael,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK KONTINUITAS LAYANAN DALAM JARINGAN INTERNET UNTUK
 Invensi : SEGALANYA (IOT) PRIBADI (PIN)

(57) Abstrak :

Metode dan peralatan untuk kontinuitas layanan untuk elemen jaringan IoT pribadi (PIN) (PINE) diuraikan. Pesan pertama diterima dari server PIN, yang mencakup informasi konteks yang berisi pengidentifikasi untuk PINE, pengidentifikasi untuk sesi untuk PINE dengan server aplikasi, dan pengidentifikasi untuk gateway PIN (PEGC) pertama yang menyediakan layanan jaringan 3GPP ke PINE untuk sesi tersebut. Pesan kedua diterima dari PEGC pertama, yang mengindikasikan hilangnya konektivitas dengan PINE dan mencakup pengidentifikasi untuk PINE dan informasi konteks. Ditentukan bahwa PINE diotorisasi untuk terhubung ke PEGC kedua. Informasi konteks diperbarui untuk mencakup pengidentifikasi untuk PEGC kedua. Pesan ketiga dikirimkan ke PEGC kedua, yang berisi pengidentifikasi untuk PINE, informasi konteks yang diperbarui, dan indikasi untuk mengaktifkan kontinuitas layanan untuk PINE.

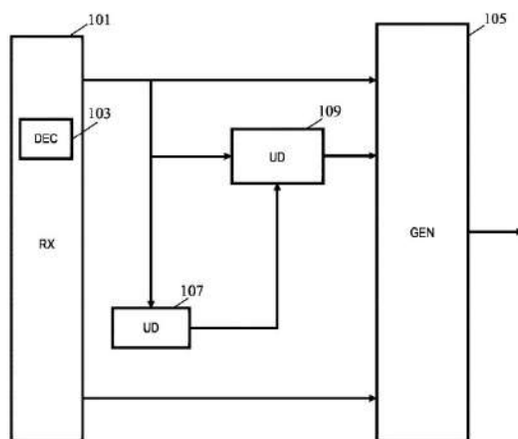


Gambar 7A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04451
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 106 19/02,G 106 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502329		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHUIJERS, Erik Gosuinus Petrus,NL
22195261.7	13 September 2022	EP	GALLUCCI, Alessio,IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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** PEMBANGKITAN SINYAL AUDIO MULTIKANAL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Peralatan audio terdiri atas penerima (101) yang disusun untuk menerima sinyal audio downmix untuk sinyal audio multikanal dan data parametrik upmix untuk meng- upmix sinyal audio downmix. Jaringan saraf buatan pertama (107) menghasilkan set dari nilai fitur untuk sinyal audio downmix dari sampel sinyal audio downmix. Jaringan saraf buatan kedua (109) memiliki node masukan yang menerima sampel kedua dari sinyal audio downmix dan node yang menerima nilai fitur dari set dari nilai fitur. Berdasarkan masukan tersebut, jaringan saraf buatan kedua (109) menghasilkan sampel dari sinyal audio tambahan untuk sinyal audio downmix. Penghasil (105) menghasilkan sinyal audio multikanal dari sinyal downmix dan sinyal audio tambahan yang bergantung pada data parametrik upmix. Dalam banyak embodiment, pengoperasian dapat berbasis subpita dengan jaringan saraf buatan terpisah yang digunakan untuk subpita yang berbeda.

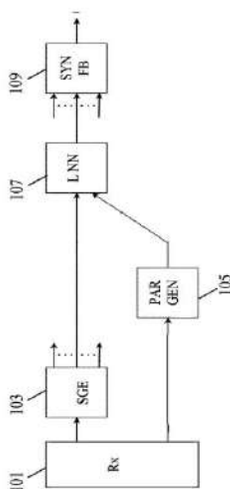


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04417	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 10L 19/02,G 10L 19/008						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502331			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023				Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			SCHUIJERS, Erik Gosuinus Petrus,NL GALLUCCI, Alessio,IT		
22195259.1	13 September 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				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 :	PEMBUATAN SINYAL AUDIO MULTIKANAL					

(57) **Abstrak :**

Peralatan audio terdiri atas penerima (101) yang disusun untuk menerima sinyal data yang terdiri atas sinyal audio downmix untuk sinyal audio multikanal, data parametrik upmix untuk meng- upmix sinyal audio downmix, dan data parametrik upmix. Generator subpita (103) menghasilkan sinyal subpita frekuensi dari sinyal audio downmix dan generator parameter (105) menghasilkan set nilai parameter upmix. Susunan jaringan saraf buatan (107), (401) terdiri atas sejumlah jaringan saraf buatan subpita (107), (401) yang menerima nilai parameter upmix serta sampel dari setidaknya satu sinyal subpita frekuensi. Jaringan saraf buatan subpita (107), (401) menghasilkan sampel subpita untuk subpita dari representasi subpita frekuensi dari sinyal audio multikanal.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03996	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 7/12,B 32B 27/08,C 08J 5/18,C 08L 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409313		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Februari 2022		BOREALIS AG Trabrennstrasse 6-8, 1220 Vienna Austria
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUAN, Xinrong,CN GITSAS, Antonios,GR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		BERTHELIER, Anthony,FR SEMAAN, Chantal,FR
			BURYAK, Andrey,RU DAS, Subrata Kumar,IN
			SINGH, Raghvendra,IN AL TALAFHA, Mohammad,JO
			MALMROS, Peter,SE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : LAMINASI FLEKSIBEL DENGAN KINERJA PENYEGELAN YANG UNGGUL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan film terlamnasi yang meliputi film sealant polietilena yang meliputi setidaknya lapisan luar O, lapisan dalam I dan lapisan inti C, lapisan inti C berada di antara lapisan luar O dan lapisan dalam I, dimana lapisan dalam I terbuat dari komposisi lapisan dalam yang meliputi 75 hingga 95 %berat dari komponen Al yang merupakan polimer etilena densitas rendah linier yang memiliki densitas dari 915 hingga 925 kg/m³ dan laju aliran leleh (MFR2) dari 0,5 hingga 3,0 g/10 menit, yang ditentukan berdasarkan ISO 1133, %berat didasarkan pada berat total komposisi lapisan dalam; dan film substrat yang dilaminasi ke film sealant polietilena, dimana film substrat meliputi polimer poliester, yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari polietilena tereftalat, polibutilena tereftalat dan poltrimetilena tereftalat, dan campurannya; dimana suhu inisiasi segel SIT (5 N) dari film terlamnasi kurang dari 100°C, ditentukan pada lapisan dalam film sealant polietilena sesuai dengan ASTM F2029, ASTM F88. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan artikel yang meliputi film terlamnasi dan penggunaan film terlamnasi untuk pengemasan artikel. Selain itu, invensi ini berkaitan dengan penggunaan film sealant polietilena untuk meningkatkan kinerja penyegelan film substrat yang meliputi polimer poliester

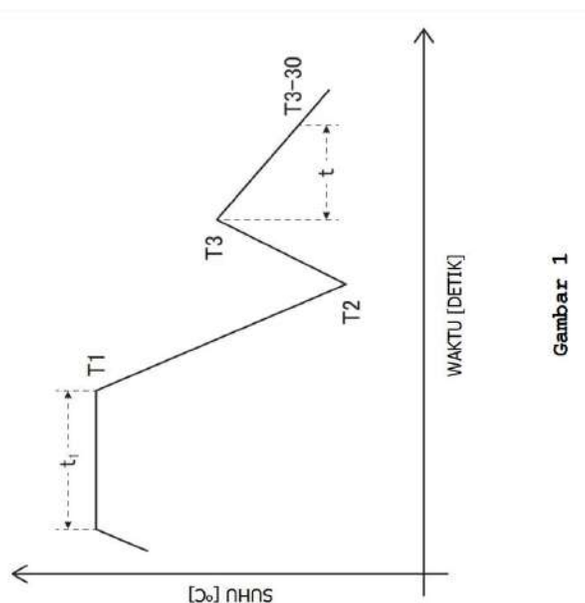
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04102
			(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 103/30,C 04B 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500124		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FOSROC INTERNATIONAL LIMITED Drayton Manor Business Park Coleshill Road Tamworth Staffordshire B78 3XN United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2209548.3	29 Juni 2022	GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		(74)
			Nama Inventor : KIM, Justin (Byung Gi),KR INAMDAR, Madhav G,IN
			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 :	CAMPURAN TAMBAH BETON	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan penggunaan sakarida termodifikasi sebagai aditif pengurang air untuk beton, dimana sakarida termodifikasi dipilih dari sirup glukosa, sirup jagung tinggi maltosa, sirup jagung tinggi fruktosa, dekstrin, alkohol gula dan kombinasinya. Sakarida termodifikasi digunakan bersama-sama dengan satu atau lebih zat aktif tambahan yang mencakup garam metabisulfit, secara opsional dalam kombinasi dengan glukonat. Sakarida termodifikasi membentuk 50% berat atau lebih zat aktif yang digunakan sebagai aditif pengurang air.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04433	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Lingling YANG,CN Yuki TOJI,JP Yuji TANAKA,JP Yasuhiro NAGAOKA,JP
2022-135672	29 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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

(54) **Judul** LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA, DAN KOMPONEN
Invensi : DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan luluh tidak kurang dari 800 MPa dan juga memiliki tegangan uji tabrakan dan ketahanan patahan yang sangat baik. Komposisi kimia tersebut meliputi, berdasarkan massa: C dalam suatu jumlah 0,150 hingga 0,500%, Si dalam suatu jumlah 0,01 hingga 3,00%, Mn dalam suatu jumlah 1,50 hingga 4,00%, P dalam suatu jumlah tidak lebih dari 0,100%, S dalam suatu jumlah tidak lebih dari 0,0200%, Al dalam suatu jumlah tidak lebih dari 0,100%, N dalam suatu jumlah tidak lebih dari 0,0100%, dan O dalam suatu jumlah tidak lebih dari 0,0100%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor yang tak terhindarkan. Suatu fraksi area total dari martensit temper dan bainit adalah 55% hingga 95%, suatu ukuran butir rata-rata dari austenit sisa adalah tidak lebih dari 5,0 μm , dan suatu fraksi area dari suatu struktur S1 yang memiliki suatu konsentrasi karbon lebih dari 0,1% massa dan tidak lebih dari 0,3% massa adalah tidak kurang dari 50,0%, dan suatu fraksi area dari suatu struktur S2 yang memiliki suatu konsentrasi karbon tidak lebih dari 0,5% massa adalah tidak lebih dari 10,0%.

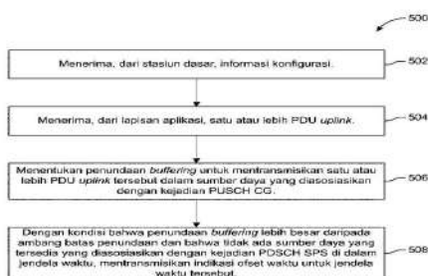


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04357	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/37,C 12N 9/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501603	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : WILSON, Stephen,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	
22191818.8	23 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul	PENINGKATAN DALAM ATAU BERHUBUNGAN DENGAN PENCERNAAN PROTEIN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mengungkapkan suatu polinukleotida rekombinan yang menyandi protein pengikat es termodifikasi yang memiliki sedikitnya keidentikan sekuens asam amino 80% dengan protein penstruktur es LeIBP tipe liar, protein pengikat es termodifikasi mencakup asam amino yang diubah pada posisi 75 relatif terhadap protein tipe liar, yang memberikan peningkatan daya cerna pepsin dibandingkan dengan LeIBP tipe liar, dan protein pengikat es termodifikasi mempertahankan sedikitnya 50% fungsi penstruktur es dari protein tipe liar.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04317	(13) A
(51)	I.P.C : B 048 72/21,B 048 72/12,B 048 72/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502200		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RAO, Jaya,CA STARSINIC, Michael,US
63/396,016	08 Agustus 2022	US	DE FOY, Xavier,CA HIRTZLIN, Patrice,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		ONNO, Stephane,FR FONTAINE, Loic,FR
			LUTCHOOMUN, Tejaswinee,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	REALITAS TERKEMBANG (XR) RADIO BARU (NR) – METODE UNTUK MEMASTIKAN LATENSI WAKTU	
	Invensi :	PERJALANAN PULANG PERGI UNTUK LALU LINTAS XR	
(57)	Abstrak :		

Metode yang dilakukan oleh unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat terdiri atas: menerima, dari stasiun dasar, informasi konfigurasi; menerima, dari lapisan aplikasi, satu atau lebih unit data protokol (PDU) uplink; menentukan penundaan buffering untuk mentransmisikan satu atau lebih PDU uplink tersebut dalam sumber daya yang diasosiasikan dengan kejadian kanal bersama uplink fisik (PUSCH) grant yang dikonfigurasi (CG); dan dengan kondisi bahwa penundaan buffering lebih besar daripada ambang batas penundaan dan bahwa tidak ada sumber daya yang tersedia yang diasosiasikan dengan kejadian kanal bersama downlink fisik (PDSCH) penjadwalan semi-persisten (SPS) di dalam jendela waktu, mentransmisikan indikasi offset waktu untuk jendela waktu tersebut. Metode tersebut dapat lebih lanjut terdiri atas mentransmisikan, ke stasiun dasar, dalam kejadian PUSCH CG, satu atau lebih PDU uplink.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03866

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/36

(21) No. Permohonan Paten : P00202502262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-150998	22 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO., LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Takashi KO,JP
Katsuya INOUE,JP
Takeshi OGASAWARA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

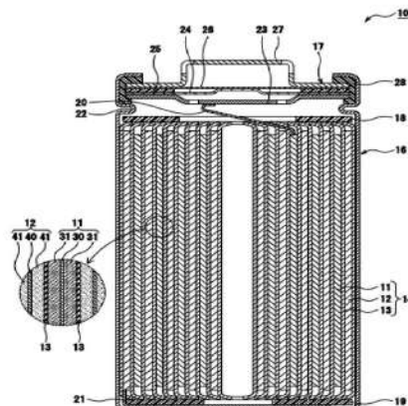
Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

BAHAN AKTIF ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Bahan aktif elektroda positif untuk baterai sekunder yang merupakan satu contoh dari perwujudan yang meliputi oksida komposit litium-nikel pertama yang mempunyai nilai D50 berbasis-volume 8 µm sampai 30 µm inklusif dan oksida komposit litium-nikel kedua yang mempunyai nilai D50 berbasis-volume 6 µm atau kurang. Sedikitnya satu komponen yang dipilih dari Ca dan Sr terdapat pada permukaan partikel primer yang membentuk oksida komposit litium-nikel kedua. Kandungan total Ca dan Sr dalam oksida komposit litium-nikel kedua lebih besar daripada oksida komposit litium-nikel pertama.

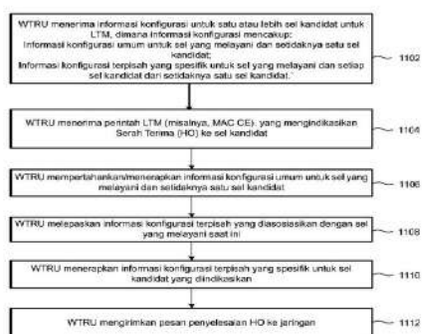


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04302	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 8 04G 36/36,8 04G 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502004	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : TEYEB, Oumer,SE MARTIN, Brian,GB MARINIER, Paul,CA FREDA, Martino,CA KUBOTA, Keiichi,JP		
(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			
63/395,215	04 Agustus 2022	US			
63/410,909	28 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MENGAKTIFKAN MOBILITAS LAPISAN 1 DAN LAPISAN 2

(57) **Abstrak :**

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan peralihan L1/L2 dari sel primer. Dalam sebuah pendekatan, WTRU yang dikonfigurasi dengan informasi konfigurasi yang umum untuk banyak sel kandidat dan informasi konfigurasi terpisah yang spesifik untuk setiap sel kandidat, dapat menerima indikasi LTM ke serah terima (HO) ke sel kandidat tertentu. Setelah menerima indikasi LTM ke HO ke sel kandidat tertentu, WTRU dapat mempertahankan informasi konfigurasi umum, melepaskan informasi konfigurasi terpisah yang spesifik untuk sel yang melayani, dan/atau menerapkan informasi konfigurasi terpisah yang spesifik untuk sel kandidat target.



Gambar 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04400

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/587,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/133,H 01M 4/131,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202501532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-135425 26 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
MANAGEMENT CO.,LTD.
22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 571-0057 Japan

(72) Nama Inventor :

Takashi TSUKASAKI,JP
Takuya IWAMOTO,JP
Natsumi GOTO,JP

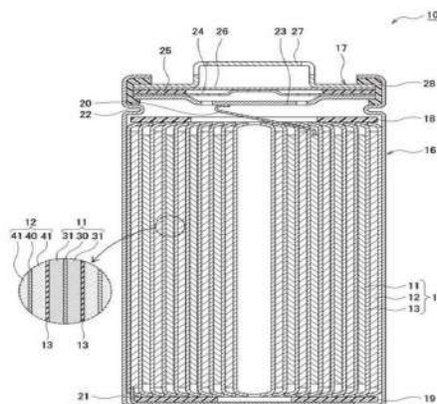
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR

(57) Abstrak :

Satu perwujudan dari invensi ini memberikan baterai sekunder elektrolit tidak-berair (10) yang mencakup elektroda positif (11) yang mengandung oksida komposit logam transisi yang mengandung-litium dan senyawa asam sulfonat yang terdapat pada permukaan partikel dari oksida komposit. Senyawa asam sulfonat diwakili oleh formula (I). Sehubungan dengan baterai sekunder elektrolit tidak-berair ini, elektroda negatif (12) mencakup bodi inti elektroda negatif dan lapisan campuran elektroda negatif yang terbentuk pada permukaan dari bodi inti elektroda negatif; dan 1% tegangan bukti dari bodi inti elektroda negatif adalah 300 MPa atau kurang. [Formula 1] (Pada formula, A mewakili unsur golongan 1 atau unsur golongan 2; R mewakili gugus hidrokarbon; dan n adalah 1 atau 2.)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03904

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/28,H 04W 72/23,H 04W 76/15,H 04W 72/11,H 04W 88/06,H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22190171.3 12 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

LI, Hongchao,CN
SUZUKI, Hidetoshi,JP

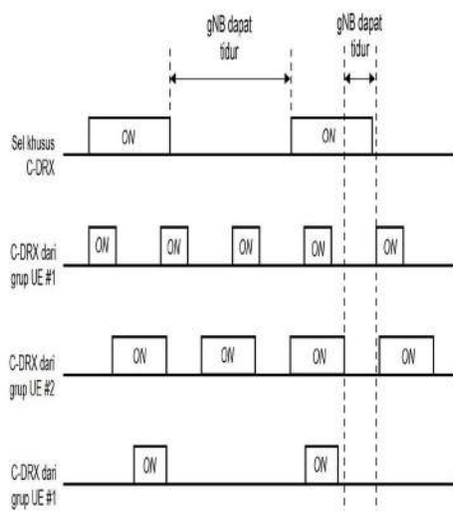
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK

(57) Abstrak :

Beberapa contoh perwujudan terkait dengan peralatan pengguna (UE), stasiun induk dan metode masing-masing untuk UE dan stasiun induk. Misalnya, UE meliputi transiver yang, dalam operasi, menerima dua atau lebih indikator konfigurasi, yang masing-masing menunjukkan konfigurasi pola pengaturan waktu periodik termasuk periode ON. UE, misalnya, selanjutnya meliputi rangkaian yang, dalam operasi, menyebabkan transiver menerima dan/atau mengirimkan sinyal berdasarkan dua atau lebih indikator konfigurasi. Dalam contoh lain, UE meliputi transiver yang, dalam operasi, menerima penerimaan diskontinu mode siaga (I-DRX), indikator konfigurasi yang menunjukkan konfigurasi I-DRX. UE, misalnya, selanjutnya meliputi rangkaian yang, dalam operasi, menyebabkan transiver menerima dan/atau mengirimkan sinyal selama periode ON, dalam kontrol sumber daya radio (RRC), mode siaga, dalam mode tidak aktif RRC dan dalam mode terhubung RRC, sesuai dengan konfigurasi I-DRX.

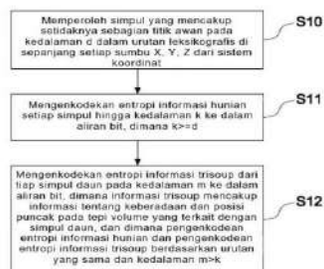


Gb. 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03917	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 9/00,H 04N 19/96,H 04N 19/436		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502287	(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 : 11 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Shuo,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGENKODEKAN DAN MENDEKODEKAN AWAN TITIK 3D, ENKODER, DEKODER	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk melakukan pengkodean dan pendekodean, suatu enkoder dan dekoder untuk awan titik 3D ke dalam aliran bit, suatu geometri awan titik didefinisikan dalam suatu struktur octree yang memiliki sejumlah simpul yang memiliki hubungan induk-anak dan merepresentasikan suatu lokasi tiga dimensi dari suatu objek, awan titik tersebut berlokasi di dalam suatu ruang volumetrik dari suatu sistem koordinat tiga dimensi yang dibagi secara rekursif menjadi sub-volume dan memuat titik-titik dari awan titik tersebut, dimana suatu volume dipartisi menjadi kumpulan sub-volume, yang masing-masing dikaitkan dengan suatu simpul dari struktur berbasis octree dan dimana suatu informasi hunian yang dikaitkan dengan setiap sub-volume anak masing-masing mengindikasikan apakah sub-volume anak masing-masing tersebut memuat setidaknya salah satu dari titik-titik tersebut, metode tersebut terdiri dari: memperoleh simpul-simpul yang mencakup setidaknya sebagian dari awan titik pada kedalaman d dalam urutan leksikografis di sepanjang masing-masing sumbu X, Y, Z dari sistem koordinat; Mengkodekan atau mendekodekan entropi informasi hunian dari setiap simpul ke dalam aliran bit hingga kedalaman k, dimana $k \geq d$; mengkodekan dan mendekodekan entropi informasi trisoup dari setiap simpul daun pada kedalaman m ke dalam aliran bit, dimana informasi trisoup mencakup informasi tentang keberadaan dan posisi titik sudut pada tepi volume yang terkait dengan simpul daun; Ditandai bahwa pengkodean entropi informasi hunian dan pengkodean atau pendekodean entropi informasi trisoup berdasarkan urutan yang sama dan kedalaman $m > k$.

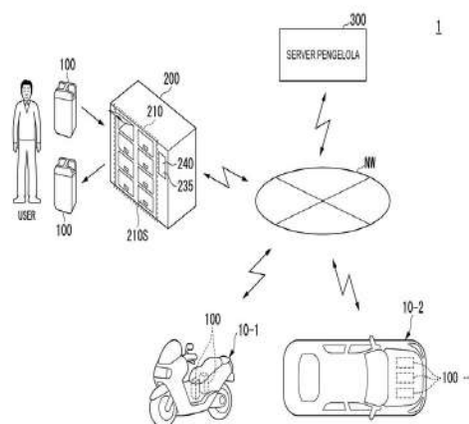


Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04332	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 30/0645				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Tomoya AKAGAWA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-129263		15 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMINJAMAN BATERAI, METODE PEMINJAMAN BATERAI, DAN PROGRAM			

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem peminjaman baterai yang meliputi suatu peranti penukaran baterai yang dikonfigurasi untuk meminjamkan suatu baterai ke seorang pengguna yang diautentikasi atau mengumpulkan suatu baterai dari seorang pengguna yang diautentikasi; suatu unit pengautentikasi yang dikonfigurasi untuk mengautentikasi seorang pengguna dengan menggunakan suatu peranti yang dipasang ke peranti penukaran baterai; dan suatu unit pengelola peminjaman yang dikonfigurasi untuk mengelola informasi identifikasi seorang pengguna yang akan dipinjamkan dan informasi identifikasi suatu baterai yang akan dipinjamkan secara diasosiasikan, ketika baterai yang dipinjamkan ke pengguna, jika informasi identifikasi seorang pengguna yang telah mengembalikan suatu baterai tidak cocok dengan informasi identifikasi seorang pengguna yang diasosiasikan di awal dengan baterai, unit pengelola peminjaman mengoutput informasi ketidakcocokan yang mencakup informasi identifikasi pengguna yang telah mengembalikan baterai dan informasi identifikasi baterai yang dikembalikan, dan kemudian menyebabkan peranti penukaran baterai meminjamkan suatu baterai baru ke pengguna yang telah mengembalikan baterai.

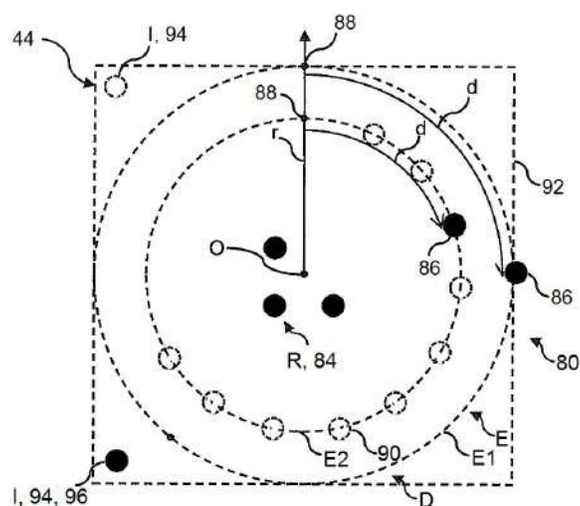


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04384	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 85/804				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501932	(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 : 05 September 2023	(72)	Nama Inventor : NOTH, André,CH		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22194001.8	05 September 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN			

(57) **Abstrak :**

Suatu wadah untuk mengandung suatu bahan prekursor untuk digunakan dengan suatu mesin untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanan atau suatu prekursornya, wadah tersebut mencakup suatu kode yang dapat dibaca mesin yang menyimpan informasi pembuatan untuk digunakan dengan suatu proses pembuatan yang dilakukan oleh mesin tersebut, kode tersebut meliputi: suatu bagian referensi (R) untuk menemukan kode; suatu bagian data (D) untuk menyimpan informasi pembuatan, dan; suatu bagian pengidentifikasi kode (I), dimana bagian pengidentifikasi kode (I) terpisah dari bagian referensi (R) dan dimana bagian pengidentifikasi kode mengkodekan informasi yang berkaitan dengan suatu susunan geometris dari bagian data yang relatif terhadap bagian referensi.



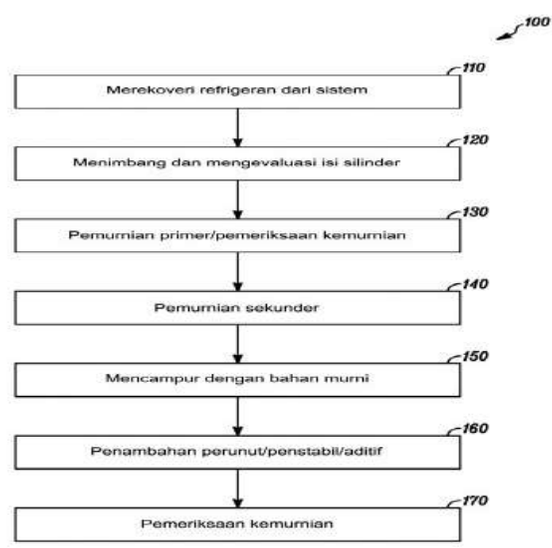
GAMBAR 14

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03935	(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 3/50H 11D 9/44H 11D 1/29H 11D 9/2WH 11D 3/22H 11D 1/14H 11D 17/0WH 11D 3/04H 11D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502162		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : CHEN, Yanchao,CN CUI, Zhongwen,CN ZHANG, Minhua,CN
(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	
PCT/ CN2022/117807	08 September 2022	CN	
22203136.1	21 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENATU	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi penatu diungkapkan yang mencakup sejumlah partikel, dimana partikel tersebut mencakup dari 20 sampai 95% berdasarkan berat pembawa yang larut dalam air yang dipilih dari karbohidrat, garam logam alkali anorganik, garam logam alkali organik, garam logam alkali tanah anorganik, garam logam alkali tanah organik, urea dan campurannya; dari 5 sampai 15% berdasarkan berat surfaktan anionik yang dipilih dari alkil sulfat, alkil eter sulfat, sabun, dan campurannya; dan dari 0,1 sampai 30% berdasarkan berat zat manfaat; dimana pembawa yang larut dalam air mencakup karbohidrat yang dipilih dari gula, gula alkohol, dan campurannya; dan dimana komposisi tersebut mencakup kurang dari 1,5% berdasarkan berat alkilbenzena sulfonat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04369	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/04,B 29B 17/00,B 29K 105/04,B 29L 31/00,C 09K 5/00,F 25B 45/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC 1007 Market Street Wilmington, Delaware 19801 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PENG, Sheng,US SOWDER, Jeffrey B.,US
63/402,727	31 Agustus 2022	US	MINOR, Barbara Haviland,US SUN-BLANKS, Jian,US
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			PANSULLA, Andrew R,US HUGHES, Joshua,US
			SNYDER, David Matthew,US STASIO, Anthony F.,US
			WU, Raymond,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** REKLAMASI CAIRAN DAN DAUR ULANG/REKLAMASI BUSA PADAT: KOMPOSISI DAN METODE
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode dan sistem untuk mereklamasi bahan cair dan padat bekas yang dibentuk menggunakan atau mencakup, tetapi tidak terbatas pada, refrigeran cair haloolefin, pelarut, fluida imersi, dan busa, disediakan. Komposisi dan komponen yang direklamasi yang memenuhi kualitas standar industri AHRI_700_2019 juga disediakan.

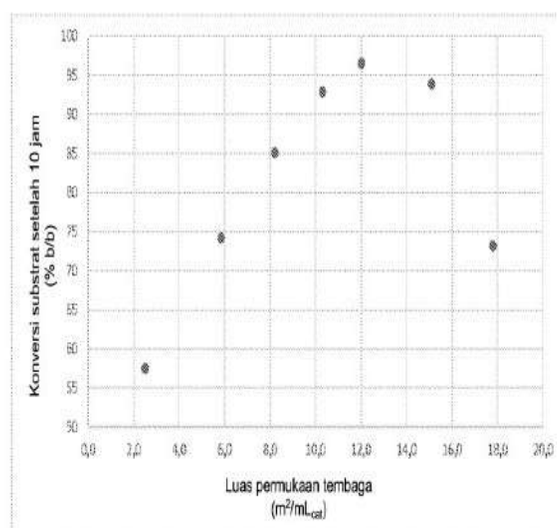


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04148	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 23/80,C 07C 29/149,C 07C 31/125				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502168	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SMALL, Stuart Michael,GB		
2213961.2	23 September 2022	GB			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	KATALIS HIDROGENASI YANG MENGANDUNG TEMBAGA UNTUK HIDROGENOLISIS ESTER			

(57) **Abstrak :**

Spesifikasi menguraikan suatu proses untuk hidrogenolisis substrat ester, yang terdiri atas langkah melakukan hidrogenolisis substrat ester dengan adanya katalis heterogen, dimana katalis tersebut terdiri atas: 5-20% b tembaga dan 5-12% b seng; pada penyangga alumina; dimana kandungan total unsur selain Cu, Zn, Al, dan O adalah $\leq 1\%$ b. Juga diuraikan katalis oksida untuk hidrogenolisis substrat ester, dimana katalis tersebut terdiri atas: 5-20% b tembaga dan 5-12% b seng; pada penyangga alumina; dimana katalis tersebut memiliki luas permukaan tembaga sebesar 10-20 m²/mLcat; dan dimana kandungan total unsur selain Cu, Zn, Al, dan O adalah $\leq 1\%$ b. Juga diuraikan suatu metode untuk membuat katalis oksida tersebut.

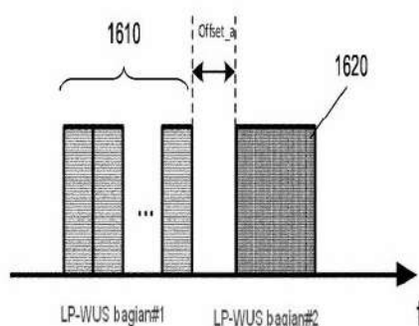


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04409	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 50/00,H 04L 1/08,H 04L 1/00,H 04L 5/00,H 04W 76/28,H 04W 72/0453,H 04W 72/0446,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502341		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W, 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Hongchao,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP
22190235.6	12 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR SINYAL BANGUN DUA BAGIAN

(57) **Abstrak :**
 Disediakan peranti komunikasi, stasiun induk, dan metode-metode untuk peranti komunikasi dan stasiun induk. Peranti komunikasi tersebut meliputi transiver, yang menerima sinyal nirkabel. Peranti komunikasi tersebut selanjutnya meliputi rangkaian yang, dalam operasi, (i) mendeteksi, dalam sinyal nirkabel yang diterima, keberadaan sinyal bangun, WUS, (ii) berdasarkan WUS, menentukan dari sinyal nirkabel yang diterima, informasi bangun, dan (iii) berdasarkan informasi bangun, menentukan untuk menerima informasi kontrol selain WUS dan informasi bangun.

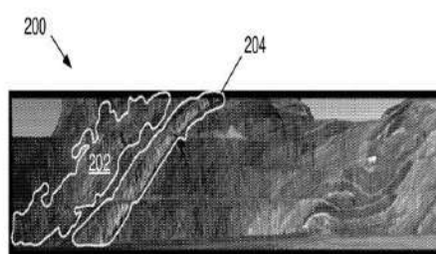


Gb. 16

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04268	(13) A
(51)	I.P.C : G 01V 8/02,G 06N 3/04,G 06Q 50/02,G 06T 7/62,G 06T 7/13,G 06T 17/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juli 2023		PLOTLOGIC PTY LTD 23 Musgrave Road, Red Hill, Queensland 4059 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JOB, Andrew,AU
2022902312	15 Agustus 2022	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(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 :	PEMETAAN GEOLOGI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pemetaan geologi. Metode tersebut meliputi penerimaan data pindaian yang berkaitan dengan suatu struktur geologi. Data tersebut diproses untuk menentukan satu atau beberapa daerah yang diminati. Metode tersebut lebih lanjut meliputi tampilan suatu peta struktur geologi yang akurat secara geospasial yang menunjukkan daerah-daerah yang diminati. Secara menguntungkan, peta yang menunjukkan daerah-daerah yang diminati dapat dibuat dengan cepat, tanpa perlu peninjauan dan penyesuaian manual oleh seorang geolog. Metode pemetaan dapat akurat, konsisten, dan dapat diulang tanpa perlu peninjauan dan penyesuaian manual oleh seorang geolog.

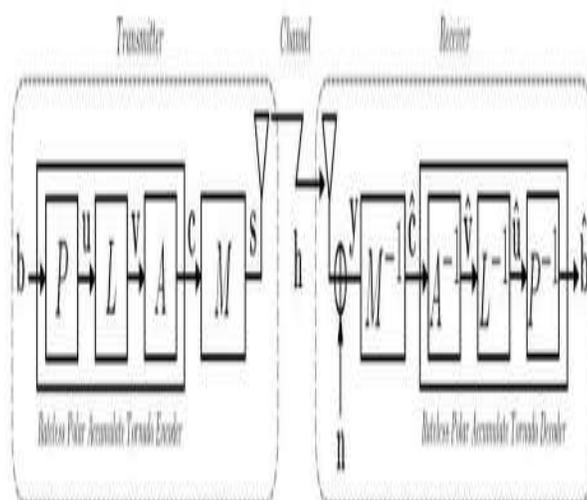


GAMBAR 2C

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04028	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 1/00,E 04B 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209894	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2022		UNIVERSITAS TELKOM Jl. Telekomunikasi Terusan Buah Batu Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHOIRUL ANWAR,ID CITRA DEWI ANGGRAENI,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	TEKNIK PENGKODEAN KANAL DENGAN RATE ADAPTIF UNTUK TEKNOLOGI TELEKOMUNIKASI NIRKABEL			

(57) **Abstrak :**

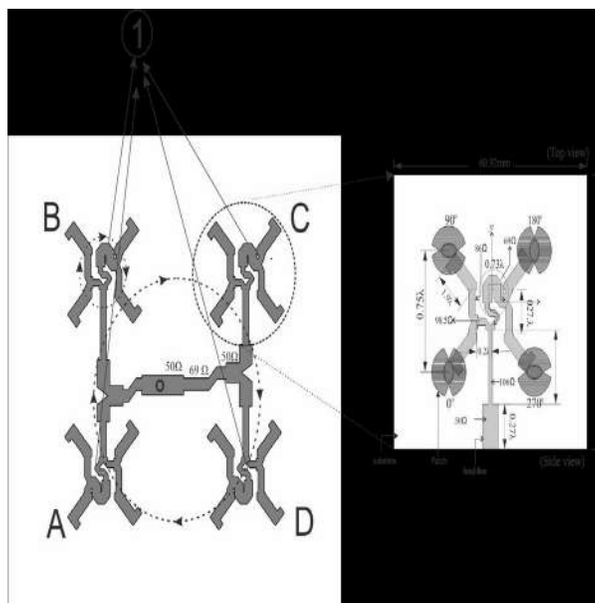
Error dalam sistem komunikasi nirkabel tidak dapat dihindarkan, tetapi dapat diatasi dengan menerapkan teknik pengkodean kanal. Teknik pengkodean kanal yang bersifat fix-rate mengakibatkan sistem tidak dapat beradaptasi dengan perubahan kanal yang cepat. Untuk menghasilkan komunikasi yang efektif pada komunikasi dengan kanal yang sangat dinamis, maka teknik pengkodean kanal dengan rate adaptif atau rateless perlu untuk dikembangkan. Teknik pengkodean kanal dengan rate adaptif atau rateless pada invensi ini didesain berdasarkan EXIT chart untuk menemukan degree distribution yang cocok dan praktis yang mungkin dapat digunakan pada komunikasi wahana terbang tak berawak atau perangkat lain yang memerlukan daya rendah. Invensi ini menemukan degree distribution untuk teknik pengkodean kanal dengan rate adaptif yang memiliki maksimum tiga suku dan pecahan dari satu bilangan penting untuk mendukung sistem komunikasi nirkabel dengan panjang blok yang pendek untuk menghemat daya. Hasil yang diperoleh sangat bermanfaat untuk aplikasi komunikasi bergerak masa depan.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04027	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 7/03,H 01Q 1/38,H 01Q 21/06,H 04L 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202209857	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2022	(72)	Nama Inventor : Farohaji Kurniawan, M.Eng, Ph.D,ID Yudha Agung Nugroho M.T,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025				

(54) **Judul Invensi :** ANTENA X-BAND LARIK 4X4 UNTUK KOMUNIKASI DATA

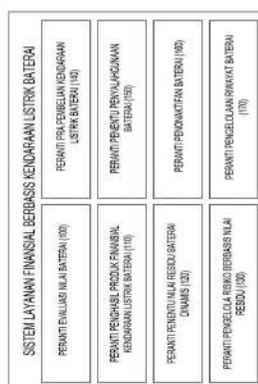
(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan sebuah antena yang mempunyai pola polarisasi melingkar untuk sebuah antena larik 4x4 yang digunakan untuk komunikasi data. Dasar dari desain ini adalah mengarahkan aliran arus dari sumber arus menuju ke tiap-tiap radiatornya, sehingga secara bergiliran dan teratur menempatkan power pada tiap feed-line dan patch radiator -nya secara bergiliran. Invensi antena ini mempunyai frekuensi pembawa di 8.2GHz dengan bandwidth 400MHz, dengan metode invensi terbaru pada model patch radiator dan feed-line -nya.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04385	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 20/00,G 06Q 50/30,G 06Q 10/06,G 06Q 30/06,G 06Q 30/02,G 06Q 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312719		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 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	
	10-2022-0118551	20 September 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBERIAN LAYANAN FINANSIAL MENGGUNAKAN MATRIKS LAYANAN FINANSIAL BERDASARKAN NILAI RESIDU KENDARAAN LISTRIK BATERAI DAN SISTEM LAYANAN FINANSIAL MENGGUNAKAN METODE TERSEBUT			

(57) **Abstrak :**
Diberikan suatu metode pemberian layanan finansial menggunakan matriks layanan finansial berdasarkan nilai residu kendaraan listrik baterai dan sistem layanan finansial yang menggunakan metode tersebut. Metode tersebut mencakup menentukan, dengan suatu peranti penentu nilai residu baterai dinamis, suatu variabel nilai residu kendaraan listrik baterai berdasarkan nilai suatu baterai untuk kendaraan listrik baterai; dan menghasilkan, dengan suatu peranti penghasil produk finansial kendaraan listrik baterai, suatu produk finansial berbasis kendaraan listrik baterai, dimana produk finansial dihasilkan berdasarkan suatu matriks penghasil produk finansial, dan matriks penghasil produk finansial dihasilkan berdasarkan variabel nilai residu kendaraan listrik baterai dan suatu variabel opsi pengembalian kendaraan listrik baterai.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04238

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/64,H 01M 10/6551,H 01M 10/647

(21) No. Permohonan Paten : P00202304409

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-087643 30 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Ryo MATSUDA,JP
Yoshihiko HIROE,JP
Taro MATSUSHITA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

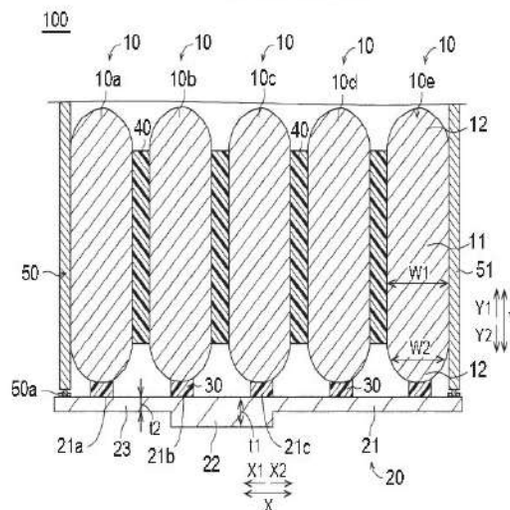
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : PAK BATERAI DAN KENDARAAN

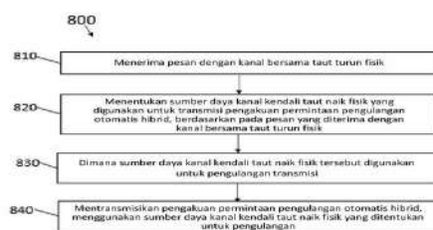
(57) Abstrak :

Suatu pak baterai (100) meliputi sejumlah sel baterai (10) yang ditumpuk bersama, dan selubung (20) yang memuat sel baterai (10). Sel baterai (10) meliputi sel paling ujung (10a) yang ditempatkan di ujung terjauh pada satu sisi pada arah penumpukan, sel pertama (10b) yang ditempatkan berdekatan dengan sel paling ujung (10a), dan sel kedua (10c) yang ditempatkan berdekatan dengan sel pertama (10b). Selanjutnya, selubung (20) dikonfigurasi sedemikian sehingga resistansi termal antara bagian kontak paling ujung (21a) yang merupakan bagian yang dikontakkan dengan sel paling ujung (10a) dan bagian kontak pertama (21b) yang merupakan bagian yang dikontakkan dengan sel pertama (10b) lebih tinggi daripada resistansi termal antara bagian kontak kedua (21c) yang merupakan bagian yang dikontakkan dengan sel kedua (10c) dan bagian kontak pertama (21b).

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04101	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : 6 04, 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAKOLA, Sami-Jukka,FI WU, Chunli,CN YUAN, Ping,CN TURTINEN, Samuli Heikki,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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 :	SUMBER DAYA PUCCH UNTUK PENGULANGAN UMPAN BALIK Msg4 HARQ			
(57)	Abstrak :	Peralatan meliputi sedikitnya satu prosesor; dan sedikitnya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh sedikitnya satu prosesor, akan membuat peralatan tersebut setidaknya: menerima pesan dengan kanal bersama taut turun fisik; menentukan sumber daya kanal kendali taut naik fisik yang digunakan untuk transmisi pengakuan permintaan pengulangan otomatis hibrid, berdasarkan pada pesan yang diterima dengan kanal bersama taut turun fisik; dimana sumber daya kanal kendali taut naik fisik tersebut digunakan untuk pengulangan transmisi; dan mentransmisikan pengakuan permintaan pengulangan otomatis hibrid, menggunakan sumber daya kanal kendali taut naik fisik yang ditentukan untuk pengulangan.			



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03944

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 17/06,C 03C 17/36,C 22C 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202502431

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241049113 26 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, Courbevoie 92400
France

(72) Nama Inventor :

DHANDHARIA, Priyesh,IN
MUKHOPADHYAY, Uditendu,IN
RONDEAU, Veronique,FR

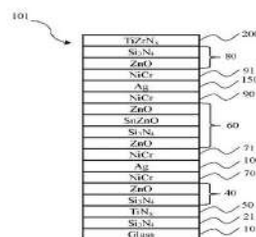
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGGLASIRAN YANG TERDIRI ATAS TUMPUKAN DARI LAPISAN TIPIS YANG MEMILIKI TIGA
Invensi : LAPISAN FUNGSIONAL BERBAHAN DASAR PERAK DAN TITANIUM NITRIDA

(57) Abstrak :

Tumpukan dari lapisan tipis pada substrat transparan mencakup n lapisan fungsional yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar perak atau aloi yang mengandung perak, dimana $n=2$; n' lapisan fungsional yang memiliki sifat pantulan dalam jangkauan radiasi inframerah dan/atau surya berbahan dasar titanium nitrida, dimana $n'=1$ dan lapisan dielektrik ditempatkan sedemikian rupa sehingga mengapit setiap lapisan fungsional. Lapisan fungsional berbahan dasar titanium nitrida memiliki koefisien ekstingsi $k>3$ pada panjang gelombang dalam rentang antara 1000 nm hingga 2500 nm dan diposisikan di bawah setidaknya satu lapisan fungsional berbahan dasar perak atau aloi yang mengandung perak. Tipe tumpukan baru yang diusulkan ini memiliki kombinasi dari tiga lapisan fungsional: dua berbahan dasar perak dan lapisan fungsional lain berbahan dasar TiN menunjukkan kinerja (selektivitas) yang ditingkatkan dibandingkan tumpukan lapisan yang terdiri atas lapisan fungsional perak rangkap dua yang ada dalam bidang ini.



Gambar 3A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04098

(13) A

(51) I.P.C : F 16L 61/12,F 16N 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan Japan

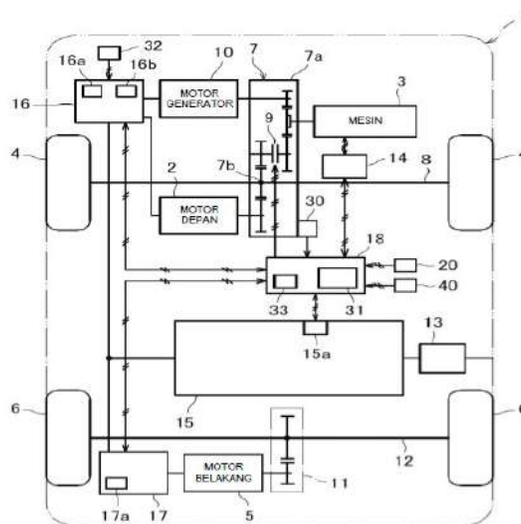
(72) Nama Inventor :
OGASAWARA, Ryo,JP
SATO, Hidenobu,JP
MIURA, Tohru,JP

(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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENENTU KEGAGALAN UNTUK SENSOR SUHU OLI POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penentu kegagalan untuk sensor suhu oli T/A (30) yang mendeteksi suhu oli poros transmisi (7) kendaraan (1), alat penentu kegagalan tersebut meliputi, di dalam kendaraan (1), sensor suhu oli GEN (32) yang mendeteksi suhu oli pendingin motor generator (10), dan juga meliputi, di dalam unit kendali hibrid (18), unit penentuan kegagalan (31) yang menentukan kegagalan sensor suhu oli T/A (30) dan unit pengukur waktu meninggalkan (33) yang mengukur waktu meninggalkan kendaraan (1), dimana unit penentuan kegagalan (31) memasukkan suhu oli poros transmisi (7) dan suhu oli motor generator (10) pada saat penyalaan kendaraan (1) setelah ditinggal selama lebih dari atau sama dengan waktu yang telah ditentukan pertama, dan menentukan bahwa sensor suhu oli T/A (30) mengalami kegagalan ketika perbedaan antara suhu oli poros transmisi (7) dan suhu oli motor generator (10) adalah lebih dari atau sama dengan nilai ambang batas yang telah ditentukan ketika sensor suhu oli GEN (32) adalah normal.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04111

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 6/00,G 01R 33/56,G 06V 10/82,G 06V 10/774,G 16H 50/70,G 16H 50/50,G 16H 30/40,G 16H 30/20,G 16H 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202406739

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
21306909.9	22 Desember 2021	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUERBET
15, rue des Vanesses, 93420 VILLEPINTE France

(72) Nama Inventor :

BONE, Alexandre,FR
ROHÉ, Marc-Michel,FR
LASSAU, Nathalie,FR
AMMARI, Samy,FR
ROBERT, Philippe,FR

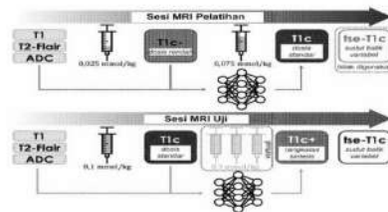
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPROSES SEDIKITNYA SUATU CITRA PRAKONTRAS DAN SUATU CITRA KONTRAS YANG MASING-MASING MENGGAMBARAKAN SUATU BAGIAN TUBUH SEBELUM DAN SETELAH SUATU INJEKSI DARI SUATU DOSIS PERTAMA ZAT KONTRAS

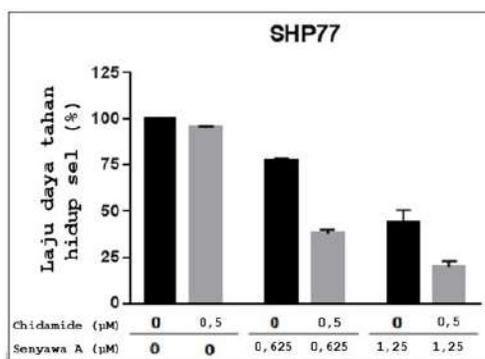
(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk pencitraan medis, metode tersebut dicirikan bahwa metode tersebut mencakup implementasi, oleh suatu prosesor data (11b) dari suatu server kedua (1b), yaitu langkah-langkah berupa: (a) Memperoleh sedikitnya satu citra prakontras kandidat dan suatu citra kontras kandidat yang masing-masing menggambarkan suatu bagian tubuh sebelum dan setelah suatu injeksi dari suatu dosis pertama zat kontras, di mana dosis pertama tersebut lebih tinggi daripada suatu dosis rendah yang ditentukan sebelumnya, dosis yang dikurangi yang ditentukan sebelumnya tersebut lebih rendah daripada suatu dosis standar yang ditentukan sebelumnya; suatu jaringan saraf konvolusional, CNN, dilatih untuk mengonstruksi ulang, dari sedikitnya suatu citra masukan prakontras dan suatu citra masukan kontras dosis rendah yang masing-masing menggambarkan suatu bagian tubuh sebelum dan setelah suatu injeksi dari dosis rendah zat kontras tersebut, suatu citra kontras dosis standar yang menggambarkan bagian tubuh tersebut setelah suatu injeksi dosis standar zat kontras tersebut; (b) Menyimulasikan suatu injeksi dari suatu dosis kedua zat kontras yang lebih tinggi daripada dosis standar, di mana penyimulasian tersebut mencakup menghasilkan suatu citra kontras sintesis dengan menerapkan CNN pada sedikitnya satu citra prakontras kandidat dan citra kontras kandidat.

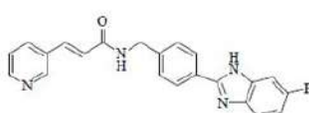


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04209	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61K 31/4406,A 61P 35/00,C 07D 401/12,8 01N 30/06,8 01N 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502647	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. 21F-24F, Building B, Zhigu Industrial Park, Shuguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211051615.8 30 Agustus 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : LI, Zhibin,CN SHAN, Song,CN ZHOU, You,CN YANG, Qianjiao,CN LU, Xianping,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		
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR TARGET TRKA (G667C) DAN FLT3 DAN KOMBINASI DARI SENYAWA TERSEBUT DENGAN CHIDAMIDE			
(57)	Abstrak :	Yang dijelaskan adalah suatu inhibitor target TRKA (G667C), FLT3, dan FLT3 (D835Y), yaitu N-[4-(6-fluoro-1H-2-benzimidazolil)benzil]-(E)-3-(3-piridin)akrilamida sebagaimana ditunjukkan dalam formula (I), suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut dan chidamide, serta suatu penerapannya. Melalui penelitian mendalam, telah ditemukan dalam invensi ini bahwa inhibitor tersebut memiliki efek inhibitori yang sangat baik pada kinase TRKA (G667C) dan FLT3, dan memiliki suatu efek sinergis yang tidak terduga jika digabungkan dengan chidamide. Invensi ini juga menyediakan suatu penggunaan senyawa tersebut sebagai suatu zat referensi untuk memeriksa zat-zat terkait dalam tablet chidamide untuk mengendalikan mutu tablet chidamide.			



Gambar 1



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04090	(13) A
(51)	I.P.C : G 65D 25/10,G 65D 81/02,G 65D 30/00,G 65D 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BETA (SHENZHEN) PACKAGE PRODUCTS CO., LTD No.1 & 2 Yandunxia Road, Nanyue Community, Baolong Street, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : YAN, Jinwei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : BANTALAN PEREDAM DAN KANTONG KEMASAN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan bantalan peredam (100, 300) yang meliputi sedikitnya satu unit peredam (10, 30) yang meliputi sedikitnya satu daerah pemotongan cetak (12, 320), panjang daerah pemotongan cetak (12, 320) bertambah ketika daerah pemotongan cetak (12, 320) dibuka lipatannya; daerah pemotongan cetak (12, 320) dibuka untuk membentuk lapisan penyangga (14, 321) yang menyebabkan permukaan kedua (32) meluas pada arah ketebalan permukaan kedua (32) untuk memainkan peran penyangga dan pelindungnya; daerah pemotongan cetak (12, 320) dibuka lipatannya untuk membentuk struktur jaringan tiga dimensi. Pengungkapan ini juga menyediakan kantong kemasan (200, 400) dengan unit peredam (10, 30) yang memiliki struktur datar setelah produksi; ketika kantong kemasan (200, 400) digunakan setelah diangkut, bantalan penyangga (100, 300) dimasukkan ke dalam kantong kemasan (200, 400) atau menerapkan gaya dorong pada kantong kemasan (200, 400) sehingga unit peredam (10, 30) diperluas untuk membentuk lapisan penyangga (14, 321), untuk melindungi benda di dalam kantong kemasan (200, 400). (Gambar 24)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03884

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/56,A 44B 19/40,A 44B 19/34,A 44B 19/02,D 04B 21/20,D 04B 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502580

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-140103	02 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YKK CORPORATION
1,Kanda Izumi-cho,Chiyoda-ku, Tokyo 1018642, Japan
Japan

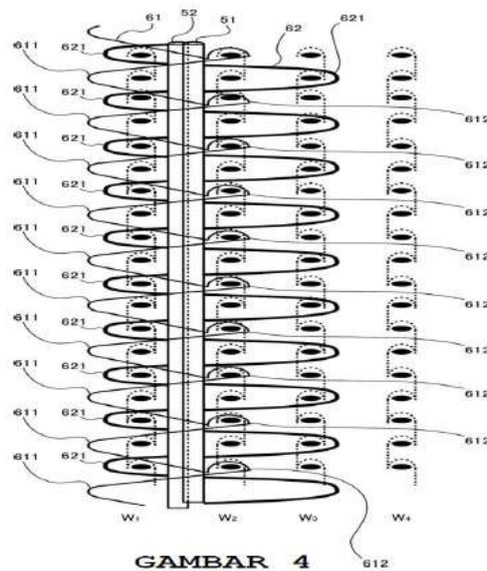
(72) Nama Inventor :
KIRITA,Miyuki,JP
IKEGUCHI,Yoshito,JP

(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

(54) Judul
Invensi : PITA PENGANCING DAN STRINGER PENGANCING

(57) Abstrak :

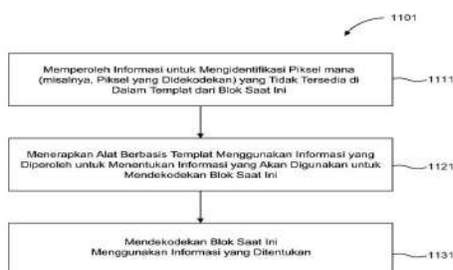
Suatu pita pengancing (3) meliputi: kain dasar pita rajutan lungsin (33) yang memiliki bagian tepi samping (38) yang membentang pada arah lungsin; dan sedikitnya satu benang inti (51,52,53) yang dimasukkan, sebagai utas lungsin, pada bagian tepi samping (38) dari kain dasar pita (33). Benang inti (51,52,53) yang berjumlah sedikitnya satu dikencangkan ke bagian tepi samping (38) dari kain dasar pita (33) oleh sedikitnya satu utas pengancing (61,62). Bagian tepi samping (38) meliputi jajaran pertama (W1) yang diposisikan ke arah luar pita relatif terhadap pusat (CP) benang inti (51,52,53), dan jajaran kedua (W2) yang diposisikan ke arah dalam pita relatif terhadap pusat (CP) benang inti (51,52,53). Utas pengancing (61,62) meliputi utas pengancing yang telah ditentukan (61) yang mengulangi perputaran tanpa pembentukan simpal di jajaran pertama (W1) dan membentuk simpal yang dengannya utas ground dari kain dasar pita (33) dibelit di jajaran kedua (W2).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03871	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/503,H 04N 19/176,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502511		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DUMAS, Thierry,FR GALPIN, Franck,FR BORDES, Philippe,FR REUZE, Kevin,FR
22306323.1	07 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN MENGGUNAKAN ALAT BERBASIS TEMPLAT DAN PERALATAN YANG SESUAI	

(57) **Abstrak :**

Metode pendekodean dijelaskan. Informasi untuk mengidentifikasi piksel mana (misalnya, piksel yang didekodekan) yang tidak tersedia di dalam templat dari blok saat ini dari suatu gambar diperoleh. Alat berbasis templat lebih lanjut diterapkan menggunakan informasi yang diperoleh untuk menentukan informasi yang akan digunakan untuk mendekodekan blok saat ini. Terakhir, blok saat ini didekodekan menggunakan informasi yang ditentukan.



Gambar 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04420

(13) A

(51) I.P.C : B 04, 36/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202502479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2214176.6	28 September 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

KARIMIDEHKORDI, Ali,IR SPAPIS, Panagiotis,GR

AWADA, Ahmad,DE

GÜRSU, Halit Murat,TR

KOSKELA, Timo,FI

KARABULUT, Umur,TR

(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 : MODE MANAJEMEN BERKAS ANTAR SEL DAN MOBILITAS LAPISAN BAWAH

(57) Abstrak :

Suatu apparatus mencakup sarana untuk menerima informasi laporan pengukuran yang disediakan oleh suatu perangkat komunikasi, perangkat komunikasi tersebut menggunakan suatu berkas yang terkait dengan suatu sel dari suatu node target saat dihubungkan ke suatu node sumber, sarana untuk menentukan berdasarkan pada laporan pengukuran bahwa perangkat komunikasi akan mengubah sel menjadi suatu sel target dari node target, dan sarana untuk menyebabkan informasi yang akan diberikan ke perangkat komunikasi tentang suatu perubahan sel ke sel target.

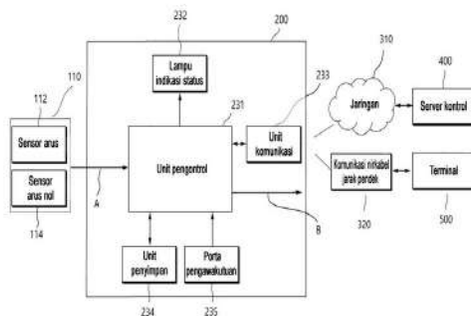


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04138	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/06,G 16Y 10/35,G 16Y 40/10,H 02B 1/04,H 02H 3/16,H 02H 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502404	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023		SEO JIN TECHNOLOGY CO., LTD. B-dong 1803, 1804, 1805ho 17, Gosan-ro 148beon-gil Gunpo-si Gyeonggi-do 15850 Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ho Jin,KR		
10-2022-0102400	17 Agustus 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025	(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** PERANGKAT PENGONTROL BERBASIS-IOT UNTUK PAPAN DISTRIBUSI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu perangkat pengontrol berbasis IoT untuk suatu papan distribusi diungkapkan. Suatu perangkat keamanan listrik menurut invensi ini mencakup: suatu unit penghubung input yang secara langsung dipasang ke usatu busbar paralel sehingga dirangkai secara pralel ke suatu pemutus sirkuit kebocoran-bumi; suatu unit input sensor yang diselipkan antara suatu pemutus sirkuit utama dan pemutus sirkuit kebocoran bumi sehingga mendeteksi suatu sinyal arus dan mengoutputnya ke usaut unit pengontrol; dan unit pengontrol yang membandingkan, ke suatu nilai rujukan pola daya yang disimpan di dalam suatu unit penyimpanan, informasi status di mana sinyal arus yang dideteksi oleh unit input sensor diklasifikasikan sebagai suatu pola daya yang memiliki suatu nilai yang telah ditentukan sebelumnya dan menganalisanya sehingga mengoutput suatu sinyal kontrol pemutus sirkuit, dan yang mentransmisikan, ke luar, informasi status yang sesuai dan apakah pemutus sirkuit dikendalikan, dan sehingga invensi ini secara langsung dihubungkan secara paralel ke pemutus sirkuit kebocoran bumi konvensional melalui suatu struktur yang secara langsung dipasang ke busbar, sehingga kecepatan kerja dan kekuatan hubungan meningkat dan kesalahan-kesalahan instalasi dan masalah-masalah rusak dapat diselesaikan.

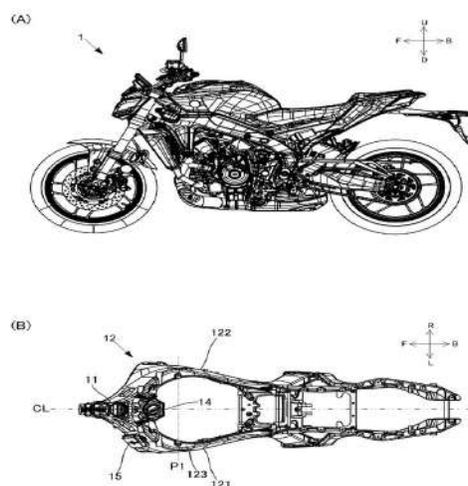


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03962	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60R 25/30,B 60R 25/24,B 60R 25/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404663			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Mei 2024				YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Kenji HOSOYA,JP		
	2023-091609	02 Juni 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG					
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						

Suatu kendaraan tunggang (1) meliputi suatu tabung kemudi (11), suatu rangka utama (12), suatu bagian rumah-rumahan sumber daya (13), suatu sakelar utama (14), dan suatu unit kendali penerima (15), yang menerima sinyal dari suatu kunci pintar, dan memungkinkan sakelar utama (14) untuk beroperasi berdasarkan sinyal yang diterima. Unit kendali penerima (15) ditempatkan berdekatan dengan suatu bagian dari rangka utama (12), bagian tersebut yang berkisar dari tabung kemudi (11) hingga suatu posisi lebar maksimum rangka utama (P1), rangka utama (12) dikonfigurasi menjadi tercabang dua dan membentang miring ke belakang dari tabung kemudi (11) ke posisi lebar maksimum rangka utama (P1) pada suatu tampak atas, untuk menopang suatu bagian kiri dan suatu bagian kanan dari bagian rumah-rumahan sumber daya (13). [Gb.1]

Gb. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03945
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 48/00,C 12N 15/867,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502385	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IP2IPO INNOVATIONS LIMITED 2nd Floor, 3 Pancras Square King's Cross London N1C 4AG United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : GILL, Deborah R.,GB HYDE, Stephen C.,GB
(30)	Data Prioritas :	(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2212472.1	26 Agustus 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	VEKTOR RETROVIRUS	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan vektor retrovirus, khususnya vektor lentivirus, yang terdiri dari urutan RNA retrovirus termodifikasi yang tersubstitusi kodon dan terdiri dari suatu jumlah yang berkurang dari kerangka pembacaan terbuka retrovirus, dan dimana vektor retrovirus tersebut dibuat melalui proses pseudotype dengan hemagglutinin-neuraminidase (HN) dan protein fusi (F) dari paramiksovirus pernafasan, metode-metode pembuatannya dan penggunaan-penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04227	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/51,A 61K 35/35,A 61K 35/28,A 61P 13/12,C 12N 5/0775		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502619		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Shigeyuki OTA,JP Hayato KURATA,JP Tetsuo KOIKE,JP Kimihiro NOMI,JP Kotaro YAMADA,JP
(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	
2022-133871	25 Agustus 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	ZAT TERAPEUTIK UNTUK PENYAKIT GINJAL DAN ZAT PENINGKAT FUNGSI GINJAL	
(57)	Abstrak : Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan zat terapeutik baru untuk penyakit ginjal. Invensi ini adalah zat terapeutik untuk penyakit ginjal yang mengandung supernatan kultur sel punca mesenkima. Supernatan kultur sel punca mesenkima tersebut disukai adalah supernatan kultur yang diperoleh dari kultivasi sel punca mesenkima yang berasal dari jaringan adiposa, jaringan pusar, atau jaringan sumsum tulang. Selain itu, supernatan kultur sel punca mesenkima tersebut disukai diperoleh dari kultivasi sel punca mesenkima dalam media kultur yang mengandung setidaknya satu zat yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari EGF, bFGF, albumin, transferin, dan insulin.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03941	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502533		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Sung Guk,KR
10-2022-0111719	02 September 2022	KR	LEE, Chul Haeng,KR
10-2023-0108612	18 Agustus 2023	KR	LEE, Jung Hoon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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	LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini menyediakan suatu larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium dan baterai sekunder litium yang meliputinya. Secara spesifik, larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium dari pengungkapan ini dapat mencakup garam litium, pelarut organik dan senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 sebagai aditif pertama. Pengungkapan ini juga menyediakan baterai sekunder litium yang memiliki karakteristik penyimpanan suhu tinggi yang ditingkatkan dan karakteristik siklus suhu tinggi dengan mencakup larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03841

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 40/04,H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202502395

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MVGX TECH PTE. LTD.
75 Ayer Rajah Crescent, #02-15 Singapore Singapore

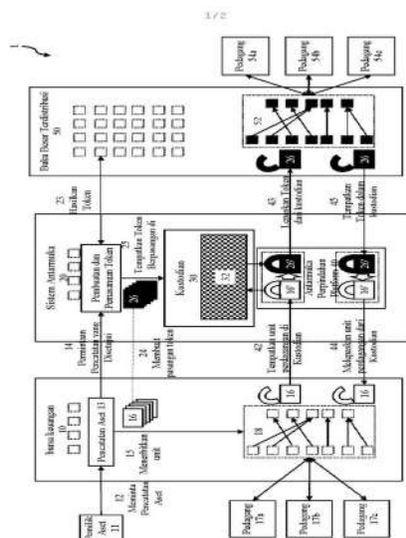
(72) Nama Inventor :
BAI, Bo,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENGINTEGRASIKAN BURSA KEUANGAN TRADISIONAL DAN BURSA
Invensi : PADA BLOCKCHAIN

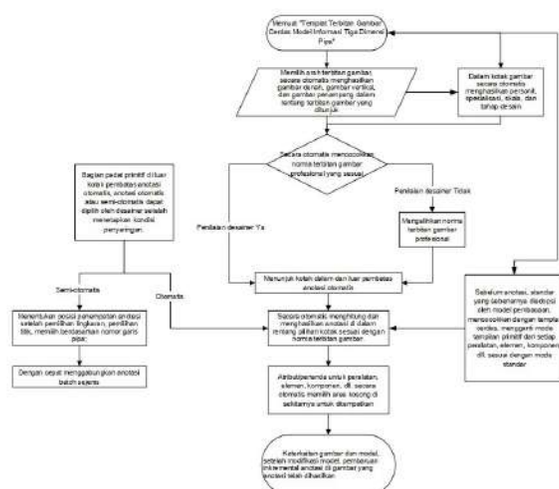
(57) Abstrak :

Suatu metode dan sistem komputasi untuk menghubungkan bursa keuangan digital dan sistem buku besar terdistribusi dijelaskan. Menanggapi permintaan pencatatan untuk mendaftarkan sejumlah unit perdagangan dari aset yang dapat diperdagangkan di bursa keuangan digital, jumlah token yang setara dihasilkan dalam buku besar terdistribusi, seperti blockchain. Jumlah token dipasangkan dengan jumlah unit perdagangan untuk menciptakan jumlah pasangan token unit perdagangan yang setara. Kami kemudian menyimpan, dalam kustodian kustodian, baik token untuk memungkinkan perdagangan unit perdagangan berpasangan di bursa keuangan digital atau unit perdagangan untuk memungkinkan perdagangan token berpasangan di buku besar terdistribusi. Saat menerima permintaan pengalihan platform untuk salah satu pasangan token unit perdagangan, sistem menentukan apakah unit perdagangan berada di dalam kustodian atau token berada di dalam kustodian, dan jika token berada di dalam kustodian maka menempatkan unit perdagangan terkait di dalam kustodian dan melepaskan token untuk diperdagangkan di buku besar terdistribusi, dan jika unit perdagangan berada di dalam kustodian maka menempatkan token terkait di dalam kustodian dan melepaskan unit perdagangan untuk diperdagangkan di bursa keuangan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03974	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 06F 30/13,G 06T 17/10,G 06T 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502601	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Liaoyuan,CN LIU, Danyao,CN XU, Minghui,CN ZHANG, Xuehong,CN PENG, Qi,CN		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211072879.1	02 September 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025	(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 :	SEBUAH JENIS METODE DAN SISTEM ANOTASI OTOMATIS UNTUK MODEL INFORMASI BANGUNAN TIGA DIMENSI PIPA			
(57)	Abstrak :	Invensi ini termasuk dalam bidang teknis anotasi model informasi bangunan tiga dimensi, secara spesifik memberikan sebuah jenis metode dan sistem anotasi otomatis untuk model informasi bangunan tiga dimensi pipa, dimana metode termasuk: Memuat " Template Terbitan Gambar Cerdas Model Informasi Tiga Dimensi Pipa", memilih arah terbitan gambar, secara otomatis menghasilkan gambar denah, gambar vertikal, dan gambar penampang dalam rentang terbitan gambar yang ditunjuk, secara otomatis mencocokkan norma terbitan gambar profesional, kondisi penyaringan dapat ditetapkan oleh desainer untuk bagian di luar rentang pilihan kotak anotasi; Dan telah mewujudkan keterkaitan gambar dan model, setelah modifikasi model, pembaruan inkremental anotasi di gambar yang anotasi telah dihasilkan. Skema ini diterapkan setelah pemodelan tiga dimensi kolaboratif multi-profesional dalam proyek desain rekayasa berskala besar, setiap profesional dengan cepat menyelesaikan terbitan gambar dan anotasi otomatis, secara bersamaan setelah modifikasi lokal model, dapat secara otomatis mewujudkan keterkaitan gambar dan model, menyelesaikan pembaruan waktu nyata dari gambar dan modifikasi serta penggantian cepat dari anotasi dimensi, dapat secara signifikan meningkatkan efisiensi terbitan gambar dan kualitas desain setelah pemodelan tiga dimensi dari proyek industri, terutama proyek industri metalurgi.			



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03955

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 21/67,H 01L 23/00,H 05K 13/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202404817

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0070313 31 Mei 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MYCOM KOREA CO., LTD.
2nd floor, 345, Cheongpa-ro, Yongsan-gu, Seoul 04303,
Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Su Suk PARK ,KR
Sung Hyung KIM,KR
Chun Soo KIM,KR
Ji Hyung KIM ,KR

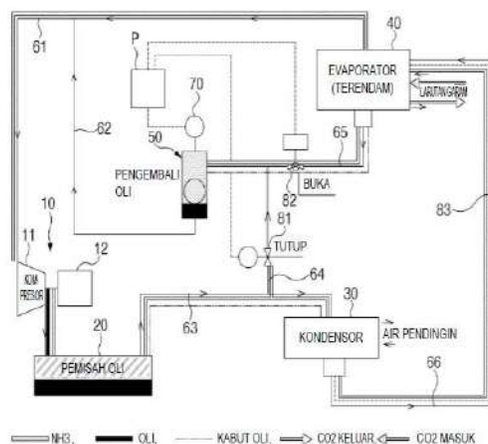
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM REFRIGERASI DAN METODE PENGENDALIAN SISTEM REFRIGERASI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi mengungkapkan suatu sistem refrigerasi, sistem refrigerasi tersebut meliputi: kompresor yang disediakan untuk mengompresi refrigeran primer; pemisah oli yang disediakan untuk memisahkan oli dari refrigeran primer yang dikompresi oleh kompresor; kondensor yang disediakan untuk mendinginkan refrigeran primer sedemikian sehingga refrigeran primer yang telah melewati pemisah oli menjadi cair; katup pemuai yang disediakan untuk menurunkan tekanan refrigeran primer yang telah melewati kondensor; evaporator yang disediakan untuk menguapkan refrigeran primer yang telah melewati katup pemuai untuk mendinginkan refrigeran sekunder; dan pengembali oli yang disediakan untuk mengembalikan oli yang telah mencapai evaporator.

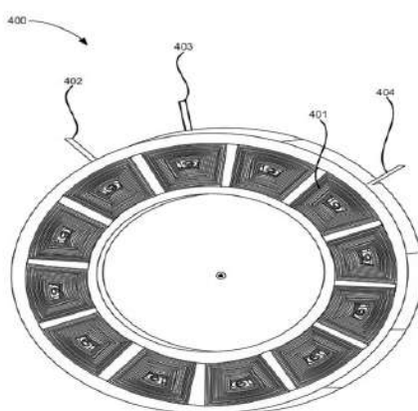


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04379
(13)	A		
(51)	I.P.C : 6 02K 3/32,6 02K 3/30,6 02K 21/24,6 02K 3/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502560	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		CONIFER SYSTEMS, INC. 651 N Broad St., Suite 201, Middletown, Delaware 19709 United States of America
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DESHPANDE, Yateendra B,US
63/403,281	01 September 2022	US	SOMANI, Ankit,US
18/241,159	31 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN TIANG MESIN LISTRIK FLUKS AKSIAL DENGAN PITA KONDUKTIF

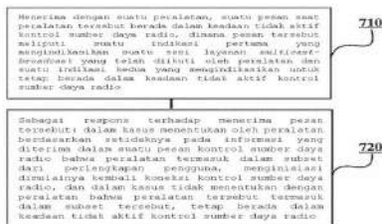
(57) **Abstrak :**
Mesin listrik fluks aksial dan metode terkait diungkapkan di sini. Satu mesin listrik fluks aksial yang diungkapkan mencakup stator yang memiliki sejumlah kutub, rotor yang berjarak dari stator dalam arah aksial dari mesin listrik fluks aksial, dan pita melingkar dari bahan konduktif yang membentuk paling sedikit sebagian dari kutub dalam sejumlah kutub. Arah aksial dari pita melingkar dari bahan konduktif tersebut pada dasarnya sejajar dengan arah aksial dari mesin listrik fluks aksial. Pada beberapa perwujudan mesin listrik fluks aksial yang diungkapkan, pita melingkar dari bahan magnetik lunak dilingkari dengan pita melingkar dari bahan konduktif ke dalam kumparan bahan komposit yang disisipkan yang membentuk paling sedikit bagian dari potongan kutub untuk mesin listrik fluks aksial.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04337	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/27,H 04W 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502659	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : ELMALI, Ugur Baran,TR PANIGRAHI, Bighnaraj,IN GODIN, Philippe,FR MALKAMÄKI, Esa Mikael,FI SEBIRE, Benoist Pierre,FR		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202241055992		29 September 2022		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025	(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 :	LAYANAN-LAYANAN BROADCAST DAN MULTICAST DALAM JARINGAN-JARINGAN KOMUNIKASI SELULER			
(57)	Abstrak :				

Menurut suatu contoh aspek dari invensi ini, disediakan suatu metode yang meliputi menerima, oleh suatu peralatan, suatu pesan saat peralatan tersebut berada dalam keadaan tidak aktif kontrol sumber daya radio, dimana pesan tersebut meliputi suatu indikasi pertama yang mengindikasikan suatu sesi layanan multicast-broadcast yang telah diikuti oleh peralatan dan suatu indikasi kedua yang mengindikasikan untuk tetap berada dalam keadaan tidak aktif kontrol sumber daya radio dan sebagai respons terhadap menerima pesan tersebut: dalam kasus menentukan setidaknya berdasarkan pada informasi yang diterima dalam suatu pesan kontrol sumber daya radio bahwa peralatan termasuk dalam subset perlengkapan pengguna, menginisiasi dimulainya kembali koneksi kontrol sumber daya radio, dan dalam kasus tidak menentukan bahwa peralatan termasuk dalam subset, tetap berada dalam keadaan tidak aktif kontrol sumber daya radio.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/04119

(13) A

(51) I.P.C : F 16C 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
25 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

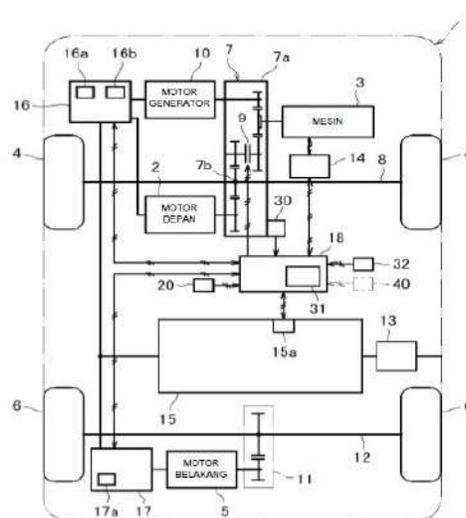
(72) Nama Inventor :
OGASAWARA, Ryo,JP
SATO, Hidenobu,JP
MIURA, Tohru,JP

(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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENENTU KEGAGALAN UNTUK SENSOR SUHU OLI POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu alat penentu kegagalan untuk sensor suhu oli T/A (30) yang mendeteksi suhu oli poros transmisi (7) kendaraan (1), meliputi unit penentuan kegagalan (31) yang menentukan kegagalan sensor suhu oli T/A (30) berdasarkan suhu oli poros transmisi (7) sejak penyalaan kendaraan (1) hingga kondisi berjalan yang telah ditentukan dibentuk, dimana unit penentuan kegagalan (31) membuat penentuan pertama untuk menentukan bahwa perbedaan antara suhu oli poros transmisi (7) saat penyalaan kendaraan (1) dan suhu oli poros transmisi (7) hingga kondisi berjalan yang telah ditentukan dibentuk, adalah kurang dari nilai ambang batas pertama, dan penentuan kedua untuk menentukan bahwa nilai terintegrasi dari nilai absolut jumlah perubahan suhu oli poros transmisi (7) per satuan waktu sejak penyalaan kendaraan hingga kondisi berjalan yang telah ditentukan dibentuk, adalah kurang dari nilai ambang batas kedua, dan menentukan bahwa sensor suhu oli T/A (30) mengalami ketidaknormalan berupa kondisi macet ketika penentuan pertama dan penentuan kedua dibentuk.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/04235
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/47,A 61P 35/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502677		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED 17/B, Mahal Industrial Estate, Off Mahakali Caves Road, Andheri (East) Mumbai, Maharashtra 400093 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202221048373	25 Agustus 2022	IN
	202221048415	25 Agustus 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025		(74)
			Nama Inventor : CHIMOTE, Geetanjali Chandrasekhar,IN TALLURI, Ravi Sankar Prasad,IN RAMANATHAN, Vikram,IN
			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	METODE PENGOBATAN LEUKEMIA MIELOID KRONIS MENGGUNAKAN INHIBITOR TIROSIN KINASE	
	Invensi :	VODOBATINIB	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan metode pengobatan leukemia menggunakan inhibitor Tirosin Kinase. Invensi ini khususnya berkaitan dengan metode pengobatan CML dan ALL menggunakan senyawa Formula I atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa Formula 1 telah terbukti berkhasiat aman dan dapat ditoleransi pada dosis dari 10 mg hingga 210 mg.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04122	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502667	(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 : 26 September 2022	(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI JARINGAN NON-TERESTRIAL, PERANGKAT KOMUNIKASI	
	Invensi :	DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi seluler, dan menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi jaringan non-terrestrial (NTN), perangkat komunikasi, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: menerima, oleh UE, pesan sistem NTN yang dikirim oleh perangkat jaringan, dan ketika kondisi yang ditetapkan sebelumnya dipenuhi, menentukan bahwa sinkronisasi uplink dipulihkan, di mana kondisi yang ditetapkan sebelumnya adalah ketika UE menerapkan pesan sistem NTN, atau ketika UE menerima pesan sistem NTN, atau ketika UE memulai penghitungan waktu validitas sinkronisasi. Pengungkapan ini memecahkan masalah dalam teknologi terkait atau kejadian ketika lapisan RRC dari UE menunjukkan ke lapisan bawah bahwa sinkronisasi uplink telah dipulihkan dengan syarat bahwa momen validasi dalam pesan sistem mengarah ke momen yang akan datang.

menerima pesan sistem NTN yang dikirim oleh perangkat jaringan,
dan menentukan bahwa sinkronisasi uplink telah dipulihkan jika kondisi
yang ditentukan sebelumnya dipenuhi

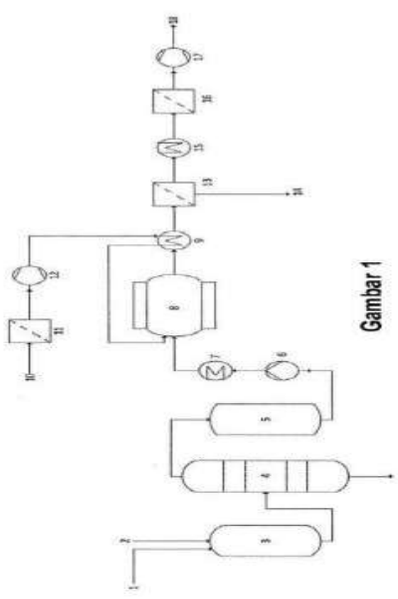
S201

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03924	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502578	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Maximilian DOMASCHKE,DE Ralf BOEHLING,DE Sebastian WOLFER,DE Gerardo INCERA GARRIDO,DE Felix EBERLE,DE Kai Rainer EHRHARDT,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22191670.3	23 Agustus 2022	EP			
23161751.5	14 Maret 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025				

(54) **Judul** : PROSES UNTUK PREPARASI NIKEL OKSIDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi saat ini berkaitan dengan proses untuk preparasi partikel NiO yang meliputi langkah a0) mengontak aliran gas Ni(CO)4 yang memiliki suhu kurang dari 100 °C dengan aliran gas pengoksidasi untuk secara langsung menghasilkan partikel NiO dalam aliran produk reaktor.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/04145	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23G 1/46A 23G 1/36A 23G 1/32						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502553			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023				LOTTE CO., LTD. 20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MURAMATSU, Miki,JP SAMESHIMA, Kazuki,JP KORENAGA, Haruna,JP KATO, Masaki,JP		
	2022-139385	01 September 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Maret 2025			(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 :		COKELAT LELEH, COKELAT, DAN PERMEN COKELAT				
(57)	Abstrak :						
	Masalah yang diselesaikan oleh invensi ini adalah untuk menyediakan cokelat yang memiliki keseimbangan yang baik antara rasa kakao dan rasa susu. Masalah di atas dapat dipecahkan dengan cokelat leleh yang mengandung massa cokelat, susu bubuk utuh, krim bubuk, dan susu bubuk mentega.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03872

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/517,A 61K 31/513,A 61K 31/437,A 61K 31/22,A 61K 9/08,A 61K 45/00,A 61P 27/10,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502499

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-138792 31 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSUBOTA LABORATORY, INC.
CRIK Shinanomachi E7, Bldg. 2, 9thFl. Keio University
Shinanomachi Campus 35 Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo
160-8582 Japan

(72) Nama Inventor :

Heonuk JEONG,KR
Toshihide KURIHARA,JP
Kazuo TSUBOTA,JP

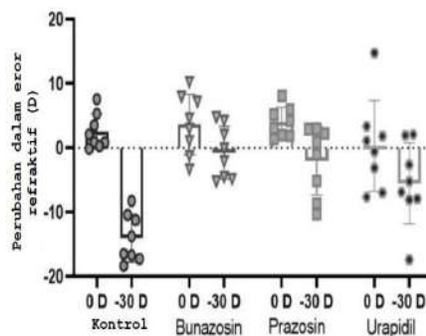
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Budi Rahmat S.H.
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul TETES MATA YANG MENGANDUNG PEMBLOKIR- α 1 UNTUK MENGHAMBAT PERKEMBANGAN
Invensi : MIOPIA

(57) Abstrak :

Untuk memberikan tetes mata untuk menekan perkembangan miopia yang mampu dengan mudah menekan perkembangan miopia hanya dengan diberikan. Permasalahan yang dijelaskan di atas dipecahkan dengan tetes mata untuk menekan perkembangan miopia yang mengandung pemblokir- α 1. Pemblokir- α 1 disukai terkandung sebagai garam pemblokir- α 1 dalam kisaran yang lebih besar dari 0,001 mg/mL dan hingga 1,4 mg/mL. Pemblokir- α 1 termasuk satu atau dua atau lebih bahan-bahan yang dipilih dari bunazosin, prazosin, urapidil, moksilisit, dan korinantina.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03843

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 60T 7/12,B 60W 10/30,B 60W 10/20,B 60W 50/16,B 60W 10/08,B 60W 30/08,B 60W 10/06,B 60W 40/02,B 62J 50/22,B 62J 27/00,F 02D 41/12,F 02D 29/02,F 02D 9/02,F 02P 5/145

(21) No. Permohonan Paten : P00202502550

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HITACHI ASTEMO, LTD.
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan

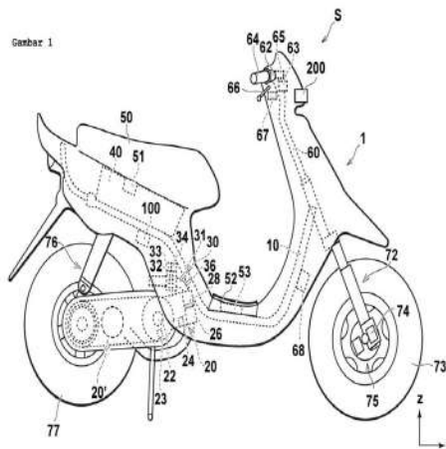
(72) Nama Inventor :
Yutaka AKIMOTO,JP

(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 : SISTEM KONTROL KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem kontrol kendaraan (S) meliputi alat deteksi situasi depan (200) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi situasi di depan kendaraan (1), sumber getaran (20) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan getaran yang akan ditransmisikan ke pengemudi kendaraan (1), dan unit pengontrol (150) yang dikonfigurasi untuk, bagi setiap derajat urgensi yang diperoleh dengan menggunakan informasi yang dideteksi oleh alat deteksi situasi depan (200), menjalankan kontrol perubahan keadaan getaran dari sumber getaran (20, 20', 51, 53, 63, atau 75) ke keadaan yang sesuai dengan derajat urgensi.

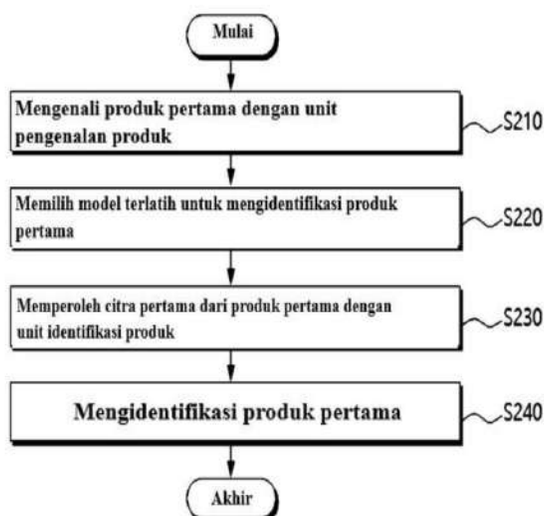


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03926	(13) A
(51)	I.P.C : G 01G 19/414,G 01J 5/00,G 06Q 20/32,G 06Q 20/20,G 06Q 20/18,G 06V 10/70,H 04N 5/33		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502534		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		GAEASOFT CO., LTD. 11F, A-dong, 50 Jong-ro 1-gil Jongno-gu Seoul 03142 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Young Jun,KR
10-2022-0111864	05 September 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		(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 DAN PERANTI UNTUK CHECKOUT PRODUK DI TOKO TAK BERAWAK	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan adalah metode dan peranti untuk checkout produk di toko tak berawak. Metode checkout produk di toko tak berawak mencakup: mengenali, melalui unit pengenalan produk, produk pertama yang dimasukkan ke konter checkout; memilih, berdasarkan hasil pengenalan untuk produk pertama, setidaknya satu model terlatih untuk mengidentifikasi produk pertama; memperoleh citra pertama dari produk pertama melalui unit identifikasi produk; dan mengidentifikasi produk pertama berdasarkan setidaknya satu model terlatih dan citra pertama.

Gambar 2



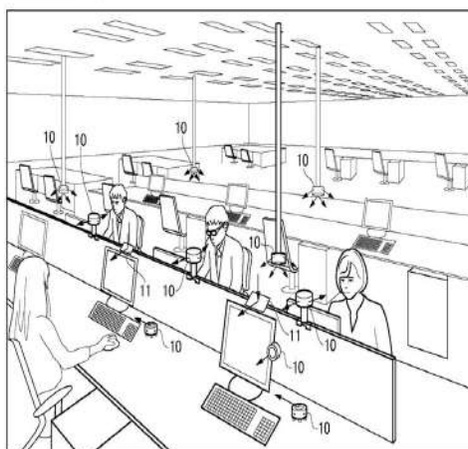
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03943	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 01G 53/00,C 22B 3/38,C 22B 3/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502523		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE 31, rue du Marais, 1000 Brussels, Belgium Belgium
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : VERDICKT, Werner,BE ROOSEN, Joris,BE DE MOOR, Wannes,BE LUYTEN, Jan,BE
(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	
22191867.5	24 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMBUAT LARUTAN NIKEL SULFAT KEMURNIAN TINGGI	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu proses untuk membuat larutan nikel sulfat kemurnian tinggi, yang mencakup langkah-langkah: i. membentuk larutan sulfat logam campuran berair dengan mereaksikan asam sulfat dengan umpan bahan baku yang mencakup nikel, mangan, kobalt, dan magnesium dalam media berair; ii. mengekstraksi mangan dari larutan sulfat logam campuran berair tersebut, sehingga memperoleh rafinat berair pertama yang mencakup nikel, kobalt dan magnesium, dan fase organik yang kaya mangan; iii. mengekstraksi kobalt dari rafinat berair pertama tersebut, sehingga memperoleh rafinat berair kedua yang mencakup nikel dan magnesium, dan fase organik yang kaya kobalt; dan iv. mengekstraksi magnesium dari larutan rafinat berair kedua tersebut, sehingga memperoleh larutan nikel sulfat kemurnian tinggi, dan fase organik yang kaya magnesium.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/04295	(13) A
(51)	I.P.C : A H1N 5/0H		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502400		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		TSUBOTA LABORATORY, INC. CRIK Shinanomachi E7, Bldg. 2, 9thFl. Keio University Shinanomachi Campus 35 Shinanomachi, Shinjuku-ku, Tokyo 1608582 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazuo TSUBOTA,JP Shinichiro KONDO,JP
2022-143754	09 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul SISTEM RADIASI CAHAYA, METODE RADIASI CAHAYA, METODE PENGUKURAN CAHAYA, DAN ALAT Invensi : PENGUKURAN CAHAYA		
(57)	Abstrak :		

Untuk menyediakan sistem radiasi cahaya, metode radiasi cahaya, metode pengukuran cahaya, dan alat pengukuran cahaya yang menguntungkan untuk aktivasi OPN5 yang terdapat pada retina seseorang. Masalah yang dijelaskan di atas diselesaikan oleh sistem radiasi cahaya yang meliputi satu atau dua atau lebih sumber cahaya yang meradiasikan cahaya yang mempunyai panjang gelombang dalam daerah panjang gelombang yang menumpang-tindih panjang gelombang puncak dari spektrum absorpsi OPN5. Satu atau dua atau lebih kondisi yang dipilih dari posisi instalasi, arah radiasi dari cahaya, kisaran panjang gelombang dari cahaya, penyinaran cahaya, kerangka waktu radiasi dari cahaya, dan durasi radiasi dari cahaya dari masing-masing satu atau dua atau lebih sumber cahaya diatur. Lebih lanjut, masalah yang dijelaskan di atas dapat juga diselesaikan oleh sistem radiasi cahaya yang meliputi sarana peradiasi cahaya yang meliputi satu atau dua atau lebih sumber cahaya dan sarana pengukur cahaya untuk mengukur data spektral dari cahaya dan membandingkan data spektral dari cahaya dan data spektrum absorpsi OPN5, dan dikonfigurasi untuk mengatur posisi instalasi dan sejenisnya dari setiap sumber cahaya pada dasar hasil yang diperoleh dengan perbandingan.

4/10

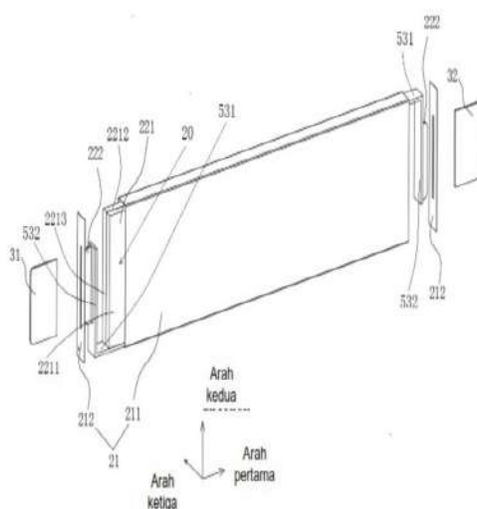
GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/04310	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/547,H 01M 50/533,H 01M 50/528				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502420	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Weixin,CN WU, Yanfeng,CN WANG, Xiao,CN ZHANG, Shun,CN YI, Ning,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211003310.X 19 Agustus 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 26 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEL TUNGGAL, PAKET BATERAI, DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Suatu baterai sel tunggal, suatu paket baterai, dan suatu kendaraan. Baterai sel tunggal ini terdiri dari suatu rumahan, suatu pelat elektroda, suatu tab, suatu kolektor arus, dan suatu kutub. Ruang akomodasi ditetapkan dalam rumahan tersebut. Pelat elektroda terletak di ruang akomodasi, dan setidaknya memiliki satu permukaan pertama dan satu permukaan kedua. Tab ditempatkan di pelat elektroda, dan terdiri dari suatu bagian pertama dan suatu bagian kedua yang saling terhubung. Bagian pertama membentang keluar dari pelat elektroda dari permukaan pertama, kolektor arus ditempatkan di bagian pertama, dan bagian kedua membentang keluar dari pelat elektroda dari permukaan kedua. Kutub ditempatkan di kolektor arus dan membentang keluar dari rumahan.



GAMBAR 1