

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 903/V/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 05 Mei 2025 s/d 09 Mei 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 09 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 903 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 903 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 : 2025/06350

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/94,E 04B 2/56,E 04C 2/26,E 04F 13/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202200631

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2019-121584	28 Juni 2019	JP
2020-063935	31 Maret 2020	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJITA CORPORATION
32-22, Nishishinjuku 4-chome, Shinjuku-ku, Tokyo
1608378 (JP) Japan

(72) Nama Inventor :

FUJINUMA Tomohiro,JP	MORITA Takashi,JP
IWATANI Hajime,JP	TANAKA Yoshio,JP
OKUNO Satoshi,JP	TAKAHASHI Ichiro,JP
TOMITA Yasutaka,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

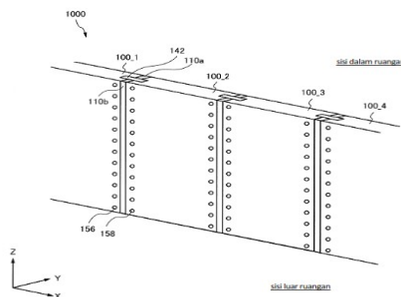
(54) Judul
Invensi : PANEL INSULASI PANAS

(57) Abstrak :

Panel insulasi panas mencakup bodi bahan insulasi panas yang mencakup permukaan pertama; permukaan kedua di sisi yang berlawanan dari permukaan pertama; permukaan ujung sisi pertama yang menghubungkan satu ujung permukaan pertama dan permukaan kedua dalam arah lebar; permukaan ujung sisi kedua yang menghubungkan ujung lain dari permukaan pertama dan permukaan kedua dalam arah lebar; ceruk pertama yang disediakan di bagian tengah permukaan ujung sisi pertama dalam arah ketebalan dari satu ujung ke ujung lain dalam arah ketinggian; dan ceruk kedua yang disediakan di bagian tengah permukaan ujung sisi kedua dalam arah ketebalan dari satu ujung ke ujung lain dalam arah ketinggian; pelat logam pertama yang menutupi permukaan pertama, bagian di sisi permukaan pertama dari permukaan ujung sisi pertama dan permukaan ujung sisi kedua, dan sisi dalam dari salah satu ceruk pertama dan ceruk kedua; dan pelat logam kedua yang menutupi permukaan kedua, bagian pada permukaan ujung sisi kedua dari permukaan ujung sisi pertama dan permukaan ujung sisi kedua, dan sisi dalam lain dari ceruk pertama dan ceruk kedua; dan papan tak mudah terbakar pertama yang disediakan di dalam ceruk pertama, di mana papan tak mudah terbakar pertama disesuaikan ke dalam ceruk pertama dan ditambatkan oleh konektor yang dimasukkan dari sisi permukaan kedua.

1/58

Gb. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06479	(13) A
(51)	I.P.C : A 23N 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKL Engineering Sdn Bhd Lot 663, Batu 10, Kampung Paya Panjang, Bukit Pasir, 84300 Muar, Johor, Malaysia Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024		(72) Nama Inventor : HONG SONG KEONG,MY CHEW YU MENG,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023006211 10 Oktober 2023 MY		(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 : 06 Mei 2025		
(54)	Judul	MESIN PENGUPAS DENGAN PENGATURAN BONGKAR-PASANG YANG CEPAT DAN METODE YANG	
	Invensi :	SAMA DENGANNYA	

(57) **Abstrak :**
 Invensi sekarang ini berhubungan dengan mesin pengupas (200) yang dilengkapi dengan pengaturan bongkar-pasang cepat (100) dan metode yang sama dengannya. Pengaturan bongkar-pasang yang cepat (100) dari mesin pengupas (200) mencakup sejumlah penjarak ruang tekan (110) yang berjarak terpisah di sepanjang ujung atas pertama dan kedua (242a dan 242b) dari bagian bawah (242) dari ruang tekan (240), sejumlah sisipan yang dapat dilepas (120) yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam setiap ruang (111) yang terbentuk di antara penjarak ruang tekan (110), dan sejumlah bagian penahan belakang (130) yang dikonfigurasi untuk berbatasan dengan sisipan yang dapat dilepas (120), di mana poros penekan penampang yang dapat dilepas (210a) yang dipasang di dalam ruang tekan (240) dari mesin pengupas (200). dikonfigurasi agar mudah ditarik keluar dari ujung titik kerucut (220) dari mesin pengupas (200) dengan melepas bagian penahan belakang (130) dan sisipan yang dapat dilepas (120) dari pengaturan bongkar-pasang yang cepat (100) dari mesin pengupas (200). Gambar paling ilustratif: Gambar 3a

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06311		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 41D 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404541		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023			Kinboshi Inc. 4-8, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIOKA Tomonao,JP TANI Ryota,JP ISHIKAWA Satomi,JP ISHII Kazufumi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	PAKAIAN PENGONDISI UDARA			

(57) **Abstrak :**

Pada pakaian pengondisi udara (100), ketika pakaian pengondisi udara (100) mengalami pengondisian udara, terbentuk lintasan aliran udara (Q) yang dilalui udara luar yang masuk ke dalam bodi pakaian (10) yang mengalir melalui lubang pengondisi udara pertama (T1A) dan lubang pengondisi udara kedua (T2A), pada lintasan aliran udara (Q), udara luar melewati dan mengalir melalui ruang terkondisi udara belakang yang berada di antara bagian belakang (10Y) bodi pakaian (10) dan bagian punggung pemakainya, menuju antara permukaan dalam (20in) bagian kerah (20) dan bagian belakang kepala pemakainya di atas leher pemakainya, dan dimana bagian kerah (20) memiliki bentuk yang menutupi setidaknya bagian belakang kepala pemakainya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06475	(13) A
(51)	I.P.C : B 30B 15/14,B 30B 9/06,B 30B 9/02,B 30B 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404638	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKL Engineering Sdn Bhd Lot 663, Batu 10, Kampung Paya Panjang, Bukit Pasir, 84300 Muar, Johor, Malaysia Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : Chew Yu Meng,MY Tan Suie Chin,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023006131 06 Oktober 2023 MY	(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 : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	MESIN PENGEPRES UNTUK PEMULIHAN MINYAK NABATI DARI LUMPUR DAN PROSESNYA	
(57)	Abstrak : Invensi sekarang ini berhubungan dengan mesin pengepres (100) untuk pemulihan minyak nabati dari lumpur dan proses daripadanya. Mesin press dilengkapi ruang press (300). Ruang pengepres (300) terdiri dari sangkar pengepres (310) dengan separuh sangkar atas (310a) dan separuh sangkar bawah (310b), titik masuk (330), dan titik keluar (350). Masing-masing separuh sangkar bagian atas dan bawah (310a dan 310b) terdiri dari sejumlah elemen ketahanan yang berdekatan (320) yang mendefinisikan permukaan bagian dalam dari separuh sangkar atas dan bawah (310a dan 310b). Mesin pengepres juga mencakup rumah saluran masuk (200) dan ulir berputar (400) dengan cacing (420) dan kerah pengepres (440) tanpa penerbangan. Rumah saluran masuk (200) dikonfigurasi untuk digandeng ke ruang tekan (300) dan ulir berputar (400) dikonfigurasi untuk ditempatkan di dalam sangkar tekan (310) dari ruang tekan (300). Gambar paling ilustratif : Gambar 1		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06456	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403513		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		BeiGene Switzerland GmbH Aeschengraben 27 Basel, 4051 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor PCT/ CN2023/125271	(32) Tanggal 18 Oktober 2023	(33) Negara CN	Liang LIANG,CN Xiaopeng MA,CN Yun ZHANG,CN Zhirong SHEN,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	TANDA-TANDA EKSPRESI GEN TERKAIT IMUN DAN METODE-METODE YANG BERKAITAN DENGANNYA	

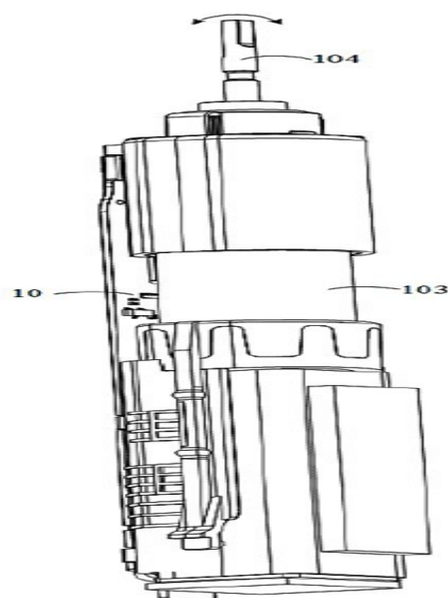
(57) **Abstrak :**

Di antara hal-hal lainnya, pengungkapan ini menyediakan metode-metode untuk menentukan ketanggapan terhadap pengobatan-pengobatan kanker dan metode-metode untuk mengobati suatu subjek yang memiliki kanker yang mencakup memberikan suatu pengobatan kanker, di mana subjek telah ditentukan menjadi responsif terhadap pengobatan kanker. Dalam beberapa perwujudan, suatu subjek ditentukan menjadi responsif terhadap suatu pengobatan kanker ketika suatu tingkat dari suatu tanda ekspresi gen dinaikkan. Dalam beberapa perwujudan, suatu pengobatan kanker mencakup suatu komposisi farmasi yang mencakup suatu inhibitor PD-1 atau PD-L1. Dalam beberapa perwujudan, suatu pengobatan kanker mencakup suatu komposisi farmasi yang mencakup suatu inhibitor PD-1 atau PD-L1 dan satu atau lebih komposisi farmasi yang mencakup satu atau lebih zat terapeutik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06439	(13) A
(51)	I.P.C : A 46B 9/04,A 61C 17/34,H 02K 7/06,H 02K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405707		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juni 2024		Shenzhen Shuye Technology Co., Ltd. 1301, Bldg. T7, Qianhai Jiali Business Center, 399 Qianwan 1st Rd., Nanshan St., Shengang Coop. Zone, Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311324493X	12 Oktober 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadira Resyani Putri S.S. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung
(54)	Judul	SIKAT GIGI ELEKTRIK, DAN METODE KONTROL MOTOR, PERANGKAT, SISTEM, PAPAN KONTROL,	
	Invensi :	DAN MEDIA YANG SAMA	

(57) **Abstrak :**

Sikat gigi elektrik, dan metode kontrol motor, perangkat, sistem, papan kontrol , dan media penyimpanannya. Metode kontrol motor sikat gigi elektrik meliputi: memperoleh sinyal start atau regulasi; mengendalikan poros motor sikat gigi elektrik agar bergetar pada frekuensi yang telah ditentukan relatif terhadap garis tengah osilasi yang telah ditetapkan sesuai dengan sinyal start atau regulasi; memperoleh parameter posisi garis tengah osilasi yang telah ditentukan sebelumnya dari poros motor sikat gigi elektrik; dan mengontrol garis tengah osilasi yang telah ditetapkan dari poros motor sikat gigi elektrik untuk bergerak mengelilingi sumbu poros motor sepanjang lintasan yang telah ditentukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06261	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,C 01F 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311573		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Widia Purwaningrum, S.Si., M.Si,ID Prof. Dr. Peodji Loekitowati Hariani, M. Si,ID Prof. Dr. Hasanudin, M. Si,ID Dr. Addy Rachmat, M. Si,ID Fahma Riyanti, S.Si., M. Si,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul METODE EKSTRAKSI KALSIUM OKSIDA (CaO) DARI CANGKANG KERANG HIJAU MENGGUNAKAN Invensi : PELARUT HCl-NaOH DAN KALSINASI		

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode ekstraksi CaO dari cangkang kerang hijau menggunakan pelarut HCl-NaOH dan kalsinasi. Cangkang kerang hijau mengandung komponen utama CaCO₃ dimana CaCO₃ merupakan prekursor untuk mendapatkan CaO. Pereaksi HCl dan NaOH digunakan untuk membentuk Ca(OH)₂, 10 selanjutnya dilakukan kalsinasi pada temperatur 900°C mengubah Ca(OH)₂ menjadi CaO. CaO yang diperoleh berwarna serbuk putih, memiliki ukuran kristal 15,73 nm, luas permukaan 1,29 m²/g dan komposisi mengandung Ca 73,02 % dan O 26,98 %. Selanjutnya CaO dapat digunakan sebagai adsorben mengadsorpsi polutan dari 15 limbah cair terutama logam berat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06306	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/34,G 01C 21/10,G 06Q 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2024		Hitachi, Ltd. 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kenta ISHII,JP Yoshitaka HIRAMATSU,JP Tomoyuki MOCHIZUKI,JP
2023-172369	03 Oktober 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul** PERANTI EKSTRAKSI FITUR AKTIVITAS DAN METODE EKSTRAKSI FITUR AKTIVITAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu peranti ekstraksi fitur aktivitas yang menganalisis data rute aktivitas yang di dalamnya informasi lintasan pergerakan orang dan informasi waktu dikaitkan satu sama lain, yang mana peranti ekstraksi fitur aktivitas dikonfigurasi dengan suatu komputer yang mencakup suatu peranti aritmatika yang mengeksekusi suatu proses aritmatika yang telah ditentukan sebelumnya dan suatu peranti penyimpanan yang dapat diakses oleh peranti aritmatika tersebut, peranti aritmatika tersebut mencakup suatu kalkulasi divergensi spasial yang menghitung suatu divergensi spasial yang merepresentasikan suatu perbedaan spasial antara data rute aktivitas, peranti aritmatika tersebut mencakup suatu unit kalkulasi divergensi temporal yang menghitung suatu divergensi temporal yang merepresentasikan suatu perbedaan temporal antara data rute aktivitas, peranti aritmatika tersebut mencakup suatu unit pengelompokan spasiotemporal yang menghitung suatu kesamaan fitur aktivitas dari divergensi spasial dan divergensi temporal, dan mengelompokkan data rute aktivitas tersebut menggunakan suatu kesamaan fitur aktivitas yang telah dihitung, dan peranti aritmatika tersebut mencakup suatu unit pembangkitan keluaran yang mengeluarkan informasi dari pengelompokan yang dihasilkan oleh unit pengelompokan spasiotemporal.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06282
			(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 1/27,H 02K 7/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407803		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		HUANG, Wen-Cheng No. 1, Ln. 130, Zhongxing St., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330014 , Taiwan R.O.C. Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Wen-Cheng,TW HUANG, Lin-Kai,TW
112134406	08 September 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(54)	Judul	PERANGKAT PEMBANGKIT LISTRIK TIPE RING GEAR	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Perangkat pembangkit listrik tipe ring gear meliputi: poros pusat yang dipasang pada badan rangka; sumber daya yang terhubung ke daya transmisi eksternal untuk berputar pada poros pusat; rotor yang terhubung ke sumber daya untuk berputar dengannya, rotor dikelilingi dengan sejumlah blok magnet, dan masing-masing blok magnet dikonfigurasi dalam sudut miring dengan 10 hingga 20 derajat dari arah aksial, dan kutub magnet yang berdekatan berbeda; stator, memiliki penutup luar, pembentuk kumparan, dan setidaknya dua set unit kumparan, masing-masing unit kumparan dililitkan dengan kawat setidaknya 12 lilitan dan tumpang tindih satu sama lain untuk membentuk satu kesatuan; dan blok magnet disusun di tepi luar unit kumparan dengan celah.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06457

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/258,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202405169

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Juni 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0139123 18 Oktober 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYUNDAI MOBIS CO., LTD.
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
PARK, Lee Seung,KR
JANG, Jae Young,KR

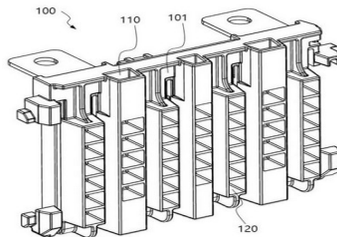
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : RUMAHAN MODUL BATERAI DENGAN STRUKTUR PEMANDU ANTI-SELIP

(57) Abstrak :

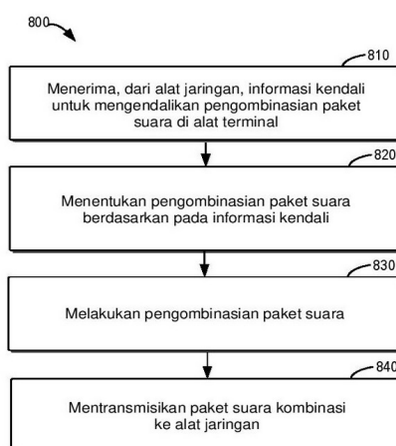
Disediakan rumahan modul baterai dengan struktur pemandu anti-selip untuk mencegah produk atau jignya berubah bentuk, dan lebih khusus lagi, pada rumahan modul baterai mencakup: rumahan atas, rumahan bawah, rumahan depan, dan rumahan belakang, masing-masing ditempatkan pada permukaan atas, bawah, depan, dan belakang dari sejumlah sel baterai di sepanjang pinggirannya, sel-sel baterai tersebut saling bersentuhan permukaan satu sama lain dan disusun dalam satu arah; sepasang rumahan samping yang masing-masing ditempatkan berdekatan dan mengelilingi timah sel yang menonjol dari kedua ujung sel baterai dalam arah panjang; dan rakitan busbar penginderaan ditempatkan di antara rumahan samping dan timah sel, dan menghubungkan sejumlah timah sel satu sama lain, dimana rakitan busbar penginderaan mencakup lubang jig dimana jig untuk menyangga rakitan busbar penginderaan dikonfigurasi untuk disisipkan.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06359	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413935		(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	YUAN, Ping,CN WEN, Pingping,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	MEKANISME KOMBINASI PAKET SUARA	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan invensi ini berhubungan dengan kombinasi paket suara. Alat terminal menerima, dari alat jaringan, informasi kendali untuk mengendalikan pengombinasian paket suara di alat terminal, dan menentukan pengombinasian paket suara berdasarkan pada informasi kendali, dan alat terminal kemudian melakukan pengombinasian paket suara; dan mentransmisikan paket suara kombinasi ke alat jaringan. Solusi ini memungkinkan jaringan mengendalikan pengombinasian paket pada alat terminal berdasarkan pada informasi kendali.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06458

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-179606 18 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Toshihiko KONNO,JP

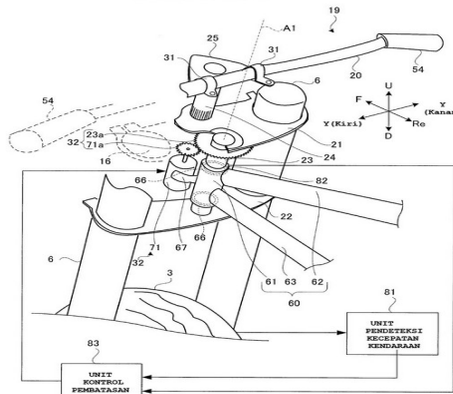
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Diuraikan suatu kendaraan bermotor roda dua (1) dengan suatu kerangka bodi kendaraan (60), suatu alat kemudi (19), suatu roda depan (3), suatu unit pendeteksi kecepatan sudut kemudi (84), suatu sensor giro (70), suatu alat pembatasan (32), dan suatu unit kontrol pembatasan (83); alat kemudi (19) yang disangga secara dapat berputar oleh kerangka bodi kendaraan (60); roda depan (3) yang dikemudikan oleh alat kemudi (19); ketika roda depan (3) dikemudikan oleh alat kemudi (19), sudut kemudi dari roda depan (3) yang mengubah; unit pendeteksi kecepatan sudut kemudi (84) yang mendeteksi kecepatan sudut kemudi dari roda depan (3); sensor giro (70) yang mendeteksi suatu arah miring dari kendaraan bermotor roda dua (1); alat pembatasan (32) yang membatasi suatu perubahan dalam sudut kemudi dari roda depan (3); ketika suatu nilai yang terdeteksi oleh unit pendeteksi kecepatan sudut kemudi (84) yang sama dengan atau lebih besar daripada suatu nilai yang telah ditentukan, unit kontrol pembatasan (83) yang membuat alat pembatasan (32) membatasi perubahan dalam sudut kemudi dari roda depan (3) dalam arah miring.

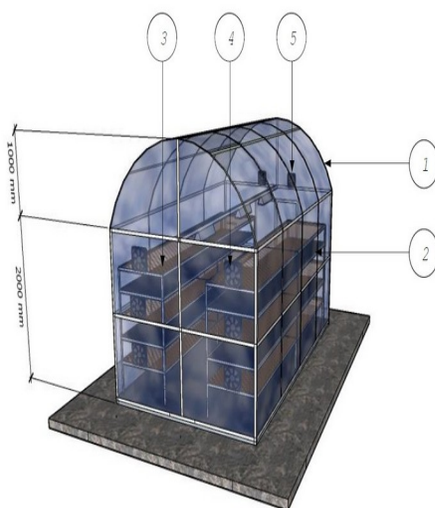
GAMBAR 5



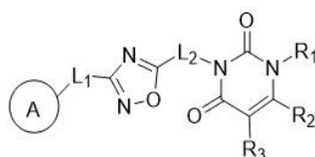
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06244	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 26B 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311446	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Darma Persada Jl. Taman Malaka Selatan No.8, RT.8/RW.6, Kel. Pondok Kepala, Kec. Duren Sawit, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13450 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Didik Sugiyanto, ST.,M.Eng.,ID Yefri Chan, ST.MT.,ID Reza Istoni, ST.,M.Sc.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** HYBRID SOLAR DRYER HOUSE REMPAH-REMPAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai hybrid solar dryer house rempah-rempah berbasis Internet of Things (IoT) yang digunakan untuk mengeringkan hasil pertanian rempah-rempah pasca panen bagi para petani rempah-rempah yaitu: jahe, kunyit, temulawak, cubeb, kapulaga, cengkeh, secang dan bunga telang. Invensi ini merupakan suatu teknologi yang dapat melakukan monitoring suhu dan kelembapan serta menjaga kandungan air pada rempah-rempah saat proses pengeringan sehingga menghasilkan kualitas rempah-rempah hasil pengeringan yang berkualitas. Hybrid solar dryer house ini dilengkapi dua sumber panas yaitu solar collector dan infra merah gas yang terpasang dalam ruang pengering dan, menggunakan gas LPG sebagai pemantik lampu infra merah gas yang bekerja secara otomatis pada kisaran suhu yang telah ditentukan, serta menggunakan teknologi Internet of Things (IoT) dikendalikan sistem sensor RS485 yang dapat melakukan monitoring suhu dan kelembapan ruang pengering sekaligus mengendalikan serta menjaga kandungan air pada rempah-rempah pada saat proses pengeringan secara jarak jauh.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06579	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/435,A 61K 31/395,A 61K 31/34,A 61K 31/33		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407425		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2023		D.E. SHAW RESEARCH, LLC 120 W. 45th Street - 39th Floor, New York, NY 10036 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GIORDANETTO, Fabrizio,IT JENSEN, Morten, Østergaard,DK JOGINI, Vishwanath,IN SNOW, Roger, John,GB
63/306,298	03 Februari 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA URASIL TERSUBSTITUSI N3 SEBAGAI PENGHAMBAT TRPA1	
(57)	Abstrak :		
Suatu senyawa dengan Formula I atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dideskripsikan, dimana substituen-substituennya didefinisikan di sini. Komposisi-komposisi farmasi yang mengandung bahan tersebut dan metode penggunaannya juga dideskripsikan.			



(I)

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06525 (13) A
 (51) I.P.C : G 08B 23/00,G 09B 25/00,G 09B 9/00,G 21D 3/04,G 21D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414790
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 09 Desember 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Jl. M.H. Thamrin No. 8, RT. 8, RW. 1 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Syaiful Bakhri,ID R. Mohammad Subekti,ID
 Helmi Fauzi Rahmatullah,ID Kiswanta,ID
 Wahid Luthfi,ID Ade Saputra,ID
 Denia Karlina Utami Putri,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul SIMULATOR PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA NUKLIR MODULAR INTEGRAL BERPENDINGIN AIR
 Invensi : BERDAYA 50 MW DENGAN SISTEM KENDALI DAN PROTEKSI KESELAMATAN

(57) Abstrak :
 Invensi ini mengungkap mengenai sebuah sistem simulator PLTN modular IPWR berdaya 50 MW berupa satu set hardware digital berbasis LED compact portable yang mempunyai mobilitas tinggi dan penggunaan software handal LabView terbaru sebagai otak beroperasi reaktor nuklir didalam sebuah simulator. Aspek pemodelan kinetika reaktor dan termahidraulik menjadi basis utama dalam menampilkan kemampuan simulasi beroperasinya reaktor IPWR. Kombinasi hardware digital peraga simulator dan perangkat lunak berbasis LabView menghasilkan sebuah invensi simulator reaktor kekinian yang akan bermanfaat untuk banyak pihak, baik untuk pembelajaran para akademisi maupun stakeholder lain yang akan melakukan pengembangan simulator ini di masa selanjutnya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06571
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 7/06,C 08K 9/04,C 08L 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412430		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 November 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LION SPECIALTY CHEMICALS CO., LTD. 1-3-28 Kuramae, Taito-ku, Tokyo 111-8644, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
JP2023-189304	06 November 2023	JP	Takuya SOGA,JP
JP2024-138950	20 Agustus 2024	JP	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AGEN ANTI LENGKET UNTUK KARET YANG TIDAK DIVULKANISASI, KOMPOSISI AGEN ANTI LENGKET YANG DIENCERKAN DENGAN AIR UNTUK KARET YANG TIDAK DIVULKANISASI, DAN KARET YANG TIDAK DIVULKANISASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan suatu komposisi agen anti lengket untuk karet yang tidak divulkanisasi yang mengandung smektit dan yang sangat baik dalam kinerja anti lengket dan mampu mendispersi ulang sambil meminimalkan risiko pepadatan. Suatu komposisi agen anti lengket untuk karet yang tidak divulkanisasi dari pengungkapan ini mengandung komponen (A) hingga (E) berikut: (A) suatu smektit; (B) suatu garam anorganik yang mengandung komponen (B-1) dan (B-2) berikut: (B-1) suatu garam natrium anorganik; dan (B-2) suatu magnesium karbonat; (C) suatu surfaktan; (D) suatu sabun logam; dan (E) setidaknya satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari silikat anorganik selain komponen (A), oksida logam, dan kalsium karbonat, dimana suatu rasio massa dari komponen (B-1) terhadap komponen (B-2) ((B-1)/(B-2)) adalah 0,2 banding 3.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06294	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410495	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Vadivel GOVINDASWAMY,IN Sreeramulu GUTTAPADU,IN Deepak Ramachandra MHASAVADE,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321066116 03 Oktober 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK TEH	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi produk teh. Lebih khusus lagi invensi ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi produk teh daun yang dapat diinfusi dengan suhu ambien/air dingin dengan menyediakan proses untuk pembuatan produk teh daun yang mencakup langkah-langkah menghidrasi daun teh hijau dengan kandungan uap air lebih kecil dari 20% berdasarkan berat sampai kandungan uap air sedikitnya 30% berdasarkan berat, dan mengontakkan daun teh hijau terhidrasi tersebut dengan basa.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06251

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/433,A 61P 35/00,C 07D 417/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202410645

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/322,994 23 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IDEAYA BIOSCIENCES, INC.
5000 Shoreline Court, Suite 300 South San Francisco,
CA 94080 United States of America

(72) Nama Inventor :

BARSANTI, Paul A.,GB DILLON, Michael Patrick,US

JAIPURI, Firoz Ali,IN XU, Ying-Zi,US

LINGHU, Xin,US ABED, Monah,US

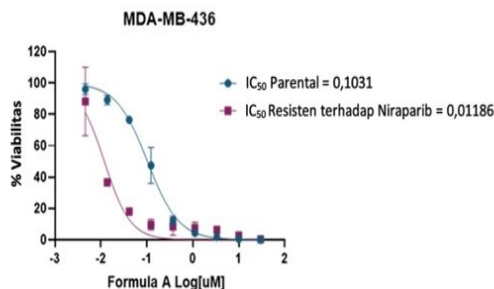
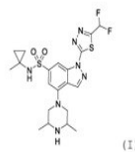
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SENYAWA-SENYAWA INDAZOL TERSUBSTITUSI PIPERAZINA SEBAGAI PENGHAMBAT PARG

(57) Abstrak :

Di sini disediakan senyawa-senyawa Formula (I): (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa-senyawa yang disediakan ini adalah penghambat Poli ADP-ribosa glikohidrolase (PARG) yang bermanfaat. Kegunaan-kegunaan dan manfaat-manfaat tambahan dijelaskan di sini.

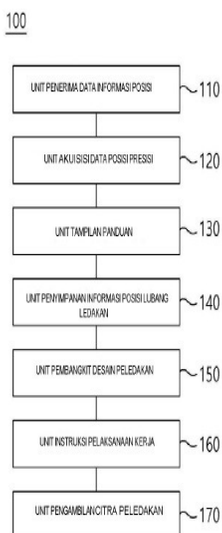


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06582	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23G 9/38,A 23G 9/34,A 23G 9/22,A 23G 9/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410472		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		(72)	Nama Inventor : ROSSETTI, Damiano,IT WATSON, Caroline, Anne,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	
	22171456.1	03 Mei 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN MANIS BEKU		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu makanan manis beku yang memiliki kandungan energi total dalam kisaran 132 sampai 158 kkal per 100 g makanan manis beku, makanan manis beku tersebut mencakup sakarida, dimana berat molekul rata-rata jumlah n dari sakarida tersebut adalah dari 355 sampai 500 gmol-1, dan dimana makanan manis beku tersebut mencakup gula dalam jumlah 18 sampai 22 %berat.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06453	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 21C 41/26,F 42D 1/00,G 01S 19/00,H 04W 4/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411205	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Dong Hee,KR		
10-2023-0137583	16 Oktober 2023	KR	SEO, Seung Won,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		KIM, Jong Yeop,KR		
		(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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGELOLA DESAIN PELEDAKAN BERDASARKAN GNSS

(57) **Abstrak :**
Diusulkan suatu peralatan dan metode untuk mengelola desain peledakan berdasarkan Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS). Peralatan tersebut meliputi unit penerima data informasi posisi yang dikonfigurasi untuk menerima data informasi posisi saat ini dari terminal yang dipasang pada peralatan pengeboran dan data koreksi posisi terminal dengan menerima setiap sinyal posisi GNSS dari sejumlah satelit GNSS, unit akuisisi data posisi presisi yang dikonfigurasi untuk memperoleh data posisi presisi terminal, unit tampilan panduan yang dikonfigurasi untuk menampilkan panduan beban dan interval yang diturunkan berdasarkan data posisi presisi yang diperoleh pada layar terminal dan pola peledakan masukan, dan unit penyimpanan informasi posisi lubang ledak yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi posisi lubang ledak yang dimasukkan oleh pekerja pengeboran melalui terminal berdasarkan panduan yang ditampilkan.

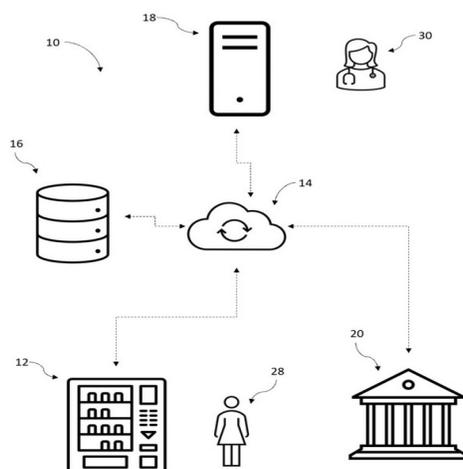


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06624	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06Q 20/30,G 06Q 20/18						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411939			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2024				RXMEDZ PTE. LTD. 150 Kampong Ampat #04-07 KA Centre Singapore 368324 Singapore		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			HO SEE CHEK,SG		
10202303094U	01 November 2023	SG		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYALURAN FARMASI					

(57) **Abstrak :**

Metode penyaluran produk farmasi, metode ini mencakup langkah membangun koneksi elektronik jarak jauh antara mesin penjual otomatis di mana produk farmasi disimpan dan peralatan pemrosesan data dari orang yang berwenang, koneksi elektronik jarak jauh dikonfigurasi sehingga pelanggan di mesin penjual otomatis dapat berkomunikasi dengan orang yang berwenang melalui antarmuka mesin penjual otomatis. Koneksi elektronik jarak jauh dibuat antara mesin penjual otomatis dan perangkat pengolah data dari lembaga keuangan untuk menghasilkan portal pembayaran sehingga pelanggan dapat melakukan pembayaran kepada penerima yang telah ditentukan melalui antarmuka. Metode ini terdiri dari langkah pengeluaran atau lebih dari produk farmasi kepada pelanggan dengan mesin penjual otomatis, setelah pembayaran.



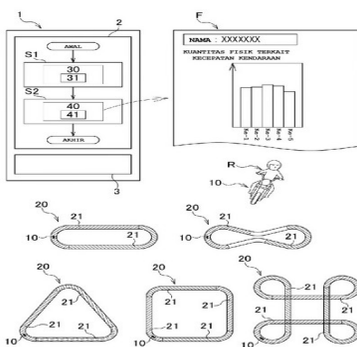
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06478	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 99/00,G 09B 9/058,G 09B 9/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410651	(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 : 04 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Yoshitaka KOJIMA,JP Akinori SHINAGAWA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	PCT/ JP2023/036576		06 Oktober 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMROSESAN DATA PERJALANAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG DAN METODE PEMROSESAN DATA PERJALANAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG			

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari kajian ini adalah untuk meningkatkan tingkat kebebasan dalam merancang sumber daya perangkat keras dari suatu alat pemrosesan data perjalanan kendaraan jenis tunggang. Suatu alat pemrosesan data perjalanan kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu prosesor (2) yang dikonfigurasi untuk melakukan setidaknya: suatu proses akuisisi data S1 untuk memperoleh data perjalanan (30) yang termasuk data perjalanan terkait kecepatan kendaraan pertama (31); dan suatu proses keluaran data S2 untuk mengeluarkan data keluaran (40) yang termasuk data perbandingan kuantitas fisik terkait kecepatan kendaraan pertama (41). Data (31) berhubungan dengan kecepatan kendaraan dalam suatu kasus dimana, di suatu lintasan (20) yang termasuk wilayah berbentuk J (21) dengan bentuk dan ukuran yang sama, suatu kendaraan jenis tunggang (10) secara terus-menerus berjalan di wilayah berbentuk J (21) tiga hingga tujuh kali ketika suatu pembatasan pada kecepatan kendaraan diberikan kepada seorang pengendara (R). Data (41) berada dalam suatu bentuk dimana kuantitas fisik terkait kecepatan kendaraan dari setidaknya satu jenis yang berkenaan dengan kecepatan kendaraan dibandingkan. Kuantitas fisik terkait kecepatan kendaraan dari setidaknya satu jenis ini diambil untuk masing-masing dari tiga hingga tujuh perjalanan terus-menerus di wilayah berbentuk J (21).

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06551	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 33/14,C 08F 4/6592,C 08F 4/659,C 08F 4/655,C 08F 4/24,C 08F 4/02,C 08F 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 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	ZHANG, Li,US
63/320,579	16 Maret 2022	US	KRINSKY, Jamin L.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		BAPTISTE, Michael,US
			HAIN, JR., John H.,US
			KENT, Rose,US
			SINGLETON, Andrew,US
			CHAPMAN, Dave,US
			XU, Linping,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM KATALIS POLIOLEFIN YANG DIDUKUNG SILIKA

(57) **Abstrak :**

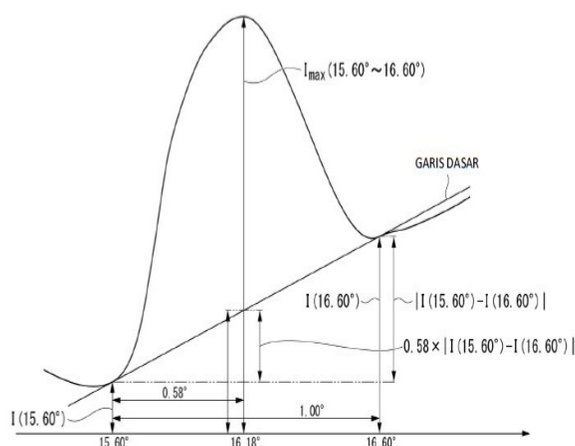
Invensi ini menyediakan suatu sistem katalis olefin yang mencakup pendukung silika. Sebagai contoh, dalam satu perwujudan, sistem katalis polimerisasi olefin mencakup pendukung silika, senyawa prekursor katalis, dan aktivator. Pendukung silika mencakup sejumlah partikel gel silika. Setiap partikel mencakup jaringan kaku silika amorf. Partikel tersebut adalah partikel gel tunggal berbentuk sferis yang memiliki rasio aspek rata-rata sekitar 1,2 atau kurang, volume pori rata-rata dari sekitar 1,4 ml/g sampai sekitar 3 ml/g, luas permukaan rata-rata dari sekitar 200 m²/g sampai sekitar 950 m²/g, dan ukuran partikel median dari sekitar 4 µm sampai sekitar 100 µm.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06297	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken 471-8571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Miki TSUJINO,JP Hironori ITO,JP
2023-173223	04 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			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 ALAT TAMPILAN UNTUK KENDARAAN, METODE TAMPILAN UNTUK KENDARAAN, DAN MEDIUM Invensi : PEREKAM		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu alat tampilan untuk suatu kendaraan yang disediakan pada kendaraan dan yang, ketika alat pendeteksi mendeteksi bodi yang bergerak relatif, yang diposisikan di pinggiran kendaraan, dalam rentang pendeteksian yang ditentukan sebelumnya, dapat menampilkan citra bergerak yang merepresentasikan bodi yang bergerak relatif, dimana, pada kasus dimana jarak relatif bodi yang bergerak relatif dari kendaraan berada dalam rentang biasa, alat tampilan untuk kendaraan mengubah kondisi tampilan, yang setidaknya satu ukuran dan posisi yang ditampilkan dari citra bergerak, sesuai dengan jarak relatif, dan, pada kasus dimana jarak relatif berada di luar rentang biasa, alat tampilan untuk kendaraan tidak mengubah kondisi tampilan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06494	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 23C 2/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409402	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 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	TOKUDA Kohei,JP SAITO Mamoru,JP FUKUDA Yuto,JP		
2022-024939	21 Februari 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	LEMBARAN BAJA SEPUHAN CELUP PANAS			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja sepuhan celup panas yang memiliki lapisan sepuhan, dimana lapisan sepuhan mengandung Al: lebih dari 30,0% dan 50,0% atau kurang, Mg: lebih dari 5,0% dan 15,0% atau kurang, Si: lebih dari 0,5% dan 1,0% atau kurang jika Al berjumlah lebih dari 30,0% dan kurang dari 35,0%, dan sejumlah 0,03% atau lebih dan 1,0% atau kurang jika Al berjumlah 35,0% atau lebih dan 50,0% atau kurang, Fe: 0% atau lebih dan 5,0% atau kurang, dan sisa yang terdiri atas Zn serta pengotor-pengotor, dan, dalam pola difraksi sinar-X permukaan lapisan sepuhan, I1 yang diperoleh dari puncak-puncak difraksi sinar-X Zn, Al, dan MgZn2 adalah 0,10 atau kurang dan I2 yang diperoleh dari puncak difraksi sinar-X Al2O5Si adalah 1,05 atau lebih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06440

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/569,H 01M 50/507,H 01M 50/298,H 01M 50/258,H 01M 50/249

(21) No. Permohonan Paten : P00202410922

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311318949.1	12 Oktober 2023	CN
202322737880.8	12 Oktober 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVE ENERGY CO., LTD.
No.38, Huifeng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone,
Huizhou, Guangdong 516000, China

(72) Nama Inventor :

LAN, Han,CN

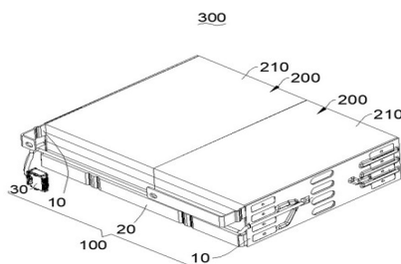
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Donald Halasan Siahaan S.H., M.H.
Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok I

(54) Judul
Invensi : MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu modul baterai dalam invensi ini. Modul baterai tersebut meliputi: dua set sel yang disediakan saling membelakangi, kutub-kutub set sel memanjang keluar secara lateral; dan rakitan CCS 100, yang terhubung secara elektrik ke masing-masing dari dua set sel, sehingga dapat mewujudkan konduksi listrik antara dua set sel, dan untuk mewujudkan pengumpulan suhu dan tegangan dari masing-masing set sel. Rakitan CCS disusun sepanjang arah melingkar dari dua set sel dan memanjang ke arah penumpukan sel-sel tunggal di masing-masing set sel.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06481

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/24,H 01M 10/625,H 01M 10/615,H 01M 10/058

(21) No. Permohonan Paten : P00202413120

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022134660	27 Desember 2022	RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI
OTVETSTVENNOSTIU "EVOKARGO"
ul. Godovikova, d. 9, str. 4, pod./et. 4.15/3, pomeshch.
3.9. Moscow, 129085 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

PYRKOVA, Anastasiya Borisovna,RU BUTOV, Lev Nikolaevich,RU

PYRKOV, Pavel Vladimirovich,RU FEDICHEV, Ilya Mihajlovich,RU

POPPEL, Anton Dmitrievich,RU KOLESNIKOV, Dmitrii
Sergeevich,RU

SHIPITKO, Oleg Sergeevich,RU BOLSHAKOV, Andrej
Sergeevich,RU

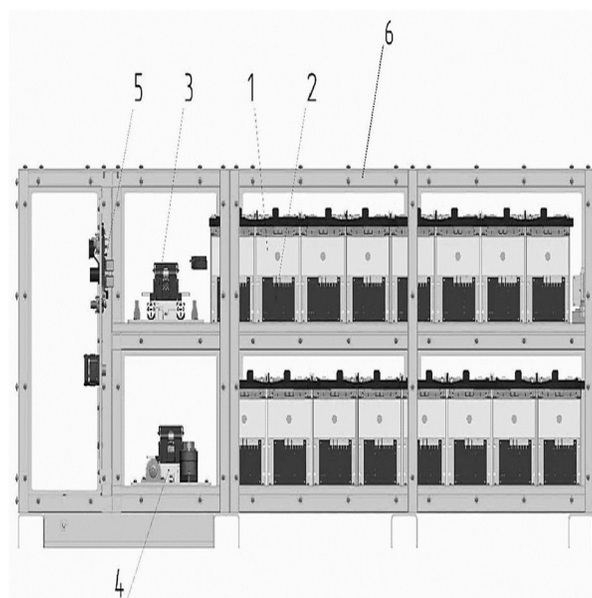
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : BATERAI TRAKSI

(57) Abstrak :

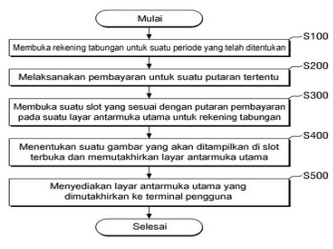
Invensi ini berhubungan dengan bidang desain akumulator. Baterai traksi untuk kendaraan sangat otomatis tanpa awak yang terdiri dari wadah yang dipasang di dalamnya modul-modul yang terhubung secara seri, sistem pemanas yang terdiri dari alas pemanas yang disusun di antara modul-modul tersebut, dan sistem kontrol. Modul-modul tersebut disusun dalam dua tingkat. Setiap modul berisi sel isi ulang berbasis litium-besi-fosfat yang saling terhubung secara seri, yang diisolasi secara elektrik satu sama lain. Sistem kontrol terdiri dari sensor suhu yang dipasang pada setiap modul, sensor kelembaban, pengukur tegangan untuk setiap sel dalam modul, dan sensor arus untuk modul daya bawah dan modul daya atas. Invensi ini memungkinkan untuk meningkatkan tegangan nominal dan kisaran suhu kerja selama pengosongan dan untuk menyediakan pemeliharaan baterai traksi yang lebih aman.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06449	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400475	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		KAKAObANK CORP. 11th floor, 131 Bundangnaegok-ro Bundang-gu, Seongnam-si Seoul 13529 Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jonghun,KR		
10-2023-0137737	16 Oktober 2023	KR	LEE, Jungeun,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		YOON, Eunhae,KR		
			Hwang, Mirim,KR		
			CHOI, Yoora,KR		
			LEE, Yeeun,KR		
			LEE, Subin,KR		
			RYU, Siho,KR		
			YOU, Jaeyoung,KR		
			KONG, Jeongbae,KR		
			LEE, Kidae,KR		
			HAN, Ayoun,KR		
			NOH, Hyeonseok,KR		
			KIM, Hojung,KR		
			LEE, Yeonggyu,KR		
			LEE, Sohee,KR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENYEDIAKAN PRODUK FINANSIAL DAN SERVER YANG MELAKUKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk menyediakan suatu produk finansial, yang dilakukan di suatu server finansial yang berkomunikasi dengan suatu terminal pengguna, membuka suatu rekening tabungan yang akan dimiliki oleh suatu rekening pengguna berdasarkan pada input yang diterima dari terminal pengguna, mengeksekusi suatu pembayaran suatu putaran tertentu ke rekening tabungan berdasarkan pada input yang diterima dari terminal pengguna, membuka, diantara beberapa slot yang termasuk di suatu layar antarmuka utama untuk rekening tabungan tersebut, suatu slot yang sesuai dengan putaran pembayaran yang dieksekusi, menampilkan suatu gambar yang ditentukan oleh kriteria yang telah ditentukan sebelumnya pada slot terbuka; dan menyediakan layar antarmuka utama dengan gambar yang ditambahkan ke slot terbuka ke terminal pengguna.



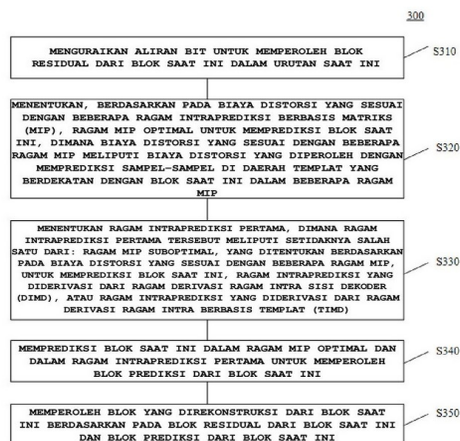
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06557	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412601	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 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		XIE, Zhihuang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 PENDEKODEAN, METODE PENGENKODEAN, DEKODER, DAN ENKODER

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyajikan metode pendekodean, metode pengkodean, dekoder, dan enkoder. Dalam pengungkapan ini, dekoder beroperasi sebagai berikut. Blok saat ini diprediksi dalam ragam MIP optimal dan dalam ragam intraprediksi pertama. Ragam MIP optimal dirancang untuk menjadi ragam MIP optimal, yang ditentukan berdasarkan pada biaya distorsi yang sesuai dengan beberapa ragam MIP, untuk memprediksi blok saat ini. Ragam intraprediksi pertama dirancang untuk meliputi setidaknya salah satu dari: ragam MIP suboptimal, yang ditentukan berdasarkan pada biaya distorsi yang sesuai dengan beberapa ragam MIP, untuk memprediksi blok saat ini, ragam intraprediksi yang berasal dari ragam derivasi intraragam sisi dekoder (decoder side intra mode derivation /DIMD), atau ragam intraprediksi yang berasal dari derivasi intraragam berbasis templat (template based intra mode derivation /TIMD). Menurut metode yang disajikan dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini, efisiensi dan kinerja pengawapampatan dapat ditingkatkan.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06459

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 9/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202411328

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-180984 20 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA
1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan

(72) Nama Inventor :

Masayuki ISHIBASHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

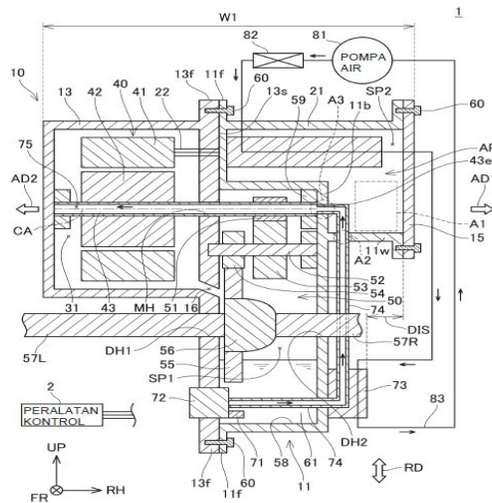
Melinda S.E.,S.H
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai
12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan penggerak (1; 201; 301; 401) yang terdiri atas: selubung (10; 410); motor (40); unit roda gigi (50); unit listrik (21); rute pertama (74); rute kedua (83); dan penukar panas (73). Selubung (10; 410) terdiri atas: ruang motor (31); ruang roda gigi (SP1); dan ruang unit listrik (SP2). Ruang unit listrik (SP2) memiliki setidaknya satu bagian yang diposisikan lebih dekat dengan satu sisi arah-aksial daripada ruang roda gigi (SP1). Poros motor (43) memiliki satu ujung pada satu sisi arah-aksial yang diposisikan di dalam ruang roda gigi (SP1). Penukar panas (73) memiliki setidaknya satu bagian yang tumpang tindih dengan ruang roda gigi (SP1) pada arah aksial dan yang tumpang tindih dengan ruang unit listrik (SP2) pada arah radial yang tegak lurus dengan arah aksial.

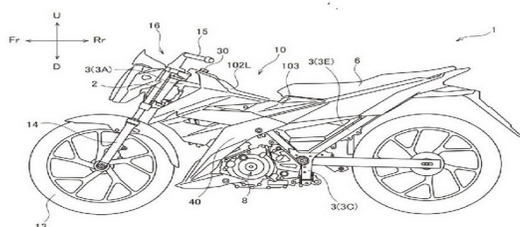
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06517	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 41/00,B 62K 11/02,B 62K 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415465	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Desember 2024	(72)	Nama Inventor : Hiroto KATSURA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN JENIS TUNGGANGAN	

(57) **Abstrak :**

Kendaraan jenis tunggangan (1) menurut perwujudan yang meliputi: mesin (8); radiator (11) yang disusun di bagian depan mesin (8); pipa kepala (2); dan unit akomodasi (102) yang disusun di belakang pipa kepala dan pada sisi atas U berkenaan dengan mesin (8) untuk menampung suatu benda; yang mana unit akomodasi (102) meliputi permukaan bawah (102B) yang diposisikan pada sisi atas U berkenaan dengan bagian inti (11C) dari radiator (11) dalam pandangan samping kendaraan jenis tunggangan (1).

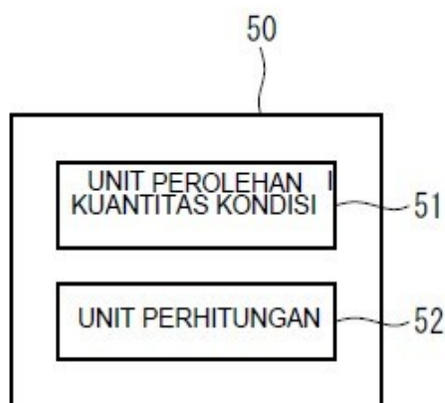


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06334	(13) A
(51)	I.P.C : F 22B 35/00,F 23N 1/08,F 23N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500736		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72) Nama Inventor : SANDA, Hisashi,JP DOMOTO, Kazuhiro,JP TAKAYAMA, Hiroshi,JP SAKAMOTO, Shunta,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	
2022-209956	27 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KONTROL BOILER, BOILER, METODE KONTROL BOILER, DAN PROGRAM KONTROL BOILER	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu perangkat kontrol boiler, boiler, metode kontrol boiler, dan program kontrol boiler yang memperkirakan nilai kalorifik bahan bakar untuk memungkinkan boiler beroperasi secara stabil. Perangkat kontrol boiler (50) yang dikonfigurasi untuk melakukan kontrol pada suatu boiler meliputi: unit perolehan kuantitas kondisi (51) yang dikonfigurasi untuk memperoleh kuantitas kondisi boiler; dan unit perhitungan (52) yang dikonfigurasi untuk menghitung nilai kalorifik bahan bakar, yang merupakan nilai kalorifik bahan bakar yang dimasukkan ke dalam boiler, berdasarkan kuantitas kondisi boiler dan efisiensi boiler yang ditetapkan untuk perangkat kontrol boiler (50) terlebih dahulu, dan ketika jumlah fluktuasi nilai kalorifik bahan bakar yang dihitung oleh unit perhitungan (52) memenuhi kondisi yang ditentukan sebelumnya, kontrol dilakukan untuk mengoreksi laju aliran bahan bakar yang dimasukkan ke dalam boiler dengan menggunakan nilai kalorifik bahan bakar.

GAMBAR 4



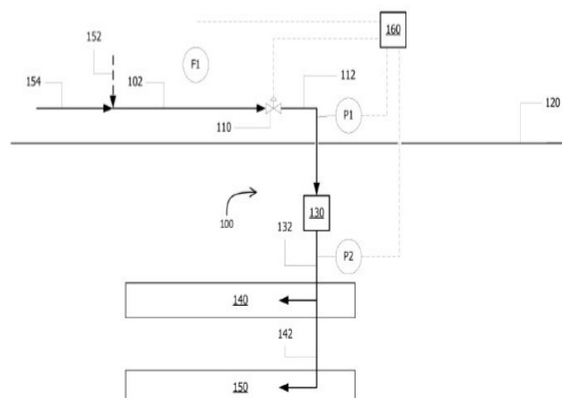
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06490	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 7/08,C 01F 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500346		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2023		ZIBO JINGCHENG NEW MATERIAL CO., LTD. Room 1116, Yida Center, Boshan District Zibo, Shandong 255200 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Zhiming ,CN CHEN, Wenjun,CN LIU, Kai ,CN LIU, Yue,CN LIU, Qian ,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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	PROSES PEMBUATAN ALUMINIUM OKSIDA DARI ABU ALUMINIUM DAN TANUR YANG DIGUNAKAN	
	Invensi :	DALAM PROSES ITU	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini termasuk dalam bidang teknik pengolahan abu aluminium dan berkaitan dengan proses pembuatan aluminium oksida dari abu aluminium dan tanur yang digunakan dalam proses tersebut. Proses ini dilaksanakan sebagai berikut: pertama-tama menaikkan temperatur dalam ruang tanur dari tanur tersebut sampai 800-1600°C, kemudian mengumpankan abu aluminium ke dalam tanur untuk pembakaran oksigen penuh pada temperatur tinggi, dan memasukkan oksigen berlebih selama proses pembakaran oksigen penuh untuk memperoleh aluminium oksida jadi, dimana gas buang yang dihasilkan selama proses pembakaran oksigen penuh dikeluarkan dari ruang tanur dari tanur tersebut dan kemudian dimasukkan pada pengolahan perlindungan lingkungan. Dibandingkan dengan proses yang ada untuk membuat aluminium oksida dengan pencucian asam, pencucian basa, dan metode-metode lainnya, proses-proses dari invensi ini meliputi tahap-tahap sederhana dan memiliki biaya produksi rendah serta cocok untuk aplikasi industri. Dengan pembakaran oksigen penuh, efisiensi pemanasan dan pemanfaatan energi ditingkatkan, kehilangan panas gas buang berkurang, dan konsumsi energi keseluruhan berkurang secara signifikan. Aluminium metalik yang terkandung dalam abu aluminium terbakar hebat saat terpapar pada api terbuka pada temperatur tinggi, dan dapat berfungsi baik sebagai bahan baku maupun bahan bakar. Sejumlah besar panas dilepaskan selama proses pembakaran, dengan demikian meningkatkan pemanfaatan energi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06639	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 41/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500042		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2023		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Blvd., Allentown, Pennsylvania 18106-5500 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAHADEVAN, Jagannathan,US PAREKH, Vipul S.,US KIFFER, Micah S.,US
63/353,039	17 Juni 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGATASI INJEKSI CO2 KOTOR		

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang mencakup mengurangi tekanan aliran injeksi karbon dioksida dengan pereduksi tekanan pertama yang memiliki kedalaman dan menghasilkan aliran karbon dioksida dengan tekanan yang direduksi; mengurangi tekanan aliran karbon dioksida dengan tekanan yang direduksi dengan pereduksi tekanan kedua yang ditempatkan pada kedalaman yang lebih rendah daripada pereduksi tekanan pertama untuk menghasilkan aliran karbon dioksida dengan tekanan yang direduksi lebih lanjut; dan menginjeksi aliran karbon dioksida dengan tekanan yang direduksi lebih lanjut ke dalam reservoir yang memiliki kedalaman; dimana tekanan aliran karbon dioksida pada kedalaman pereduksi tekanan pertama lebih besar daripada tekanan titik gelembung aliran injeksi karbon dioksida pada kedalaman pereduksi tekanan pertama; dimana tekanan aliran karbon dioksida dengan tekanan yang direduksi lebih lanjut pada kedalaman reservoir kurang dari tekanan fraktur minimum tekanan fraktur minimum reservoir pada kedalaman reservoir.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06349	(13) A
(51)	I.P.C : C 07F 1/02,C 07F 19/00,H 01G 11/84,H 01G 11/64,H 01G 11/62,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500676		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		TOMIYAMA PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 2-6, Nihonbashi-Honcho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030023 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tailu NING ,CN Yasuharu TOSHIMA ,JP Kazuyuki SHIMIZU ,JP Hiroo NITTA ,JP
2023-073155	27 April 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul	ELEKTROLIT UNTUK PERANTI PENYIMPANAN DAYA, AGEN PENGUAT, LARUTAN ELEKTROLIT, DAN	
	Invensi :	PERANTI PENYIMPANAN DAYA YANG MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini membahas masalah pemberian: suatu elektrolit yang dapat digunakan untuk memproduksi suatu peranti penyimpanan daya dan memiliki suatu keseimbangan yang sangat baik antara kelarutan dalam pelarut organik (pelarut yang tidak encer), efisiensi pemuatan/pelucutan, -10°C nilai hambatan, karakteristik siklus (laju perubahan volume, laju retensi kapasitas, laju perubahan hambatan), dan karakteristik temperatur tinggi; suatu agen penguat; suatu larutan elektrolit; suatu peranti penyimpanan daya yang diproduksi dengan menggunakannya; dan suatu metode untuk memproduksi suatu senyawa kompleks litium boron fluorida dan suatu kompleks litium senyawa untuk suatu elektrolit atau suatu agen penguat. Elektrolit untuk suatu peranti penyimpanan daya ini mengandung suatu senyawa kompleks litium boron fluorida yang memiliki suatu substituen khususnya.

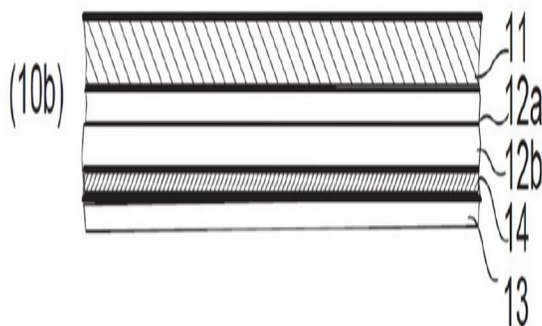
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06266	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/0404		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501086		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, P. R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XUE, Huaijie,CN XU, Heng,CN WANG, Yi,CN
202210843289.8	18 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi, untuk meningkatkan suatu jarak antara elemen-elemen antena yang digunakan dengan mengurangi suatu kuantitas dari elemen-elemen antena yang digunakan untuk mengirimkan sinyal-sinyal, mengurangi interferensi antara sinyal-sinyal yang dikirimkan oleh elemen-elemen antena yang berbeda, dan meningkatkan kinerja komunikasi. Dalam metode tersebut, suatu peranti jaringan memperoleh suatu hasil pengukuran dari suatu sinyal pertama, dimana elemen-elemen antena yang sesuai dengan sinyal pertama adalah N dari M elemen antena, dan N adalah lebih kecil dari M; dan ketika hasil pengukuran dari sinyal pertama adalah lebih baik daripada suatu ambang batas pertama, peranti jaringan mengirimkan suatu sinyal kedua berdasarkan pada N elemen antena tersebut.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06499	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 19/84,D 21H 19/82,D 21H 27/30,D 21H 19/28,D 21H 19/22,D 21H 19/20,D 21H 27/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501690		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 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	BERLIN, Mikael,SE ÖHMAN, Peter,SE DAHLQVIST, John,SE
22161948.9	14 Maret 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	METODE UNTUK MEMBUAT SUBSTRAT BERBASIS SELULOSA YANG DISALUT PENGHALANG, BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI DAN WADAH KEMASAN YANG MENCAKUP SUBSTRAT BERBASIS SELULOSA YANG DIBUAT TERSEBUT		
(57) Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode yang layak secara industri dan dioptimalkan untuk membuat substrat berbasis selulosa yang disalut penghalang gas berkualitas tinggi (10a; 10b; 25a; 25b; 25c). Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan bahan kemasan yang dilaminasi (20a; 20b; 20c) yang mencakup substrat berbasis selulosa yang disalut penghalang (10a; 10b) yang diperoleh, yang sesuai untuk mengemas produk sensitif oksigen, dan dengan wadah kemasan yang mencakup bahan kemasan yang dilaminasi.		



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06273

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 35/00,C 07F 9/6574,C 07F 9/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202500323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/366,437 15 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVARDI THERAPEUTICS, INC.
3 Sugar Creek Center Boulevard, Suite 525, Sugar Land,
Texas 77478 United States of America

(72) Nama Inventor :

ALIBHAI, Imran,US
DE ACHAVAL, Sofia,US
LARSON, Jeffrey,US
HENKE, Brad,US

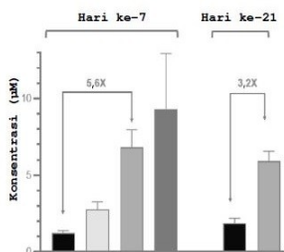
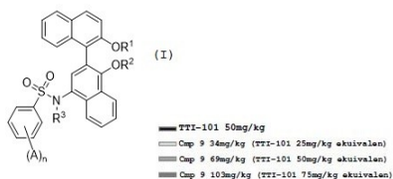
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : BAKAL OBAT PENGHAMBAT STAT3

(57) Abstrak :

Disajikan di sini, dalam perwujudan-perwujudan tertentu, senyawa-senyawa dari Rumus I: (Rumus I:) atau suatu garam atau suatu solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, komposisi-komposisi yang mengandung senyawa Formula I, atau suatu garam atau suatu solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaan-penggunaannya seperti dalam mengobati penyakit-penyakit atau gangguan-gangguan tertentu (misalnya, kanker, fibrosis, peradangan kronis).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06341	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/4545,A 61K 31/4439,A 61K 31/4427,A 61K 39/395,A 61K 31/198,A 61K 45/00,A 61P 25/28,A 61P 25/16,A 61P 25/14,A 61P 25/02,A 61P 21/00,A 61P 25/00,A 61P 43/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501676		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sumitomo Pharma Co., Ltd. 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		(72) Nama Inventor : WATANABE, Hitoshi,JP YAMADA, Shuya,JP KITAHARA, Katsushi,JP KOBAYASHI, Mariko,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-121677 29 Juli 2022 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	TURUNAN CINCIN HETEROSIKLIK JENUH YANG MENGANDUNG NITROGEN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan obat untuk mengobati atau mencegah penyakit sistem saraf pusat yang penyebabnya berhubungan dengan agregasi abnormal dari protein di otak, yang mencakup sebagai bahan aktif, senyawa formula (1) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1 dan R2 adalah hidrogen, dan lain-lain, R3 dan R4 adalah hidrogen, alkil C1-6, dan lain-lain, R5 adalah halogen, alkil C1-6, dan lain-lain, R6 adalah hidrogen, halogen, dan lain-lain, X adalah oksigen, dan lain-lain, Y adalah karbon, dan lain-lain, m dan n adalah bilangan bulat 0, 1, dan lain-lain, r dan s adalah 0, 1, 2, dan lain-lain, Hy adalah cincin piridin, dan lain-lain, yang memiliki kerja mensupresi atau mengurangi akumulasi agregasi abnormal dari protein di otak.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06368

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/00,B 62J 13/00,B 62K 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501059

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241044786 05 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road,
Nungambakkam Chennai Tamil Nadu - Chennai 600006 India

(72) Nama Inventor :

PRAKASH DESAI, Prasanna,IN AMEY GOVIND, Dhuri,IN

VASANTBHAI MAKWANA, KIZAKHAKHARA, Hiran
Prashantkumar,IN Kumar,IN

KRISHNA, D,IN SYAM, S,IN

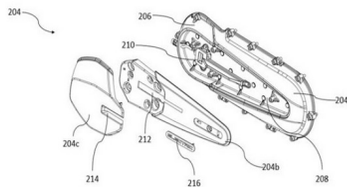
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : SELUBUNG TRANSMISI UNTUK MENOPANG RAKITAN TRANSMISI KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

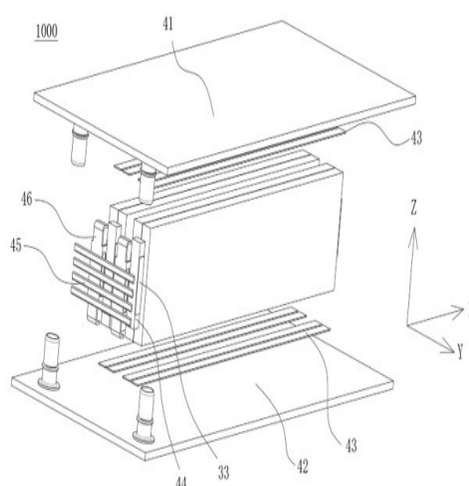
Penemuan saat ini berkaitan dengan casing transmisi (200) untuk menyangga rakitan transmisi kendaraan listrik (100). Casing transmisi (200) terdiri dari anggota pertama (202) dan anggota kedua (204). Anggota pertama (202) disusun pada kendaraan listrik (100) dan anggota kedua (204) dipasang secara lepas pada anggota pertama (202). Anggota kedua (204) terdiri dari sedikitnya bagian pertama (204a), bagian kedua (204b) dan bagian ketiga (204c). Bagian kedua (204b) dipasang secara lepas pada bagian pertama (204a) dan bagian ketiga (204c) dipasang secara lepas pada sedikitnya salah satu bagian pertama (204a) dan bagian kedua (204b).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06271	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/6557,H 01M 10/655,H 01M 10/625,H 01M 10/613,H 01M 50/502		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500837		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHENG, Weixin,CN WU, Yanfeng,CN YOU, Yueqiu,CN SHU, Yuanmao,CN ZHAN, Ziheng,CN
202211001340.7	19 Agustus 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(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 :	PAK BATERAI DAN KENDARAAN	
(57)	Abstrak :		

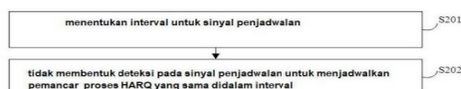
Kendaraan yang memiliki pak baterai. Pak baterai meliputi baterai sel tunggal dan elemen pemindah panas. Baterai sel tunggal meliputi rumahan, sel, dan beberapa kutub. Ruang akomodasi ditetapkan di rumahan, dan sel ditempatkan di ruang akomodasi. Rumahan setidaknya memiliki permukaan pertama dan permukaan kedua. Kutub ditempatkan pada sel dan memanjang keluar dari rumahan dari permukaan pertama, dan setidaknya salah satu kutub berbentuk lembaran. Elemen pemindah panas dapat memindahkan panas pada baterai sel tunggal yang dekat dengan permukaan pertama ke permukaan kedua.



GAMBAR 11

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06511	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 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	ZHU, Yajun,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 UNTUK MENDETEKSI SINYAL PENJADWALAN, DAN APARATUS		
(57)	Abstrak :			

Perwujudan dari aplikasi saat ini berhubungan dengan bidang teknis komunikasi, dan mengungkapkan metode untuk mendeteksi pensinyalan penjadwalan, dan apparatus. Metode ini meliputi: menentukan interval pensinyalan penjadwalan, dimana dalam interval tersebut, peranti terminal tidak melakukan deteksi pada pensinyalan penjadwalan yang menjadwalkan pemancar proses HARQ yang sama. Menurut penerapan perwujudan aplikasi saat ini, pengaturan interval pensinyalan penjadwalan untuk peranti terminal memungkinkan peranti terminal tidak sering melakukan pendeteksian pensinyalan penjadwalan pada proses HARQ yang sama, sehingga kompleksitas deteksi peranti terminal berkurang, dan kemampuan deteksi peranti terminal tidak akan berkurang karena frekuensi deteksi yang rendah, sehingga mencapai pertimbangan baik dari kompleksitas deteksi maupun kemampuan deteksi peranti terminal.



GAMBAR 2

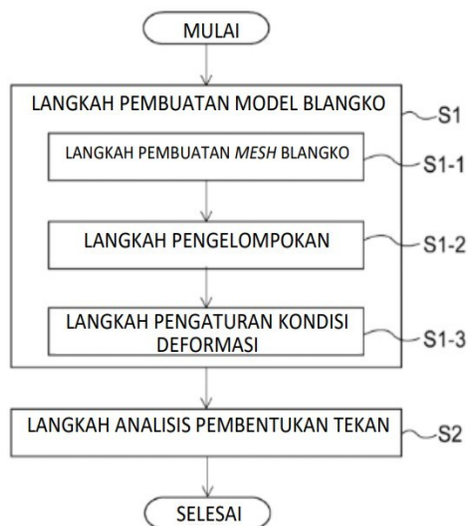
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06556	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N 33/12,A 01N 47/10,A 61K 47/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501229		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023			NM 5473 LTD. 8 Be'eri Street, 6468208 Tel Aviv Israel
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BARAK, Ayala,IL
	63/398,558	17 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 DENGAN KONSENTRASI GARAM TEREDUKSI UNTUK MEMPRODUKSI BIOSIDA		
(57)	Abstrak :			
	<p>Suatu komposisi untuk memproduksi biosida disediakan. Komposisi tersebut terdiri atas garam amonium, amonia berair, dan natrium bikarbonat. Komposisi tersebut dapat dicampur dengan oksidan hipoklorit untuk membentuk biosida. Komposisi yang dikenal sebelumnya hanya mencakup garam amonium dan secara opsional basa. Komposisi ini lebih menguntungkan secara ekonomi dan memiliki pH yang lebih optimum relatif terhadap komposisi yang dikenal sebelumnya yang terdiri atas garam amonium dari asam kuat (hidrobromat, klorida, atau sulfat) atau yang terdiri atas amonium karbamat dan natrium hidroksida. Pembuatan biosida dapat dipantau dengan parameter kontrol. Parameter kontrol yang baru, yaitu rasio ORP/pH, diperkenalkan.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06545	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/26,A 61K 9/14,A 61K 31/137,A 61K 9/00,A 61P 37/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502307		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		DE MOTU CORDIS PTY LTD Unit 9/121 Newmarket Rd Windsor, Queensland 4030 Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FRASER, John,AU
2022902269	11 Agustus 2022	AU	DALZIEL, Sean Mark,AU
17/886,124	11 Agustus 2022	US	ILEY, Teresa,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		BRAZIER, Jonathan,GB
			LYNCH, Patrick Joseph,IE
			FREDATOVICH, John,NZ
			TROUT, Benjamin Barnaby,GB
			(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 :	FORMULASI EPINEFRIN YANG DAPAT DIHIRUP	
(57)	Abstrak :		
	Suatu formulasi epinefrin yang dapat dihirup disediakan yang mengandung suatu garam epinefrin yang dapat diterima secara farmasi atau garam turunan epinefrin yang dapat diterima secara farmasi dan pembawa padat tanpa memerlukan eksipien lebih lanjut. Formulasi tersebut telah menunjukkan suatu tingkat stabilitas yang mengejutkan saat disimpan.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06369	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 06F 30/23,G 06F 113/22,G 06F 111/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500897		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 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	Yasuhiro KISHIGAMI,JP
2022-132935	24 Agustus 2022	JP	Kentaro SATO ,JP
2023-095254	09 Juni 2023	JP	Yuki OGIHARA ,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 ANALISIS PEMBENTUKAN TEKAN, METODE PENENTUAN PATAHAN PEMBENTUKAN TEKAN UNTUK BAGIAN BENTUKAN TEKAN, METODE PEMBUATAN BAGIAN BENTUKAN TEKAN, ALAT ANALISIS PEMBENTUKAN TEKAN, DAN PROGRAM ANALISIS PEMBENTUKAN TEKAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode analisis pembentukan tekan menurut invensi ini meliputi suatu langkah pembuatan model blangko (S1) untuk membuat suatu model blangko dan suatu langkah analisis pembentukan tekan (S2) untuk melakukan suatu analisis pembentukan tekan menggunakan model blangko yang dibuat tersebut. Langkah pembuatan model blangko (S1) tersebut meliputi suatu langkah pembuatan mesh blangko (S1-1) untuk membuat suatu mesh elemen hingga yang menyusun model blangko, suatu langkah pengelompokan (S1-2) untuk mengelompokkan elemen-elemen hingga yang menyusun mesh elemen hingga ke dalam sejumlah kelompok, dan suatu langkah pengaturan kondisi deformasi (S1-3) untuk mengatur secara berbeda kondisi-kondisi yang berkaitan dengan deformasi untuk elemen-elemen hingga dari kelompok-kelompok yang dikelompokkan tersebut.

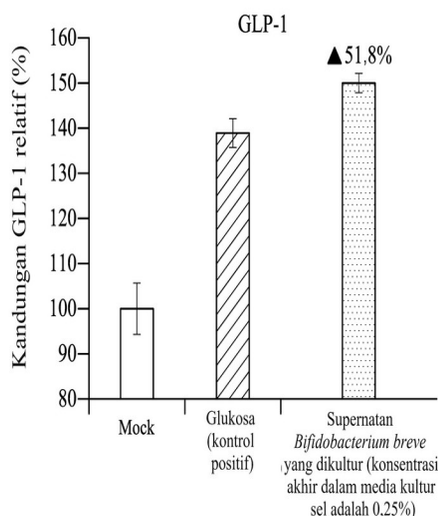


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06319	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/44,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61Q 19/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501630			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023				UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			BARRON, Katelyn, Fitzpatrick,US		
63/407,379	16 September 2022	US			BRADFORD, Taylor, Victoria,US		
22205492.6	04 November 2022	EP			MANNING, Kate, Ashley,US		
					PIRRO, Gabriela, Del Rosario,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :		KOMPOSISI PEMBERSIH PEMBUSAAAN-SENDIRI				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi pembersih pembusaan-sendiri mencakup 2,5 hingga 15% berat suatu surfaktan berdasarkan pada berat total dari komposisi pembersih pembusaan-sendiri, dimana surfaktan tersebut mencakup suatu surfaktan anionik dan suatu surfaktan zwiterionik; suatu humektan; dan 0,01 hingga 1,0% berat suatu zat penutrisi berdasarkan pada berat total dari komposisi pembersih pembusaan-sendiri.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06335	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/745,A 61P 3/06,A 61P 3/04,C 12N 1/20,C 12R 1/225		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501662		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		TCI CO., LTD. No. 187, 8F, Kang Chien Road, Nei Hu District, Taipei 11494 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, Yung-Hsiang,CN HUANG, Chu-Han,CN CHEN, Wei-Yao,CN
63/480,512	19 Januari 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			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 BIFIDOBACTERIUM BREVE, KOMPOSISI YANG MELIPUTI BIFIDOBACTERIUM BREVE ATAU Invensi : KULTURNYA, DAN PENGGUNAAN BIFIDOBACTERIUM BREVE ATAU KULTURNYA		

(57) **Abstrak :**

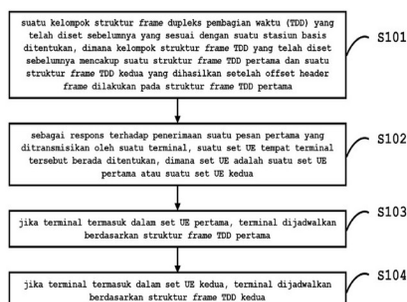
Invensi ini menyediakan Bifidobacterium breve dan komposisi probiotik yang meliputi galur tersebut. Bifidobacterium breve dideposisi di Bioresource Collection and Research Center of Food Industry Research and Development Institute Taiwan, China pada 8 Agustus 2022, dan diperoleh nomor deposit BCRC 911145. Lebih lanjut, invensi ini menyediakan penggunaan galur tersebut atau kulturnya dalam pembuatan komposisi untuk menghambat pematangan adiposit, komposisi untuk mengurangi akumulasi lemak dan/atau meningkatkan metabolisme lemak, komposisi untuk mengurangi berat badan, komposisi untuk meregulasi ester darah, atau komposisi untuk meregulasi glukosa darah.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06602	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501991	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA SATELLITE NETWORK INNOVATION CO.,LTD Room 2201, 22nd Floor, Building 2, Yard No. 5, Anding Road, Chaoyang District, Beijing, 100029, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Xuekun HAO,CN Xuetian ZHU,CN Lu ZHANG,CN Zhicong HAN,CN Yang ZHANG,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS KOMUNIKASI SATELIT BERDASARKAN DESAIN STRUKTUR FRAME			
	Invensi :	DUPLEKS PEMBAGIAN WAKTU (TIME DIVISION DUPLEX, TDD)			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan suatu metode dan apparatus komunikasi satelit berdasarkan suatu desain struktur frame dupleks pembagian waktu (time division duplex, TDD), dan berkaitan dengan bidang teknik komunikasi nirkabel. Solusinya adalah: menentukan suatu kelompok struktur frame dupleks pembagian waktu (TDD) yang telah diset sebelumnya yang sesuai dengan suatu stasiun basis, dimana kelompok struktur frame TDD yang telah diset sebelumnya tersebut mencakup suatu struktur frame TDD pertama dan suatu struktur frame TDD kedua yang dihasilkan setelah offset header frame dilakukan pada struktur frame TDD pertama; sebagai respons terhadap penerimaan suatu pesan pertama yang ditransmisikan oleh suatu terminal, menentukan suatu set UE tempat terminal berada, dimana set UE adalah suatu set UE pertama atau suatu set UE kedua; jika terminal termasuk dalam set UE pertama, menjadwalkan terminal berdasarkan struktur frame TDD pertama; dan jika terminal termasuk dalam set UE kedua, menjadwalkan terminal berdasarkan struktur frame TDD kedua. Invensi ini memungkinkan suatu stasiun basis berbasis satelit untuk berkomunikasi dengan beberapa UE lainnya ketika komunikasi dengan beberapa UE memasuki suatu periode tunggu (yaitu, dalam suatu periode GP dari suatu struktur frame yang sesuai); dengan demikian, suatu tingkat pemanfaatan sumber daya antarmuka udara dari seluruh sistem meningkat.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06380

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/53,B 60L 58/22,F 21L 4/08,G 01R 31/385,H 01M 50/242

(21) No. Permohonan Paten : P00202412155

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-186659 31 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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

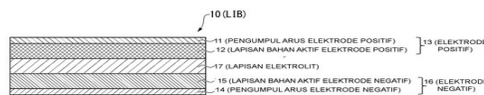
(72) Nama Inventor :
Keigo AOYAMA,JP
Hirotaka NAKAGAWA,JP
Ryoma ASANO,JP

(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 : BATERAI LITHIUM-ION DAN METODE PEMBUATAN BATERAI LITHIUM-ION

(57) Abstrak :

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk meningkatkan kinerja siklus pengisian daya/pengosongan daya suatu baterai lithium-ion. Suatu baterai lithium-ion (10) yang memiliki suatu elektrode positif (13) yang memiliki suatu pengumpul arus elektrode positif (11) dan suatu lapisan bahan aktif elektrode positif (12), suatu elektrode negatif (16) yang memiliki suatu pengumpul arus elektrode negatif (14) dan suatu lapisan bahan aktif elektrode negatif (15) dan menghadap elektrode positif (13) dan suatu lapisan elektrolit (17) yang diletakkan di antara elektrode positif (13) dan elektrode negatif (16) dan mengandung suatu larutan elektrolit, yang mana larutan elektrolit tersebut mengandung setidaknya suatu pelarut yang mengandung 1,2-dimetoksietana dan suatu eter terfluorinasi dan suatu senyawa litium imida yang dilarutkan dalam pelarut, setidaknya satu dari setidaknya sebagian permukaan-permukaan partikel suatu bahan aktif elektrode positif yang terkandung dalam lapisan bahan aktif elektrode positif (12) dan setidaknya sebagian permukaan-permukaan partikel suatu bahan aktif elektrode negatif yang terkandung dalam lapisan bahan aktif elektrode negatif (15) dilapisi dengan suatu pelapis yang mengandung-fluorin, dan pelapis tersebut mengandung S2F2NO4.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06474
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/20,C 11D 9/04,C 11D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410608		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Oktober 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Godrej Consumer Products Ltd. 4th Floor, Godrej One, Pirojshanagar, Eastern Express Highway, Vikhroli (East), Mumbai 400079, Maharashtra India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202321066899	05 Oktober 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74)
			Nama Inventor : YADLAPALLI, Venkateswara Rao,IN NAIK, Sandeep,IN SAMNANI, Sonia,IN
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54)	Judul	PEMBERSIH TUBUH BERBAHAN DASAR SABUN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

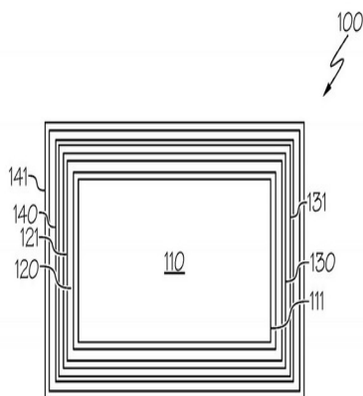
Diungkapkan di sini adalah suatu pembersih tubuh berbahan dasar sabun baru yang menggunakan asam lemak campuran dalam bahan baku tunggal yang disuling. Penggunaan asam lemak campuran mengurangi konsumsi air. Pembersih tubuh dikeluarkan sebagai busa, ketika dikeluarkan dari pompa pembusa dan cairan kental dikeluarkan dari pompa atau tutup flip top sebagai cairan gel kental dimana kedua produk tersebut memberikan sensasi seperti sabun selama penggunaan. Pembersih tubuh yang dijelaskan di atas juga dapat digunakan sebagai pembersih tangan atau pembersih wajah.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06588	(13) A	
(51)	I.P.C : C 01B 32/956,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501720		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		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, Sang Hyun,KR KIM, Donghyuk,KR LEE, Su Min,KR LEE, Yong Ju,KR
	10-2023-0058454	04 Mei 2023	KR	
	10-2024-0016464	02 Februari 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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	BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF, BATERAI SEKUNDER, DAN METODE		
	Invensi :	UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF		
(57)	Abstrak :			
	Bahan aktif elektrode negatif menurut invensi ini mencakup: partikel berbasis silikon; dan silikon karbida yang didispersikan dalam partikel berbasis silikon, dimana silikon karbida dicakup dalam jumlah setidaknya 0,1 bagian berdasarkan berat dan paling banyak 1 bagian berdasarkan berat yang didasarkan pada 100 bagian berdasarkan berat secara total dari bahan aktif elektrode negatif.			

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06630	
(13)	A			
(51)	I.P.C : C 09C 1/00,G 02B 5/28,G 02B 5/26,G 02B 5/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502133		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Songtao,CN	
63/404,413	07 September 2022	US	BANERJEE, Debasish,US	
18/116,600	02 Maret 2023	US	ZHANG, Minjuan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** STRUKTUR MULTILAPISAN WARNA STRUKTURAL YANG MEMILIKI LAPISAN PENGHALANG

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur multilapisan yang merefleksikan warna yang memiliki lapisan inti dan lapisan dielektrik konformal yang melapisi lapisan inti. Lapisan penghalang konformal melapisi lapisan dielektrik konformal, dan lapisan penyerap konformal melapisi lapisan penghalang konformal.



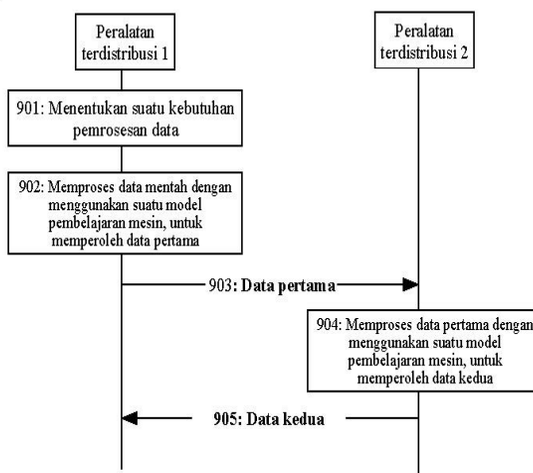
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06361	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/60,G 06N 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502343		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2022		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	WANG, Jian,CN TENG, Wei,CN LI, Rong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 PEMROSESAN DATA, METODE PELATIHAN, DAN PERALATAN TERKAIT	

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode pemrosesan data, yang diterapkan pada suatu sistem komunikasi nirkabel dengan kemampuan pemrosesan kecerdasan buatan (artificial intelligence, AI). Dalam metode ini, model pembelajaran mesin dengan struktur yang sama diterapkan pada peralatan komunikasi yang berbeda, dan sejumlah peralatan tersebut secara bersama-sama menyelesaikan pemrosesan data, sehingga kualitas data yang diperoleh terus ditingkatkan, sehingga mengurangi tekanan pemrosesan data pada setiap peralatan, dan memastikan bahwa suatu peralatan dengan kemampuan komputasi yang lemah juga dapat memperoleh data dengan kualitas yang dibutuhkan oleh peralatan tersebut.

900



Gambar 9A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06590	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/706,A 61K 31/439,A 61P 13/12,A 61P 27/02,A 61P 25/00,A 61P 9/00,C 07D 471/08,C 07D 401/06,C 07D 451/06,C 07D 491/06,C 07D 471/04,C 07D 495/04,C 07D 401/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502475		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CMS RESEARCH & DEVELOPMENT PTE. LTD. 1 Coleman Street, The Adelphi #08-01 Singapore 179803 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : YAN, Xiaobing,CN QIAN, Wen Yuan,US CHEN, Shuhui,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	
202211064029.7	29 Agustus 2022	CN	
202211231001.8	09 Oktober 2022	CN	
202311066347.1	22 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SERANGKAIAN SENYAWA HETEROSIKLIK BERJEMBATAN YANG MENGANDUNG NITROGEN DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Diungkapkan dalam invensi ini adalah serangkaian senyawa heterosiklik berjembatan yang mengandung nitrogen dan metode pembuatannya, dan khususnya senyawa yang direpresentasikan oleh rumus (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal. Khususnya, invensi ini juga berkaitan dengan metode pembuatan untuk senyawa, komposisi farmaseutikal, dan penggunaannya dalam mengobati penyakit peradangan.		

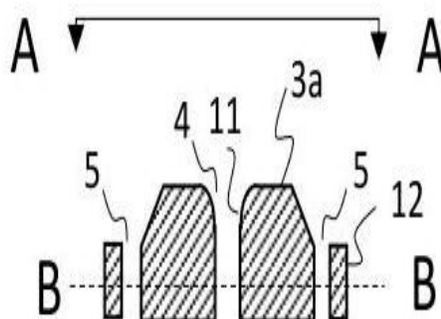
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06252	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/00,B 65D 65/40,C 08J 5/18,C 08L 23/14,C 08L 23/12,C 08L 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		TOPPAN HOLDINGS INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAMADA Daisuke,JP
2022-074258	28 April 2022	JP	OKI Tomoko,JP
2022-074259	28 April 2022	JP	
2022-074260	28 April 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : FILM PENYEGEL, BAHAN KEMASAN, DAN KEMASAN		
(57)	Abstrak : Film penyegel yang meliputi lapisan pertama, yang meliputi homopolymer propilena (A), kopolimer acak propilena/etilena (B), dan sejumlah tertentu elastomer kopolimer etilena/ α -olefin (C1), elastomer kopolimer propilena/etilena/ α -olefin (C2), atau elastomer kopolimer propilena/ α -olefin (C3).		

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06280	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 2/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502542		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		Stamicarbon B.V. Mercator 3, 6135 KW Sittard Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CUCCHIELLA, Barbara,IT GONZALEZ COLOMA, Juan,ES
22192684.3	29 Agustus 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	GRANULASI UNGGUN TERFLUIDISASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu proses granulasi unggun terfluidisasi, misalnya untuk lelehan urea. Suatu perwujudan dari proses tersebut meliputi penyuplaian suatu unggun terfluidisasi dari partikel-partikel dalam suatu kompartemen granulasi dari granulator unggun terfluidisasi; pembentukan suatu film dari cairan granulasi dalam bentuk suatu frustum kerucut berongga yang menonjol ke dalam kompartemen granulasi dengan menyuplai cairan granulasi melalui suatu saluran pertama dari suatu nozel granulasi; menyuplai aliran gas sekunder melalui suatu saluran gas sekunder dari nozel granulasi ke dalam kompartemen granulasi, dimana saluran gas sekunder disediakan sebagai suatu anulus di sekitar saluran pertama, dimana keluarannya saluran gas sekunder secara langsung terpapar ke unggun terfluidisasi di kompartemen granulasi, dimana partikel-partikel dari unggun terfluidisasi terbawa dalam aliran gas sekunder tersebut.

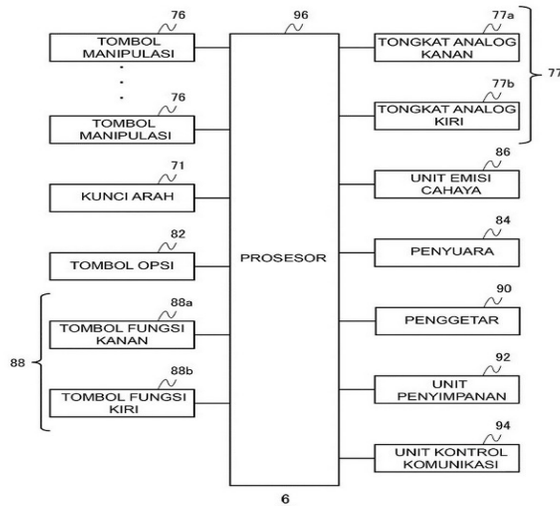


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06360	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63F 13/22,G 06F 3/0484,G 06F 3/023				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502106	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2022		SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC. 1-7-1, Konan, Minato-ku Tokyo 1080075 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomomasa MIZUNO,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI MANIPULASI, SISTEM PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM KOMPUTER			

(57) **Abstrak :**

Suatu pengontrol (6) adalah suatu peranti manipulasi ke mana seorang pengguna memasukkan suatu manipulasi dari suatu aplikasi (misalnya, permainan) yang dieksekusi dengan suatu peranti pemrosesan informasi. Pengontrol (6) mencakup tombol-tombol manipulasi (76), tombol-tombol fungsi (88), suatu unit penyimpanan (92), dan suatu prosesor (96). Unit penyimpanan (92) dari pengontrol (6) tersebut menyimpan informasi pengaturan terkait dengan suatu manipulasi dari pengontrol (6) tersebut. Prosesor (96) dari pengontrol (6) tersebut mengalihkan informasi pengaturan untuk diaplikasikan pada manipulasi dari pengontrol (6) tersebut, sebagai respons masukan suatu manipulasi dari tombol manipulasi (76) tersebut bersama dengan suatu manipulasi tombol fungsi (88) tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06560	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502238			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 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			Tadachika CHIBA,JP Yoichiro MATSUI,JP Kotomi NOGUCHI,JP Hideyuki KIMURA,JP		
2022-146743	15 September 2022	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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**
Invensi : LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu lembaran baja disediakan yang memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih, sangat baik dalam kemampuan dibentuk tekan, keuletan, dan kemampuan dibentuk flensa regang, dan memiliki kestabilan kualitas yang sangat baik dalam arah lebar. Suatu komponen terkait, dan metode-metode untuk membuatnya juga disediakan. Lembaran baja tersebut memiliki suatu komposisi kimia spesifik dan suatu mikrostruktur baja spesifik dan adalah sedemikian sehingga fraksi area total dari martensit yang didinginkan kejut dan austenit sisa yang masing-masing memiliki suatu rasio aspek 3 atau kurang dan suatu diameter sirkular ekuivalen 1,6 μm atau lebih adalah 20% atau kurang relatif terhadap fraksi area total dari martensit yang didinginkan kejut dan austenit sisa, dan fraksi area dari suatu daerah diperkaya-C dengan suatu C konsentrasi 0,5% massa atau lebih ($S_{c \geq 0,5}$) adalah 15% atau kurang relatif terhadap seluruh mikrostruktur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06371

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 11/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502456

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-155911	29 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIFCO INC.
5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa 2398560,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Wenhe JIANG,JP
Jumpei HORIKAWA,JP

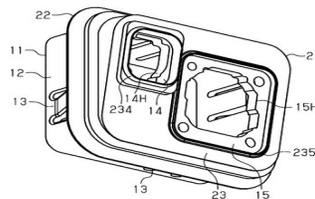
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BRAKET DI DALAM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu braket di dalam kendaraan untuk memasang suatu alat di dalam kendaraan ke suatu panel pemasangan suatu kendaraan meliputi: suatu bidang bodi braket; dan suatu bagian penyekat yang dibuat dari bahan lunak, bagian penyekat yang diintegrasikan dengan bagian bodi braket. Bagian bodi braket meliputi: suatu bagian flensa yang meliputi suatu bagian pemasangan yang dikonfigurasi untuk memungkinkan alat di dalam kendaraan dipasang ke bagian pemasangan; dan suatu bagian kaki yang meliputi suatu bagian pengencang yang dikonfigurasi untuk memasang bagian kaki ke panel pemasangan, bagian kaki yang memanjang dari bagian flensa. Bagian penyekat dikonfigurasi untuk menutupi bagian flensa dan memanjang sekitar bagian flensa, dan meliputi: suatu bagian kedap air yang ditempatkan seputar bagian flensa untuk memberi efek kedap air antara bagian flensa dan panel pemasangan; dan suatu bagian kelim yang memiliki suatu lubang pemasangan untuk memasang alat di dalam kendaraan ke bagian pemasangan, bagian kelim yang ditempatkan untuk memberi efek, sekitar lubang pemasangan, kedap air antara bagian flensa dan alat di dalam kendaraan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06270

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/00,B 62J 50/20,B 62J 27/00,B 62K 21/08,B 62K 25/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202502416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Juni 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Astemo, Ltd.
2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan
Japan

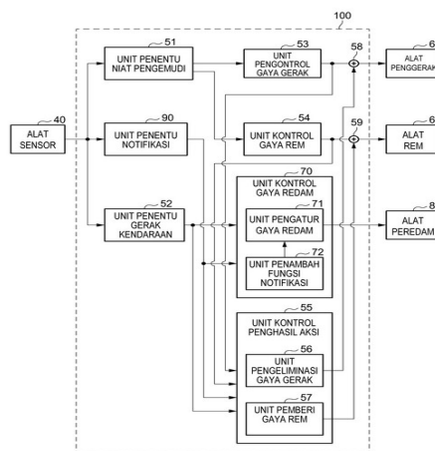
(72) Nama Inventor :
NAKAMURA, Junya,JP

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGONTROL KENDARAAN DAN SISTEM KONTROL KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat pengontrol kendaraan (100) dilengkapi dengan: suatu unit pengatur gaya redam (71) yang mengatur gaya redam suatu alat peredam (80) yang meredam suatu getaran suatu kendaraan (10); dan suatu unit penambah fungsi notifikasi (72) yang menambah suatu fungsi notifikasi ke alat peredam (80) dengan mengubah gaya redam yang diatur oleh unit pengatur gaya redam (71) beberapa kali. Disukai, alat pengontrol kendaraan (100) selanjutnya mencakup suatu unit penentu notifikasi (90) yang menentukan, berdasarkan pada suatu sinyal dari suatu alat sensor (40), apakah mengirim suatu notifikasi ke pengemudi atau tidak. Lebih disukai, alat pengontrol kendaraan (100) selanjutnya mencakup suatu unit pengontrol penghasil aksi (55) yang menghasilkan suatu aksi paksa di kendaraan (10) ketika unit penentu notifikasi (90) menentukan bahwa suatu notifikasi harus dikirim ke pengemudi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06485	(13) A
(51)	I.P.C : A 47C 7/18,A 47C 27/14,B 29C 44/36,B 29C 39/24,B 29C 44/00,B 60N 2/90,C 08G 18/79,C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 101/00,C 08G 18/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502426		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023		INOAC CORPORATION 13-4, Meiekiminami 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi 4500003 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	IMAI Keita,JP KONDO Satoshi,JP MIKUNI Takumi,JP
2022-165098	13 Oktober 2022	JP	
2023-020615	14 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	ALAS KURSI
------	--------------------	------------

(57)	Abstrak :	Alas kursi mencakup busa poliuretan dan busa poliuretan memiliki regangan sisa tekan ϵ_1 sebesar 5,0% atau kurang dan regangan sisa tekan panas basah ϵ_2 sebesar 5,0% atau kurang. "Regangan sisa tekan ϵ_1 " mengacu pada nilai (suhu: 70 °C, tingkat kompresi: 50%) seperti yang diukur sesuai dengan JIS K 6400-4, dan "regangan sisa tekan panas basah ϵ_2 " mengacu pada nilai (suhu: 50 °C, kelembapan: 95%RH, tingkat kompresi: 50%) seperti yang diukur sesuai dengan JIS K 6400-4. Busa poliuretan disukai memiliki kekerasan 25% sebesar 150 N atau lebih.
------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06355

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/497,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/437,A 61K 31/427,A 61K 31/4166,A 61P 25/16,A 61P 3/10,A 61P 37/08,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202500907

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/370,035 01 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALIVEXIS, INC.
5-6, Kudanminami 1-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo
1020074 Japan

(72) Nama Inventor :

TAKAHASHI Taisuke,JP SHIMIZU Takafumi,JP
TERADA Yoh,JP URAKAMI Takeo,JP
SINKO William,US PODDUTOORI Ramulu,IN
GUMMADI Venkateshwar Rao,IN

(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 KIT, SENYAWA, KOMPOSISI FARMASI, DAN METODE PENGGUNAANNYA

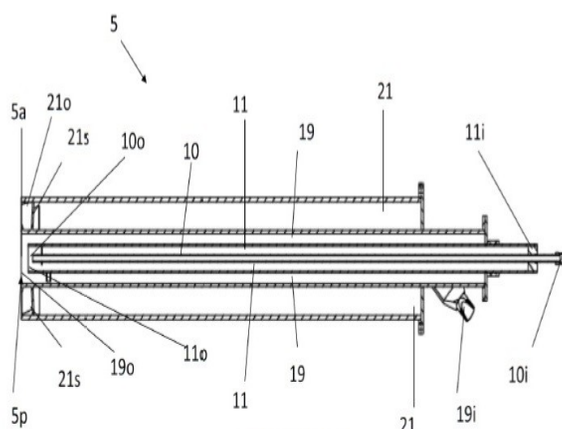
(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu senyawa dan komposisi yang bermanfaat untuk menghambat reseptor tirosin kinase, KIT. Invensi ini menyediakan suatu senyawa dan komposisi yang bermanfaat untuk pencegahan atau pengobatan satu atau lebih kondisi atau penyakit termediasi KIT (sebagai contoh, kanker, penyakit autoimun, penyakit alergi, penyakit inflamasi, fibrosis, gangguan metabolik, dan penyakit neurodegeneratif).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06637	(13) A
(51)	I.P.C : F 23C 1/12,F 23D 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501031		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, Pennsylvania 18106-5500 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	D'AGOSTINI, Mark Daniel,US
17/863,228	12 Juli 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 BURNER, SISTEM DAN METODE UNTUK PENYALAN BATU BARA TERPULVERISASI YANG Invensi : DIPERKAYA HIDROGEN		

(57) **Abstrak :**

Suatu burner yang terdiri dari saluran aliran fluida yang tercampur batu bara terpulverisasi pertama; saluran hidrogen bagian dalam; dan saluran oksidan hidrogen yang ditempatkan di antara saluran aliran fluida yang tercampur batu bara terpulverisasi pertama dan saluran hidrogen bagian dalam; saluran keluar pada saluran hidrogen bagian dalam yang memosisikan jarak pertama dari saluran keluar pada saluran oksidan hidrogen sedemikian rupa sehingga keluaran hidrogen dari saluran keluar pada saluran hidrogen bagian dalam melewati sebagian saluran oksidan hidrogen ke saluran keluar pada saluran oksidan hidrogen; dan saluran keluar pada saluran oksidan hidrogen merupakan jarak kedua dari saluran keluar pada saluran aliran fluida yang tercampur batu bara terpulverisasi pertama sedemikian rupa sehingga hidrogen dan keluaran oksidan hidrogen dari saluran keluar pada saluran oksidan hidrogen melewati sebagian saluran aliran fluida yang tercampur batu bara terpulverisasi pertama untuk dikeluarkan dari burner.

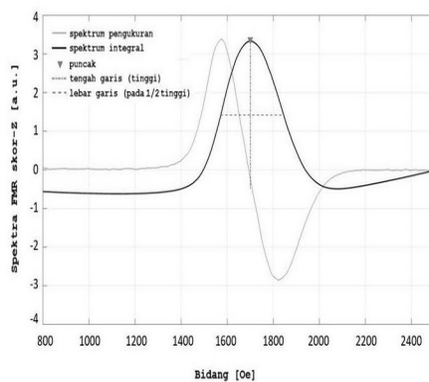


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06377	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 42D 25/373,B 42D 25/369,B 42D 25/29,C 09C 1/24,C 09D 11/101,C 09D 11/037,G 07D 7/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502566	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : SIRIGU, Lorenzo,IT DE LATTRE, Anissa,CH DE FEO, Oscar,IT GILLIERON, Mathieu,CH FAVARO, Florence,CH		
(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
	22191813.9		23 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025				
(54)	Judul	KOMPOSISI TINTA KEAMANAN DAN FITUR KEAMANAN YANG DAPAT DIBACA MESIN YANG			
	Invensi :	BERASAL DARI KOMPOSISI TERSEBUT			

(57) **Abstrak :**

Komposisi tinta keamanan yang terdiri dari paling sedikit satu pigmen berbasis $Y_3Fe_5-xM_xO_{12}$ tak terdada tak berpendar, dimana x memenuhi kondisi $0 \leq x \leq 1,25$; M dipilih dari kelompok yang terdiri dari aluminium, galium atau kalsium dan campurannya; dan dimana paling sedikit satu fitur keamanan yang dapat dibaca mesin yang telah diaplikasikan, disukai dicetak yang berasal dari komposisi tinta keamanan tersebut, setelah pengeringan dan/atau pengerasan, memiliki kerentanan magnetik terpadu paling sedikit sekitar $200 \times 10^{-12} \text{ m}^3$ dan menghasilkan signatur resonansi feromagnetik (FMR) untuk tujuan autentikasi. Suatu metode untuk autentikasi fitur keamanan yang dapat dibaca mesin yang berasal dari komposisi tinta keamanan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06375	(13) A
(51)	I.P.C : B 41M 5/00,C 09D 11/54,C 09D 11/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502522		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SIHL GMBH Kreuzauer Strasse 33, 52355 Düren Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : SCHÄFER, Manfred,DE KEULDERS, Roy,NL NIEMÖLLER, Axel,DE OHR, Steffen,CH
(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
	22191313.0	19 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI PRIMER UNTUK PENCETAKAN INKJET PADA SUBSTRAT YANG TIDAK MENYERAP ATAU	
	Invensi :	BERDAYA SERAP RENDAH DENGAN TINTA PIGMEN BERAIR	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini ditujukan untuk komposisi pelapis berair yang terdiri dari (a) dari 20 sampai 79% berat pengikat polimer terdispersi, (b) dari 20 sampai 79% berat partikel aluminium hidroksida oksida, dan (c) dari 0,1 sampai 10% berat kation logam multivalensi terlarut, dan (d) anion lawan anorganik dan/atau organik dari kation logam. Komposisi pelapis berair akan digunakan untuk membentuk lapisan primer yang dapat dicetak inkjet pada substrat yang tidak menyerap atau berdaya serap rendah. Di sini juga disediakan metode untuk melapisi substrat tersebut dan mencetak inkjet substrat yang telah dilapisi tersebut.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06287

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/60,B 62D 11/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202410475

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-171356 02 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Daisuke MORISHITA,JP
Keisuke SUZUKI,JP
Hirotoshi KUROSU,JP

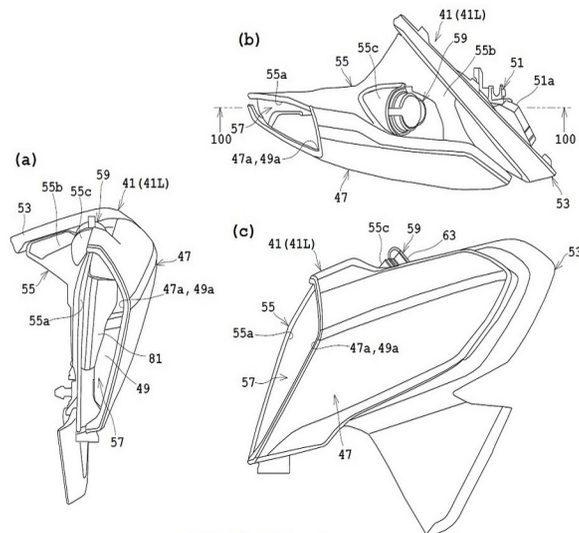
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu konektor suplai daya (59) disediakan pada penyelubung tangki (41L) sedemikian sehingga kabel suplai daya disisipkan ke dalam konektor suplai daya (59) pada arah ke depan dan ke bawah dan ditarik keluar dari konektor suplai daya (59) pada arah ke belakang dan ke atas. Konsekuensinya, konektor suplai daya (59) dapat terlihat dengan mudah bagi pengemudi bahkan ketika pengemudi duduk di atas kendaraan tunggang. Hasilnya, mudah bagi pengemudi untuk melekatkan kabel suplai daya pada konektor suplai daya (59).



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06454
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 71/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411193		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREAT NOVEL THERAPEUTICS BIOTECH & MEDICALS CORPORATION 16F.-5, NO. 508, SEC. 7, ZHONGXIAO E. RD., NANGANG DIST., TAIPEI CITY 115011, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/590,975	(32) Tanggal 17 Oktober 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(72)
			Nama Inventor :
			CHEN, JIA-SHIONG,TW YANG, MU-HSUAN,TW
			CHOU, CHENG-HAN,TW WU, YI-HONG,TW
			CHU, SZ-HAO,TW CHAO, YE-SU,TW
			CHEN, CHIA-NAN,TW
			(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 : INHIBITOR-INHIBITOR TIROSIN KINASE DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan invensi ini secara umum berkaitan dengan inhibitor baru target ganda tirosin kinase (TK) yang dapat menekan aktivitas angiogenesis, metastasis, onkogenesis, dan/atau pengaturan imun dengan menghambat TK dan memiliki aktivitas imunomodulatori yang sangat kuat. Pengungkapan invensi ini juga berkaitan dengan metode penggunaan inhibitor tirosin kinase, sendiri atau dalam kombinasi dengan inhibitor HDAC, untuk pengobatan kanker, khususnya dalam imunoterapi kanker, dengan mengatur lingkungan mikro tumor, yang termasuk mengurangi hipoksia tumor, mengurangi akumulasi asam laktat, mengaktifkan CTL, menghambat jumlah dan aktivitas sel immunosupresif, akhirnya memperoleh manfaat antikanker yang superior dan/atau menghasilkan memori imun yang tahan lama.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06477

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 50/20,B 62J 99/00,G 09B 9/058,G 09B 9/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202410654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
JP2023/036578 06 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha
2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

Yoshitaka KOJIMA,JP
Akinori SHINAGAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

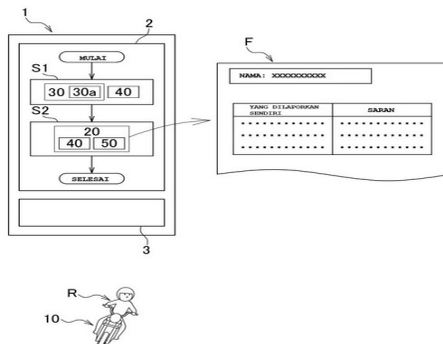
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul ALAT PEMROSESAN DATA KENDARAAN JENIS TUNGGANG DAN METODE PEMROSESAN DATA
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak :

Suatu tujuan kajian ini untuk meningkatkan derajat kebebasan dalam mendesain sumber daya perangkat keras dari suatu alat pemrosesan data kendaraan jenis tunggang, sembari mengeluarkan informasi saran yang memiliki suatu fungsi mendorong pengembangan teknik pengemudian seorang pengendara. Suatu alat pemrosesan data kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu prosesor (2) yang dikonfigurasi untuk menjalankan setidaknya: suatu proses akuisisi data (S1) untuk memperoleh setidaknya data perjalanan (30) yang berhubungan dengan pembelokan suatu kendaraan jenis tunggang (10) dan informasi yang dilaporkan sendiri (40) yang merupakan informasi yang berhubungan dengan pembelokan kendaraan jenis tunggang (10) dan dilaporkan sendiri oleh pengendara (R); dan suatu proses keluaran data (S2) untuk mengeluarkan data keluaran (20) dimana setidaknya informasi yang dilaporkan sendiri (40) yang berhubungan dengan pembelokan dan sekumpulan informasi saran (50) yang berhubungan dengan pembelokan yang sangat berhubungan dengan informasi yang dilaporkan sendiri (40) yang berhubungan dengan pembelokan di antara kumpulan informasi saran (50) yang berhubungan dengan pembelokan yang sesuai dengan setidaknya bagian (30a) dari data perjalanan (30) yang berhubungan dengan pembelokan berkaitan satu sama lain.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06563
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 01G 53/11,C 01G 51/10,C 01G 53/10,C 01G 51/00,C 22B 3/42,C 22B 3/26,C 22B 23/00,C 22B 3/00,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414462		(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
22178470.5	10 Juni 2022	EP	
22178675.9	13 Juni 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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	PROSES UNTUK SULFIDASI LOGAM	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

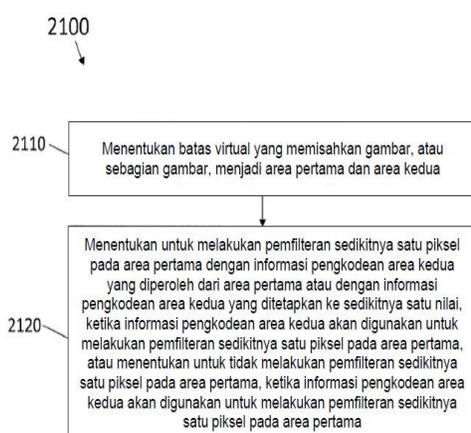
Invensi ini menyediakan suatu proses untuk menghasilkan sulfida logam yang mencakup nikel dan/atau kobalt, yang mencakup langkah-langkah berikut: i. membentuk larutan sulfat logam berair dengan mereaksikan asam sulfat dengan umpam bahan baku yang mencakup nikel dan/atau kobalt dalam air; ii. mengkristalkan sulfat logam tersebut dari larutan sulfat logam berair tersebut untuk membentuk sulfat logam terkristalisasi dalam cairan induk, cairan induk tersebut mencakup sulfat logam yang belum terkristalisasi; iii. memisahkan sulfat logam terkristalisasi tersebut dari cairan induk tersebut; iv. mereaksikan sedikitnya sebagian dari sulfat logam yang belum terkristalisasi tersebut dengan hidrogen sulfida dalam media berair yang bersifat asam, sehingga memperoleh sluri yang hanya terdiri dari fase padat yang mencakup presipitat sulfida logam dan fase berair yang mencakup satu atau lebih pengotor dan asam sulfat; dan v. memisahkan fase padat tersebut dan fase berair tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06529	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 40/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500115	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Jansen Nirwana Jl. Puri Anjasmoro N1/24 RT 008 RW 002 Tawang Sari, Semarang Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Jansen Nirwana, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(54)	Judul	Sistem dan Metode untuk Mengoptimalkan Rasio Pengembalian terhadap Risiko dan Memprediksi Keberlanjutan Aset Menggunakan Teori Portofolio Modern dan Simulasi Monte Carlo	
(57)	Abstrak :	<p>SISTEM DAN METODE UNTUK MENGOPTIMALKAN RASIO PENGEMBALIAN TERHADAP RISIKO DAN MEMPREDIKSI KEBERLANJUTAN ASET MENGGUNAKAN TEORI PORTOFOLIO MODERN DAN SIMULASI MONTE CARLO</p> <p>Invensi ini mengenai sistem dan metode untuk mengoptimalkan rasio pengembalian terhadap risiko serta memproyeksikan keberlanjutan aset menggunakan Teori Portofolio Modern dan Simulasi Monte Carlo. Sistem ini mengumpulkan data dari berbagai kelas aset, menghitung alokasi portofolio optimal berdasarkan algoritma MPT, dan memproyeksikan kinerja aset di masa depan melalui simulasi Monte Carlo. Hasilnya adalah laporan komprehensif yang mencakup analisis risiko, probabilitas keberlanjutan aset, dan rekomendasi strategis untuk pengelolaan kekayaan jangka panjang.</p>	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06264	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/82,H 04N 19/70,H 04N 19/117,H 04N 19/107		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023		(72) Nama Inventor : WANG, Limin,US HONG, Seungwook,KR PANUSOPONE, Krit,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
	63/388,385	12 Juli 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : FILTER DALAM LOOP ASIMETRIS DI BATAS VIRTUAL

(57) **Abstrak :**
Sesuai dengan contoh perwujudan invensi ini, setidaknya terdapat suatu metode dan suatu peralatan untuk melakukan: menentukan batas virtual yang memisahkan gambar, atau bagian gambar, ke dalam area pertama dan area kedua; dan menentukan untuk melakukan pemfilteran sedikitnya satu piksel pada area pertama dengan informasi pengkodean area kedua yang diperoleh dari area pertama atau dengan informasi pengkodean area kedua yang ditetapkan ke sedikitnya satu nilai, ketika informasi pengkodean area kedua akan digunakan untuk melakukan pemfilteran sedikitnya satu piksel pada area pertama, atau menentukan untuk tidak melakukan pemfilteran sedikitnya satu piksel pada area pertama, ketika informasi pengkodean area kedua akan digunakan untuk melakukan pemfilteran sedikitnya satu piksel pada area pertama.

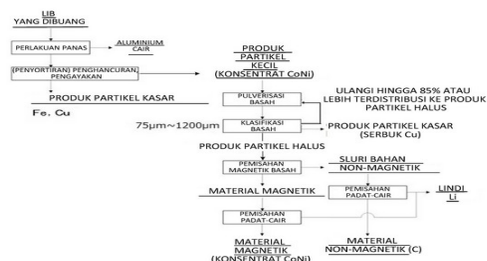


Gambar 21

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06265	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 1/02,C 22B 15/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2023		DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD. 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Changzhi,CN		
2022-112516	13 Juli 2022	JP	WATANABE, Ryoei,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		TAHATA, Shota,JP		
			NISHIKAWA, Chihiro,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	METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI MATERIAL BERTARIFA DARI BATERAI SEKUNDER ION			
	Invensi :	LITIUM			
(57)	Abstrak :				

Disediakan metode untuk memperoleh kembali material berharga dari baterai sekunder ion litium, yang meliputi: langkah perlakuan panas untuk melakukan perlakuan panas pada baterai sekunder ion litium untuk memperoleh produk yang telah dikenai perlakuan panas; langkah klasifikasi pertama untuk mengklasifikasikan produk yang dihancurkan, yang diperoleh dengan menghancurkan produk yang telah dikenai perlakuan panas, pada titik klasifikasi berukuran 600 µm atau lebih dan 2.400 µm atau kurang untuk memperoleh produk partikel kasar (1) dan produk partikel kecil; langkah penggilingan untuk menggiling produk partikel kecil untuk memperoleh produk yang digiling; langkah klasifikasi kedua untuk mengklasifikasikan produk yang digiling pada satu atau lebih titik klasifikasi yang lebih kecil dari titik klasifikasi langkah klasifikasi pertama dan berukuran 75 µm atau lebih dan 1.200 µm atau kurang untuk memperoleh produk partikel kasar (2) dan produk partikel halus (1); dan langkah pemisahan magnetik untuk menyortir produk partikel halus (1) yang diperoleh pada langkah klasifikasi kedua menggunakan gaya magnetik.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06437

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 67/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405318

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-175608 10 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SANKOSHA CORPORATION
2-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0032 Japan

(72) Nama Inventor :

Koji TERASHIMA,JP
Kenta KOBAYASHI,JP
Shuji KURANO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

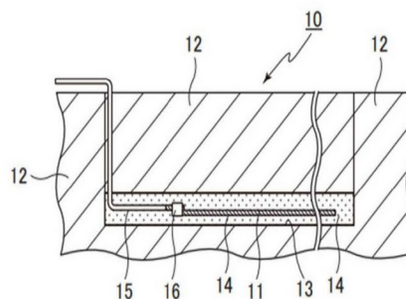
(54) Judul
Invensi : BAHAN PENGURANG KETAHANAN PENTANAHAN DAN ALAT PENTANAHAN

(57) Abstrak :

Disediakan bahan pengurang ketahanan pentanahan yang dapat berkontribusi terhadap pengurangan emisi karbon dioksida dan dapat digunakan seperti bahan pengurang ketahanan pentanahan yang menggunakan kokas yaitu bahan bakar fosil, dan perangkat pentanahan yang menggunakan bahan pengurang ketahanan pentanahan, dan juga menyediakan bahan pengurang ketahanan pentanahan yang beratnya dapat dipangkas. Bahan pengurang ketahanan pentanahan (14) yang diletakkan di antara elektroda pentanahan (11) yang terkubur di tanah (12) dan tanah (12) mengandung butiran karbida yang diperoleh dari pembakaran biomassa yang tidak sempurna.

1/9

Gambar 1

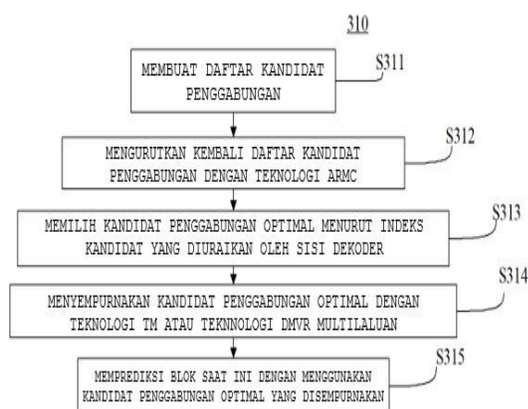


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06532	(13) A
(51)	I.P.C : B 41F 15/42,B 41F 17/34,B 41M 1/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		SHUHO CO., LTD. 5-5, Ohdoro-cho 2-go, Fukui-shi, Fukui 9190327 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MURAOKA Kouji,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	PERALATAN PENCETAKAN DAN METODE PEMBUATAN OBJEK YANG DICETAK	
(57)	Abstrak :		

Peralatan pencetakan dan metode pembuatan objek yang dicetak dapat memperoleh lapisan tinta yang mencapai kekuatan tinggi dari citra cetak yang terbentuk pada permukaan objek yang akan dicetak, tanpa memerlukan fasilitas berskala besar. Peralatan pencetakan dari pengungkapan ini meliputi: bantalan pencetakan yang memiliki permukaan pencetakan yang dapat dideformasi sedemikian rupa sehingga sesuai dengan bentuk permukaan yang akan dicetak dari objek yang akan dicetak; pelat asli pencetakan yang meliputi permukaan pendeposisian tempat tinta akan ditempatkan; stage pelat asli pencetakan tempat pelat asli pencetakan ditempatkan; dan alat pendeposisian tinta yang dikonfigurasi untuk mendeposisikan tinta pada permukaan pelat asli pencetakan. Bantalan pencetakan dikonfigurasi agar dapat digerakkan antara stage pelat asli pencetakan dan objek yang akan dicetak, dan ditekan terhadap stage pelat asli pencetakan atau objek. Alat pendeposisian tinta meliputi layar yang meliputi bukaan tempat tinta lewat dan squeegee yang dikonfigurasi untuk meluncur di atas permukaan layar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06536	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/52,H 04N 19/513,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416352		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor PCT/ CN2022/103418	(32) Tanggal 01 Juli 2022	(33) Negara CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(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		
(72)	Nama Inventor : SONG, Kai,CN HUO, Junyan,CN MA, Yanzhuo,CN YANG, Fuzheng,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 Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN VIDEO, ALIRAN BIT, DEKODER, ENKODER, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode dan peralatan pengkodean video, bitstream, pendekode, pengkode, dan media penyimpanan disediakan dalam perwujudan pengungkapan. Metode mendekode meliputi yang berikut. Daftar kandidat informasi gerak awal dari blok saat ini ditentukan, dimana daftar kandidat informasi gerak awal meliputi kandidat informasi gerak tipe pertama dan kandidat informasi gerak tipe kedua, kandidat informasi gerak tipe pertama ditentukan sesuai dengan informasi gerak blok yang berdekatan dan/atau blok yang tidak berdekatan dari blok saat ini, dan kandidat informasi gerak tipe kedua dikonstruksi sesuai dengan vektor gerak nilai prasetel dan indeks gambar referensi yang ditetapkan dengan menggunakan aturan prasetel. Daftar kandidat informasi gerak blok saat ini ditentukan berdasarkan urutan kandidat informasi gerak parsial dalam daftar kandidat informasi gerak awal, dimana kandidat informasi gerak parsial mencakup setidaknya satu kandidat informasi gerak tipe pertama dan N kandidat informasi gerak tipe kedua, dan N adalah bilangan bulat positif. Bitstream diterjemahkan untuk menentukan indeks kandidat informasi gerak dari blok saat ini. Nilai prediksi antar blok saat ini ditentukan sesuai dengan indeks kandidat informasi gerak dan daftar kandidat informasi gerak dari blok saat ini. Bitstream diterjemahkan untuk menentukan nilai sisa blok saat ini. Nilai rekonstruksi blok saat ini ditentukan sesuai nilai sisa dan nilai prediksi antar blok saat ini.

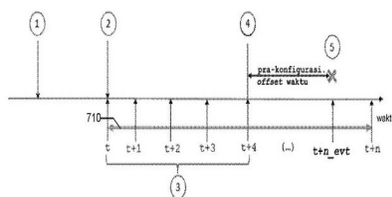


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06331
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501376		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 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	CONCEICAO, Filipe,PT TEYEB, Oumer,SE NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar, Deenoo,IN MILLER, James,US COGALAN, Tezcan,TR
63/390,057	18 Juli 2022	US	
63/410,812	28 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : PELAPORAN PENGUKURAN YANG DIPREDIKSI

(57) **Abstrak :**
WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan setidaknya satu pengukuran yang diprediksi. Setidaknya satu pengukuran yang diprediksi dapat terdiri atas, sebagai contoh, setidaknya satu pengukuran antarmuka udara yang diprediksi. WTRU dapat menentukan, berdasarkan setidaknya satu pengukuran yang diprediksi, kejadian yang diprediksi dan waktu yang diprediksi yang berkaitan dengan kejadian yang diprediksi. Kejadian yang diprediksi dapat terdiri atas, sebagai contoh, setidaknya satu pengukuran yang diprediksi yang kurang dari ambang batas. WTRU dapat menentukan, berdasarkan kejadian yang diprediksi, waktu yang diprediksi, dan offset waktu, untuk mengirim laporan yang mengindikasikan kejadian yang diprediksi. WTRU dapat menentukan untuk mengirim laporan yang mengindikasikan kejadian yang diprediksi, sebagai contoh, pada kondisi bahwa perbedaan antara waktu saat ini dan waktu yang diprediksi adalah lebih besar dari offset waktu. Jika kondisi terpenuhi, WTU dapat mengirim laporan yang mengindikasikan kejadian yang diprediksi.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06460

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/90,B 60N 2/06,B 60R 16/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202408501

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-180784 20 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

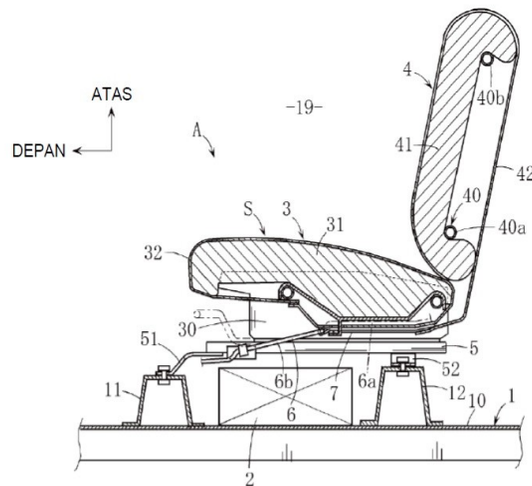
(72) Nama Inventor :
Yuu WATANABE ,JP

(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 : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Struktur kendaraan (A) meliputi: tempat duduk kendaraan (S); dan harness (6) yang meliputi bagian perutean permukaan bawah tempat duduk (6a) yang dirutekan pada daerah permukaan bawah pada bantalan tempat duduk (3) pada tempat duduk kendaraan (S), satu ujung bagian perutean permukaan bawah tempat duduk (6a) ini dihubungkan ke bagian perluasan (6b) yang memanjang ke arah bagian pemasangan harness (18) yang terletak di sisi bagian lantai (1), dimana struktur kendaraan (A) ini meliputi pita yang dapat diregangkan (7) yang terletak pada daerah permukaan bawah pada bantalan tempat duduk (3), dan pita yang dapat diregangkan (7) ini secara menjembatani menghubungkan bagian (Na) dari harness (6) ke posisi tetapnya tempat duduk kendaraan (S) untuk secara konstan menerapkan gaya tegangan (F) pada bagian perluasan (6b) dari harness (6) ke arah bagian perutean permukaan bawah tempat duduk (6a).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06552

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 17/60,A 23L 13/00,A 23L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501561

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22191841.0 24 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

FRIEDL, Thomas, Georg,DE JACOBS, Renate, Gemma,
Jacobine, Maria,NL

KOCH, Jens,DE RUBESA, Tino,NL

SABATER-LUENTZEL, VERMANDEL, Evert,NL
Christopher,DE

ZANTINGE, Anne,NL

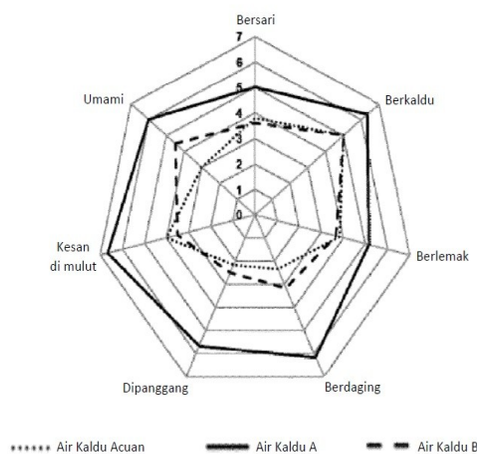
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PRODUK MAKANAN

(57) Abstrak :

Invensi berhubungan dengan suatu produk makanan yang memiliki cita rasa gurih dan/atau cita rasa daging yang diperkuat dan ditingkatkan yang sedikitnya sebagian diperoleh dari konsentrat rumput laut atau produk yang berasal dari konsentrat rumput laut dimana produk makanan tersebut mencakup sedikitnya 3, disukai 4 dan paling disukai 5 komponen semuanya dari kelompok 2-metilbutiraldehida, 5-metilfurfural, furfural, 2(E)-dekenal, dan isobutiraldehida. Juga, proses tersebut ditemukan untuk membuat produk makanan dengan mengombinasikan produk yang dapat dimakan dan produk perisa yang memberikan cita rasa daging ke produk makanan, dan proses untuk membuat komposisi perisa tersebut.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06329

(13) A

(51) I.P.C : A 44B 19/26

(21) No. Permohonan Paten : P00202501416

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202221868841.0 19 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(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

(72) Nama Inventor :
LI, Anqing,CN

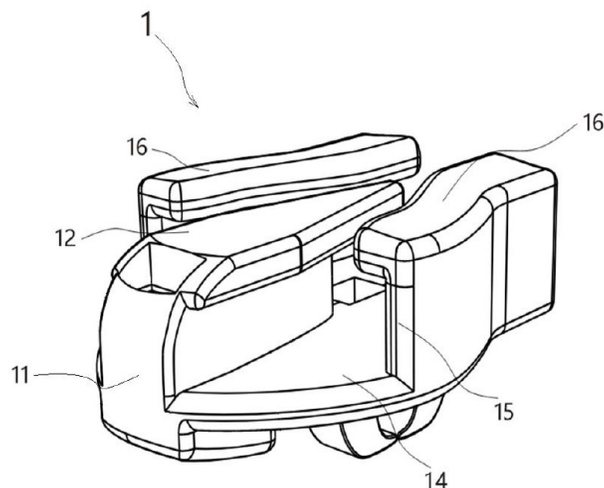
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 DAN RITSLETING TANPA PENGINDRA TEKANAN

(57) Abstrak :

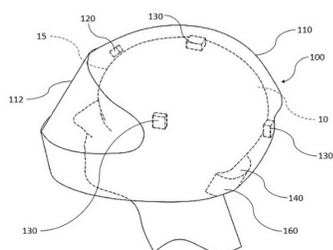
Suatu penggeser tanpa pengindra tekanan dan suatu ritsleting, yang berkaitan dengan bidang teknik ritsleting. Penggeser tanpa pengindra tekanan mencakup: suatu inti alas; dua pelat penghalang samping, masing-masing terletak di dua sisi inti alas, inti alas dan dua pelat penghalang samping membentuk dinding samping dari suatu saluran yang melaluinya elemen-elemen dimasukkan; suatu bawah alas, disusun pada permukaan ujung bawah inti alas, dua sisi dari bawah alas masing-masing memanjang ke arah pelat penghalang samping yang berbeda; dua pelat alas samping, masing-masing disusun pada permukaan ujung bawah pelat penghalang samping yang berbeda dan keduanya memanjang ke arah bawah alas, dimana dua pelat bawah samping dikonfigurasi untuk dipasang pada pita kain; terdapat perbedaan ketinggian antara dua pelat bawah samping dan bawah alas; suatu celah disediakan antara bawah alas dan pita kain; dua pelat bawah samping dan dua sisi bawah alas membentuk ujung bawah saluran. Menurut penggeser tanpa pengindra tekanan dan ritsleting, penggeser tanpa pengindra tekanan dapat dicegah agar tidak bersentuhan dengan kulit saat dikenakan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06250	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 42B 3/04,G 08B 7/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500535		(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 : 10 Maret 2023		(72)	Nama Inventor : VADAKKEL, George Abraham,IN SAKINALA, Hari Ganesh,IN BALLA, Vamsi Krishna,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	
	202241041030	18 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			
(54)	Judul	HELM		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			

Penemuan saat ini berkaitan dengan helm (100). Helm (100) mencakup cangkang (110) yang bagian dalam cangkang (110) menghadap kepala (10) pengguna, sensor vitalitas (120) yang diadaptasi untuk menghasilkan sinyal pertama yang menunjukkan satu atau lebih parameter fisiologis pengguna, sejumlah sensor benturan (130) yang diadaptasi untuk menghasilkan sejumlah sinyal kedua yang menunjukkan intensitas benturan, dan pengontrol (140). Pengontrol (140) diadaptasi untuk menerima sinyal pertama, menerima sejumlah sinyal kedua, menentukan terjadinya kecelakaan berdasarkan satu atau lebih dari sejumlah sinyal kedua, menentukan lokasi tabrakan pada helm (100) berdasarkan satu atau lebih dari sejumlah sinyal kedua, dan menentukan cedera pada kepala (10) pengguna berdasarkan sinyal pertama dan satu atau lebih dari sejumlah sinyal kedua.

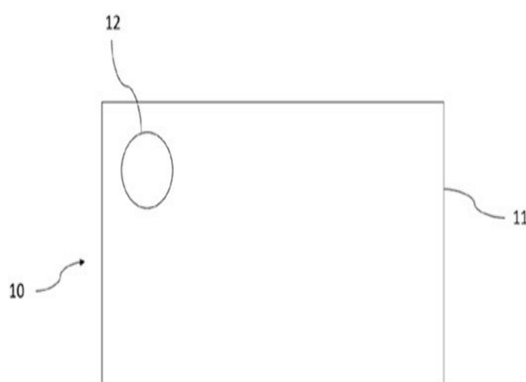


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06589	(13) A
(51)	I.P.C : G 07D 7/202,G 07D 7/14,G 07D 7/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501535		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		VHP SECURITY PAPER BV Wezenweg 2, 7339 GS Ugchelen Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROSSET, Henri,FR
FR2208529	25 Agustus 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 UNTUK MENGAUTENTIKASI DAN/ATAU MENGIDENTIFIKASI DOKUMEN KEAMANAN

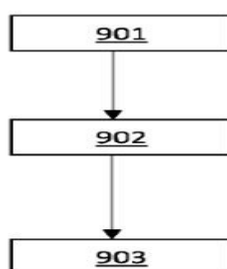
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan metode untuk mengidentifikasi dan/atau mengautentikasi suatu dokumen keamanan yang mencakup suatu substrat kertas, dimana substrat tersebut dianalisis untuk mendeteksi keberadaan dari satu atau lebih penanda yang merepresentasikan keberadaan, di dalam substrat, dari satu atau lebih senyawa yang diekstraksi dari kayu keras, dan informasi yang berhubungan dengan identitas dan/atau keaslian dokumen dihasilkan menurut sifat dan/atau proporsi di dalam substrat dari satu atau lebih penanda.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06304	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		(72) Nama Inventor : DEGHEL, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
(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	
2214303.6	29 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode, peralatan, dan program komputer untuk membuat peralatan pengguna melakukan: menerima, dari simpul jaringan pertama, informasi pertama yang mengaktifkan pengenalan yang terkait dengan simpul jaringan target; menentukan bahwa akan mentransmisikan penginformasian kanal akses acak dengan menggunakan konfigurasi yang bersesuaian dengan pengenalan yang terkait dengan simpul jaringan target; dan mentransmisikan penginformasian kanal akses acak tersebut.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06520

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501786

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/394,912 03 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEAGEN INC.
21823 30th Drive SE, Bothell, Washington 98021, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

WANG, Kung-Pern,TW
SMITH, Alyson,US
NEUMANN, Christopher Scott,US
GARDAI, Shyra J.,US
FERGUSON, David M.,US

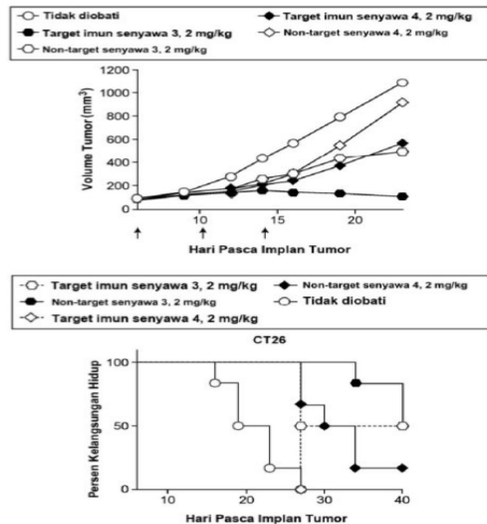
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONJUGAT OBAT ANTI-PD-L1 IMUNOSTIMULATORI

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan senyawa dan metode yang berguna untuk mengobati berbagai kanker. Senyawa tersebut meliputi konjugat obat antibodi (ADC) yang dikonfigurasi untuk secara selektif mengaktifkan respons imun dalam lingkungan mikro tumor dan membalikkan immunosupresi yang dimediasi makrofag terkait tumor. Aspek khusus dari pengungkapan tersebut berhubungan dengan agonis TLR7/8 yang dikonjugasikan dengan antibodi yang menargetkan tumor dan sel imun.

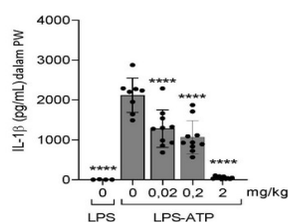


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06562	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 1/16,A 61P 25/16,C 07D 487/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501120		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023		AC IMMUNE SA EPFL Innovation Park, Building B 1015 Lausanne Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOLETTE, Jérôme,FR
22185021.7	14 Juli 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	TURUNAN-TURUNAN PIROLOTRIAZIN DAN IMIDAZOTRIAZIN SEBAGAI MODULATOR JALUR	
	Invensi :	INFLAMASOM NLRP3	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan senyawa baru untuk pengobatan, peringanan atau pencegahan sekelompok penyakit, gangguan dan kelainan yang responsif terhadap modulasi atau penghambatan aktivasi komponen jalur inflamasom NLRP3. Secara khusus, komponen jalur inflamasom adalah famili reseptor mirip NOD (NLR), inflamasom protein 3 yang mengandung domain pirin (NLRP3). Lebih khusus lagi, senyawa dari invensi saat ini memiliki kemampuan untuk memodulasi jalur inflamasom NLRP3. Lebih lanjut, senyawa dari invensi saat ini cocok untuk pengobatan, peringanan atau pencegahan sekelompok penyakit, gangguan dan kelainan yang responsif terhadap modulasi, khususnya penurunan, kadar IL-1 beta dan/atau IL-18.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06635
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/37,A 61K 8/35,A 61Q 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501079		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROKA FURADADA, S.L. C. Gran de Sant Andreu, 140. 2 ^o 2 ^a 08030 BARCELONA Spain
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22382742.9	29 Juli 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(74)
			Nama Inventor : CAMARGO SANROMÀ, Judit,ES DELGADO GARCÍA, Irene,ES AYNETO CARRANZA, Laura,ES
			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	KOMPOSISI TERDIRI DARI PREKURSOR PENYERAP ULTRAVIOLET FOTOKIMIA DAN SENYAWA	
	Invensi :	UNTUK MENINGKATKAN LAJU KONVERSI FOTOKIMIANYA	
(57)	Abstrak :		

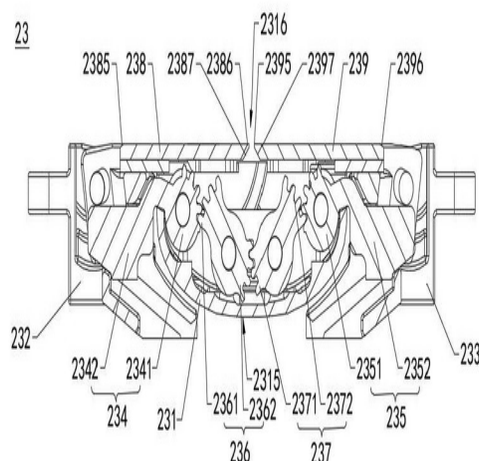
Disediakan suatu komposisi yang terdiri dari senyawa formula (I) dalam sejumlah efektif, garamnya yang dapat diterima secara farmasi atau kosmetik, atau stereoisomernya atau campurannya, (I) dimana R', R1, R2, R4, R5, R6, R7, R9, dan R10 dipilih dari daftar kemungkinan radikal; dan sejumlah feniletal ester yang efektif dipilih dari gugus yang terdiri dari fenetil benzoat, 2-feniletal toluat, di-2-feniletal ftalat, dan 1-feniletal benzoat; bersama dengan satu atau lebih eksipien atau pembawa yang dapat diterima secara farmasi atau kosmetik. Disediakan juga penggunaan komposisi untuk memberikan perlindungan pada kulit atau rambut terhadap sinar matahari atau sumber radiasi UV lainnya, dan suatu metode untuk meningkatkan laju konversi fotokimia suatu senyawa formula (I) dalam suatu komposisi dengan menambahkan sejumlah efektif dari feniletal ester spesifik yang disebutkan di atas.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06596	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47C 17/52,A 47C 19/12,E 05B 65/464				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501286		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024			GCMB INC. 5223 Sunset Court, Cape Coral, FL 33904 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Peter Ferdinand FALTENBACHER,ID	
	18/372,826	26 September 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	LEMARI PENYIMPANAN TEMPAT TIDUR LIPAT			
(57)	Abstrak :				

Lemari dan lemari yang dikonfigurasi untuk beralih antara posisi tertutup (tersimpan) dan posisi terbuka (terbentang) yang memiliki kasur lipat dan platform kasur yang tersimpan di dalamnya. Lemari atau lemari tersebut dapat mencakup bagian yang dapat dipisahkan yang berfungsi sebagai penyangga platform kasur saat lemari berada dalam posisi terbuka dan sebagai laci saat berada dalam posisi tersimpan. Platform kasur mencakup setidaknya satu fitur untuk mengamankannya ke bagian yang dapat dipisahkan saat berada dalam posisi terbuka.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06338	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04M 1/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501160		(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 : 26 September 2023		(72)	Nama Inventor : TANG, Zecheng,CN XU, Zhengyi,CN YAN, Huiyin,CN LI, Chengyao,CN
(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	
	202211211048.8	30 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK DAN MEKANISME YANG DAPAT DILIPAT		
(57)	Abstrak :			

Suatu alat elektronik dan suatu mekanisme yang dapat dilipat disediakan. Mekanisme yang dapat dilipat dari alat elektronik meliputi suatu poros utama, suatu braket pertama, suatu braket kedua, suatu lengan ayun pertama, suatu lengan ayun kedua, suatu roda gigi sinkron pertama, dan suatu roda gigi sinkron kedua. Lengan ayun pertama dihubungkan secara berputar pada poros utama, ujung geser pertama dihubungkan secara geser pada braket pertama, dan dihubungkan secara geser ke braket pertama, dan lengan ayun kedua dihubungkan secara berputar ke poros utama dan dihubungkan secara geser ke braket kedua. Roda gigi sinkron pertama dihubungkan secara berputar ke poros utama, dimana roda gigi sinkron pertama meliputi suatu bagian gigi pertama dan suatu bagian gigi kedua yang memiliki radius yang berbeda dari lingkaran ujung. Roda gigi sinkron kedua dihubungkan secara berputar ke poros utama, dimana roda gigi sinkron kedua meliputi suatu bagian gigi ketiga dan suatu bagian gigi keempat yang memiliki radius yang berbeda dari lingkaran ujung, dan bagian gigi kedua) ditautkan dengan bagian gigi ketiga. Dalam permohonan ini, suatu roda gigi sinkron meliputi dua bagian gigi, dan radius dari lingkaran ujung dari dua bagian gigi adalah berbeda, sehingga ruang mekanisme yang dapat dilipat ditempati oleh roda gigi sinkron dikonfigurasi fleksibel, untuk mencegah roda gigi sinkron dari menekan terhadap layar fleksibel atau menghalangi pergerakan pelat pintu.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06555

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/395,A 61B 5/11,A 61N 1/372

(21) No. Permohonan Paten : P00202415208

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/809,311 28 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GE PRECISION HEALTHCARE LLC
9900 W. Innovation Drive Wauwatosa, Wisconsin 53226
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

SHOUDY, David Andrew,US
GRIFFIN, Weston Blaine,US
MADHAVAN, Radhika,US
ASHE, Jeffrey Michael,US

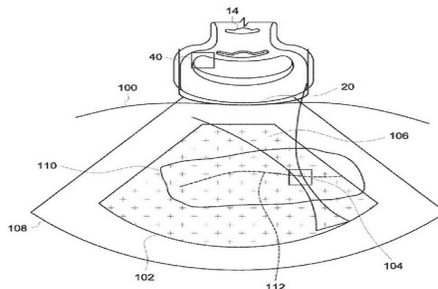
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE KONTROL PENYELARASAN UNTUK SISTEM PENGHANTARAN
Invensi : NEUROMODULASI

(57) Abstrak :

Pembahasan ini berkaitan dengan struktur dan perangkat untuk memudahkan penerapan berkas terapi ultrabunyi (106) pada daerah anatomi target dengan cara yang dapat direplikasi. Dalam aspek tertentu, pengontrol penyelarasan (30) dapat digunakan untuk menganalisis citra yang dihasilkan oleh transduser ultrabunyi. Pengontrol penyelarasan (30) kemudian dapat mengirimkan komunikasi untuk mengindikasikan bahwa perangkat penerapan energi diposisikan untuk menyediakan terapi ke daerah target, atau jika perangkat perlu diposisikan ulang. Kontrol penyelarasan dari perangkat penerapan energi menyediakan penargetan berulang berpemandu pada daerah anatomi target, meskipun dalam pengaturan atau lingkungan non-klinis.

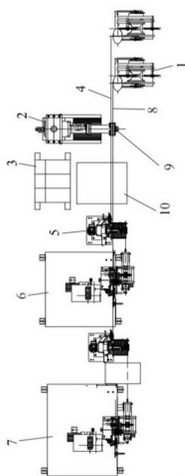


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06267	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 23/24,B 21C 31/00,B 21F 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501966	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TIANJIN SAIXIANG TECHNOLOGY CO., LTD No.9, Hitech Developing 4th RD. (Huanwai) Huayuan Industry Zone Binhai New Area, Tianjin 300384 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Zongchen,CN ZHANG, Xiaochen,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210917360.2 01 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 : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	APLIKASI TERKAIT LINI PRODUKSI PEMESINAN MANIK-MANIK MULTISPESIFIKASI	

(57) **Abstrak :**

Aplikasi saat ini mengungkap lini produksi pemesinan manik multi-spesifikasi, yang meliputi perangkat pelepas lilitan kawat (1), perangkat pelapis karet ekstruder (2), perangkat kontrol suhu (3), kawat polos pertama (4), perangkat penyimpanan traksi (5), mesin pembentuk lilitan manik pertama (6), mesin pembentuk lilitan manik kedua (7), kawat polos kedua (8), kepala ekstruder (9), dan perangkat penyesuaian tegangan (10), di mana dua set perangkat pelepas lilitan kawat (1) disediakan, dan perangkat pelapis karet ekstruder (2) dipasang secara tetap pada satu sisi perangkat pemandu pelepas lilitan kawat (1).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06332		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4545,A 61P 35/00,C 07D 403/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501546		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023			BEIGENE SWITZERLAND GMBH Aeschengraben 27 4051 Basel, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LI, Shuran,CN	
	63/369,000	21 Juli 2022		CRESCENZO, Rocco,US	
				HU, Nan,CN	
				SONG, Xiaomin,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : METODE PENGOBATAN MIELOMA MULTIPLEL MENGGUNAKAN INHIBITOR BCL-2

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyajikan metode pengobatan mieloma multipel pada subjek dengan inhibitor Bcl-2, khususnya 2-((1H-pirol[2,3-b]piridin-5-il)oksi)-N-((4-(((1r,4r)-4-hidroksi-4-metilsikloheksil)metil)amino)-3-nitrofenil)sulfonil)-4-(2-((S)-2-(2-isopropilfenil)pirolidin-1-il)-7-azaspiro[3.5]nonan-7-il)benzamida atau garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, atau dalam kombinasi dengan deksametason.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06343

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 9/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501736

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-155597	28 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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 :

SAWANISHI Chikaumi,JP
TAKASHIMA Katsutoshi,JP
KONISHI Kyohei,JP
TANIGUCHI Koichi,JP

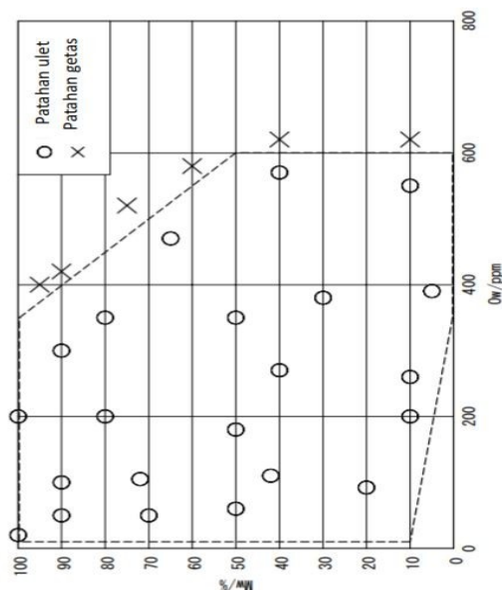
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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
Invensi : SAMBUNGAN DILAS DAN METODE PRODUKSI UNTUKNYA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu sambungan dilas yang dibentuk menggunakan lembaran-lembaran baja kekuatan-tinggi yang relatif tipis sebagai logam dasar dan yang memiliki ketangguhan suhu-kamar yang sangat baik. Pada sambungan dilas tersebut, masing-masing lembaran baja dasar memiliki suatu ketebalan lembaran 0,8 mm atau lebih dan 10 mm atau kurang, sedikitnya salah satu dari lembaran-lembaran baja dasar tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana suatu rasio area total dari martensit dan bainit adalah lebih dari 50% dan suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih, dan suatu kandungan oksigen dari suatu logam las pada suatu bagian las dan suatu rasio area total dari martensit dan bainit dalam logam las memenuhi suatu hubungan yang ditentukan sebelumnya.

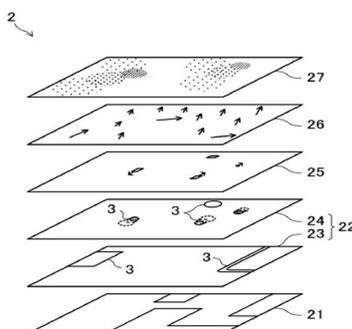


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06352	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01C 21/34,G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501606	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6508670 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : Satoshi OTSUKI,JP Kenichi NAKASHIMA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 05 Mei 2025				

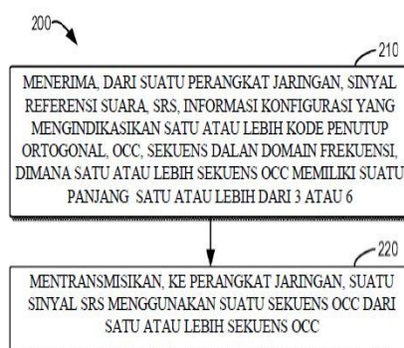
(54) **Judul** ALAT PENGHASIL PETA DAN SISTEM BANTUAN MENGEMUDI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Penghasil peta (100) meliputi: kolektor (65) yang mengumpulkan informasi pemantauan pada lingkungan; dan pembuat (67) yang menghasilkan peta (2) untuk membantu mengemudi secara otonom dari penggerak (1) berdasarkan informasi pemantauan. Pembuat (67) mendapatkan area berbahaya (3) yang termasuk dalam lingkungan dan harus dihindari berdasarkan informasi pemantauan. Pembuat (67) menghasilkan peta (2) yang meliputi informasi geografis (21) dan area berbahaya (3).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06407	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 04L 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501666			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023				NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KINNUNEN, Pasi Eino Tapio,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI YUK, Youngsoo,KR LUOTO, Petri,FI			
2214442.2	30 September 2022	GB					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :			PERANGKAT, METODE DAN APARATUS UNTUK PENINGKATAN SRS			
(57)	Abstrak :						

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan perangkat, metode, dan aparatus untuk peningkatan SRS. Suatu perangkat terminal menerima, dari suatu perangkat jaringan, sinyal referensi yang terdengar, SRS, informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih kode penutup ortogonal, OCC, sekuens dalam domain frekuensi, dimana satu atau lebih sekuens OCC memiliki suatu panjang satu atau lebih dari 3 atau 6. Perangkat terminal lebih lanjut mentransmisikan, ke perangkat jaringan, suatu sinyal SRS menggunakan suatu sekuens OCC dari satu atau lebih sekuens OCC.



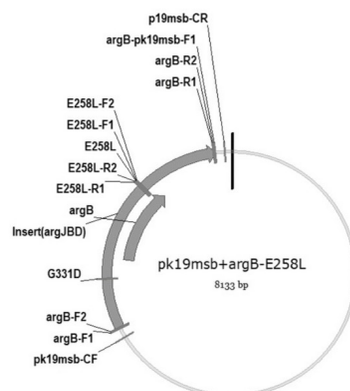
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06500	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12N 9/12,C 12P 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501660		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022		DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RYU, Mi,KR YOON, Sun Jun,KR HONG, In Pyo,KR PARK, Seok Hyun,KR
10-2022-0090642	21 Juli 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	MIKROORGANISME DARI GENUS CORYNEBACTERIUM YANG MEMILIKI KEMAMPUAN YANG DITINGKATKAN UNTUK MEMPRODUKSI L-ARGININ ATAU L-SITRULINA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ARGININ ATAU L-SITRULINA DENGAN MENGGUNAKAN YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan mikroorganisme dari genus *Corynebacterium* yang memiliki kemampuan lebih baik untuk memproduksi L-arginina atau L-sitrulina, dan metode untuk memproduksi L-arginina atau L-sitrulina dengan menggunakan mikroorganisme tersebut. Varian dari genus *Corynebacterium* meningkatkan aktivitas kinase asetilglutamat yang terlibat dalam jalur biosintesis L-arginina, dan dengan demikian dapat memiliki hasil produksi yang lebih baik dalam hal kemampuan untuk memproduksi L-arginina atau L-sitrulina dibandingkan dengan galur induk.

Gambar 1

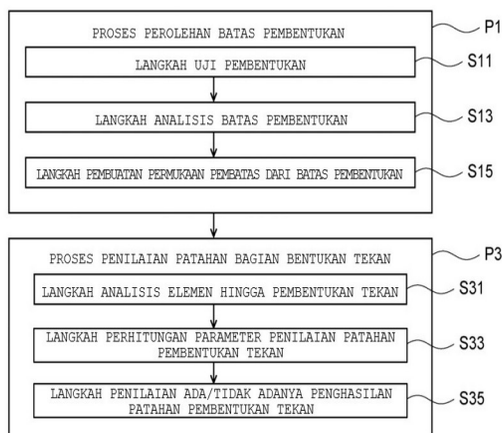


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06443	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23F 5/10,A 23G 1/48,A 23L 5/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501680			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				KABAYA FOODS CORPORATION 1100 Mitsunonokuchi, Kita-ku, Okayama-shi, 709-2196 Okayama Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YANAGI Tomoe,JP		
	2022-187933	25 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	BAHAN BAKU MAKANAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA DAN MAKANAN					
(57)	Abstrak :						

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bahan baku makanan yang lebih mudah diberi cita rasa dengan kakao daripada suatu produk fermentasi konvensional dari residu ekstraksi kopi sementara memanfaatkan residu ekstraksi kopi tersebut. Suatu metode untuk memproduksi suatu bahan baku makanan meliputi suatu langkah pengeringan pertama dan suatu langkah perlakuan. Pada langkah pengeringan pertama, residu ekstraksi biji-biji kopi tersebut atau bahan yang dihancurkan darinya dikeringkan untuk memperoleh suatu residu kering. Pada langkah perlakuan, residu kering tersebut dikenakan pada perlakuan fermentasi atau perlakuan enzim untuk memperoleh suatu produk yang diberi perlakuan. Pada langkah perlakuan ini, residu kering yang memiliki suatu diameter partikel purata dalam kisaran 0,015 mm atau lebih dan 2,20 mm atau kurang difermentasi atau diberi perlakuan secara enzimatik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06503	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00,G 01N 3/00,G 06F 30/23,G 06F 113/22,G 06F 30/20,G 06F 30/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501976		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 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	Yuta KARIYAZAKI,JP
2022-150894	22 September 2022	JP	
2023-093654	07 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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	METODE, ALAT, DAN PROGRAM PENILAIAN PATAHAN PEMBENTUKAN TEKAN, DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATAN BAGIAN BENTUKAN TEKAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode penilaian patahan pembentukan tekan menurut invensi ini memperoleh suatu batas pembentukan dari suatu lembaran logam yang batasnya diungkapkan oleh suatu hubungan antara suatu regangan utama maksimum dan suatu regangan utama minimum dari suatu benda uji (100) yang dibentuk gembung pada berbagai derajat deformasi pelentukan dan suatu derajat deformasi pelentukan (P1), dan menentukan ada atau tidak adanya penghasilan patahan dalam suatu bagian bentuk tekan berdasarkan pada batas pembentukan yang diperoleh dari lembaran logam dan regangan utama maksimum, regangan utama minimum, dan derajat deformasi pelentukan yang dikalkulasi untuk suatu bagian bentuk tekan (P3).

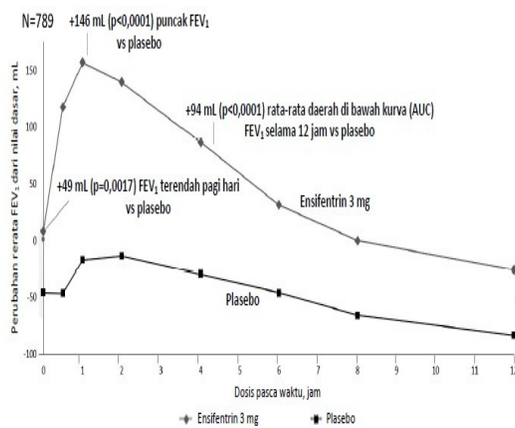


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06372	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61K 47/26,A 61K 9/12,A 61K 45/06,A 61K 47/02,A 61K 9/00,A 61P 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501969		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		VERONA PHARMA PLC One Central Square, Cardiff CF10 1FS, United Kingdom United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RHEAULT, Tara Renae,US RICKARD, Kathleen,US BENGTSSON, Thomas,SE		
63/370,694	08 Agustus 2022	US			
63/370,696	08 Agustus 2022	US			
63/370,699	08 Agustus 2022	US			
63/502,977	18 Mei 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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	ENSIFENTRIN (RPL-554) UNTUK MENURUNKAN FREKUENSI DAN/ATAU KEPARAHAN EKSASERBASI			
	Invensi :	COPD			

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan senyawa untuk digunakan dalam metode untuk menurunkan frekuensi dan/atau keparahan eksaserbasi penyakit paru obstruktif kronis (COPD) pada pasien yang menderita COPD, dimana senyawa tersebut adalah ensifentrin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini juga berhubungan dengan senyawa untuk digunakan dalam metode untuk mengobati penyakit paru obstruktif kronis (COPD) pada pasien, dimana: senyawa tersebut adalah ensifentrin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi; dan pasien yang rentan terhadap eksaserbasi COPD.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06522
			(13) A
(51)	I.P.C : H 03M 7/30,H 04B 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501849		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juli 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
63/392,734	27 Juli 2022	US	HEMADEH, Ibrahim, LB IBRAHIM, Mohamed Salah, EG
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		SHOJAEIFARD, Arman, GB LEE, Moon-il, KR
			NARAYANAN THANGARAJ, TOOHER, Patrick, CA Yugeswar Deenoo, IN
			ROY, Arnab, IN BELURI, Mihaela, 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 PENGURANGAN OVERHEAD UMPAN BALIK CSI MENGGUNAKAN
Invensi : KOMPRESI

(57) **Abstrak :**
 Penjelasan berkaitan dengan metode dan perangkat untuk melaporkan umpan balik informasi keadaan kanal (CSI) dalam jaringan telekomunikasi nirkabel. Dalam contoh, metode yang diimplementasikan dalam unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat mencakup menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan ambang batas peringkat kanal, menentukan peringkat kanal yang diasosiasikan dengan pengukuran kanal, memilih tipe dari kompresi CSI berdasarkan peringkat kanal dan ambang batas peringkat kanal, dan mentransmisikan CSI dan informasi yang mengindikasikan tipe yang dipilih dari kompresi CSI, dan CSI diasosiasikan dengan pengukuran kanal dan dikompresi menggunakan tipe yang dipilih dari kompresi CSI.



GAMBAR 16

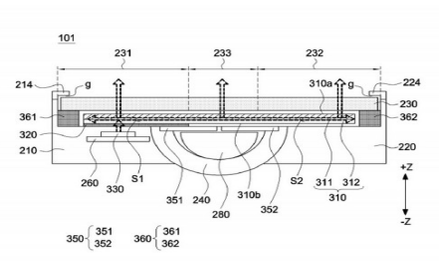
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06288
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 10G 1/10,C 10G 1/00,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501260		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		(72) Nama Inventor : STREBEL, Christian Ejersbo,DK GABRIELSEN, Jostein,NO STUMMANN, Magnus Zingler,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	
PA202200709	22 Juli 2022	DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	HIDROPROSES MINYAK PIROLISIS BAN BEKAS DENGAN BAHAN NABATI DAN/ATAU LEMAK	
(57)	Abstrak : Proses dan kilang untuk memproduksi umpan hidrokarbon yang meliputi: menyediakan umpan minyak mentah hayati yang mengandung 0,1-5 % berat oksigen (O); menyediakan umpan bahan minyak nabati dan/atau lemak; menggabungkan minyak mentah hayati yang mengandung 0,1-5 % berat O dengan umpan bahan minyak nabati dan/atau lemak, untuk memproduksi umpan hidrokarbon tersebut; dimana umpan minyak mentah hayati yang mengandung 0,1-5 % berat O tersebut merupakan umpan minyak pirolisis ban bekas.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06584	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/44,A 61K 39/395,C 07K 16/28,C 07K 16/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501644		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. 168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215123, P.R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023		(72)	Nama Inventor : YANG, Xiao,CN ISSAFRAS, Hassan,US GAO, Changshou,US WANG, Yi,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	
	202210915171.1	22 Juli 2022	CN	
	202310261507.1	17 Maret 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			
(54)	Judul	MUTAN YANG MEMPROMOSIKAN PEMASANGAN HOMOLOG RANTAI BERAT DAN RINGAN ANTIBODI		
	Invensi :	MULTISPESIFIK		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu antibodi multispesifik, seperti antibodi bispesifik, yang terdiri atas pasangan asam amino bermutasi yang mampu mendorong pemasangan homolog rantai berat dan ringan antibodi multispesifik. Antibodi multispesifik diperoleh dengan mengintroduksi mutasi muatan di wilayah variabel antibodi bispesifik sambil mengintroduksi mutasi pembentuk ulang ikatan disulfida ke wilayah CH1/CL.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06373	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,H 04M 1/02,H 05K 7/20,H 05K 5/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501776		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Byeonguk MIN,KR
10-2022-0100646	11 Agustus 2022	KR	
10-2022-0116439	15 September 2022	KR	
PCT/ KR2023/011222	01 Agustus 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

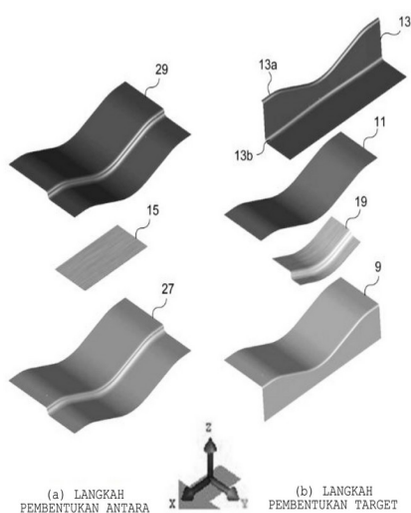
(54) **Judul** ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI BAGIAN PEMBUANGAN PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Alat elektronik menurut perwujudan dari invensi ini dapat meliputi: rumah pertama; rumah kedua; struktur engsel yang dihubungkan ke rumah pertama dan rumah kedua untuk memungkinkan rumah pertama dan rumah kedua untuk diputar pada saat alat elektronik berubah keadaan darinya antara keadaan tidak-dilipat dan keadaan dilipat; tampilan lentur yang dimuat dalam rumah pertama dan rumah kedua dan ditempatkan tidak-dilipat atau ditekuk pada saat keadaan dari alat elektronik berubah antara keadaan tidak-dilipat dan keadaan dilipat; dan bagian pembuangan panas (310) yang meliputi area pertama (S1) yang ditempatkan untuk menumpang-tindih sedikitnya suatu bagian dari rumah pertama bila dilihat dalam arah tegak lurus terhadap rumah pertama, dan area kedua (S2) yang memanjang dari area pertama dan ditempatkan untuk menumpang-tindih sedikitnya suatu bagian dari rumah kedua bila dilihat dalam arah tegak lurus terhadap rumah kedua. Bila keadaan dari alat elektronik berubah antara keadaan tidak-dilipat dan keadaan dilipat, area pertama dari bagian pembuangan panas dapat dipasang pada rumah pertama, dan area kedua dapat ditempatkan untuk bergeser relatif terhadap rumah kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06519	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 53/88,B 21D 22/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501796		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 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	Hiroyuki TANAKA,JP
2022-140489	05 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 BAGIAN YANG DIBENTUK-TEKAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode pembuatan suatu bagian yang dibentuk-tekan (1) yang meliputi setidaknya suatu bagian atas (3) yang memiliki suatu bagian lengkung cekung dalam suatu tampak samping dan suatu bagian dinding samping (7) yang kontinu dari bagian atas (3) melalui suatu bagian R bahu penekan dalam (5) menurut invensi ini meliputi: suatu langkah pembentukan pertama untuk membentuk-tekan suatu bagian pembentuk antara (19) yang meliputi suatu bagian atas antara (21) yang dilengkungkan dalam arah yang sama seperti bagian atas (3), suatu bagian berbentuk-anak-tangga (17) yang dibentuk dari suatu anak tangga yang kontinu dengan suatu bagian garis bubungan (23) yang dibentuk pada suatu bagian yang bersesuaian dengan bagian R bahu penekan dalam (5), dan suatu bagian permukaan luar (25) yang membentang ke arah luar secara kontinu dari bagian berbentuk-anak-tangga (17) dan melengkung dalam arah yang sama seperti bagian atas antara (21); dan suatu langkah pembentukan kedua untuk membentuk-tekan bagian pembentukan antara (19) tersebut menjadi bagian yang dibentuk-tekan (1).



Gambar 1

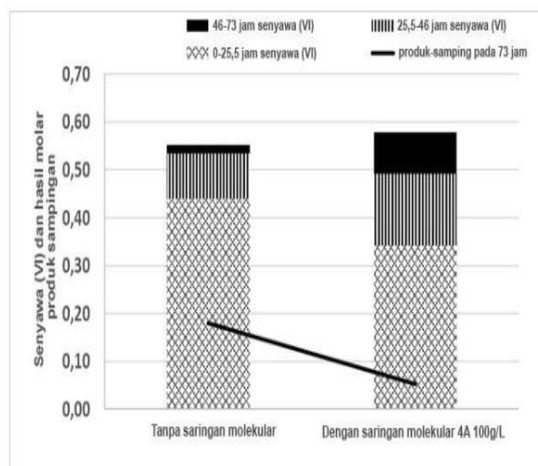
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06570	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65D 83/76,B 65D 83/00,B 67D 7/74						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412228			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2024				ZHENGZHOU SANHUA TECHNOLOGY & INDUSTRY CO., LTD.		
(30)	Data Prioritas :				No. 101, Building 4, Northeast corner of the intersection of Sangong and Xingyun Road, Xingyang City, Zhengzhou City, Henan 450121 China		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
	2023229796076	03 November 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			(72)	Nama Inventor :		
					SHEN, Ruhua,CN		
					SHI, Jianxun,CN		
					REN, Xianwu,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 :	SISTEM PENGELUARAN DAN MESIN PENGELUARAN DAN PENCAMPURAN MERATA INTEGRAL					
(57)	Abstrak :						

Disediakan sistem pengeluaran dan mesin integral pengeluaran dan pencampuran merata. Sistem pengeluaran meliputi alas, unit pengeluaran, unit pembuka dan penutup bodi katup, dan peranti penggerak pertama. Unit pengeluaran dipasang di alas dan meliputi meja putar serta beberapa tabung pewarna yang disusun pada meja putar, dan tabung pewarna dihubungkan ke bodi katup. Meja putar dilengkapi dengan beberapa bagian yang saling berpasangan, disusun sepanjang keliling; dan dihubungkan secara putar ke alas. Pusat rotasi adalah pusat keliling. Tabung pewarna terletak di sisi dalam keliling. Unit pembuka dan penutup bodi katup dipasang di alas dan dikonfigurasi untuk bekerja sama dengan bodi katup untuk membuka bodi katup. Peranti penggerak pertama dipasang di alas dan bekerja sama dengan bagian-bagian yang berpasangan untuk menggerakkan meja putar untuk berputar. Bodi katup bekerja sama secara berurutan dengan unit pembuka dan penutup bodi katup selama proses putaran meja putar. Peranti penggerak pertama dipasang pada sisi luar keliling.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06316		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 12P 17/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501779		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Zhenhua RUAN,CN Marco DE JONGE,NL Emelie VERHOEK,NL	
63/374,957	08 September 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi : SINTESIS MODULATOR RASA				

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menyiapkan senyawa dengan rumus (III) atau garamnya yang dapat dimakan, khususnya metode yang dikatalisis oleh enzim. Senyawa tersebut lebih disukai berupa senyawa modulasi rasa.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06636

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 11/06,F 16H 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241038725 06 Juli 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 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 :

GUTTI, Gnanakotaiyah,IN
RAMALINGAM, Govindharaj,IN
KUDUVA SHANTHULAL, Vishnukumar,IN
MYSORE KRISHNAMURTHY, Ajaykumar,IN
KUPPURAJ, Pushpatriya,IN

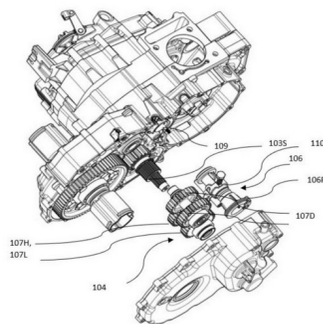
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : RANGKAIAN TRANSMISI MULTI-RANGKAIAN UNTUK POWERTRAIN

(57) Abstrak :

Invensi berikut berkaitan dengan rangkaian transmisi multi-rangkaian untuk powertrain. Rangkaian transmisi tersebut meliputi rangkaian rumah, unit transmisi primer, dan unit transmisi sekunder. Unit transmisi primer tersebut meliputi sejumlah poros, sejumlah roda gigi primer yang dipasang pada poros tersebut, di mana roda gigi primer tersebut menyediakan torsi yang telah ditentukan sebelumnya dalam rasio roda gigi yang telah ditentukan sebelumnya (1, 2, 3, n). Unit transmisi sekunder tersebut meliputi sedikitnya satu poros sekunder dan sejumlah roda gigi sekunder. Unit transmisi sekunder tersebut terhubung secara operasional ke unit transmisi primer dan dikonfigurasi untuk mentransmisikan torsi yang telah ditentukan sebelumnya tersebut dalam sejumlah set rasio roda gigi primer (L1, L2, L3, Ln; H1, H2, H3, Hn) yang berbeda dari rasio roda gigi yang telah ditentukan sebelumnya tersebut (1, 2, 3, n). Unit transmisi sekunder dan unit transmisi primer dirakit secara substansial di dalam rangkaian rumah tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06357	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/80,A 23K 40/25,A 23K 10/22,A 23K 20/158		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502190	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UTAS NEXUS AQUASCIENCES PTY LTD 15-21 Nubeena Cres Taroona, Tasmania 7053 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022	(72)	Nama Inventor : SMITH, Gregory George,AU CARTER, Christopher Guy,AU SIMON, Cedric,AU CODABACCUS, Mohamed Basseer,AU
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULASI NUTRISI DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berhubungan dengan suatu komposisi nutrisi untuk pengembangan spesies krustasea dan ikan akuatik.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06508

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/00,B 62J 17/10,B 62K 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION
300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka
432-8611 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroto KATSURA,JP
Takehiro NISHIYAMA,JP

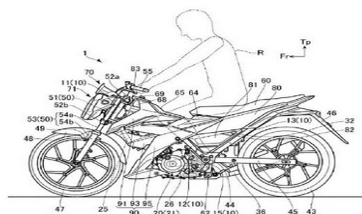
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Poppy , SH., MH
Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug
Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANGAN

(57) Abstrak :

KENDARAAN JENIS TUNGGANGAN : Kendaraan jenis tunggangan yang mencakup pipa kepala kemudi (11) dan tempat duduk (60), meliputi: bagian akomodasi (66) yang disediakan antara pipa kepala kemudi (11) dan tempat duduk (60); dan kap (83) yang ditempatkan pada sisi depan bagian akomodasi (66); di mana kap (83) dilengkapi dengan lubang ventilasi (84L) dan (84R). Menurut konfigurasinya, saat kendaraan jenis tunggangan melaju, udara yang melaju dimasukkan dari lubang ventilasi (84L) dan (84R) ke dalam ruang S di belakang pipa kepala kemudi (11). Akibatnya, kenaikan suhu di ruang S di belakang pipa kepala kemudi (11) dapat ditekan, dan kenaikan suhu di bagian akomodasi (66) yang ditempatkan menggunakan ruang S dapat ditekan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06356

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 01M 10/42,H 01M 4/133,H 01M 10/0585,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202500760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0078158	19 Juni 2023	KR
10-2024-0013412	29 Januari 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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 :

LEE, Seong Kyu,KR
LEE, Suk Woo,KR
KIM, Jun Min,KR
CHOI, Kyoung Min,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

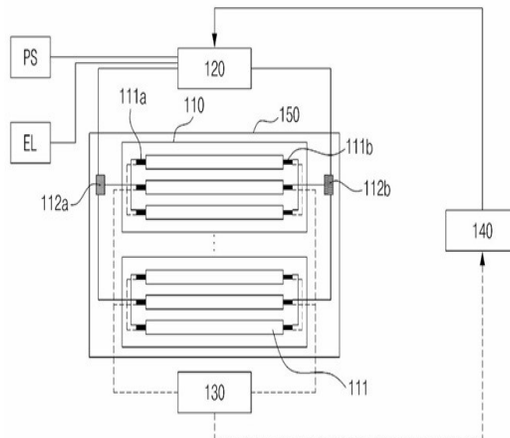
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITUM, YANG MEMILIKI PENINGKATAN KEAMANAN TERHADAP KORSLETING INTERNAL, BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MENCAKUP YANG SAMA, DAN SISTEM BATERAI SEKUNDER LITUM UNTUK YANG SAMA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu elektrode negatif untuk suatu baterai sekunder litium, suatu baterai sekunder litium yang mencakup yang sama, dan suatu sistem baterai sekunder litium untuk yang sama, dimana elektrode negatif untuk baterai sekunder litium mencakup komponen-komponen tertentu dari partikel-partikel yang mengandung silikon dan partikel-partikel yang mengandung aluminium, dan oleh karena itu mampu mengimplementasikan resistansi volume yang ditentukan sebelumnya. Dengan demikian, baterai sekunder litium yang mencakup elektrode negatif dapat memungkinkan arus yang ditentukan sebelumnya untuk bocor sambil mengimplementasikan suatu isolasi yang sesuai pada permukaan elektrode negatif jika terjadi korsleting internal, sehingga mencegah suatu fenomena kehancuran dan/atau pemanasan cepat pada baterai sekunder litium karena korsleting internal.

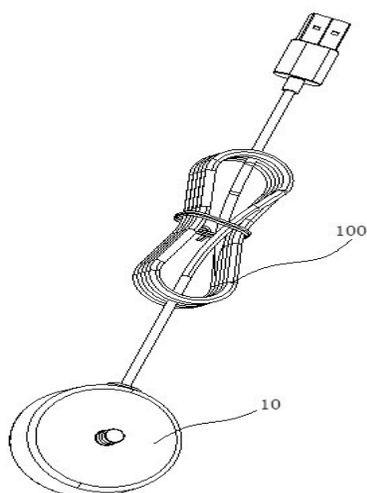
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06262	(13) A
(51)	I.P.C : H 01F 38/14,H 02J 50/70,H 02J 50/00,H 03B 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500788		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2023		DONGGUAN AOHAİ TECHNOLOGY CO., LTD. No. 6 Zhenlong East Road, Jiaoyitang, Tangxia Town Dongguan, Guangdong 523000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OUYANG, Minghua,CN
202310386782.6	11 April 2023	CN	ZHENG, Qubo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		CHEN, Bing,CN
			NONG, Ronggui,CN
			LIANG, Yusheng,CN
			WANG, Youhua,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 : BASIS PENGISIAN DAYA NIRKABEL PERALATAN PRIBADI

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan dalam perwujudan aplikasi ini adalah basis pengisian daya nirkabel peralatan pribadi, yang terdiri dari cangkang, penutup atas, kumparan pengisian daya, dan rakitan PCB, dimana kumparan pengisian daya dihubungkan ke rakitan PCB, kumparan pengisian daya terletak di sisi rakitan PCB, dan kumparan pengisian daya dan rakitan PCB dirancang sebagai bagian yang terpisah; dan kumparan pengisian daya dan rakitan PCB disusun secara terpisah dalam cangkang, ujung atas cangkang dilengkapi dengan bukaan, dan penutup atas menutup bukaan tersebut. Dengan menerapkan basis dalam perwujudan aplikasi ini, struktur sederhana, radiasi dan interferensi rendah dari kumparan pengisian daya nirkabel, dan efisiensi pengisian daya yang tinggi dapat dicapai.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06348	(13) A
(51)	I.P.C : C 21B 13/02,C 22B 5/12,C 22B 1/10,C 22B 23/02,F 27B 19/02,F 27D 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414060		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No. 18, Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone(Phase II) Jiaxing, Zhejiang 314500 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANG, Xulong,CN LI, Jianhui,CN LI, Shaolong,CN LIU, Kaihua,CN
202311429462.0	30 Oktober 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	TANUR TERPADU UNTUK PENSUSPENSIAN, PELEBURAN, DAN PEREDUKSIAN SERBUK MINERAL	
	Invensi :	DAN METODE UNTUK MEMPROSES SERBUK MINERAL	

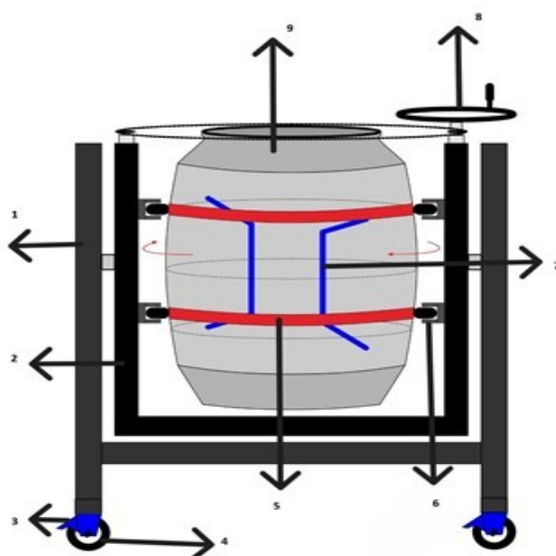
(57) **Abstrak :**

Permohonan ini menyediakan suatu tanur terintegrasi untuk pensuspensian, peleburan, dan pereduksian serbuk mineral dan suatu metode untuk memproses serbuk mineral. Tanur terintegrasi untuk pensuspensian, peleburan, dan pereduksian serbuk mineral meliputi suatu menara peleburan vertikal dan suatu tanur reduksi horizontal. Menara peleburan vertikal meliputi, secara berurutan dari atas ke bawah, suatu ruang pembakaran sekunder dan suatu zona peleburan suspensi. Ruang pembakaran sekunder dilengkapi dengan suatu tombak semprot pembakaran kedua. Zona peleburan suspensi dilengkapi dengan suatu tombak penyemprot bahan yang dikonfigurasi untuk menyemprotkan udara kaya oksigen dan serbuk mineral ke dalam zona peleburan suspensi. Tanur reduksi horizontal secara berturut-turut meliputi suatu zona reduksi dan suatu zona pengendapan di sepanjang arah horizontal. Suatu dinding pemisah ditempatkan di antara zona reduksi dan zona pengendapan. Dinding pemisah memiliki ujung bawah yang menonjol ke dalam lapisan terak cair dari tanur reduksi horizontal. Suatu ujung atas zona reduksi dilengkapi dengan suatu saluran keluar gas batu bara. Saluran keluar gas batu bara dihubungkan ke suatu ujung bawah zona peleburan suspensi. Zona reduksi tersebut dilengkapi dengan suatu tombak penyemprot reduksi. Tombak penyemprot reduksi tersebut dikonfigurasi untuk menyemprotkan suatu bahan pereduksi dan udara pendukung pembakaran.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06531	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,C 05F 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408166	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Ahmad Dahlan Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Dr. Surahma Asti Mulasari, S.Si., M.Kes.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025				

(54) **Judul** : KOMPOSTER PUTAR SKALA RUMAH TANGGA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan komposter putar skala rumah tangga berbentuk tabung plastik terangkai dengan kerangka dengan tuas pemutar dan memiliki dua kaki penyangga beroda, dilengkapi dengan roda leker dan poros pembalik untuk menggerakkan tabung sehingga dapat terjadi perputaran tabung kompos 180 derajat ke kanan atau ke kiri untuk mencampur kompos. Di dalam Tabung ada pengaduk dari besi, tabung disediakan dua unit sehingga dapat digunakan bergantian apabila salah satu tabung yang sudah penuh dapat diganti dengan tabung lain. Invensi ini terdiri dari kaki penyangga (1), kerangka (2), Roda (4) dan kunci roda (3), poros pembalik (5), roda laker (6), pengaduk (7) dalam tabung komposter (9), dan tuas pemutar (8).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06243

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 38/55,A 62D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202311516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Oktober 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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. Dadang Suhendar, M.Eng.,ID Deden Rosid Waltam, S.Si., MT.,ID

Dr. Erma Widyasti S.Si.,ID Dr Niknik Nurhayati S.Si.,ID

Ir. Edi Wahjono, M.Si.,ID Dewi Nandyawati, S.Si,ID

Eko Santoso, ST,ID Ayi Mufti, ST,ID

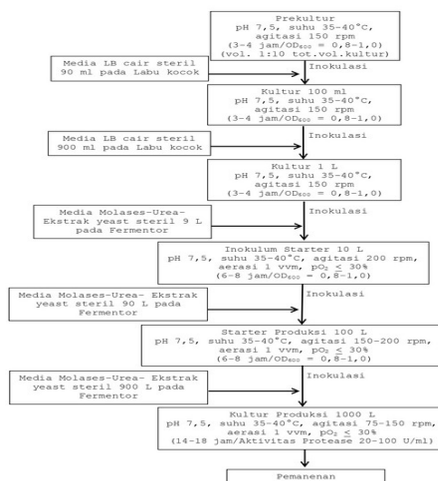
Supriadi,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PRODUKSI ENZIM PROTEASE MENGGUNAKAN MEDIA MOLASES-UREA YANG DIPERKAYA
Invensi : EKSTRAK YEAST

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses produksi enzim protease, lebih khususnya lagi proses produksi enzim protease yang meliputi proses produksi protease secara fermentasi menggunakan galur bakteri *Bacillus megaterium* DSM 319, melalui tahapan pembuatan prekultuur, kultur 100 ml, kultur 1 L pada labu kocok menggunakan media LB cair yang diinkubasikan pada inkubator shaker selama 3-4 jam, suhu 35-40°C, agitasi 150 rpm, sampai diperoleh OD600 0,8-1,0. Inokulum starter 10 L, starter produksi 100 L, dan kultur produksi 1000 L ditumbuhkan pada fermentor menggunakan media molases 2,8% b/v, urea 0,5% b/v dan ekstrak yeast 0,05% b/v, dengan kondisi operasi fermentor pada suhu 35-40°C, aerasi 1 vvm, pO₂ minimal 30%, pH 7,5, agitasi 150-200 rpm pada inokulum starter dan starter produksi dengan waktu inkubasi 6-8 jam, sedangkan agitasi 75-150 rpm pada kultur produksi dengan waktu inkubasi sampai protease siap panen selama 14-18 jam, dan/atau pada saat aktivitas protease 20-100 U/ml. Perbandingan volume kultur inokulan terhadap total volume kultur pada tahapan satu dengan tahapan berikutnya adalah 1:10.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06445

(13) A

(51) I.P.C : F 03D 9/10,F 03D 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410017

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
112138907 12 Oktober 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Tien-Ming CHANG
1F., No. 422, Sec. 1, Shepi Rd., Wandan Township,
Pingtung County Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

Tien-Ming CHANG,TW

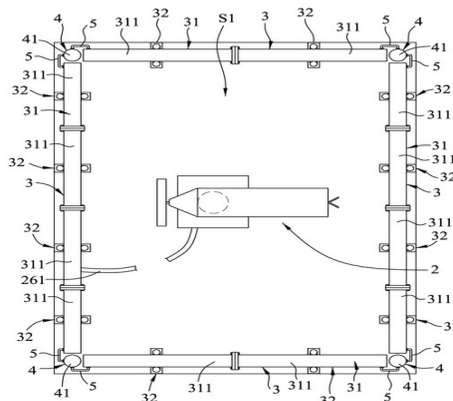
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENYIMPANAN UDARA

(57) Abstrak :

Suatu sistem penyimpanan udara meliputi unit-unit penyimpanan udara (3) yang berada dalam komunikasi fluida satu sama lain, yang berada dalam komunikasi fluida dengan sistem pembangkit listrik yang digerakkan oleh udara (2), yang secara kooperatif melingkupi sistem pembangkit listrik yang digerakkan oleh udara (2), dan secara kooperatif menentukan wilayah kerja (S1) untuk penempatan sistem pembangkit listrik yang digerakkan oleh udara (2). Masing-masing unit penyimpanan udara (3) meliputi setidaknya satu sub-unit penyimpanan udara (31) dan sejumlah sub-unit pendukung (32) yang mendukung setidaknya satu sub-unit penyimpanan udara (31). Setidaknya satu sub-unit penyimpanan udara (31) dari masing-masing unit penyimpanan udara (3) meliputi sejumlah pipa penyimpanan udara pertama (311) yang disusun secara kolonier, yang terhubung ke dan dalam komunikasi fluida satu sama lain, dan itu disesuaikan untuk menyimpan udara bertekanan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06616

(13) A

(51) I.P.C : G 01M 13/025,G 01M 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408387

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-188355	02 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yoshiki NAKAGAWA,JP
Yoshinobu MURASE,JP
Takeshi INODA,JP

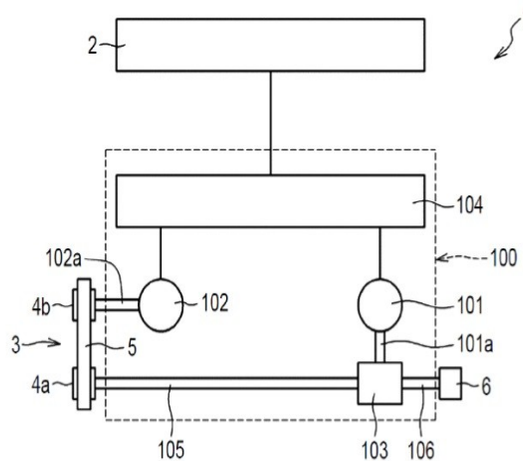
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT UJI DAN METODE UJI UNTUK POROS TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu motor pertama (101) dan motor kedua (102) yang dipasang pada poros transmisi (100) dihubungkan ke satu sama lain sedemikian sehingga daya dapat diteruskan antara motor pertama (101) dan motor kedua (102). Selain itu, poros transmisi (100) diinspeksi dalam keadaan dimana motor kedua (102) dioperasikan dalam mode regeneratif dengan mencatu daya listrik ke motor pertama (101) untuk menggerakkan motor pertama (101) dengan cara berputar dan meneruskan gaya penggerak putaran motor pertama (101) ke motor kedua (102).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06249		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61K 31/4162,A 61K 31/407,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409385		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023			PTC THERAPEUTICS, INC. 500 Warren Corporate Center Drive Warren, New Jersey 07059 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/311,463	18 Februari 2022	US	ZHANG, Xiaoyan,US	ALAM, Rauful,US
	PCT/ US2022/075421	24 Agustus 2022	US	BEJCEK, Lauren,US	GILBERT, Bradley B.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			HOSSEYNI, Seyedmorteza,US	HUARTE, Eduardo,US
				LI, Jing,US	LIU, Yao,US
				NIEDERER, Kyle,US	PARKER, Erica N.,US
				PILLAI, Meenu,US	RASTELLI, Ettore,US
				SYDORENKO, Nadiya,US	ZHANG, Nanjing,US
				ZHENG, Tianyi,US	WOLL, Matthew G.,US
				- , Handoko,US	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PENGHAMBAT NLRP3

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan senyawa yang berguna sebagai penghambat jalur inflamasi protein reseptor mirip NOD 3 (NLRP3), proses pembuatan senyawa tersebut, komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa tersebut, metode penggunaan senyawa tersebut dalam pengobatan berbagai penyakit dan gangguan, dan obat-obatan yang mengandungnya, dan penggunaannya pada penyakit dan gangguan yang dimediasi oleh NLRP3.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06247	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 1/00,C 12P 21/00,C 12P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311583	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Arief Budiman,ID Eko Agus Suyono,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		Nugroho Dewayanto,ID Umar Sigit,ID Ade Eko Soegiono,ID Widjayadi,ID Brilian Ryan Sadewo,ID Erda Cantia Ayunandya,ID Alinda Fitrotun Nisya,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** KOMPOSISI MEDIA KULTIVASI MIKROALGA SPIRULINA SP.SISTEM TERBUKA SKALA MASSAL PADA LINGKUNGAN INDUSTRI

(57) **Abstrak :**

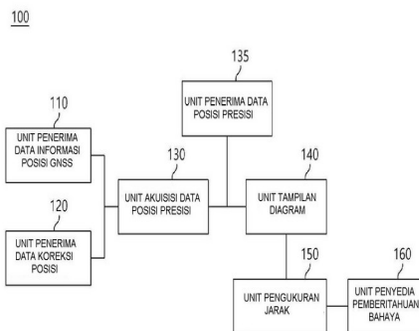
Invensi ini merupakan komposisi media pertumbuhan baru yang digunakan untuk kultivasi mikroalga Spirulina (Arthrospira platensis) secara massal pada sistem terbuka (open pond) pada kultivasi di lingkungan industri yang ekstrem, seperti kondisi konsentrasi CO2 tinggi salah satunya yaitu pabrik semen. Media terdiri dari 5 senyawa penyusun yang mudah didapatkan di pasaran yaitu garam, pupuk urea, pupuk NPK, pupuk TSP dan soda abu. Formula media kultivasi ini dapat menghasilkan biomassa mikroalga Spirulina (Arthrospira platensis) sebanyak 70-100 mg/L pada puncak siklus kultivasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06296	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410493	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Vadivel GOVINDASWAMY,IN Sreeramulu GUTTAPADU,IN Deepak Ramachandra MHASAVADE ,IN
(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	
202321066115	03 Oktober 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK BOTANIKAL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi produk botanikal, seperti teh hijau atau produk herbal. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu proses untuk memproduksi produk botanikal yang dapat diinfusi dengan air suhu ambien atau air dingin (misalnya produk teh hijau) dengan sifat infusi yang sangat baik pada suhu ambien atau suhu dingin.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06493	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 33/12,A 01N 25/02,A 01P 1/00,A 61L 2/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415492		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SODEL 190 rue René Barthélémy 14100 Lisieux France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023		(72) Nama Inventor : RAUWEL, Gaétan,FR RENARD, Christophe,FR
(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	
FR2205236	31 Mei 2022	FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERGEN DAN/ATAU DISINFECTAN BERAIR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi detergen dan/atau disinfektan berair yang mencakup sedikitnya dua amonium kuarterner khusus, yang berbeda satu sama lain, sedikitnya satu surfaktan nonionik terfluorinasi, dan sedikitnya satu zat pengkelat yang dapat terurai hayati. Invensi ini juga berhubungan dengan penggunaan komposisi tersebut, serta dengan metode mengimplementasikannya untuk membersihkan dan/atau mendisinfeksi permukaan, disukai permukaan keras, dan/atau alat medis.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06451	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 19/40,G 01S 19/00,G 08G 1/16,H 04W 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411211	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Oktober 2024		HANWHA CORPORATION (Janggyo-dong) 86, Cheonggyecheon-ro, Jung-gu, Seoul, 04541 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SEO, Seung Won,KR		
10-2023-0137584	16 Oktober 2023	KR	Prasetyo Radius Bhayu,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGIDENTIFIKASI POSISI BENDA BERGERAK BERDASARKAN GNSS DAN MEMBERITAHUKAN KECELAKAAN BERBAHAYA			
(57)	Abstrak :				

Diusulkan suatu peralatan dan metode untuk mengidentifikasi posisi benda bergerak berdasarkan Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS) dan memberitahukan kecelakaan berbahaya. Peralatan tersebut mencakup unit penerima data informasi posisi GNSS yang menerima data informasi posisi saat ini dari perangkat seluler dengan menerima setiap sinyal posisi GNSS dari sejumlah satelit GNSS, unit penerima data koreksi posisi Radio Technical Commission for Maritime Services (RTCM) yang menerima data koreksi posisi perangkat seluler dalam bentuk aliran RTCM melalui Transport Network RTCM melalui Internet Protokol (NTRIP), unit akuisisi data posisi presisi yang memperoleh data posisi presisi perangkat seluler, dan unit tampilan diagram yang menampilkan data posisi presisi yang diperoleh dari perangkat seluler, posisi perangkat seluler lain yang diposisikan dalam rentang yang ditentukan sebelumnya, bagian kerja, dan area bahaya pada diagram.

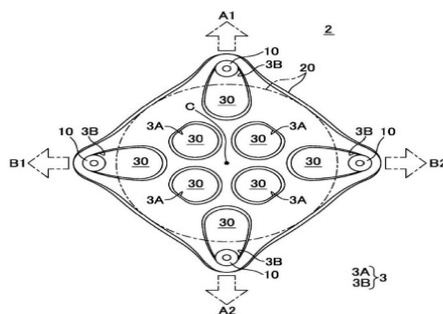


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06285	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02G 3/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409892	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		Yazaki Corporation 8-15, Konan 1-Chome, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazumasa SHIROTA ,JP		
2023-171407	02 Oktober 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI KAWAT LISTRIK YANG TERPASANG PADA GROMET			
(57)	Abstrak :				

Suatu metode untuk membuat kawat listrik yang dipasang pada gromet yang memiliki kawat listrik yang dimasukkan ke dalam gromet yang mencakup bagian penyisipan kawat listrik tempat kawat listrik dimasukkan dari satu sisi ke sisi lainnya, bagian penyisipan kawat listrik dibentuk dalam bentuk silinder yang memiliki sumbu pusat yang memanjang dari satu sisi ke sisi lainnya, dimana gromet tersebut meliputi: sekurang-kurangnya satu lubang penyisipan bagian dalam 3A yang disediakan di area bagian dalam 20A yang mencakup sumbu pusat C bagian penyisipan kawat listrik 20; dan sejumlah lubang penyisipan bagian luar 3B yang disediakan pada posisi yang menjauh dari sumbu pusat C dengan area bagian dalam 20A disisipkan di antaranya, dimana metode tersebut meliputi: langkah perluasan diameter lubang penyisipan dengan memasukkan jig 10 ke dalam masing-masing dari sejumlah lubang penyisipan bagian luar 3B, tanpa memasukkan jig 10 apa pun ke dalam lubang penyisipan bagian dalam 3A, untuk menggerakkan jig 10 ke arah yang menjauh dari sumbu pusat C guna memperluas diameter sejumlah lubang penyisipan bagian luar 3B dan lubang penyisipan bagian dalam 3A.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06447		
			(13) A		
(51)	I.P.C : E 06B 9/52,E 06B 1/36,E 06B 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409403		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 September 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 Tatsuo OKIYAMA,JP	
	2023-177702	13 Oktober 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharria 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 : PINTU KASA DAN UNIT JENDELA

(57) **Abstrak :**

Suatu pintu kasa (130) meliputi: suatu rangka pertama (134) dimana bagian-bagian rangka (132) yang memanjang dalam suatu arah vertikal dan bagian-bagian rangka (132) yang memanjang dalam suatu arah horizontal disambungkan dengan komponen-komponen sambungan (131) untuk membentuk suatu bukaan di sisi dalam rangka pertama (134); dan suatu jaring (133a) yang ditaruh pada rangka pertama (134) sehingga menutupi bukaan di sisi dalam rangka pertama (134). Masing-masing bagian rangka (134) meliputi suatu porsi yang disisipkan (132a), masing-masing bagian rangka (134) yang memanjang dalam arah vertikal dan masing-masing bagian rangka (134) yang memanjang dalam arah horizontal memiliki suatu bentuk penampang-melintang yang sama, dan masing-masing komponen sambungan (131) meliputi suatu porsi blok (131a) dan sejumlah porsi penyisipan (131b) yang disisipkan ke dalam porsi yang disisipkan (132a) dari bagian rangka (134) yang memanjang dalam arah vertikal dan porsi yang disisipkan (132a) dari bagian rangka (134) yang memanjang dalam arah horizontal.

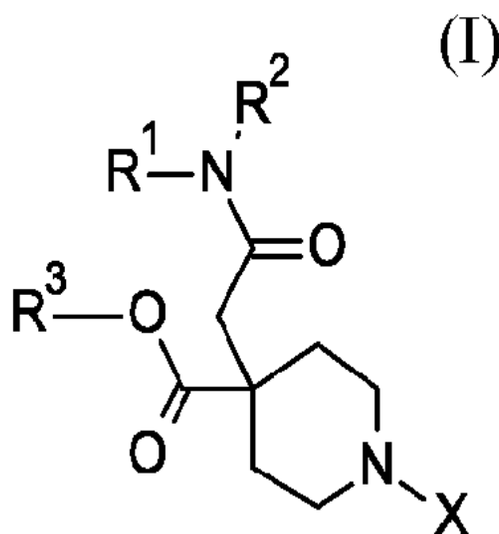
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06438	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403949		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024		BeiGene Switzerland GmbH Aeschengraben 27 Basel, 4051 Switzerland Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wenjuan ZHENG,CN
PCT/ CN2023/124264	12 Oktober 2023	CN	Ruihua WANG,CN
PCT/ CN2023/135545	30 November 2023	CN	Qiuyang ZHANG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	PENGOBATAN BERBASIS ANTI-PD-1 SEBELUM DAN SETELAH OPERASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan pengobatan kanker padat, seperti kanker payudara, usus besar, dan paru-paru (khususnya, kanker paru-paru non-sel kecil (NSCLC)) pada subjek manusia dengan suatu antibodi anti-PD-1 dan, secara opsional, kemoterapi. Dalam beberapa perwujudan, kanker tersebut adalah kanker payudara, usus besar, atau NSCLC stadium awal hingga menengah (misalnya, dapat direseksi) (misalnya, stadium I, stadium IIA, stadium IIB, atau stadium IIIA). Dalam beberapa perwujudan, pengobatan tersebut adalah Tislelizumab dalam gabungan dengan kemoterapi sebelum operasi, dengan suatu dosis Tislelizumab yang berbeda pada fase adjuvan setelah operasi. Dalam beberapa perwujudan, panduan pemberian tersebut terdiri dari pemberian 200 mg dari suatu antibodi anti-PD-1 (misalnya, tislelizumab) (misalnya, setiap tiga minggu), diikuti dengan reseksi tumor, dan pemberian 400 mg antibodi anti-PD-1 (misalnya, setiap enam minggu). Dalam beberapa perwujudan, kemoterapi tersebut berbasis platinum (misalnya, karboplatin dan/atau sisplatin), dan secara opsional selanjutnya terdiri dari pemetrexed (misalnya, untuk karsinoma non-skuamosa) atau paklitaksel (misalnya, untuk karsinoma skuamosa). Dalam beberapa perwujudan, pengobatan tersebut adalah pengobatan lini pertama untuk pasien dengan kanker padat yang tidak diobati (misalnya, NSCLC). Dalam beberapa perwujudan, terapi yang diklaim tersebut efektif dalam pengobatan NSCLC, dan subjek manusia tersebut adalah suatu responden terhadap pengobatan dengan setidaknya satu ukuran respons terhadap pengobatan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06255	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4523,A 61P 29/00,C 07D 211/34,C 07D 405/12,C 07D 401/06,C 07D 401/04,C 07D 471/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413079	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : BEAUCHAMP, Thomas James,US CHEN, Zhaogen,US CONNER, Scott Eugene,US ERICKSON, Jon Andre,US GARCIA PAREDES, Maria LINESWALA, Jayana Cristina,US Pankajkumar,US SHER, Emanuele,GB THAPA, Bishnu,NP WINNEROSKI, Leonard Larry II,US		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/342,828 17 Mei 2022 US 63/413,691 06 Oktober 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : ANTAGONIS-ANTAGONIS AT2R DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi menyediakan senyawa-senyawa piperidin tertentu sebagai antagonis-antagonis AT2R, misalnya, senyawa-senyawa dari formula (I): atau garam-garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dimana R1, R2, R3, dan X adalah sebagaimana didefinisikan di sini, komposisi-komposisi farmasi darinya, dan metode-metode untuk menggunakan komposisi farmasi tersebut untuk mengobati nyeri yang berhubungan dengan aktivitas AT2R.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06476

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 1/767,C 22F 1/04,F 27B 9/18,F 27B 9/10,F 27D 7/06,F 27D 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202406244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-174547 06 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FURNACE JUKO Co., LTD.
940 Kamiuchikawa, Yoshikawa-shi, Saitama Japan

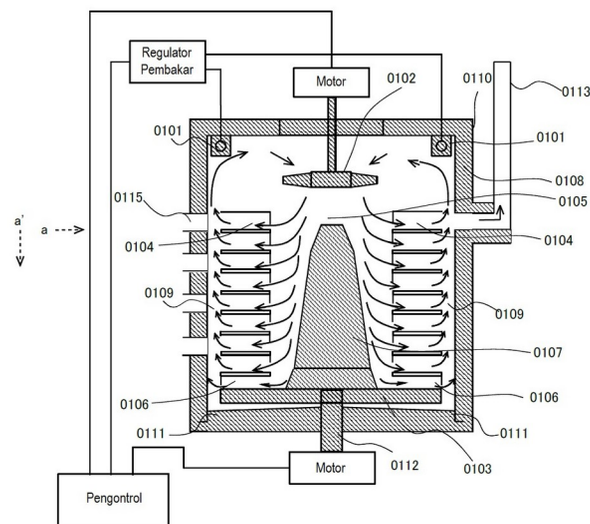
(72) Nama Inventor :
SAKAMOTO, Hitoshi,JP

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

(54) Judul
Invensi : TUNGKU SIRKULASI UDARA PANAS

(57) Abstrak :

[Masalah] Disediakan suatu tungku sirkulasi udara panas yang melakukan perlakuan panas yang seragam. [Solusi] Suatu tungku sirkulasi udara panas yang meliputi: bilik penyimpanan benda kerja masing-masing ditempatkan secara toroidal terhadap bagian pusat rotasi, dan yang memiliki pintu masuk udara panas yang mengambil masuk udara panas yang dihembuskan dari ruang atas di dalam tungku dan pintu keluar udara panas yang merupakan jalur keluar dari udara panas yang diambil masuk dan memiliki bukaan yang dibentuk lebih lebar dari pintu masuk udara panas; suatu pintu pemuatan/pembongkaran benda kerja yang disediakan dalam selubung untuk memuat dan membongkar benda kerja ke dalam atau dari bilik penyimpanan benda kerja; suatu pemandu udara panas yang kurang lebih berbentuk lonceng yang disediakan pada bagian pusat rotasi untuk mengurangi volume internal dari tungku dan mengumpulkan udara panas ke dalam masing-masing dari bilik penyimpanan benda kerja; dan suatu lubang ventilasi yang mencakup pintu masuk udara panas yang disediakan dalam area bawah dari bilik penyimpanan benda kerja pada ujung bawah di sekitar dari ujung bawah dari pemandu udara panas dan mengambil masuk udara panas, dan suatu pintu keluar udara panas yang memiliki pelat regulasi aliran yang meregulasi laju aliran dari udara panas yang diambil masuk.

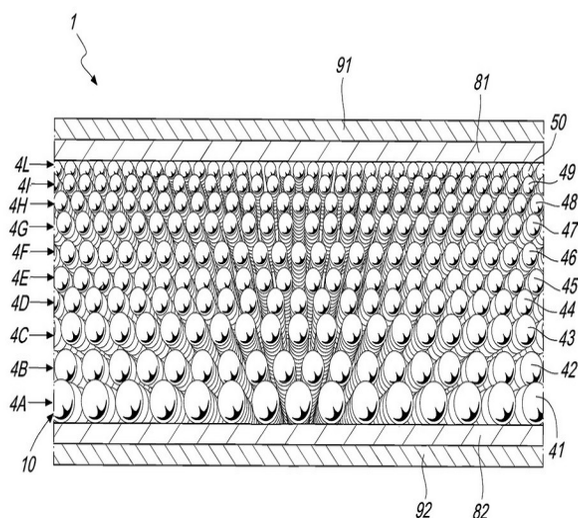


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06330	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 33/40,H 01L 33/26,H 10K 30/35,H 10K 50/115		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500222		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023		ARBELL ENERGY LTD Hatabak 5 4700310 Ramat-HaSharon Israel
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ARBELL, Matan,IL
63/388,401	12 Juli 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	FILM SUPERKISI YANG DITINGKATKAN	

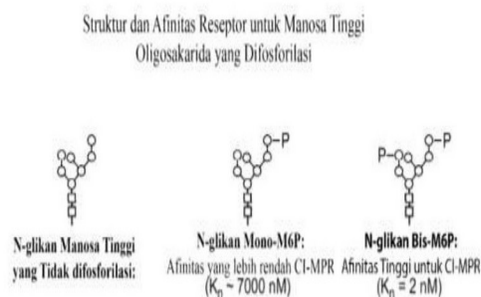
(57) **Abstrak :**

Suatu film superkisi yang meliputi suatu struktur superkisi yang ditata antara suatu konduktor pertama dan suatu konduktor kedua dan meliputi suatu pluralitas lapisan nanokristal bertindihan; dimana setiap lapisan tersebut meliputi suatu larik nanokristal yang meliputi sela energi yang sama, dan dimana lapisan tersebut disortir berdasarkan sela energi dari nanokristal dalam urutan naik dari konduktor pertama tersebut ke arah konduktor kedua tersebut, sehingga suatu lapisan sela energi maksimum bersebelahan dengan konduktor pertama tersebut dan suatu lapisan sela energi minimum bersebelahan dengan konduktor kedua tersebut; film superkisi tersebut lebih lanjut meliputi setidaknya satu di antara: - suatu lapisan pengeblokan elektron yang ditempatkan antara lapisan sela energi maksimum dan konduktor pertama, dan - suatu lapisan transpor elektron yang ditempatkan antara lapisan sela energi minimum dan konduktor kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06253
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/47,A 61P 21/00,A 61P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414348		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		AMICUS THERAPEUTICS, INC. 3675 Market Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jay BARTH,US Sheela Sitaraman DAS,US Jeff CASTELLI,US
63/338,601	05 Mei 2022	US	
63/399,491	19 Agustus 2022	US	
63/399,498	19 Agustus 2022	US	
63/404,475	07 September 2022	US	
63/414,897	10 Oktober 2022	US	
63/428,970	30 November 2022	US	
63/431,920	12 Desember 2022	US	
63/434,791	22 Desember 2022	US	
63/447,222	21 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT POMPE		
(57)	Abstrak : Tersedia di sini adalah metode untuk mengobati penyakit Pompe dengan memberikan ke suatu subjek suatu populasi dari molekul asam α -glukosidase manusia rekombinan atau suatu komposisi farmasi atau formulasi darinya, dan suatu penstabil enzim.		



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06455

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 7/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202411014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2023 128 364.2	17 Oktober 2023	DE
10 2024 123 258.7	14 Agustus 2024	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRÜCKNER MASCHINENBAU GMBH
Königsberger Str. 5-7 83313 Siegsdorf Germany
Germany

(72) Nama Inventor :

Quirin Weidacher,DE
Benjamin Dürr,DE

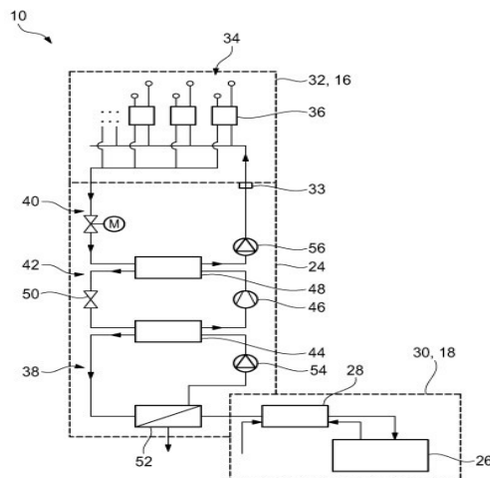
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SISTEM UNTUK MEMPRODUKSI FILM PLASTIK SERTA METODENYA

(57) Abstrak :

Sistem (10) untuk memproduksi film plastik memiliki unit sumber (30), unit sungap panas (32) dan pompa panas (42). Unit sumber (30) meliputi saluran keluar panas buangan yang terhubung secara termal ke umpan pompa panas (42) dan unit sungap panas (32) meliputi pasokan panas proses yang terhubung secara termal ke saluran keluar pompa panas (42). Selain itu, metode untuk mengoperasikan sistem (10) ditunjukkan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06518

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 7/02,G 01B 7/004,G 05B 19/408,G 05B 19/401,G 05B 19/042

(21) No. Permohonan Paten : P00202415010

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 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 :

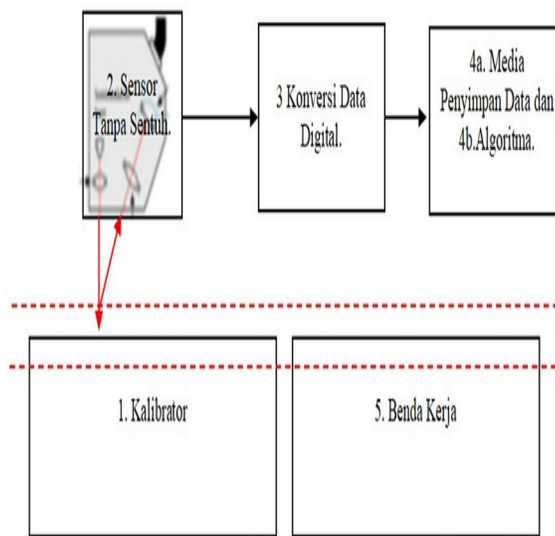
Ir. Nasril, M.T.,ID	Ir. Rudias Harmadi, M.T ,ID
Dr. Ir. Danny Mokhammad Gandana, M.Sc. ,ID	Dr. Mahfudz Al Huda, M.Eng ,ID
Dr. Ir. Agus Widodo,M.T ,ID	Ahmad Musthofa, S.T., M.T. ,ID
Albertus Rianto Suryaningrat, S.T., M.T. ,ID	Ardani Cesario Zuhri, S.T. ,ID
Mario Ardhany, S.T. ,ID	Galang Ilman Islami, S.S.T. ,ID
Robby Marlon Brando, S.T., M.T. ,ID	Ratna Mayasari, S.T., M.T.,ID
Sari Andarwati Kunharyanto, S.Kom., M.T.I. ,ID	Arwidya Tantri Agtusia, S.T, M.T. ,ID
Atih Suprihati, S. Sos. MM,ID	Ir. Marlin Wijaya ,ID
Cecep Sujana, S.T, M.Si. ,ID	Bayu Sumarno Putro, S.T., M.T. ,ID
Robi Sulaiman, A.Md.,ID	Jimmy Maulana, S.T, M.T ,ID
Natalia Tumba Bine', S.Sos., M.M. ,ID	Dili Oktaviana, S.T ,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : METODE PENGUKURAN DIMENSI BENDA KERJA PADA MESIN MILLING DENGAN MENGGUNAKAN INVENSI : SENSOR CERDAS TANPA SENTUH

(57) Abstrak :

Invensi yang dilakukan adalah membuat pengukuran dengan unit sensor cerdas tanpa sentuh pada mesin perkakas yang terintegrasi dengan media yang mampu menyimpan data dan melakukan kompensasi nilai secara fleksibel sesuai aplikasi-algoritma terhadap dimensi benda kerja hasil proses milling. Hal ini akan memberikan keuntungan pembacaan hasil pengukuran yang lebih akurat berdasarkan standar yang diinginkan. Merujuk pada gambar 1, terdapat unit sensor tanpa sentuh yang berfungsi untuk membaca signal dari obyek yang diukur, konversi data digital yang berfungsi untuk melakukan konversi data analog menjadi data digital, Perangkat pintar terdiri dari aplikasi-algoritma yang melakukan kompensasi, menambah/kurang nilai kesalahan sesuai dengan nilai kalibrasi dan media penyimpanan yang berfungsi untuk melakukan penyimpanan nilai kalibrasi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06622

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/11,B 23K 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408456

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-189306	06 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keiichirou KIMOTO ,JP
Kazuhiro FUJIMOTO ,JP
Naoki NISHIMURA ,JP
Yuuki WATASE ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

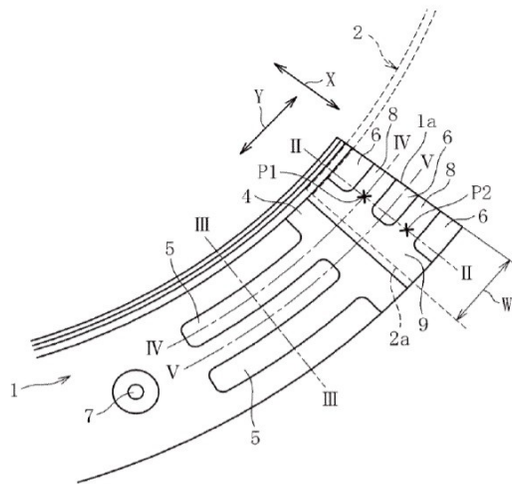
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : METODE PENGELASAN TITIK SATU SISI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode pengelasan titik satu sisi yang mengelas titik sambungan target (P1) pada bagian yang tumpang tindih di antara pelat bawah (1) dan pelat atas (2), titik sambungan target (P1) disediakan di daerah sekitar tepi (1a) pelat bawah (1), pengelasan dilakukan dengan mengalirkan arus ke titik sambungan target (P1) sambil menekan titik sambungan target (P1) dengan elektrode 10 hanya dari sisi pelat atas (2), tempat disediakan kumai las (4, 5) di dalamnya pada area yang terletak berlawanan dengan tepi (1a) yang melintasi titik sambungan target (P1) pelat bawah (1).

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06472

(13) A

(51) I.P.C : B 62K 11/00,B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202410481

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-173649 05 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

Yusuke USAMI,JP
Makoto FUJIKUBO,JP
Yohei KAIDA,JP

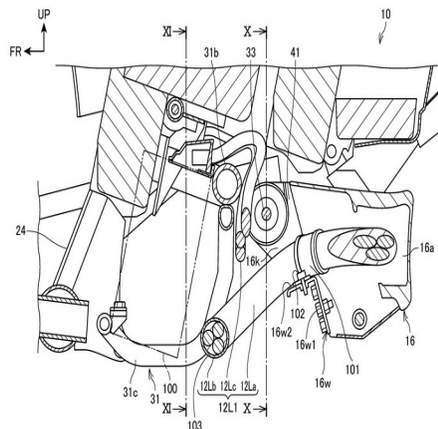
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN LISTRIK TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Di suatu kendaraan listrik tunggang sadel (10), suatu bagian pemasok daya (100) dipasang di seputar suatu poros ayun (33) suatu rangka bodi (11), suatu lengan ayun (16) memiliki suatu bagian penyimpanan kabel (16a) yang melaluinya suatu kabel motor (12L1) yang memanjang dari suatu motor (12) lewat, suatu bagian dinding (16w) yang diposisikan ke arah depan terhadap bagian penyimpanan kabel (16a), dan suatu bagian bukaan (16k) yang diposisikan di atas bagian dinding (16w) dan yang melaluinya kabel motor (12L1) lewat, suatu bagian kabel motor (12L1) yang lewat dari bagian bukaan (16k) melalui bagian bawah poros ayun (33) untuk memanjang ke arah bagian pemasok daya (100) memiliki suatu bagian perutean arah depan-belakang (12La) yang dirutekan di sepanjang arah depan-belakang bodi kendaraan, dan suatu bagian perutean arah lebar kendaraan (12Lb) yang dihubungkan ke bagian perutean arah depan-belakang (12La) dan dirutekan di sepanjang arah lebar kendaraan.



Gambar 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06561

(13) A

(51) I.P.C : H 01H 1/06,H 01H 11/06,H 01H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-082489 19 Mei 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TANAKA KIKINZOKU KOGYO K.K.
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1006422
Japan

(72) Nama Inventor :

NISHIDE Sachihito,JP
YANAGIHARA Nobuhito,JP
HOSHINO Hirofumi,JP
SATO Ryota,JP

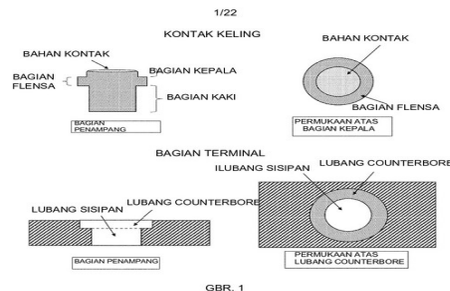
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dini Carolina Tobing S.H.
DINI. C TOBING-PANGGABEAN Advocates &
Registered IP Attorneys, Equity Tower 35th Floor, Sudirman
Central Business District (SCBD), Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 52-53, Jakarta

(54) Judul
Invensi : KONTAK KELING, KONTAK ELEKTRIK, DAN METODE PRODUKSI KONTAK ELEKTRIK

(57) Abstrak :

Abstrak KONTAK KELING, KONTAK ELEKTRIK, DAN METODE PRODUKSI KONTAK ELEKTRIK 5 Invensi ini berhubungan dengan suatu kontak elektrik yang dibentuk dari bagian kontak elektrik yang meliputi suatu kontak keling meliputi suatu bagian kepala mengandung suatu bahan kontak setidaknya suatu bagian dari suatu permukaan, dan suatu bagian kaki yang disisipkan ke dalam suatu bagian terminal 10 ketika menopang bagian kepala, dan bagian terminal yang memiliki suatu lubang sisipan untuk bagian kaki kontak keling yang akan disisipkan, dan memasang kontak keling. Selain itu, di kontak keling, suatu bagian flensa bertindak sebagai suatu margin Dempul dan lebih lebar daripada suatu bagian kaki yang dibentuk 15 antara suatu bagian kepala dan bagian kaki, dan suatu lubang counterbore untuk memasang bagian flensa dibentuk di bagian terminal. Kontak elektrik invensi ini diproduksi dalam suatu keadaan pelekatan yang baik dengan bagian flensa kontak keling didempul ke lubang counterbore bagian terminal.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06365	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/713,A 61P 21/00,C 12N 15/63,C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408095	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RACTIGEN THERAPEUTICS Rudong Life & Health Industrial Park, 888 Zhujiang Road, Juegang Street, Rudong, Nantong, Jiangsu 226400 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Januari 2023	(72)	Nama Inventor : KANG, Moorim,KR PLACE, Robert,US LI, Longcheng,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ CN2022/072958 20 Januari 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	MODULATOR OLIGONUKLEOTIDA YANG MENGAKTIFKAN EKSPRESI UTROFIN	

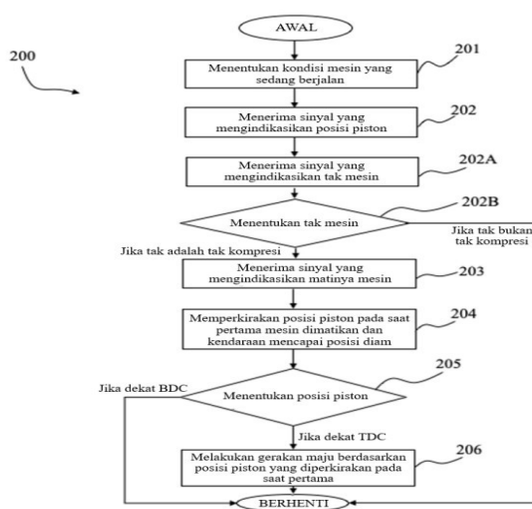
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu modulator oligonukleotida untuk mencegah atau mengobati gangguan gangguan terkait kekurangan distrofin (DDD) yang meliputi Distrofi otot Duchenne (DMD) dan distrofi otot Becker (BMD). Modulator oligonukleotida terdiri dari suatu unting asam nukleat sens dan suatu unting asam nukleat antisens, di mana unting asam nukleat sens dan unting asam nukleat antisens tersebut secara bebas adalah suatu unting oligonukleotida dengan panjang 16 hingga 35 nukleotida, di mana satu unting nukleotida memiliki setidaknya 75% basa homologi atau komplementer terhadap suatu target dipilih dari suatu daerah promotor dari suatu gen target UTRN.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06378	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02N 11/04,F 02N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410122	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12, Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600006 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAVEEN, Natarajan Krishnakumar,IN		
202241019653	31 Maret 2022	IN	SATHIAMOORTHY, Muralimanohar,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		RAGHAVENDRA, Prasad,IN		
			DATTA, Rajaram Sagare,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar		
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono		
			Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENORMALISASI POSISI PISTON			

(57) Abstrak :

Pokok permasalahan saat ini menyediakan metode dan sistem untuk menormalkan posisi piston. Metode tersebut diimplementasikan oleh pengontrol ISG (103B). Metode tersebut mencakup menerima sinyal pertama yang mengindikasikan posisi piston (102A). Metode tersebut lebih lanjut mencakup menerima sinyal kedua yang mengindikasikan matinya mesin (102). Metode tersebut lebih lanjut mencakup memperkirakan posisi piston (102A) pada saat pertama kali saat mesin dimatikan. Metode tersebut lebih lanjut mencakup menentukan posisi piston dan jika posisi berada di sekitar titik mati atas maka melakukan gerakan maju berdasarkan posisi piston yang diperkirakan pada waktu pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06623	
(13)	A			
(51)	I.P.C : G 06Q 50/26,G 06Q 10/06,H 04L 67/1396			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411567		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Oktober 2024			BOYIJUN RESOURCES (HK) LIMITED UNIT 1605, HO KING COMMERCIAL CENTRE, 216 FA YUEN STREET, MONG KOK, KOWLOON Hong Kong
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU WEI TAO, HK
32023082096.3	02 November 2023	HK	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 Invensi :	PLATFORM TEKNOLOGI OPERASI CERDAS UNTUK KOMODITAS GLOBAL		
(57)	Abstrak :			

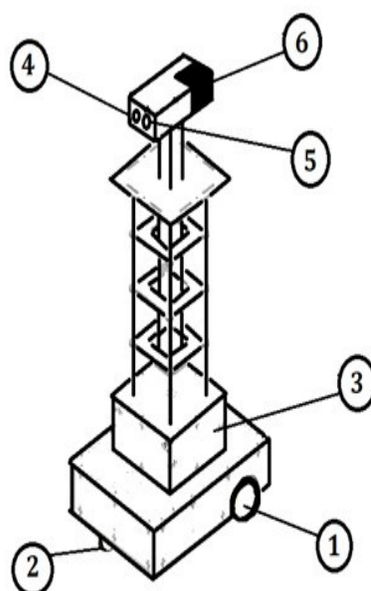
Platform teknologi operasi cerdas untuk komoditas global, yang terdiri dari backend, terminal klien dan terminal staf; backend digunakan untuk pengontrolan platform, yang mengelola platform operasi cerdas secara efisien dan menyediakan informasi akses yang sesuai kepada pengguna; terminal klien menyediakan layanan-layanan lokal untuk konsumen, yang menjalankan beberapa aplikasi lokal dan dipasang pada peranti konsumen dan perlu bekerja sama dengan backend; terminal staf adalah terminal yang dipegang oleh staf untuk melayani konsumen, yang dapat merealisasikan tindak lanjut pesanan, umpan balik pesan, penerimaan dan pemrosesan tugas; platform tersebut mengatasi masalah-masalah dan tantangan-tantangan yang ada di bidang manajemen operasi komoditas curah dengan metode-metode dan teknologi-teknologi yang ada, mencapai konservasi energi, perlindungan lingkungan dan kemudahan, dan secara efektif mengelola pemakaian energi dan dampak lingkungan dalam transportasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06274	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/01,A 61B 5/000,H 04N 5/33		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311623	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Jalan Arief Rachman Hakim No.100 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023	(72)	Nama Inventor : Riza Agung Firmansyah, S.ST., M.T.,ID Yuliyanto Agung Prabowo, S.T., M.T.,ID Titiek Suheta, S.T., M.T.,ID Ilmiatul Masfufiah, S.Si., M.Sc.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** ROBOT PENGUKUR TANDA TANDA VITAL NON SENTUH

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berupa robot pengukur tanda tanda vital non sentuh. Pengukuran tanda tanda vital non sentuh dilakukan berdasarkan pembacaan citra warna rgb dan citra termal. Citra warna rgb dan citra termal diolah menggunakan teknik visi komputer untuk mengetahui hasil pengukuran tanda tanda vital. Citra warna dan citra termal di dapatkan dari kamera warna rgb dan kamera termal. Kamera warna rgb dan kamera termal diletakan di bagian atas robot dengan ketinggian 120 cm hingga 180 cm dari permukaan jalan. Tanda tanda vital yang diukur oleh robot terdiri dari suhu tubuh, detak jantung per menit, dan jumlah pernafasan per menit. Pengukuran suhu tubuh dilakukan berdasarkan suhu rata-rata pada area wajah yang didapatkan dari citra termal. Pengukuran detak jantung per menit berdasarkan perubahan warna kulit pada area wajah yang didapatkan dari citra warna rgb. Pengukuran jumlah pernafasan per menit berdasarkan perubahan suhu area hidung dan mulut yang didapatkan dari citra termal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06461

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202411022

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-179605 18 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

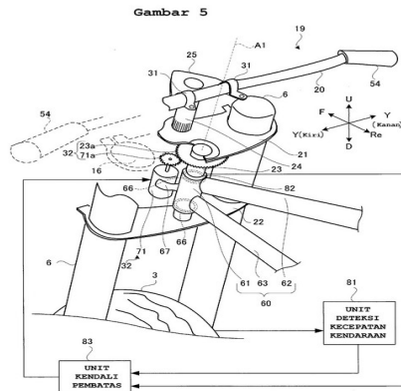
(72) Nama Inventor :
Toshihiko KONNO,JP

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

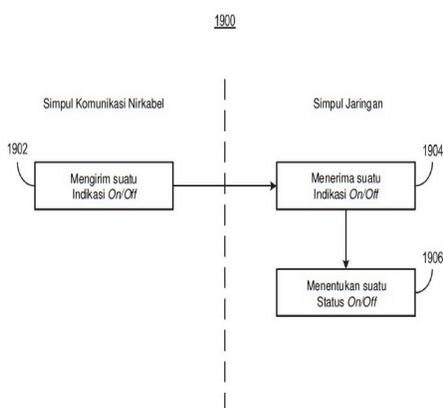
(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu kendaraan jenis tunggang (1) yang mencakup suatu kerangka bodi kendaraan (60), suatu alat kemudi (19), suatu unit deteksi kecepatan sudut kemudi (82), suatu alat pembatas (32), dan suatu unit kendali pembatas (83) dimana alat kemudi (19) disangga secara dapat diputar oleh kerangka bodi kendaraan (60); ketika roda depan (3) dikemudikan oleh alat kemudi (19), sudut kemudi dari roda depan (3) berubah; unit deteksi kecepatan sudut kemudi (82) mendeteksi kecepatan sudut kemudi roda depan (3); alat pembatas (32) membatasi suatu perubahan pada sudut kemudi dari roda depan (3); unit kendali pembatas (83) mengendalikan alat pembatas (32) berdasarkan pada suatu hasil yang dideteksi oleh unit deteksi kecepatan sudut kemudi (82).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06358	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500250		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2022		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(72)	Nama Inventor : LI, Ziyang,CN ZHANG, Nan,CN CAO, Wei,CN XU, Hanqing,CN HU, Linxi,CN		
(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 :	SISTEM DAN METODE UNTUK KENDALI KONDISI ON/OFF UNTUK SIMPUL JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem dan metode untuk kendali status on/off untuk simpul jaringan. Suatu simpul jaringan dapat menerima suatu indikasi on/off dari suatu simpul komunikasi nirkabel. Simpul jaringan dapat menentukan, menurut indikasi on/off, suatu status on/off simpul jaringan untuk mendukung penerusan sinyal dari satu atau lebih sinyal.



Gambar 19

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06473

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202410480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-173647 05 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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

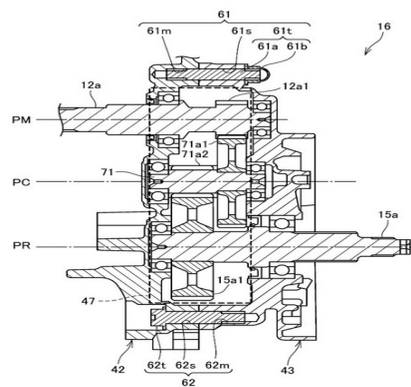
(72) Nama Inventor :
Makoto FUJIKUBO,JP

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGGERAK DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk memungkinkan pelepasan yang mudah suatu bak roda gigi yang menampung suatu mekanisme transmisi seperti suatu mekanisme perlambatan. Suatu alat penggerak (16) meliputi: suatu bak motor (42) yang memiliki suatu ruang penampungan motor (46) yang menampung suatu motor (12); suatu bak roda gigi (43) yang ditempatkan secara berdekatan dengan bak motor (42), dan memiliki suatu ruang mekanisme transmisi (47) yang menampung suatu mekanisme transmisi motor (12); dan beberapa bagian pengencang (61, 62) yang mengencangkan bak motor (42) dan bak roda gigi (43) satu sama lain, dimana beberapa bagian pengencang (61, 62) memiliki suatu bagian pengencang pertama (61) yang ditempatkan dalam suatu daerah yang tumpang tindih dengan motor (12) dalam suatu arah penyusunan kedua bak (42, 43), dan bagian pengencang pertama (61) dapat dikencangkan ke bak motor (42) dari suatu sisi bak roda gigi (43).



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06580

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/613

(21) No. Permohonan Paten : P00202501016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241038679 05 Juli 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road,
Nungambakkam, Chennai 600006 India

(72) Nama Inventor :

SHREE, Ayan,IN
KOUSIK, R Shyam,IN
RAO, Kandregula Srinivasa,IN

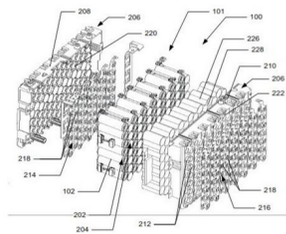
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : PERPINDAHAN PANAS PADA RANGKAIAN MODUL BATERAI

(57) Abstrak :

Rakitan modul baterai (100) mencakup unit baterai pertama (101) yang memiliki sedikitnya unit sel (102) yang mencakup satu set sel pertama (202) dan satu set sel kedua (204) yang terhubung secara elektrik. Dudukan sel pertama (206) menahan sel-sel (202,204). Set sel pertama (202) ditempatkan di dudukan sel pertama (206) pada jarak dari set sel kedua (204). Casing pertama (104) membungkus unit sel (102). Antarmuka bantalan termal pertama (226) diposisikan di antara sel-sel (202, 204) dan dudukan sel pertama (206). Antarmuka bantalan termal pertama (226) bersentuhan dengan casing pertama (104) dan mentransfer panas yang dihasilkan oleh sel-sel (202, 204) ke casing (104). Antarmuka bantalan termal (226) mencakup sejumlah bagian berongga pertama (228) yang berdekatan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06289	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 9/68,A 61K 31/352,A 61K 9/20,A 61K 47/14,A 61K 9/14,A 61K 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500991			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023				FERTIN PHARMA A/S Dandyvej 19, 7100 Vejle Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BOESEN, Dorte Schackinger,DK JENSEN, Sanne Skov,DK LAURSEN, Simon Lykke Roest,DK		
	3166745	05 Juli 2022	CA				
	17/857,937	05 Juli 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	PREMIKS LIPID KANABINOID					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan premiks serbuk untuk pemberian kanabinoid secara oral, yang terdiri dari komposisi serbuk kanabinoid yang terdiri dari satu atau lebih kanabinoid yang terisolasi dalam jumlah setidaknya 2% berat premiks serbuk; komposisi lipid yang terdiri dari satu atau lebih trigliserida dalam jumlah setidaknya 1,0% berat premiks serbuk; dan komposisi serbuk pemanis yang terdiri dari satu atau lebih pemanis, dimana rasio berat antara satu atau lebih trigliserida dan satu atau lebih pemanis berada dalam kisaran 1:50 hingga 1:1.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06452

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 19/52,B 60R 19/00,B 60R 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408397

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-179133 17 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroyuki SHINOHARA,JP
Kenta WATANABE,JP

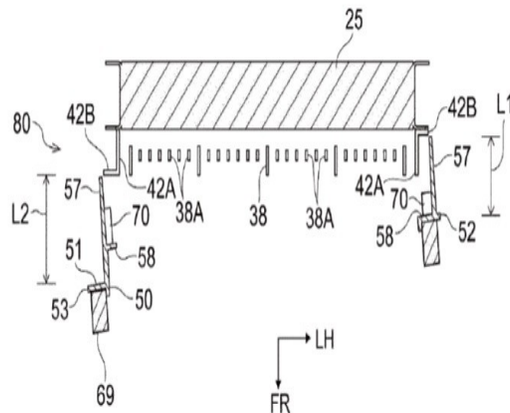
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi : PERALATAN RADIATOR

(57) Abstrak :

Suatu peralatan radiator meliputi: radiator (25) yang terletak di belakang komponen melintang depan yang disediakan di kendaraan pada arah depan-belakang kendaraan; pelindung radiator (38) yang disediakan di antara komponen melintang depan dan radiator; dan segel radiator (50) yang berkontak dengan muka belakang dari bumper depan yang disediakan di bagian ujung depan dari kendaraan, sebagian terletak di depan komponen melintang depan pada arah depan-belakang kendaraan, dan memiliki bagian samping yang dilengkapi dengan bagian penghalang aliran udara (57), bagian penghalang aliran udara (57) yang menghadap ke bagian tepi samping (42B) dari pelindung radiator dengan kelonggaran yang tersisa di antaranya, terletak di luar bagian tepi samping pada arah lebar kendaraan, dan menonjol ke belakang.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06290	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/04,C 07K 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409455		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2024		Greenyn Biotechnology Co., Ltd 5F., No.43, Keya Rd., Daya Dist., Taichung City Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Pang-Kuei Hsu,TW Yu Cheng Lin,TW Chia-Feng Wu,TW
112137950	03 Oktober 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	POLIPEPTIDA DAN PENGGUNAANNYA DALAM MEREGULASI TINGKAT GULA DARAH DAN/ATAU	
	Invensi :	MENGURANGI LEMAK	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu polipeptida dan penggunaannya dalam mengatur kadar glukosa darah dan/atau mengurangi lemak. Urutan asam amino dari polipeptida tersebut meliputi urutan SEQ ID No.: 1, urutan SEQ ID No.: 2, urutan SEQ ID No.: 3, urutan SEQ ID No.: 4, atau urutan yang diperoleh dengan memodifikasi sedikitnya satu asam amino dalam salah satu urutan tersebut di atas. Polipeptida yang diungkapkan di sini memiliki aktivitas fisiologis untuk meningkatkan metabolisme lemak dan mengatur kadar glukosa darah. Oleh karena itu, pemberian sejumlah polipeptida yang efektif, atau komposisi yang mengandung polipeptida, kepada seseorang dapat secara efektif menghasilkan efek pengobatan atau pencegahan penyakit yang terkait dengan ketidakseimbangan glukosa darah atau ketidakseimbangan dalam metabolisme lemak.

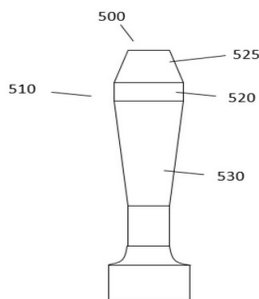
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06278	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/66,A 61K 9/48,A 61K 47/44,A 61K 31/203,A 61K 9/00,A 61P 17/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500880		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ACROTECH BIOPHARMA INC. 279 Princeton Highstown Road, East Windsor, New Jersey 08520 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2023		(72) Nama Inventor : ANVEKAR, Ashish,US VISHNUBHOTLA, Nagaprasad,IN JANA, Arun,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221038020	01 Juli 2022	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG ISOTRETINOIN DAN PROSES UNTUK PEMBUATAN DAN	
	Invensi :	PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu komposisi farmasi oral dosis tinggi dan pemuatan obat tinggi dari isotretinoin dengan berat-isi rendah, dan kapsul berukuran lebih kecil. Invensi ini selanjutnya menyediakan proses untuk membuat komposisi oral yang diungkapkan tersebut dan metode untuk mengobati kondisi dan gangguan seperti gangguan kulit termasuk jerawat dengan memberikan komposisi farmasi yang diungkapkan tersebut secara oral kepada pasien yang membutuhkannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06309	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 23/233,B 22D 1/00,C 21C 7/072,C 21C 1/06,C 22B 21/06,C 22B 9/05,F 27D 3/16,F 27D 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		MORGAN MOLTEN METAL SYSTEMS GMBH Noltinastrasse 29, Berkatal-Frankenhain, 37297 Berkatal-Frankenhain Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CROWLEY, James,GB ANZA, Inigo,ES
202211053037	16 September 2022	IN	BRAUN, Peter,DE GOENEN, Tarik,DE
2216738.1	10 November 2022	GB	KAWALE, Nitin,IN SHAO, Vic,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : POROS PENGHILANG GAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu poros penghilang gas untuk memperlakukan logam leleh dengan gas, poros tersebut mencakup: (a) ujung pertama yang dapat dihubungkan ke penggerak untuk putaran poros di sekitar sumbu longitudinal, ujung pertama mempunyai diameter eksternal ujung pertama; (b) ujung kedua yang mempunyai diameter eksternal ujung kedua dan antara: dapat dihubungkan ke rotor; atau integral dengan rotor, diameter eksternal ujung kedua yang dianggap sebagai diameter eksternal poros minimum yang dekat dengan rotor; dan (c) laluan melalui mana gas bergerak dari ujung pertama ke ujung kedua, laluan tersebut yang ditentukan oleh diameter internal poros penghilang gas; dimana poros penghilang gas memiliki bagian pertama yang terletak pada, atau ke arah ujung pertama dan yang mencakup segmen meruncing pertama yang berkurang dalam luas penampang melintang ke arah ujung kedua, dan secara opsional segmen bagian yang konstan pertama yang memanjang dari segmen meruncing pertama ke arah ujung pertama, bagian pertama tersebut yang mencakup antara 48% dan 100% dari total panjang poros penghilang gas; dan dimana setidaknya segmen meruncing pertama dari poros penghilang gas terdiri dari bahan komposit keramik.



GAMBAR 5

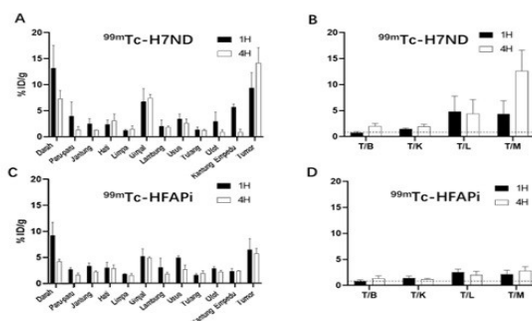
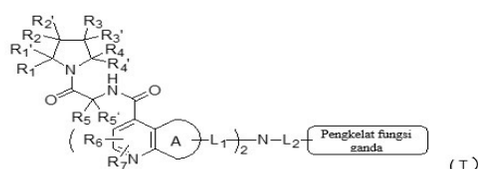
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06446	(13) A
(51)	I.P.C : E 06B 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409324		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2024		YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takeru FUJII ,JP
2023-177731	13 Oktober 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	06 Mei 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 :	STRUKTUR VENTILASI DAN UNIT JENDELA	
(57)	Abstrak :		

Suatu struktur ventilasi meliputi: suatu bodi dinding (30) yang meliputi suatu bukaan (301); dan suatu unit jendela (100) yang meliputi suatu bodi rangka (110) yang dipasang pada bukaan (301) dan dibentuk oleh rakitan dari empat sisi dari dua rangka vertikal dan dua rangka horizontal, dan setidaknya satu daun jendela pertama (120A) yang dipasang pada bodi rangka (110) dan dapat digerakkan di sepanjang kedua rangka horizontal (113,114). Unit jendela (100) dikonfigurasi sehingga dapat dimasukkan, sebagai suatu jendela ventilasi kecil, ke dalam suatu daun jendela kedua (20A) yang memiliki suatu dimensi vertikal yang lebih besar daripada suatu dimensi vertikal dari daun jendela pertama (120A).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06277	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 51/04,C 07D 401/14,C 07F 5/06,C 07F 13/00,C 07F 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501576	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIAXING PHARBERS GENESIS PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Room 423-1, Unit 1, Building 1, Jinhe Road, Qinshan Street, Haiyan County Jiaxing, Zhejiang 314303 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202210851703.X	(32) Tanggal 20 Juli 2022	(33) Negara CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Chun,CN NIAN, Jinxing,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 :	AGEN PENCITRAAN DIAGNOSTIK TUMOR SPESIFIK FAP-ALFA			

(57) Abstrak :

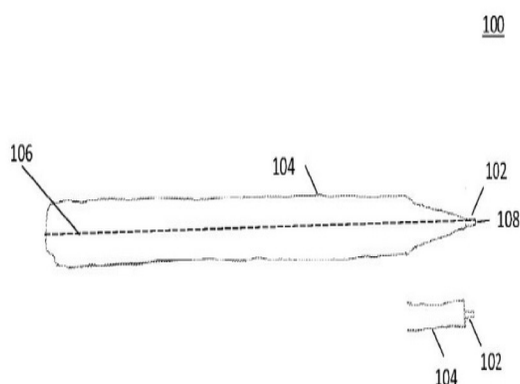
Invensi ini berkenaan dengan suatu agen pencitraan diagnostik tumor spesifik FAP- α , khususnya, invensi ini berkenaan dengan suatu senyawa rumus (I), suatu agen pencitraan tumor spesifik FAP- α yang dibentuk melalui koordinasi senyawa rumus (I) dengan radionuklida, dan penggunaan senyawa tersebut dalam diagnosis suatu penyakit yang dicirikan dengan ekspresi berlebihan protein aktivasi fibroblas α (FAP- α) pada subjek yang membutuhkannya.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06272	(13) A
(51)	I.P.C : A 61H 39/04,A 61H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		MILLER, David S. 35 Greenlea Lane, Weston, Connecticut 06883 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MILLER, David S.,US
18/070,729	29 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 UNTUK MENGENDURKAN JARINGAN YANG BERKONTRAKSI	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk mengendurkan jaringan yang berkontraksi pada subjek meliputi mengidentifikasi area kulit subjek dimana terdapat jaringan yang berkontraksi dan menerapkan, dengan ujung perangkat, tekanan pada titik pertama dari area kulit. Titik pertama terletak di atas serat jaringan yang berkontraksi. Ujung perangkat pijat berbentuk silinder dengan diameter kurang dari 1 milimeter dan panjang kurang dari 6 milimeter. Tekanan yang diterapkan mengendurkan sebagian dari jaringan yang berkontraksi di bawah area kulit.

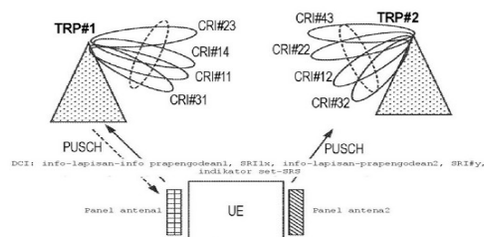


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06303	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0456,H 04B 7/0404		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501716		(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	KARJALAINEN, Juha Pekka,FI HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
63/411,911	30 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	TRANSMISI SALURAN BERSAMA TAUTAN NAIK FISIK BERBASIS GABUNGAN BUKU KODE DAN NON-INVENSI :	
	Invensi :	BUKU KODE	

(57) **Abstrak :**

Sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer untuk meningkatkan transmisi-transmisi PUSCH multi-panel simultan berbasis SDM. Satu metode dapat meliputi menerima, dari suatu peranti jaringan, informasi konfigurasi sumber daya tautan naik yang mengindikasikan bahwa jenis-jenis prapengodean transmisi tautan naik yang berbeda diaktifkan untuk transmisi-transmisi simultan dari sejumlah saluran data tautan naik dari peralatan; dan mentransmisikan, ke peranti jaringan, setidaknya dua dari sejumlah saluran data tautan naik secara simultan dengan menggunakan jenis-jenis prapengodean transmisi tautan naik yang berbeda tersebut.

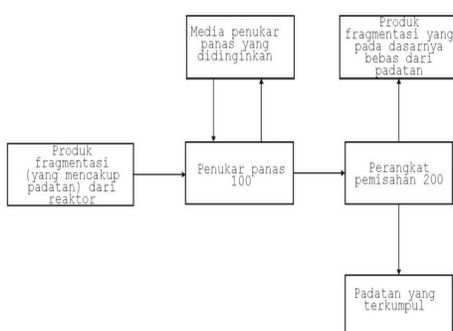


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06279	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/18,C 07C 45/60,C 07C 47/19		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501536		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : LARSEN, Morten Boberg,DK THORHAUGE, Max,DK OSMUNDTSEN, Christian Mårup,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
	22192643.9	29 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	FRAGMENTASI TERMOLITIK GULA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan metode fragmentasi termolitik gula menjadi oksigenat C1-C3, yang mencakup memisahkan padatan dari produk fragmentasi, dimana suhu produk fragmentasi pada saluran keluar reaktor setidaknya adalah 250°C, dan dimana kandungan air setidaknya adalah 40 %vol, berdasarkan semua konstituen fase gas. Invensi ini juga berhubungan dengan sistem untuk melakukan fragmentasi termolitik gula menjadi oksigenat C1-C3. Metode dan sistem sesuai untuk produksi skala industri.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06376

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/147,H 04L 41/14,H 04L 41/0806,H 04L 43/06,H 04L 43/028,H 04L 43/022

(21) No. Permohonan Paten : P00202501850

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2214157.6	28 September 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

BARBU, Oana-Elena,RO
KOVÁCS, István Zsolt,DK

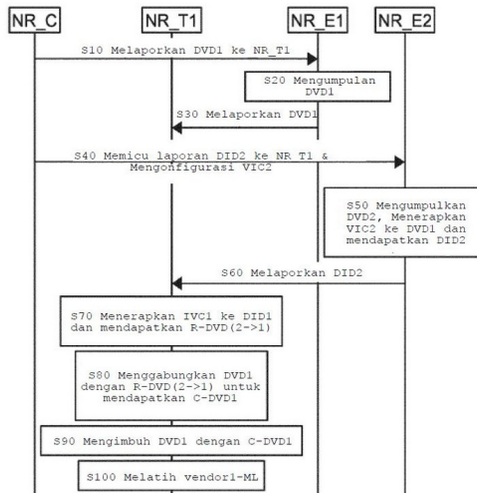
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGUMPULAN DATA PELATIHAN

(57) Abstrak :

Peralatan, yang mencakup: fungsi koordinator yang dikonfigurasi untuk mengirim pesan konfigurasi pertama ke fungsi kolektor pertama, pesan konfigurasi pertama yang meliputi informasi untuk mengonfigurasi fungsi kolektor pertama untuk mengumpulkan data pelatihan pertama, untuk mentransformasikan data pelatihan pertama untuk menghasilkan data pelatihan pertama yang ditransformasikan, dan untuk melaporkan data pelatihan pertama yang ditransformasikan.

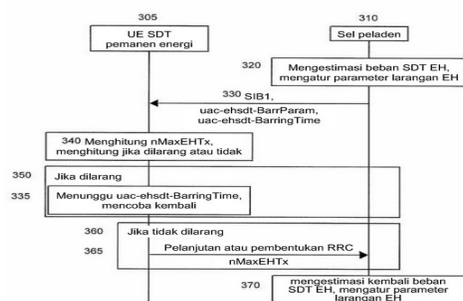


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06351	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 48/10,H 04W 74/08,H 04W 48/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406412	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARTINEZ-ALBA, Alberto,ES SIVASIVA GANESAN, Rakash,IN GURSU, Halit, Murat,TR MANGALVEDHE, Nitin,IN RATASUK, Rapeepat,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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** : OPTIMASI PROSEDUR AKSES ACAK UNTUK ALAT SDT PEMANEN ENERGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu simpul jaringan yang dapat menentukan tingkat kepadatan kanal akses acak; dan dapat mentransmisikan, ke satu atau lebih perangkat pengguna terbatas energi, sedikitnya satu parameter pembatas, dimana sedikitnya satu parameter pembatas tersebut dapat didasarkan, setidaknya sebagian, pada tingkat kepadatan yang ditentukan dan batasan energi satu atau lebih perangkat pengguna. Suatu perangkat pengguna terbatas energi dapat menerima blok informasi sistem yang mencakup faktor pembatas dan waktu tunggu; dapat menentukan apakah mentransmisikan suatu pembukaan untuk prosedur akses acak berdasarkan, setidaknya sebagian, pada faktor pembatas dan jumlah maksimal percobaan transmisi pembukaan; dapat mentransmisikan pembukaan berdasarkan penentuan untuk melaksanakannya, atau dapat menunggu waktu tunggu berdasarkan penentuan untuk tidak melaksanakannya.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/06333

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/85,A 24F 9/04,A 47L 25/00,B 08B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501445

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0093645 28 Juli 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Hwikyeong AN,KR

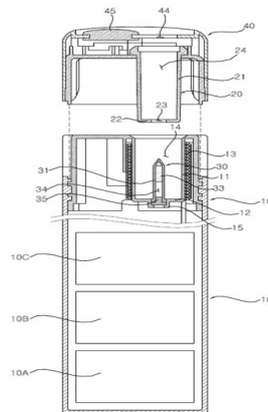
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : KIT PEMBERSIH

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang berkaitan dengan kit pembersih yang dikonfigurasi untuk membersihkan alat penghasil aerosol. Perlengkapan pembersih tersebut meliputi: batang yang memanjang dalam arah membujur; bilah pertama yang menonjol dari salah satu ujung batang; bilah kedua yang menonjol dari ujung batang lainnya, yang mana bilah kedua dibentuk untuk menentukan lubang bilah di ujung bilah kedua dan sepanjang arah membujur batang; dan pin yang menonjol dari ujung bilah pertama.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06257	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/443,A 61P 29/00,C 07D 405/14,C 07D 407/14,C 07D 405/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502236		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 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		LI, Xin,CN	
202211019508.7	24 Agustus 2022	CN		CHEN, Yang,CN	
202211211152.7	30 September 2022	CN		SHEN, Feng,CN	
202211570844.0	08 Desember 2022	CN		HE, Feng,US	
202310117126.6	15 Februari 2023	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
202310176022.2	28 Februari 2023	CN		Nadia Ambadar S.H.	
202310272811.6	20 Maret 2023	CN		Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
202310479094.4	28 April 2023	CN			
202310550829.8	16 Mei 2023	CN			
202310605968.6	26 Mei 2023	CN			
202310675380.8	08 Juni 2023	CN			
202310740371.2	21 Juni 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025				

(54) **Judul** SENYAWA HETEROSIKLIK, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAAN FARMASI DARIPADANYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu senyawa heterosiklik, metode pembuatannya, dan penggunaan farmasi daripadanya. Secara khusus, pengungkapan ini berhubungan dengan suatu senyawa heterosiklik yang diwakili oleh formula umum (I), metode pembuatannya, komposisi farmasi yang terdiri darinya, dan penggunaan daripadanya sebagai zat terapeutik, khususnya, penggunaan daripadanya sebagai penghambat Nav dan penggunaan daripadanya dalam pembuatan obat untuk mengobati dan/atau meredakan nyeri dan penyakit yang berhubungan dengan nyeri. Kelompok dalam formula umum (I) adalah sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi.

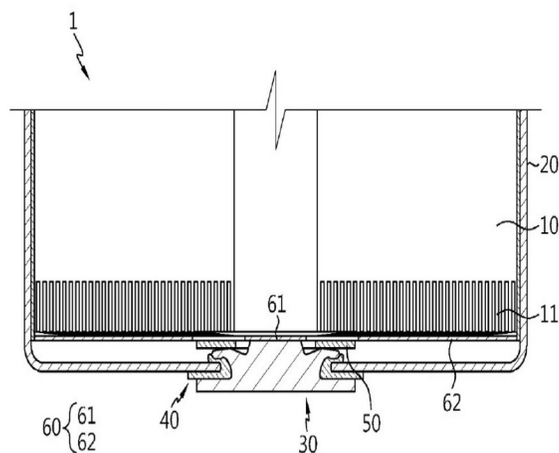
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06344
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 9/00,C 07K 16/40,C 07K 16/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501525		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		ADRENOMED AG Neuendorfstraße 15A, 16761 Hennigsdorf, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BERGMANN, Andreas,DE
22187954.7	29 Juli 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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	ANTIBODI ANTI-ADRENOMEDULLIN (ADM) ATAU FRAGMENT ANTI-ADRENOMEDULLIN,	
	Invensi :	ATAU RANGKA NON-IG ANTI-ADM UNTUK PENGGUNAAN DALAM TERAPI ATAU PENCEGAHAN SYOK	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini ditujukan kepada antibodi anti-Adrenomedullin (ADM) atau fragmen antibodi anti-ADM atau rangka non-Ig anti-ADM untuk digunakan dalam perawatan atau pencegahan syok pada pasien, dimana pasien tersebut ditandai dengan memiliki tingkat dipeptidil peptidase 3 (DPP3) dalam sampel cairan tubuh di bawah ambang batas, yaitu ≤ 40 ng/ml atau dalam kisaran antara 22 dan 40 ng/ml dan antibodi anti-ADM atau fragmen anti-ADM atau rangka non-Ig anti-ADM tersebut mengikat bagian terminal-N (asam amino 1-21) dari ADM: YRQSMNNFQGLRSFGCRFGTC (SEQ ID NO: 14).		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06554	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/559,H 01M 50/24,H 01M 50/213				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415282		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 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	LIM, Gu-Min,KR		
10-2022-0089126	19 Juli 2022	KR	LEE, Byoung-Gu,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		KANG, Bo-Hyun,KR		
			OH, Jeong-Seop,KR		
			JO, Min-Ki,KR		
			KIM, Do-Gyun,KR		
			LEE, Kwan-Hee,KR		
			HWANGBO, Kwang-Su,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** BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode; rumahan baterai yang menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka pada suatu sisi; terminal yang dihubungkan secara elektrik ke rakitan elektrode melalui bagian tertutup yang berlawanan dengan bagian terbuka dari rumahan baterai; gasket yang disisipkan di antara terminal dan rumahan baterai; dan komponen penutup yang menutupi gasket di area kontak antara gasket dan rakitan elektrode.



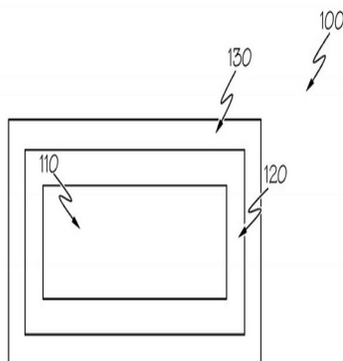
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06370	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/675,A 61K 31/404,A 61P 25/00,C 07D 403/14,C 07F 9/6558		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502075		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MINDSET PHARMA INC. 217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : SLASSI, Abdelmalik,CA ARAUJO, Joseph A.,CA
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/395,534 05 Agustus 2022 US		(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 : 05 Mei 2025		
(54)	Judul	DIMER 3-PIROLIDINA-INDOLA SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK	
	Invensi :	PENGOBATAN GANGGUAN YANG TERKAIT DENGANNYA	
(57)	Abstrak : Permohonan ini berkaitan dengan dimer 3-siklik amina-indola dari Formula umum (I), untuk proses pembuatannya, untuk komposisi yang mengandungnya dan penggunaannya dalam aktivasi reseptor serotonin dalam sel, serta untuk mengobati penyakit, gangguan atau kondisi dengan aktivasi reseptor serotonin di dalam atau pada sel. Penyakit, gangguan, atau kondisi tersebut terdiri dari, misalnya, psikosis, penyakit mental, dan gangguan SSP.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06634	(13) A
(51)	I.P.C : C 09C 1/00,G 02B 5/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502127		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Songtao,CN
63/404,416	07 September 2022	US	BANERJEE, Debasish,US
18/116,601	02 Maret 2023	US	ZHANG, Minjuan,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul** STRUKTUR MULTILAPISAN WARNA STRUKTURAL TIGA LAPISAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur multilapisan yang merefleksikan warna meliputi lapisan inti, dan lapisan dielektrik konformal yang melapisi lapisan inti. Lapisan penyerap konformal melapisi lapisan dielektrik konformal. Struktur multilapisan terdiri atas tiga lapisan optis.

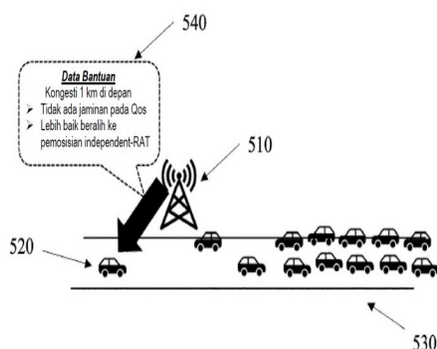


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06504	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61P 25/28,A 61P 25/18,A 61P 25/16,A 61P 25/04,A 61P 25/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501956		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NXERA PHARMA UK LIMITED Granta Park, Great Abington, Cambridge Cambridgeshire CB21 6DG United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : BROWN, Giles Albert,GB MCGEE, Paul,GB CANSFIELD, Julie,GB PICKWORTH, Mark,GB
(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	
2211399.7	04 Agustus 2022	GB	
2305444.8	13 April 2023	GB	
2309615.9	26 Juni 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	BENTUK-BENTUK KRISTALIN DAN GARAM-GARAM DARI SUATU AGONIS RESEPTOR MUSKARINIK	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan senyawa-senyawa dan garam-garam darinya yang merupakan agonis-agonis reseptor muskarinik dan yang berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit yang diperantarai reseptor muskarinik. Disediakan juga bentuk-bentuk kristalin dari senyawa-senyawa dan garam-garam darinya; komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa dan garam-garam darinya, atau bentuk-bentuk kristalin darinya; penggunaan-penggunaan terapeutik dari senyawa-senyawa dan garam-garam darinya, atau bentuk-bentuk kristalin darinya; metode-metode sintesis darinya; dan senyawa-senyawa antara yang berguna dalam metode-metode sintesis tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06308	(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502278		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAHIN, Taylan,TR SEHIER, Philippe,FR MICHALOPOULOS, Diomidis,GR SÄILY, Mikko,FI BARACCA, Paolo,IT
2216596.3	08 November 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			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 UNTUK MENGINDIKASIKAN KETERSEDIAAN PEMOSISIAN BERDASARKAN	
	Invensi :	PADA KONGESTI JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Teknik untuk mengontrol suatu layanan pemosisian disediakan. Sebagai contoh, suatu apparatus pada suatu peralatan pengguna (UE) disediakan. Apparatus tersebut mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang meliputi kode program komputer. Kode program komputer tersebut menyebabkan apparatus tersebut, ketika dieksekusi dengan setidaknya satu prosesor, untuk setidaknya: menerima suatu pesan pertama yang terkait dengan suatu degradasi dari suatu teknik pemosisian pertama yang terkait dengan layanan pemosisian dan mengontrol layanan pemosisian berdasarkan pada pesan pertama.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06298

(13) A

(51) I.P.C : B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten : P00202410482

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-173652 05 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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 :

Makoto FUJIKUBO,JP
Masaya GONDO,JP
Yoshihiro KITADA,JP

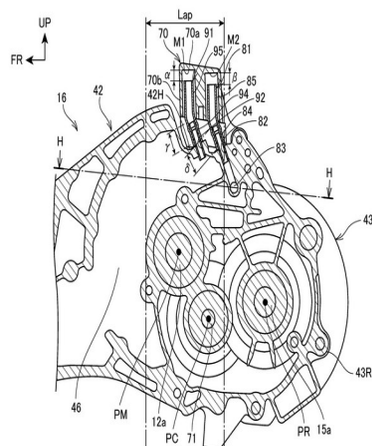
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGGERAK DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Di suatu alat penggerak yang mencakup: suatu penutup motor (44) yang diposisikan pada salah satu dari sisi kiri dan sisi kanan suatu bak tengah (42) dan memiliki suatu ruang penampungan motor (46); suatu bak roda gigi (43) yang diposisikan pada selain bak tengah (42) dan memiliki suatu ruang penampungan mekanisme transmisi (47); jalur-jalur pengudaraan pertama dan kedua (81, 91) terhubung ke ruang penampungan mekanisme transmisi (47) dan ruang penampungan motor (46), masing-masing, bak tengah (42) dilengkapi dengan: suatu bagian lubang pertama (82) yang kontinu dengan suatu permukaan yang terlihat ke suatu sisi luar bak tengah (42) di jalur pengudaraan pertama (81); dan suatu bagian lubang kedua (92) yang kontinu dengan suatu permukaan yang terlihat ke sisi luar di jalur pengudaraan kedua (91), dan bagian-bagian lubang pertama dan kedua (82, 92) dibentuk sejajar satu sama lain.

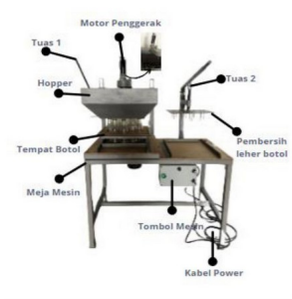


Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06573	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01F 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311705	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS DJUANDA JL. TOL CIAWI NO. 01 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2023	(72)	Nama Inventor : Arti Hastuti, S.TP., M.TP.,ID Safa Rizkia Rahma Fadillah,ID IBNU FADILAH,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** MESIN PENGISIAN SERBUK KAYU BIBIT JAMUR TIRAM

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan sebuah inovasi mesin pengisian serbuk bibit jamur tiram merupakan mesin yang digunakan untuk pengisian bahan dan memadatkan serbuk kayu dan bahan lainnya yang digunakan pembibitan jamur tiram kedalam botol kaca. Dengan penerapan teknologi untuk efisiensi waktu produksi pada proses pembibitan jamur tiram, mesin pertama yang ada di Indonesia sebagai solusi permasalahan di penggiat jamur tiram yang masih menggunakan metode konvensional. Mesin ini membantu percepatan pembibitan dengan memasukan sejumlah media bibit kedalam botol kaca dengan sama banyak dengan menggunakan bantuan motor penggerak/dinamo stater dan V-belt mitsubashi. Yang terdiri dari (1)Motor Penggerak,(2)Tuas 1,(3) Hopper, (4)Tempat Botol, (5) Tuas 2, (6) Pembersih Botol,(8) Meja Mesin.



Gambar Invensi

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06245	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 27K 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311440	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB University Jl. Taman Kencana No. 3, Babakan, Bogor Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Istie Sekartining Rahayu, S.Hut, MSi,ID Prof. Dr. I Wayan Darmawan, M.Sc,ID Prof. Dr. Dodi Nandika, MS.,ID Prof. Dr. Akhiruddin Maddu, MS,ID Lukmanul Hakim Zaini, S.Hut, M.Sc,ID Esti Prihatini, S.Si, M.Si,ID Fitria Cita Dirna, S.Hut, M.Si,ID M. Alif Alcarino, S.Hut,ID Gilang Dwi Laksono, M.Si,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025				

(54) **Judul** KAYU JABON HASIL IMPREGNASI PARTIKEL NANO SEBAGAI BAHAN BAKU MEBEL DAN NON-
Invensi : STRUKTURAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai produk Kayu Jabon Hasil Impregnasi Menggunakan Partikel Nano Hasil Sintesa Guna Memperluas Pemanfaatan Kayu Cepat Tumbuh. Lebih khusus invensi ini berhubungan dengan peningkatan karakterisasi kayu cepat tumbuh dalam aspek sifat fisis (kerapatan dan stabilitas dimensi), sifat mekanis (MOE-Modulus of Elasticity, MOR-Modulus of Rupture dan kekerasan) serta keawetan kayu jabon hasil impregnasi nano partikel. Produk kayu jabon hasil dari proses impregnasi partikel nano menunjukkan adanya peningkatan juga dari sifat kekuatan kayu dan sifat keawetan kayu, sehingga menghasilkan nilai kelas kuat dan kelas awet kayu dari yang awalnya kelas kuat IV-V menjadi kelas kuat IV serta kelas awet V menjadi kelas awet II. produk kayu jabon hasil impregnasi partikel nano pengaplikasiannya dapat dijadikan sebagai bahan furniture atau mebel dan non-struktural seperti pintu, jendela, dan kusen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06263

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202311552

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LPPM Universitas Kristen Petra
Jalan Siwalankerto 121-131, Kelurahan Siwalankerto,
Kecamatan Wonocolo, Surabaya 60236, Jawa Timur
Indonesia

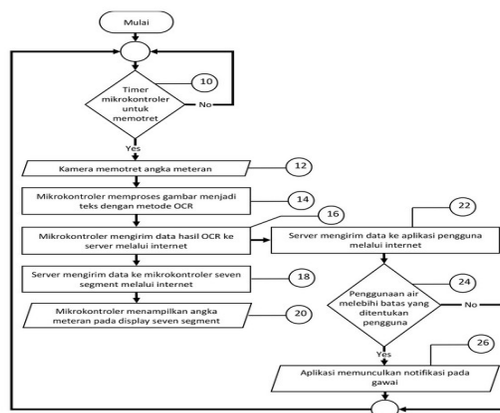
(72) Nama Inventor :
Indar Sugiarto, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT PEMANTAUAN METERAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS DAN OPTICAL CHARACTER
Invensi : RECOGNITION DENGAN SEVEN SEGMENT DISPLAY

(57) Abstrak :

Abstrak ALAT PEMANTAUAN METERAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS DAN OPTICAL CHARACTER RECOGNITION DENGAN SEVEN SEGMENT DISPLAY Di berbagai wilayah di Indonesia, kebanyakan perusahaan-perusahaan air daerah (PDAM) masih menggunakan meteran air analog. Petugas pencatat dari perusahaan air tersebut setiap bulannya perlu melihat dan mencatat angka meteran air secara manual. Pelanggan dapat mencatat sendiri angka meteran mereka dan menempelkan angka tersebut di depan rumah agar dapat dilihat petugas. Sering terjadi bahwa meteran air milik pelanggan berada di dalam area rumah yang tertutup, sehingga privasi pengguna terpaksa harus dikompromi dan petugas juga akan kesulitan untuk masuk ke area rumah tersebut. Akibatnya, proses pencatatan air oleh petugas menjadi terganggu dengan resiko kesalahan pencatatan. Dengan menerapkan Alat Pemantauan Meteran Air Berbasis Internet of Things ini, masalah-masalah tersebut dapat diatasi. Internet of Things dapat membuat semua perangkat dapat terhubung dengan internet, dengan begitu dapat mempermudah pengumpulan dan pencatatan angka meteran air. Data-data hasil pembacaan alat ini akan ditampilkan pada penampil seven segment yang besar agar petugas dapat melihat angka dari jarak yang cukup jauh. Selain itu, data-data tersebut juga dapat ditampilkan pada aplikasi gawai pelanggan lewat internet untuk pemantauan penggunaan air mereka.



Gambar 1

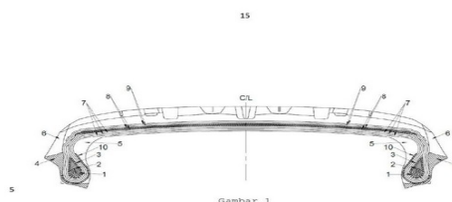
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06268	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 1/44,A 61N 5/06,H 01J 37/32,H 05H 1/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311655	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JUBILEE INTERNATIONAL BIOMEDICAL CO., LTD. Rm. 609, Building for Research Excellence, No. 18, Siyuan St., Zhongzheng Dist., Taipei City 100047 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023	(72)	Nama Inventor : LI, HUI-FANG,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT UNTUK MERAWAT KULIT PENGGUNA MENGGUNAKAN PLASMA	
(57)	Abstrak : Disediakan alat untuk merawat kulit pengguna menggunakan plasma. Perangkat ini terdiri dari unit pembangkit plasma dan catu daya. Rakitan pembangkit plasma terdiri dari elektroda pelepasan termasuk permukaan pertama; lapisan bahan dielektrik pertama yang disediakan pada permukaan pertama elektroda pelepasan dan permukaan pertama, elektroda pembumian yang mengelilingi elektroda pelepasan, dan bagian insulasi yang berjarak sekitar elektroda pelepasan dari elektroda pembumian. Catu daya dikonfigurasi untuk menyalurkan daya ke rakitan pembangkit plasma sehingga plasma dihasilkan dari permukaan pertama elektroda pelepasan ke elektroda pembumian dan antara lapisan bahan dielektrik pertama dan kulit pengguna.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06269	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/02,C 12P 7/649		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311627		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya Jalan Arief Rachman Hakim No.100, Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		Dr. Agus Budianto, S.T., M.T.,ID Dr. Sumari,ID Gatot Setyono, ST. MT,ID Dr. Esthi Kusdarini, S.T., M.T.,ID Ahmad Anas Arifin, ST., M.Sc.,ID
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	BAHAN BAKAR CAMPURAN	
(57)	Abstrak : Komposisi bahan bakar diesel yang terdiri dari bahan bakar dasar dan paling sedikit satu tambahan dari minyak Tamanu yang bersifat pelumas dan bernilai bakar. Penggunaan minyak Tamanu dapat mengurangi emisi gas rumah kaca (GRK) secara siklus karena berasal dari tanaman yang menyerap emisi karbon dari udara. Bahan bakar yang dihasilkan memberikan kinerja dalam bentuk torsi yang lebih baik dibandingkan sebelum dicampur.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06572	(13) A
(51)	I.P.C : B 60C 9/20,B 60C 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		PT. ELANGPERDANA TYRE INDUSTRY Jl. Elang, Desa. Sukahati, Kec. Citeureup, Kabupaten Bogor, Jawa Barat Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DICKY MURSALIE,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : BAN PNEUMATIK DENGAN DIMENSI RIM KECIL UNTUK PLATFORM TUGAS BERAT (HEAVY DUTY)		

(57) **Abstrak :**

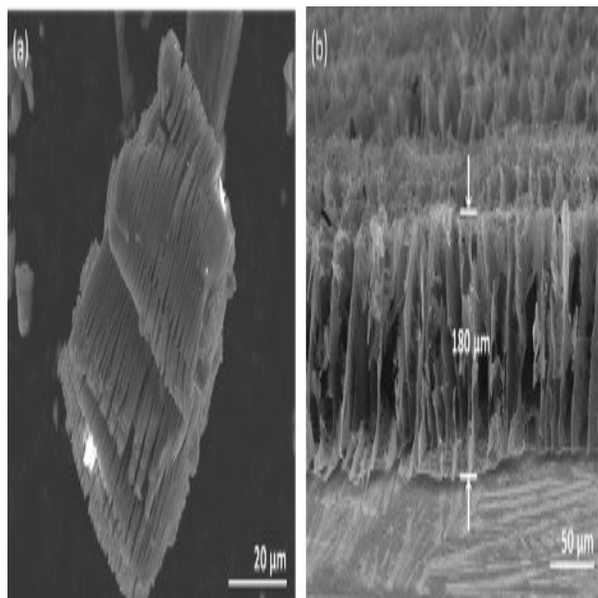
Diungkapkan suatu ban pneumatik untuk platform tugas berat (heavy duty) dengan dimensi rim kecil dengan kriteria spesial, yaitu ban platform tugas berat dengan dimensi rim kecil (Heavy Duty Platform Tyre With Small Rim Dimension) yaitu 15 X 10.00 R10 LT 108/106 dengan konstruksi lapisan karet yang diperkuat disematkan untuk penguatan dinding samping, carcass yang direkayasa ulang, kekakuan carcass yang lebih tinggi direkayasa ulang untuk mempertahankan bentuk tapak yang ideal, penambahan bead chafer menggunakan material nilon yang menyelimuti area bead bagian bawah bead sampai dengan dinding samping bagian dalam ban, sabuk baja pada ban ini dibuat khusus, yaitu dengan diameter profil penampang yang lebih besar. Ukuran sabuk baja ini dibuat lebih besar dibandingkan dengan diameter kawat sabuk baja pada ban penampang biasa. Lapisan dalam (Inner liner) pada ban ini direkayasa ulang dengan formulasi kompon karet khusus sehingga inner liner pada ban ini tidak mudah retak (crack) serta mampu menahan kerusakan yang lebih besar (sobek) akibat heat build up. Heat build up yang didistribusikan oleh chafer menuju bagian dalam dinding samping (sidewall) memicu panas terpusat pada area ini sehingga titik kerusakan/ crack dimungkinkan terjadi pada area ini.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06246	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 32/921,C 01B 32/90				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202311353	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Angga Hermawan, Ph.D.,ID Dr. Ni Luh Wulan Septiani,ID Dr. Muqoyyanah, S.Pd., M.Sc.,ID Dr. Riesca Ayu Kusuma Wardhani, S.Si., M.T.,ID Dr. Yahdi Bin Rus, S.Pd., M.Si.,ID Dr. Tahta Amrillah,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE PEMBUATAN LAPISAN TIPIS Ti3C2Tx BERORIENTASI VERTIKAL DAN PRODUK YANG DIHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkap mengenai metode pembuatan lapisan tipis Ti3C2Tx berorientasi vertikal yang digunakan untuk sensor gas NO2 beserta karakter produk yang dihasilkannya. Metode pembuatan dalam invensi ini terdiri dari 3 tahap utama yaitu pertama tahap pembuatan larutan Ti3C2Tx dengan menggunakan metode etching Al selektif, lalu dilanjutkan dengan tahap pembuatan lapisan tipis Ti3C2Tx dengan metode deposisi elektroforesis. Tahap selanjutnya adalah tahap pembekuan dan pengeringan, sehingga pada akhirnya didapat Ti3C2Tx yang berorientasi vertikal yang menempel pada substrat stainless steel. Lapisan tipis Ti3C2Tx berorientasi vertikal yang digunakan untuk sensor gas NO2, memiliki karakter yaitu memiliki ketebalan lapisan tipis sebesar 150-250 μm dan memiliki nilai sensitivitas sebesar 28-30 pada konsentrasi gas NO2 sebesar 50 ppm. Lapisan tipis Ti3C2Tx sesuai invensi ini memiliki sensitivitas terhadap gas NO2 2,8 kali lebih tinggi dibandingkan serbuk Ti3C2Tx sehingga lebih akurat diaplikasikan dalam pengendalian polusi udara.

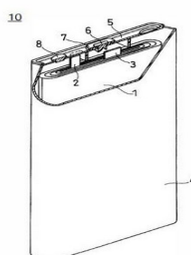


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06254	(13) A
(51)	I.P.C : H 01B 1/24,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 4/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503345		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKAZAKI Tomohisa,JP UKA Youichirou,JP
2022-157061	29 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR YANG MENGGUNAKAN ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN DISPERSI BAHAN KONDUKTIF		

(57) Abstrak :

Elektroda positif yang diungkapkan adalah elektroda positif untuk baterai sekunder elektrolit non-air. Elektroda positif mencakup lapisan campuran elektroda positif. Lapisan campuran elektroda positif mengandung bahan aktif elektroda positif, bahan konduktif, dan pengikat. Bahan konduktif mencakup karbon nanotube dinding tunggal maupun karbon nanotube dinding ganda. Pengikat mencakup setidaknya pengikat yang dipilih dari gugus yang terdiri dari karet yang mengandung gugus nitril dan turunan selulosa.

GAMBAR 1

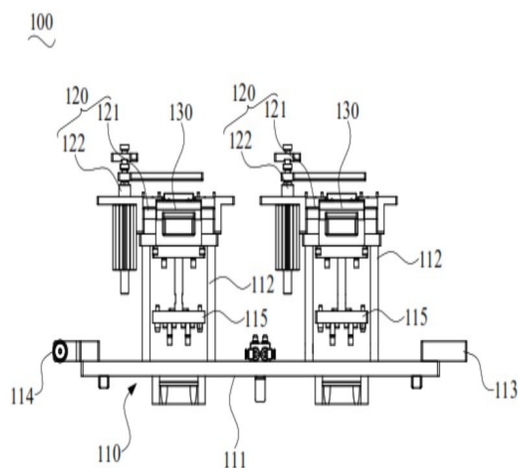


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06516		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,C 08K 9/04,C 09C 3/08,C 09C 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503375		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023			SPECIALTY MINERALS (MICHIGAN) INC. 40600 Ann Arbor Rd. E, Ste 201 Plymouth, Michigan 48170 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Brandon K. HUCALUK,US Keith A. WELP,US	
	63/414,210	07 Oktober 2022	US		
	63/542,266	03 Oktober 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	CAMPURAN EMULSI UNTUK MELAPISI KARBONAT			
(57)	Abstrak :				
	Disediakan di sini adalah komposisi dan metode untuk pelapisan nanopartikel. Secara lebih spesifik, invensi ini yang terkait dengan karbonat berlapis, proses persiapan karbonat berlapis tersebut, dan penggunaannya sebagai aditif dalam produksi komposit.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06354	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 37/04,B 23K 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		WUXI LEAD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. No.20 Xinxi Road, Xinwu Zone, Wuxi, Jiangsu 214028 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHU, Yunfei,CN
202322225509.3	18 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 Invensi :	PERANTI PENENTU POSISI DAN PERALATAN PEMROSESAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyajikan peranti penentu posisi dan peralatan pemrosesan baterai. Peranti penentu posisi tersebut terdiri dari alas, alat bantu pertama, dan alat bantu kedua. Sel, interkonektor, dan penutup atas harus dilas dan dimuat di stasiun pemuatan material. Sebelum melewati stasiun pengelasan pertama, alat bantu kedua terlebih dahulu dialihkan ke posisi penghindaran sehingga memungkinkan alat bantu kedua menghindari sel di alat bantu pertama, yang memungkinkan konektor sel dilas terlebih dahulu dengan lancar di stasiun pengelasan pertama. Setelah pra-pengelasan konektor selesai, alat bantu kedua kemudian dialihkan ke posisi pengelasan, yang memungkinkan posisi interkonektor dan penutup atas relatif terhadap sel, sedemikian rupa sehingga bila melewati stasiun pengelasan kedua dan stasiun pengelasan ketiga, interkonektor dan penutup atas dapat dilas ke sel.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06408

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 1/1867,H 04L 1/1829,H 04L 5/00,H 04W 52/02,H 04W 76/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503702

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/383,383	11 November 2022	US
18/457,776	29 Agustus 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

Diana MAAMARI,US	Linhai HE,US
Peter Pui Lok ANG,CA	Huilin XU,US
Prashanth Haridas HANDE,US	Mickael MONDET,FR
Sitaramanjanyulu KANAMARLAPUDI,IN	

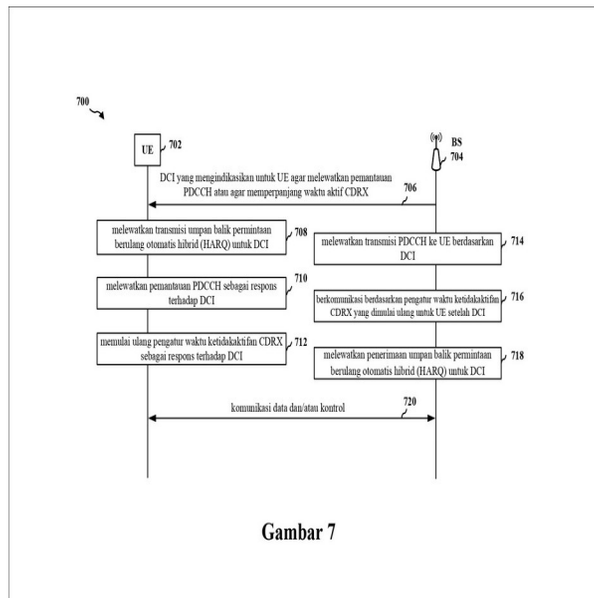
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENINGKATAN PADA PELEWATAN PDCCH DENGAN AKSES DUMMY

(57) Abstrak :

Metode untuk komunikasi nirkabel pada perlengkapan pengguna (UE) dan peralatan yang berkaitan disediakan. Dalam metode, UE menerima informasi kontrol downlink (DCI) yang mengindikasikan untuk UE agar melewatkan pemantauan kanal kontrol downlink fisik (PDCCH) atau agar memperpanjang waktu aktif penerimaan diskontinu yang tersambung (CDRX). DCI meliputi satu atau lebih indikasi lewati, penjadwalan untuk retransmisi kanal bersama downlink fisik (PDSCH) yang berhasil didekodekan, penetapan downlink bukan nol dengan ukuran blok transpor (TB) retransmisi downlink yang berbeda dari ukuran TB transmisi downlink awal, atau penetapan uplink bukan nol dengan ukuran TB retransmisi uplink yang berbeda dari ukuran TB transmisi uplink awal. UE lebih lanjut melewatkan transmisi umpan balik permintaan berulang otomatis hibrid (HARQ) untuk DCI.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06260

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202503183

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/966,969 17 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RODA ENERGY CORPORATION
403-11 Street N.W. Calgary, Alberta T2N 1X5 Canada

(72) Nama Inventor :

COOK, Curtis,CA
GARTNER, Neal,CA
ENGELKING, Shane,CA
PETERSON, Jeff,CA

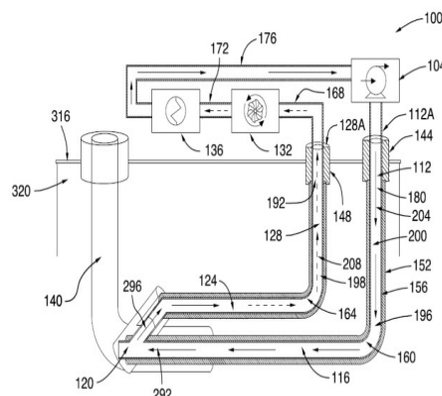
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul SISTEM UNTUK MENGHASILKAN ENERGI DARI SUMBER PANAS BUMI DAN METODE
Invensi : PENGOPERASIAN SERTA KONSTRUKSINYA

(57) Abstrak :

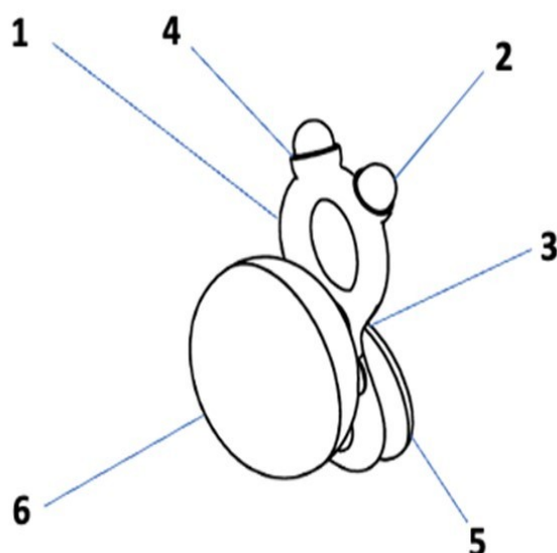
Pengungkapan ini menjelaskan suatu sistem dan suatu metode untuk menghasilkan energi dari sumber panas bumi. Sistem tersebut meliputi suatu sumur injeksi dan suatu sumur produksi yang membentang di bawah tanah ke dalam formasi batuan, suatu bagian lateral pertama yang terhubung ke sumur injeksi dan suatu bagian lateral kedua yang terhubung ke sumur produksi, bagian-bagian lateral pertama dan kedua ini terhubung dengan suatu konektor multilateral, yang mendefinisikan suatu loop sumur bawah tanah teruji-tekanan di dalam formasi batuan dan dalam susunan perpindahan panas dengannya. Loop sumur bawah tanah ini dilapisi baja dan disemen di tempatnya di dalam formasi batuan. Loop sumur bawah tanah ini menerima fluida kerja yang mampu mengalami perubahan fase antara cairan dan gas di dalam loop sumur bawah tanah sebagai akibat dari panas yang dipindahkan dari formasi batuan. Sistem tersebut juga meliputi suatu pompa untuk mengalirkan fluida kerja, suatu sistem turbin untuk mengubah aliran fluida kerja menjadi listrik, dan suatu pendingin.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06435	(13) A
(51)	I.P.C : A 61N 1/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503333	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KO, Wai Kin Daniel F12, Level 5, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road Hong Kong China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : KO, Wai Kin Daniel,CN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	63/420,809		31 Oktober 2022 US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul	PERANGKAT DAN SISTEM NEUROSTIMULASI UNTUK STIMULASI SARAF VAGUS CABANG	
	Invensi :	AURIKULAR TRANSCUTANEOUS	
(57)	Abstrak :		

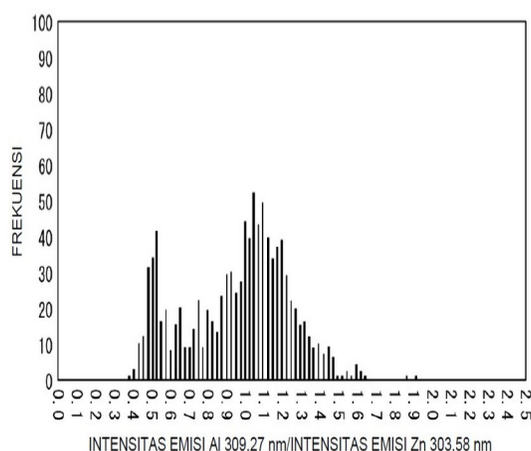
Penemuan ini merujuk pada perangkat neurostimulasi (1) yang dapat dikenakan oleh pengguna untuk menstimulasi Cabang Aurikular Saraf Vagus (Auricular Branch of Vagus Nerve/ABVN) pada telinga pengguna. Perangkat (1) ini bersifat nirkabel dan terdiri dari: setidaknya 1 elektroda (2) yang dirancang untuk ditempatkan di bagian cymba conchae guna menstimulasi Ramus Auricularis Nervi Vagi (RANV) saat perbedaan tegangan listrik diterapkan; serta bagian penyangga berbentuk simbol tak hingga (3) yang dirancang untuk menahan perangkat di telinga pengguna. Penemuan ini juga merujuk pada sistem neurostimulasi yang terdiri dari perangkat nirkabel (1) dan unit pengendali (8), di mana sistem neurostimulasi ini memiliki setidaknya satu alat deteksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi satu atau lebih nilai parameter, di mana data umpan balik dikirimkan ke platform cloud khusus, dan sistem ini memungkinkan pengaturan parameter neurostimulasi yang diberikan oleh perangkat (1) berdasarkan nilai parameter umpan balik tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06618		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 23C 2/06,G 01N 21/71				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503693		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 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	AIMOTO Michihiro,JP TSUJI Norihiro,JP AOKI Tomonori,JP SUGIYAMA Yuri,JP NISHIMURA Hideki,JP		
2022-202524	19 Desember 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	METODE ANALISIS PARTIKEL YANG MENGANDUNG CAIRAN, METODE PENGELOLAAN RENDAMAN GALVANISASI CELUP-PANAS, METODE PEMBUATAN LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS, DAN PENGANALISIS UNTUK PARTIKEL YANG MENGANDUNG CAIRAN			

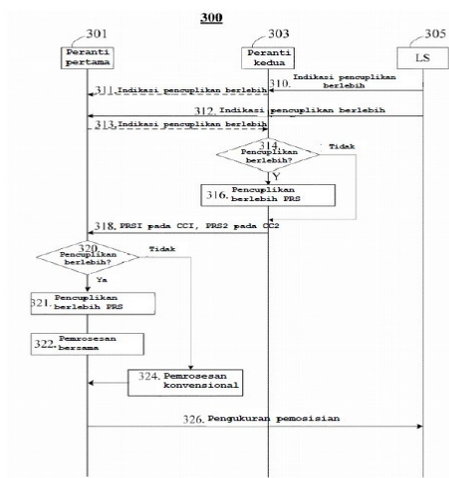
(57) **Abstrak :**

Metode analisis cairan yang mengandung partikel merupakan metode analisis cairan yang mengandung partikel, dimana cairan yang mengandung partikel disinari dengan laser dan emisi yang dihasilkan setiap kali laser dipancarkan, dikenakan analisis spektroskopi untuk menganalisis cairan yang mengandung partikel, metode analisis tersebut meliputi: langkah memfokuskan berkas laser; langkah memperoleh: intensitas emisi unsur pertama yang dipilih dari unsur-unsur yang terkandung dalam cairan; dan intensitas emisi unsur kedua yang dipilih dari unsur-unsur yang masing-masing terkandung dalam cairan dan dalam partikel; langkah menormalisasi intensitas emisi unsur kedua dengan intensitas emisi unsur pertama untuk memperoleh intensitas unsur kedua yang dinormalisasi; langkah membuat grafik distribusi frekuensi dari intensitas yang dinormalisasi; langkah mengidentifikasi: puncak yang diinduksi cairan; dan puncak yang diinduksi partikel dalam grafik distribusi frekuensi; dan langkah menguantifikasi kelimpahan partikel berdasarkan rasio frekuensi yang diperoleh dari puncak yang diinduksi partikel terhadap frekuensi total grafik distribusi frekuensi.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06302	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 8/24,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502798		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		(72) Nama Inventor : JOSHI, Satya Krishna,NP ASHRAF, Muhammad Ikram,FI KEATING, Ryan,US CHA, Hyun-Su,KR YOON, Daejung,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	
63/377,448	28 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi : MENINGKATKAN AKURASI PENGUKURAN PEMOSISIAN DENGAN AGREGASI PEMBAWA		
(57)	Abstrak : Perwujudan-perwujudan contoh dari pengungkapan ini berhubungan dengan peranti, metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer untuk meningkatkan akurasi pengukuran pemosisian dengan agregasi pembawa. Peranti pertama dalam jaringan komunikasi dapat dikonfigurasi untuk menerima dari peranti kedua dalam jaringan komunikasi suatu sinyal referensi pemosisian pertama pada pembawa komponen pertama dan sinyal referensi pemosisian kedua pada pembawa komponen kedua, dan untuk memproses bersama sinyal referensi pemosisian pertama dan sinyal referensi pemosisian kedua untuk menghasilkan pengukuran pemosisian sebagai respons terhadap indikasi pencuplikan berlebih yang mengindikasikan pencuplikan berlebih yang diterapkan pada sinyal-sinyal referensi pemosisian.		



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06406

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,H 01M 50/358

(21) No. Permohonan Paten : P00202503688

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202222702321.9 13 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BYD COMPANY LIMITED
No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong
518118 China

(72) Nama Inventor :

LI, Jianqiang,CN
WAN, Long,CN
ZHONG, Jianbo,CN
HENG, Ming,CN

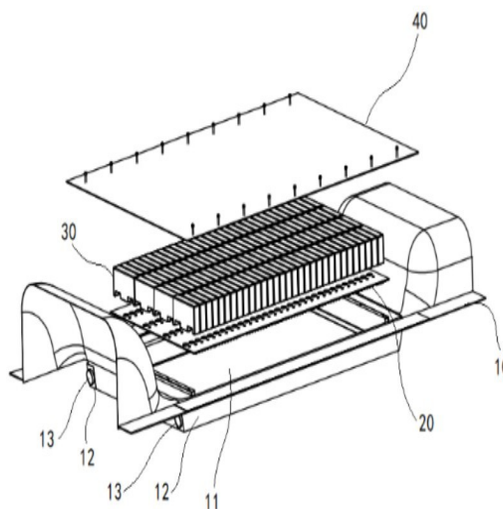
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
Kavling 15

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PAK BATERAI DAN KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Kendaraan listrik, yang dilengkapi dengan rakitan pak baterai. Rakitan pak baterai tersebut terdiri dari rangka, pelat dingin komposit dan paling tidak satu sel baterai; rangka tersebut terdiri dari baki dan saluran pembuangan yang berhubungan dengan bagian luar; saluran pembuangan disusun pada dua sisi yang berlawanan dari baki; pelat dingin komposit disusun pada baki; pelat dingin komposit terdiri dari pelat saluran aliran, dan struktur rusuk cekung-rusuk cembung dibentuk pada permukaan dari pelat saluran aliran; rusuk cekung disusun diantara setiap dua rusuk cembung yang berdekatan; saluran aliran pelat dingin dibatasi oleh rusuk cekung dan baki, dan saluran aliran pelat dingin berhubungan dengan saluran pembuangan; sel baterai disusun pada pelat dingin komposit; kutub-kutub dari sel baterai menghadap pelat dingin komposit; katup tahan ledakan pertama dipasang pada sisi dari sel baterai yang menghadap pelat dingin komposit, dan katup tahan ledakan pertama berhubungan dengan saluran aliran pelat dingin.



GAMBAR 1

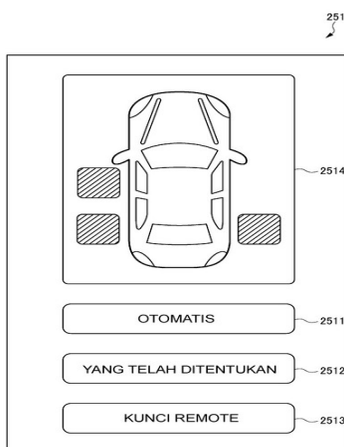
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06312		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61C 13/083,C 01G 25/02,C 04B 35/488				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503313		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023			TOSOH CORPORATION	
				4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501	
				Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		USHIO Yuki,JP	
2022-149612	20 September 2022	JP		TSUKIMORI Takashi,JP	
2023-038003	10 Maret 2023	JP		NAGAYAMA Hitoshi,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo	
				Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :		ZAT KOMPOSISIONAL ZIRKONIA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI YANG SAMA		
(57)	Abstrak :				

Disediakan setidaknya satu yang dipilih dari bodi yang dikalsinasi yang lebih mudah dikerjakan daripada bodi yang dikalsinasi yang ada dan yang memiliki perbedaan kekerasan yang lebih kecil di antara lot produksi, metode untuk memproduksi yang sama, bodi sinter yang didapatkan darinya, dan zat komposisional zirkonia yang digunakan sebagai bahan baku bodi yang dikalsinasi ini. Zat komposisional zirkonia meliputi setidaknya satu elemen metal transisi pertama yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari mangan (Mn), besi (Fe), kobalt (Co), nikel (Ni), tembaga (Cu), molibdenum (Mo), teknesium (Tc), rutenium (Ru), rodium (Rh), paladium (Pd), dan perak (Ag); elemen pewarna yang merupakan salah satu atau keduanya dari elemen tanah jarang lantanoid dan elemen metal transisi kedua yang berbeda dari elemen metal transisi pertama; dan zirkonia yang mengandung elemen penstabil, dimana kandungan elemen metal transisi pertama adalah 100 ppm massa atau lebih, kandungan elemen metal transisi kedua adalah kurang dari 100 ppm massa, dan zat komposisional zirkonia memenuhi salah satu atau keduanya dari kondisi berikut ini: ketika sinar-X karakteristik elemen zirkonium di dalamnya dan sinar-X karakteristik elemen metal transisi pertama diukur, persentase titik pengukuran dimana rasio intensitas sinar-X karakteristik elemen metal transisi pertama terhadap intensitas sinar-X karakteristik elemen zirkonium adalah 0,05 atau lebih adalah 3% atau kurang dari seluruh titik pengukuran; dan ketika sinar-X karakteristik elemen zirkonium di dalamnya dan sinar-X karakteristik elemen metal transisi pertama diukur, lebar distribusi rasio intensitas sinar-X karakteristik elemen metal transisi pertama terhadap intensitas sinar-X karakteristik elemen zirkonium adalah 0,3 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06283	(13) A
(51)	I.P.C : B 60J 1/17,B 60R 16/02,E 05F 15/695,G 06F 3/0482		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502786		(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	Koji HISHIKAWA,JP
2022-152583	26 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	PERANTI PENGONTROL, DAN MEDIUM YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER NON-SEMENTARA	

(57) **Abstrak :**

Suatu antarmuka input (11) menerima suatu sinyal pertama (S1) yang dihasilkan sebagai tanggapan terhadap suatu aktuasi pertama terhadap suatu saklar pertama (31) dan suatu sinyal kedua (S2) yang dihasilkan sebagai tanggapan terhadap suatu aktuasi terhadap saklar kedua (32). Suatu prosesor (12) mengoutput suatu sinyal kontrol (CT) di cara pertama jika antarmuka input (11) menerima sinyal pertama (S1), dengan menyebabkan suatu bodi yang dapat ditutup kembali pertama (421) membuka dan menutup di cara pertama. Prosesor (12) mengoutput sinyal kontrol (CT) di cara pertama di suatu kasus ketika antarmuka input (11) menerima sinyal kedua (S2), sehingga menyebabkan suatu bodi yang dapat ditutup kembali kedua (422) membuka dan menutup di cara pertama. Prosesor (12) mengoutput sinyal kontrol (CT) di suatu cara kedua yang berbeda dari cara pertama jika antarmuka input (11) menerima suatu sinyal ketiga (S3) yang dihasilkan sebagai tanggapan terhadap suatu aktuasi kedua yang berbeda dari aktuasi pertama terhadap saklar pertama (31), sehingga menyebabkan bodi yang dapat ditutup kembali pertama (421) dan bodi yang dapat ditutup kembali kedua (422) di suatu cara kedua yang berbeda dari cara pertama.



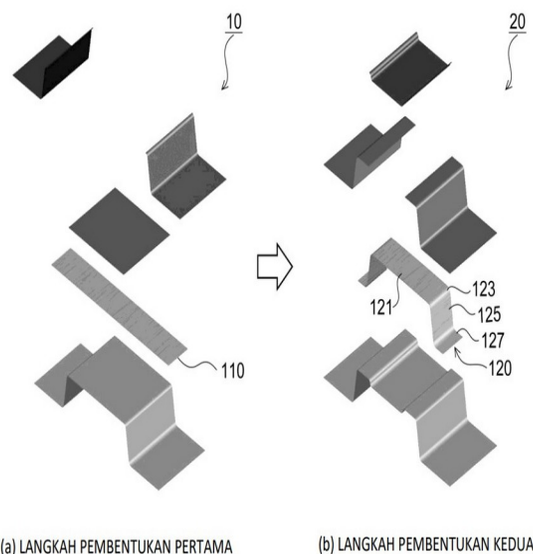
Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06502	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 5/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503519		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 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	Hiroyuki TANAKA,JP
2022-181604	14 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 UNTUK MEMBUAT PRODUK BENTUKAN-TEKAN

(57) **Abstrak :**

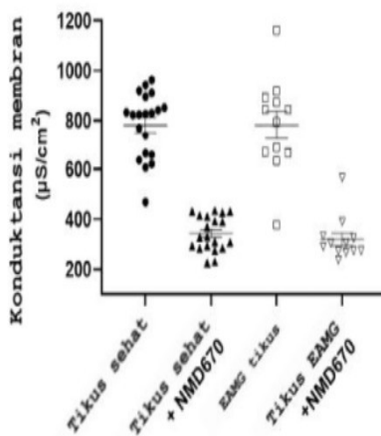
Suatu metode untuk membuat suatu produk bentukan-tekan menurut invensi ini adalah suatu metode untuk membuat suatu produk bentukan-tekan (100) yang memiliki suatu bentuk target, produk bentukan-tekan (100) tersebut yang meliputi suatu bagian pelat atas (101) dan suatu bagian dinding vertikal (105) yang kontinu dari bagian pelat atas (101) melalui suatu bagian garis bubungan (103), suatu bagian bertingkat (109) yang memiliki suatu bentuk cekung dalam suatu penampang melintang yang ortogonal terhadap bagian garis bubungan yang dibentuk dalam suatu arah pemanjangan dari bagian garis bubungan (103) pada bagian pelat atas (101), metode tersebut yang meliputi suatu langkah pembentukan pertama untuk membentuk-tekan suatu blangko (110) menjadi suatu produk bentukan antara (120) yang meliputi suatu bagian pelat atas antara (121) dan suatu bagian dinding vertikal antara (125) yang kontinu dari bagian pelat atas antara (121) melalui suatu bagian garis bubungan antara (123) dan suatu langkah pembentukan kedua untuk membentuk bagian bertingkat (109) yang memiliki bentuk cekung pada bagian pelat atas antara (121) dari produk bentukan antara (120) dan membentuk-tekan produk bentukan-tekan (100) yang memiliki bentuk target.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06604	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/42,A 61P 21/04,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503546		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NMD PHARMA A/S Palle Juul-Jensens Boulevard 82 8200 Århus N Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		(72) Nama Inventor : PEDERSEN, Thomas Holm,DK HUTCHISON, John Blundell,DK NIELSEN, Ole Bækgaard,DK KNUTSEN, Lars J.S.,DK NORDHOLM, Lars,DK KELLY, Nicholas Michael,DK CHIN, Eva Rose,DK JENSEN, Klaus Gjervig,DK FLAGSTAD, Peter,DK BOLD, Jane Mary,DK GRØNNEBÆK, Thomas Skjærlund,DK BASTIAS, Jorge Armando Quiroz,DK
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22199117.7	30 September 2022	EP
	23159662.8	02 Maret 2023	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENGOBATI MIASTENIA GRAVIS

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah metode pengobatan untuk miastenia gravis (MG) yang melibatkan pemberian asam (2 S)-2-[4-bromo-2-(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat, atau suatu komposisi farmasi darinya, kepada pasien yang menderita gejala MG. Komposisi farmasi dan kit terhadap komponen yang meliputi asam (2 S)-2-[4-bromo-2-(1,2-oksazol-3-il)fenoksi]propanoat juga diungkapkan.

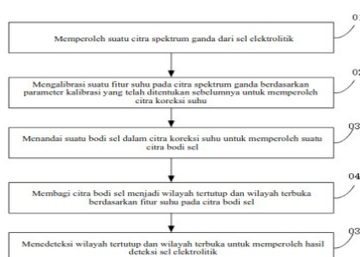


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06366	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 7/00,G 06V 10/764				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502866	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEFEI GOLD STAR INTELLIGENT CONTROL TECHNICAL CO., LTD. No. 228, Wanshui Road, High-Tech Zone Hefei, Anhui 230088 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211037058.4 29 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : SHEN, Yuan,CN YANG, Fan,CN XU, Yong,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 DAN APARATUS DETEKSI UNTUK PELAT POLAR ELEKTROLITIK, DAN PERANTI ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

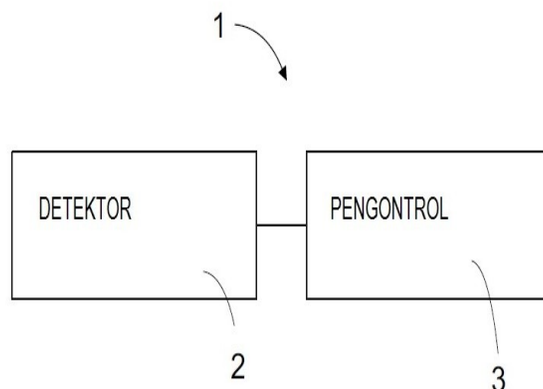
Suatu metode untuk mendeteksi suatu pelat elektrolitik disediakan. Metode tersebut meliputi langkah berikut: (01) memperoleh suatu citra spektrum ganda dari sel elektrolitik; (02) mengalibrasi fitur suhu dalam citra spektrum ganda berdasarkan parameter kalibrasi yang telah ditentukan sebelumnya untuk memperoleh citra koreksi suhu; (03) menandai suatu bodi sel pada citra koreksi suhu untuk memperoleh citra bodi sel; (04) membagi citra bodi sel menjadi wilayah tertutup dan wilayah terbuka berdasarkan fitur suhu pada citra bodi sel; (05) mendeteksi wilayah tertutup dan wilayah terbuka untuk memperoleh hasil deteksi sel elektrolitik. Suatu aparatus (10) untuk mendeteksi suatu pelat elektrolitik, suatu peranti elektronik, dan suatu media penyimpanan disediakan lebih lanjut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06463	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 21C 9/10,D 21C 3/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503757			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023				UPM-KYMMENE CORPORATION Alvar Aallon katu 1 00100 Helsinki Finland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Esa HASSINEN,FI Tom HULTHOLM,FI		
20225977	02 November 2022	FI		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(54)	Judul Invensi : PENATAAN DAN METODE DALAM OKSIDASI LINDI PUTIH						
(57)	Abstrak :						

Suatu penataan (1) dalam oksidasi lindi putih meliputi suatu detektor (2) yang ditata di dalam suatu aliran proses lindi putih yang teroksidasi dan dikonfigurasi untuk mengukur setidaknya satu ciri dari aliran proses dengan menggunakan spektroskopi; dan suatu pengontrol (3) yang terhubung ke detektor untuk menerima data pengukuran dari detektor. Pengontrol (3) dikonfigurasi untuk memastikan sejumlah dari setidaknya satu zat dalam aliran proses berdasarkan pada data pengukuran dan untuk mengontrol proses oksidasi lindi putih berdasarkan pada jumlah yang ditentukan dari setidaknya satu zat tersebut.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06345

(13) A

(51) I.P.C : A 01G 7/00,G 06Q 10/04,G 06Q 50/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503355

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-168386 20 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NATIONAL AGRICULTURE AND FOOD RESEARCH ORGANIZATION
3-1-1, Kannondai, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8517 Japan

(72) Nama Inventor :

Atsushi ODA,JP
Tomomi SUGIYAMA,JP
Masahide ISOZAKI,JP
Tadahisa HIGASHIDE,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

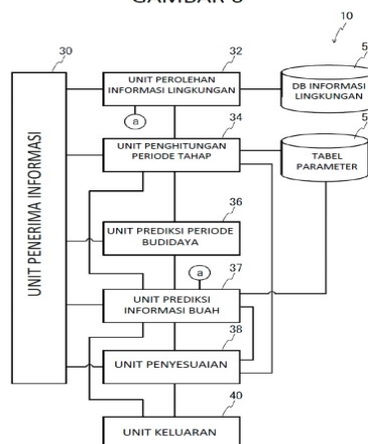
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul METODE PREDIKSI, PROGRAM PREDIKSI, METODE KELUARAN INFORMASI PENGENDALIAN LINGKUNGAN, DAN PROGRAM KELUARAN INFORMASI PENGENDALIAN LINGKUNGAN

(57) Abstrak :

Untuk memprediksi secara akurat kandungan gula dan berat buah dan sayur, metode prediksi yang dilakukan komputer adalah dengan melakukan proses berikut: memperoleh nilai pengukuran aktual atau nilai prediksi jumlah radiasi matahari kumulatif dan konsentrasi karbon dioksida rata-rata harian di setiap tahapan yang diperoleh dengan membagi periode penanaman dari pembungaan hingga waktu saat buah dapat dipanen dalam buah dan sayur, menghitung indeks pertama yang terkait dengan kandungan gula atau berat buah di setiap tahapan, berdasarkan jumlah radiasi matahari kumulatif dan konsentrasi karbon dioksida rata-rata harian di setiap tahapan, memperoleh setiap produk dari indeks pertama setiap tahapan dan koefisien berat yang ditentukan untuk setiap varietas buah dan sayur, dan memperkirakan kandungan gula atau berat buah berdasarkan nilai yang diperoleh dengan mengintegrasikan produk.

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06462	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/16,B 32B 7/12,B 32B 27/08,B 32B 7/02,C 08J 5/18,C 08L 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503754	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC 2211 H.H. Dow Way Midland, Michigan United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HILL, Martin, Keith,GB SAHU, Nrusingh,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22382998.7 18 Oktober 2022 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : FILM MULTILAPISAN YANG DIORIENTASIKAN YANG MENCAKUP LAPISAN LOGAM

(57) **Abstrak :**
Penjelasan ini menyediakan struktur film. Dalam sebuah embodimen, struktur film tersebut terdiri atas film multilapisan yang diorientasikan dalam arah mesin (MDO). Film multilapisan MDO tersebut terdiri atas (a) lapisan luar pertama (FOL) yang terdiri atas (i) kopolimer etilena/α-olefin pertama FOL yang memiliki densitas dari 0,900 g/cc hingga 0,920 g/cc, dan (ii) polimer berbahan dasar etilena opsional yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari (1) kopolimer etilena/α-olefin kedua FOL yang memiliki densitas dari 0,920 g/cc hingga 0,980 g/cc; dan (2) polimer berbahan dasar etilena ketiga FOL (LDPE). Film multilapisan MDO terdiri atas (b) lapisan perantara pertama (FIL) yang bersentuhan langsung dengan lapisan luar pertama. Lapisan perantara pertama (FIL) terdiri atas kopolimer etilena/α-olefin pertama FIL yang memiliki densitas dari 0,920 g/cc hingga 0,980 g/cc. Film multilapisan MDO terdiri atas (c) lapisan inti (CL) yang bersentuhan langsung dengan lapisan perantara pertama. Lapisan inti (c) terdiri atas polimer berbahan dasar etilena pertama CL yang memiliki densitas dari 0,920 g/cc hingga 0,980 g/cc; dan lapisan logam pada lapisan luar pertama (a).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06546

(13) A

(51) I.P.C : F 02C 9/40,F 02C 3/22,F 02C 7/22,F 02C 6/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503904

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-174057 31 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

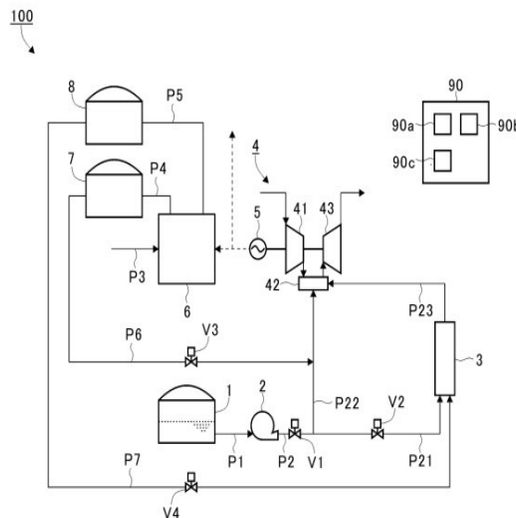
(72) Nama Inventor :
KATO, Soichiro,JP
ITO, Shintaro,JP

(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 : SISTEM TURBIN GAS

(57) Abstrak :

Sistem turbin gas (100) mencakup sumber pasokan amonia (1), turbin gas (4) yang mencakup pembakar (42) yang terhubung ke sumber pasokan amonia (1) dan yang membakar amonia dari sumber pasokan amonia (1), elektroliser air (6) yang dioperasikan oleh listrik yang dihasilkan oleh keluaran turbin gas (4) dan yang menguraikan air menjadi hidrogen dan oksigen, tangki hidrogen (7) yang menyimpan hidrogen yang dihasilkan oleh elektroliser air (6) dan yang terhubung secara fluida ke pembakar (42), dan pengontrol (90) yang mengontrol pasokan hidrogen dari tangki hidrogen (7) ke pembakar (42), di mana pengontrol (90) mulai memasok hidrogen ke pembakar (42) saat turbin gas (4) dinyalakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06593

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 43/26,E 21B 41/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/490,923	17 Maret 2023	US
63/493,975	03 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADVANTEK WASTE MANAGEMENT SERVICES, LLC
11000 Richmond Road, Ste. 190, Houston, Texas 77042,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

Omar ABOU-SAYED,US Ibrahim MOHAMED,US

Yashesh PANCHAL,US Ahmed ABOU-SAYED,US

Jay CECIL,US Steve PANGBURN,US

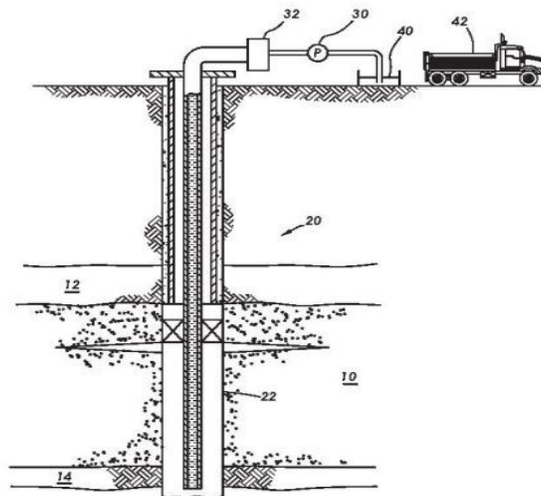
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marhendra Aristanto S.H., MBA.
AAMHAS IP CONSULTANT Perkantoran Kindo Square
Blok B No. 5 Jalan Duren Tiga Raya No. 101 Jakarta, 12760
Indonesia

(54) Judul
Invensi : SEKUESTRASI LUMPUR HAYATI PADA FORMASI BAWAH TANAH

(57) Abstrak :

Metode untuk sekuestrasi material pembawa karbon pada formasi bawah tanah dengan cara menginjeksi lumpur hayati dan menentukan efek emisi karbon dari proses injeksi tersebut.



Gambar 1

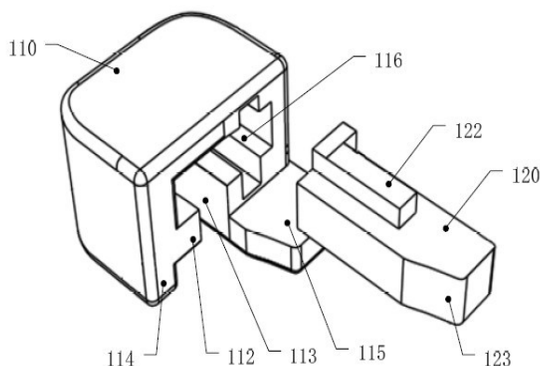
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06548		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00,C 07D 407/04,C 07D 413/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502649		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023			MERCK SHARP & DOHME LLC 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HAYES, Donna A. A. W.,GB	
63/409,432	23 September 2022	US		KARNACHI, Prabha,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			KIEFFER, Madeleine Eileen,US	
				MCCLYMONT, Kyle S.,CA	
				MERCHANT, Rohan Rajiv,IN	
				METWALLY, Essam,US	
				NAIR, Anilkumar G.,US	
				QI, Ning,US	
				SANZONE, Jillian Rose,US	
				SCIAMMETTA, Nunzio,GB	
				SOUTHGATE, Emma H.,US	
				TAN, Zheng,US	
				TAOKA, Brandon 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** TURUNAN-TURUNAN FTALAZINA YANG BERGUNA SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR PROTEIN
Invensi : RESEPTOR MIRIP-NOD 3

(57) **Abstrak :**
 Senyawa-senyawa baru dari formula struktural (I), dan garam-garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, adalah inhibitor-inhibitor dari NLRP3 dan dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan, penatalaksanaan, ameliorasi, pengendalian dan penekanan penyakit-penyakit yang diperantarai oleh NLRP3. Senyawa-senyawa dari invensi ini dapat berguna dalam pengobatan, pencegahan atau penatalaksanaan penyakit-penyakit, gangguan-gangguan dan kondisi-kondisi yang diperantarai oleh NLRP3 seperti, tetapi tidak terbatas pada, gout, pseudogout, CAPS, NASH, fibrosis, gagal jantung, perikarditis idiopatik, dermatitis atopik, penyakit usus inflamasi, penyakit Alzheimer, penyakit Parkinson dan cedera otak traumatik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06605	(13) A
(51)	I.P.C : A 44B 19/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503485		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024		ZHEJIANG WEIXING INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. Huayuan Industrial Area, Linhai Taizhou, Zhejiang 317025, P.R. China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Anqing,CN
202310972982.X	03 Agustus 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	KOMBINASI PENAHAN BAWAH, RITSLETING, DAN PRODUK RITSLETING	
(57)	Abstrak :		

Kombinasi penahan bawah yang terdiri dari bagian pemasangan penahan bawah dan pin penyisipan yang dapat bergerak. Bagian pemasangan penahan bawah terdiri dari bagian pemasangan persegi dan bagian penghubung persegi; suatu slot yang mengakomodasi pin penyisipan dibentuk di bagian pemasangan persegi; dan bagian penghubung persegi memiliki satu ujung yang terhubung ke bagian pemasangan persegi dan ujung lainnya terhubung ke pita pertama. Pin penyisipan yang dapat bergerak memiliki ujung pertama yang digunakan untuk pemasangan yang pas dengan slot yang mengakomodasi pin penyisipan dan ujung kedua yang digunakan untuk dihubungkan ke pita kedua; bagian pemandu pin penyisipan disediakan di ujung bagian penghubung persegi yang menghadap pin penyisipan yang dapat bergerak; dan bagian pemandu pin penyisipan memiliki struktur miring yang miring dari bagian bawah slot yang mengakomodasi pin penyisipan ke arah bukaan. Dalam proses memasukkan pin penyisipan yang dapat bergerak ke dalam suatu slot yang menampung pin penyisipan, bagian pemandu pin penyisipan mencapai fungsi pemandu, dan melalui kerja sama bagian pemandu pin penyisipan dan penggeser, pin penyisipan yang dapat bergerak dapat dipandu dengan lebih lancar ke dalam suatu slot yang menampung pin penyisipan untuk menyelesaikan pemasangan pin penyisipan yang dapat bergerak dan bagian pemasangan penahan bawah.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06603
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 3/00,A 61Q 11/00,A 61Q 19/00,C 01B 33/193		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504001		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SINCLAIR, Fitzgerald A.,US
63/423,557	08 November 2022	US	DARSILLO, Michael S.,US
22210412.7	30 November 2022	EP	GALLIS, Karl W.,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		NASSIVERA, Terry W.,US
			LUNDQUIST, Eric G.,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yogi Barlianto S.H.
			A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(54)	Judul Invensi :	SILIKA YANG DIENDAPKAN DAN METODE DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan silika yang diendapkan dicirikan oleh ukuran partikel primer rata-rata 80 nm hingga 140 nm, luas permukaan BET kurang dari 40 m²/g dan penyerapan minyak 160 hingga 250 cc/100g. Silika invensi diproduksi dengan proses yang meliputi (a) mendispersi partikel benih koloid yang berkisar dalam ukuran partikel primer dari 40-100 nm, disukai 50-80 nm, dalam air, (b) menambahkan elektrolit pada konsentrasi 2,5-4.0% berat berdasarkan massa total partikel benih koloid yang ditambahkan pada langkah (a) (c) memanaskan suspensi hingga 65-100 °C, disukai 85-95 °C, (d) menambahkan asam dan silikat sementara mempertahankan pH antara 7,5-10, disukai 8-9, selama waktu 60-180 menit (e) menambahkan elektrolit selama penambahan asam dan silikat (c) 1,8-5,0% berdasarkan the starting water volume, (f) menghentikan penambahan silikat, (g) menambahkan asam hingga tercapai pH of 3-6, (g) menyaring, mengeringkan dan secara opsional menggiling. Silika invensi yang diendapkan digunakan dalam kosmetik, anti gumpalan bebas/alir, makanan, aplikasi pembawa, pasta gigi dan obat kumur.

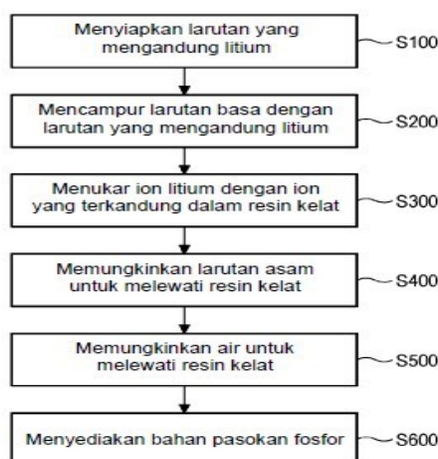
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06619	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/42,C 22B 3/38,C 22B 26/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503525		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Ye Bin,KR
10-2023-0068686	26 Mei 2023	KR	CHOI, James Soung,US
10-2023-0082829	27 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 Invensi :	METODE UNTUK MEMULIHKAN LITIUUM	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memulihkan litium yang meliputi: menyiapkan larutan yang mengandung litium yang mengandung ion litium; menukar ion litium dengan ion yang terkandung dalam resin kelat sehingga ion litium diikat ke resin kelat saat larutan yang mengandung litium melewati resin kelat; dan memungkinkan larutan asam untuk melewati resin kelat yang ion litiumnya diikat, sehingga ion litium dipisahkan dari resin kelat.

GAMBAR 1

S1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06509

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 9/36,C 10G 9/00,F 01K 3/18,F 22B 1/18,F 22B 1/00,F 22G 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503009

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22020434.1	09 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LINDE GMBH
Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 82049 Pullach Germany

(72) Nama Inventor :

HELFENBEIN, Sebastian,DE
ZELLHUBER, Mathieu,DE
SINN, Tobias,DE
HÖRENZ, Michael,DE
FRITZ, Helmut,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

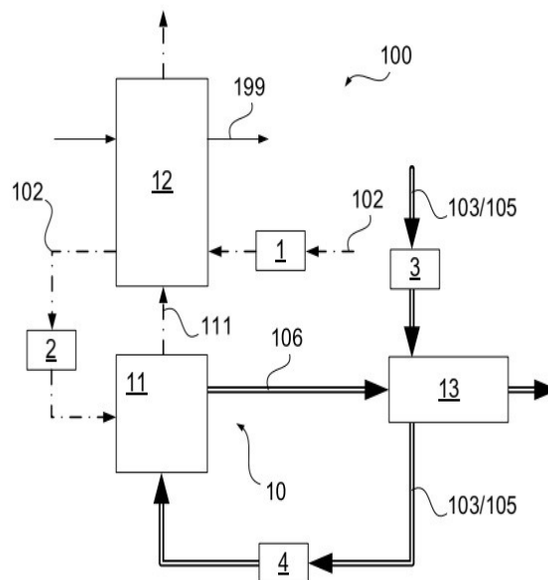
Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum.
RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW.

09

(54) Judul
Invensi : METODE DAN SISTEM UNTUK PERENKAHAN UAP

(57) Abstrak :

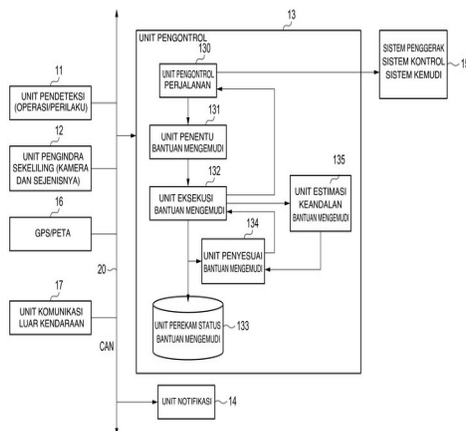
Metode perengkahan uap menggunakan sistem perengkahan uap ini mencakup satu atau lebih bagian radiasi yang dibakar. Selama operasi, bahan bakar dibakar dengan gas oksidator untuk memanaskan bagian radiasi tersebut, menghasilkan gas buangan. Gas proses yang terbentuk dari umpan hidrokarbon dan uap proses kemudian dialirkan melalui kumparan di bagian radiasi, menghasilkan gas perengkahan. Gas buangan kemudian didinginkan pada bagian pemulihan panas gas buangan yang terdiri dari satu atau lebih penukar panas multialiran. Demikian pula, gas perengkahan didinginkan pada bagian pemulihan panas gas perengkahan yang juga menggunakan penukar panas multialiran. Bagian pemulihan panas gas buangan dirancang untuk memulihkan lebih dari 35% dari total panas yang dipulihkan guna memanaskan awal setidaknya sebagian gas oksidator. Sementara itu, bagian pemulihan panas gas perengkahan memulihkan lebih dari 35% dari total panas untuk memanaskan awal setidaknya sebagian dari gas proses, umpan hidrokarbon, dan/atau uap proses. Sistem yang sesuai juga merupakan bagian dari invensi ini, memastikan efisiensi termal yang tinggi selama operasi perengkahan uap.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06583	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502415	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		Hitachi Astemo, Ltd. 2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 3128503 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OKUYAMA, Fumihiko,JP AKIMOTO, Yutaka,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 KONTROL KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

Sistem kontrol kendaraan ini mencakup: suatu unit pendeteksi (11) yang mendeteksi operasi suatu kendaraan oleh seorang pengemudi; suatu unit pengindra lingkungan (12) yang mengindrakan kondisi-kondisi di sekeliling kendaraan; dan suatu unit pengontrol (13) yang meliputi suatu unit pengontrol perjalanan (130) yang mengontrol perjalanan kendaraan sesuai dengan operasi kendaraan, suatu unit penentu bantuan mengemudi (131) yang menentukan kebutuhan bantuan mengemudi untuk pengemudi sesuai dengan kondisi-kondisi di sekeliling kendaraan, dan suatu unit pengeksekusi bantuan mengemudi (132) yang menyebabkan bantuan mengemudi dieksekusi sesuai dengan hasil-hasil penentuan unit penentu bantuan mengemudi. Unit pengontrol (13) meliputi suatu unit penyesuai bantuan mengemudi (134) yang merekam dan menganalisis status eksekusi unit pengeksekusi bantuan mengemudi (132), dan menyesuaikan tingkat bantuan mengemudi berdasarkan pada hasil-hasil analisis status eksekusi.



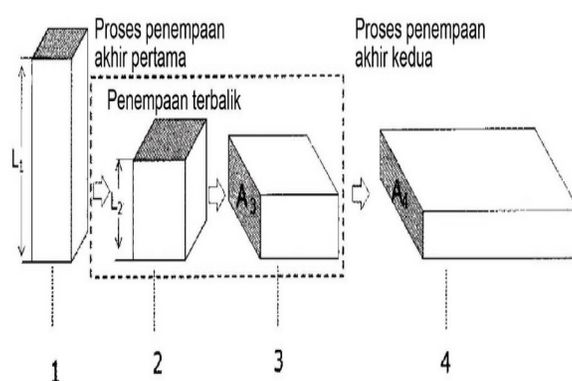
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06410	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/536,A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 471/14,C 07D 487/04,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503681		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI APEIRON THERAPEUTICS COMPANY LIMITED Unit C101, 1976 Gaoke Zhong Road, Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201210 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		(72) Nama Inventor : YAO, Bing,CN GU, Xiaohui,CN
(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	
202211173943.5	26 September 2022	CN	
202211473887.7	22 November 2022	CN	
202310080068.4	17 Januari 2023	CN	
202310402301.6	14 April 2023	CN	
202311142241.5	01 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi : INHIBITOR PRMT5 BARU DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini menjelaskan senyawa baru yang menghambat aktivitas Protein Arginin N-Metil Transferase 5 (PRMT5), serta metode penyiapan dan penggunaannya. Secara khusus, invensi ini menjelaskan senyawa Formula (I) dan garam yang dapat diterima secara farmaseutikal, hidrat, dan solvat, serta metode penyiapan dan penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06315	(13) A
(51)	I.P.C : B 21J 1/04,B 21J 1/02,B 21J 5/00,C 21D 6/00,C 21D 8/00,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		PROTERIAL, LTD. 6-36, Toyosu 5-chome, Koto-ku, Tokyo 1350061 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKANO Yousuke,JP KOGA Yuya,JP KATAOKA Kouta,JP
2022-150744	21 September 2022	JP	
2023-046521	23 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAJA ALAT KERJA PANAS, DAN BAJA ALAT KERJA PANAS	

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah suatu metode untuk memproduksi baja alat kerja panas yang memiliki struktur tersepuhlindapan yang halus bahkan jika ukuran penampang melintang adalah besar. Metode ini untuk memproduksi baja alat kerja panas yang memiliki luas penampang melintang sebesar setidaknya 200.000 mm² mencakup: suatu langkah cogging untuk memanaskan suatu lempengan baja ke suhu 1100 hingga 1250°C dan kemudian melakukan penempaan panas untuk memperoleh suatu produk setengah jadi; suatu langkah penempaan akhir pertama untuk memanaskan produk setengah jadi ke suhu 850 hingga 1020°C, dan melakukan penempaan terbalik dengan suatu rasio pembentukan penempaan terbalik sebesar 1,6 atau lebih untuk memperoleh suatu material tempa menengah; dan suatu langkah penempaan akhir kedua untuk mengenakan material tempa menengah tersebut ke penempaan padat dengan suatu rasio pembentukan penempaan padat sebesar 2,0 hingga 4,0 untuk memperoleh suatu material tempa.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06416

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/728,A 61K 31/7084,A 61K 31/57,A 61K 31/56,A 61K 31/353,A 61K 47/34,A 61K 47/26,A 61K 31/196,A 61K 38/13,A 61K 9/10,A 61P 27/04,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503689

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-156062	29 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Senju Pharmaceutical Co., Ltd.
3-1-9, Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410048 Japan

(72) Nama Inventor :
YAMASHITA, Yuki,JP

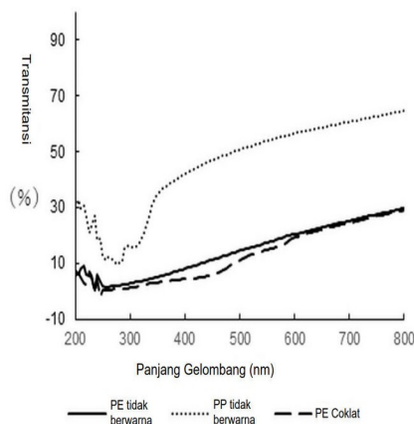
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul Invensi : SEDIAAN GABUNGAN YANG MENGANDUNG TURUNAN HETEROSIKLIDENA ASETAMIDA

(57) Abstrak :

Pengungkapan sekarang ini menyediakan suatu larutan oftalmik tipe suspensi yang memiliki dispersibilitas ulang yang sangat baik. Secara lebih spesifik, pengungkapan sekarang ini menyediakan suatu sediaan suspensi berbasis air yang mengandung suatu komponen pertama dan suatu komponen kedua, yang mana komponen pertama adalah (E)-2-(7-trifluorometilkroman-4-ilidena)-N-(7-hidroksi-5,6,7,8-tetrahidronaftalen-1-il)asetamida atau suatu garam atau solvatnya yang dapat diterima secara farmasi, dan komponen kedua meliputi setidaknya satu komponen yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari dikuafosol, siklosporin, asam hialuronat, loteprednol etabonat, bromfenak, fluorometolon dan garam-garam atau solvat-solvatnya yang dapat diterima secara farmasi.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06547

(13) A

(51) I.P.C : B 03C 3/66,B 03C 3/41,F 24F 8/192,H 01T 19/04,H 01T 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503515

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-169082 21 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHARP KABUSHIKI KAISHA
1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 5908522
Japan

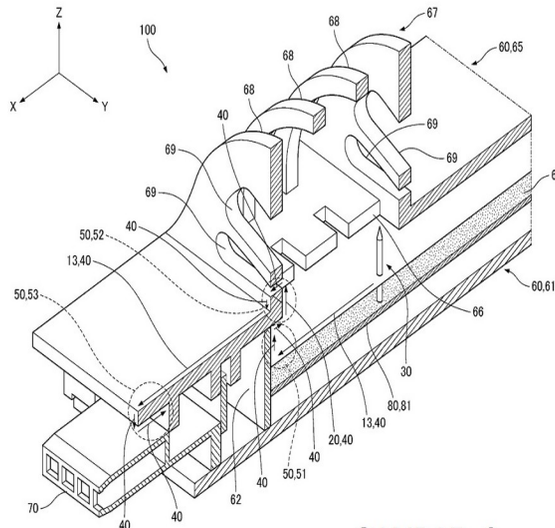
(72) Nama Inventor :
Tetsuya EZAKI,JP

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI PELUCUT DAN PENGONDISI UDARA

(57) Abstrak :

Peranti pelucut (100) ini meliputi suatu konektor (70), suatu bagian pelonjak (81), suatu elektrode pelucut (30), dan suatu bodi (60). Suatu tegangan diaplikasikan ke konektor (70) dari sisi luar. Bagian pelonjak (81) melonjatkan tegangan yang diaplikasikan ke konektor (70). Elektrode pelucut (30) melakukan pelucutan oleh karena tegangan yang dilonjatkan oleh bagian pelonjak (81). Bodi (60) mengakomodasikan konektor (70) dan elektrode pelucut (30). Bodi (60) memiliki suatu bukaan (66) yang mengelilingi elektrode pelucut (30), dan sejumlah bagian terlipat (50) yang dilipat balik dari arah yang disebutkan (13), (20). Setidaknya satu dari sejumlah bagian terlipat (50) dibentuk di dalam bukaan (66).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06510

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 43/50,H 04L 41/082,H 04L 43/0817,H 04W 88/14,H 04W 24/06,H 04W 24/04,H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/419,240	25 Oktober 2022	US
PCT/ CN2023/086892	07 April 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)
SE-164 83 Stockholm Sweden

(72) Nama Inventor :

OLSSON, Lasse,SE	YANG, Jian,CN
LI, Peng,CN	FORSMAN, Maud,SE
MERINO VAZQUEZ, Emiliano,ES	DE GREGORIO RODRIGUEZ, Jesús Ángel,ES

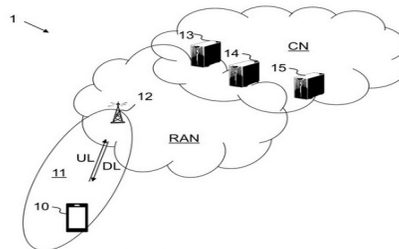
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ferdy Maulana Lubis S.T., M.M.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310,
Indonesia

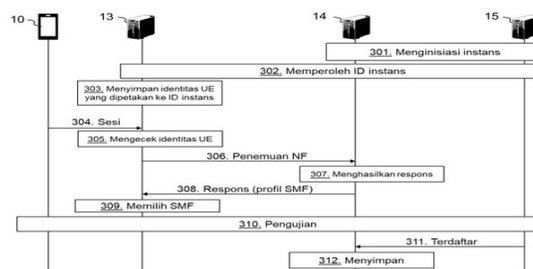
(54) Judul SIMPUL JARINGAN, DAN METODE YANG DILAKUKAN DI DALAMNYA UNTUK MEMPERBARUI FUNGSI
Invensi : JARINGAN DALAM SUATU JARINGAN KOMUNIKASI NIRKABEL

(57) Abstrak :

Perwujudan-perwujudan di sini dapat berhubungan dengan, misalnya, suatu metode yang dilakukan dengan suatu simpul jaringan pertama (13) untuk menangani suatu proses pengujian yang terkait dengan suatu simpul jaringan ketiga (15) dalam suatu jaringan komunikasi nirkabel (1). Simpul jaringan pertama memperoleh suatu identitas instans dari suatu simpul jaringan ketiga (15) yang diperbarui atau diinisiasi; dan menyimpan satu atau lebih identitas dari satu atau lebih UE untuk digunakan selama proses pengujian yang dipetakan ke identitas instans yang diperoleh tersebut. Setelah mendeteksi suatu pembentukan sesi dari suatu UE (10), simpul jaringan pertama mengecek apakah suatu identitas dari UE (10) cocok dengan satu atau lebih identitas dari satu atau lebih UE (10) yang disimpan tersebut; dan, dengan ketentuan bahwa identitas dari UE (10) cocok dengan salah satu dari satu atau lebih identitas dari satu atau lebih UE yang disimpan tersebut, simpul jaringan pertama (13) menginisiasi suatu penemuan NF menuju suatu simpul jaringan kedua (14) menggunakan identitas instans yang dipetakan ke satu identitas yang cocok tersebut.



Gambar 3a



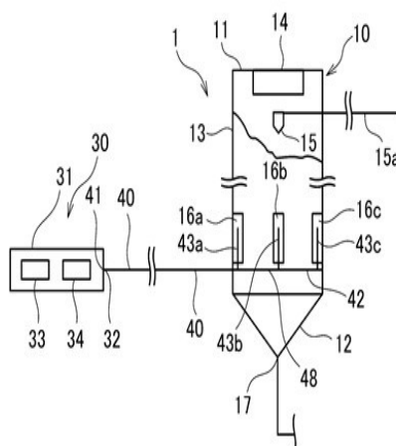
Gambar 3b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06388	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 2/02,C 07C 273/14,C 07C 275/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		TOYO ENGINEERING CORPORATION 1-1, Nakase, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 2618601 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SANO Keishi,JP HIGAKI Masaki,JP WAKASHIMA Yuichiro,JP
2023-055131	30 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUTIRAN UREA DAN PERALATAN PEMBUTIRAN UREA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pembutiran urea di mana partikel urea dengan kualitas stabil diperoleh. Invensi ini berkaitan dengan metode pembutiran urea menggunakan menara pembutiran urea yang meliputi lubang buangan yang disediakan pada bagian puncak menara, bagian penyemprotan untuk urea lelehan, sejumlah lubang inlet atmosfer dan bagian pengumpulan untuk partikel urea yang dibutirkan. Menara pembutiran urea dikonfigurasi sedemikian sehingga bagian penyemprotan untuk urea lelehan ditempatkan pada sisi atas dari menara pembutiran urea, sejumlah lubang inlet atmosfer ditempatkan pada sisi bawah dari menara pembutiran urea, bagian pengumpulan ditempatkan di bagian dasar menara pada sisi bawah lebih lanjut dari lubang inlet atmosfer, dan sejumlah lubang inlet atmosfer ditempatkan pada interval dalam arah keliling. Pada metode pembutiran urea dari invensi ini, pada proses penyemprotan urea lelehan dalam interior dari menara pembutiran urea dan memasukkan atmosfer pada suhu sekitar dari menara pembutiran urea melalui lubang inlet atmosfer ke atas dari bawah untuk mendinginkan dan memadatkan urea lelehan untuk membentuk partikel urea, udara pemanas pada suhu lebih tinggi dari suhu sekitar disuplai selain atmosfer pada suhu sekitar untuk memanaskan interior dari menara pembutiran urea.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06275	(13) A
(51)	I.P.C : H 02S 40/42,H 02S 20/22,H 02S 30/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400994		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		RICHLUX CO., LTD. 7 Cheomdanventure-ro 28beon-gil Buk-gu Gwangju 61009, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Ok Beom ,KR KWAK, Hee Sung,KR
10-2023-0061908	12 Mei 2023	KR	
10-2023-0142721	24 Oktober 2023	KR	
10-2023-0142480	19 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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	SISTEM FOTOVOLTA TERINTEGRASI GEDUNG DENGAN EFISIENSI PENGHILANGAN PANAS DAN	
	Invensi :	EFISIENSI PEMBANGKITAN DAYA YANG DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan adalah suatu sistem fotovolta terintegrasi gedung (BIPV) yang memiliki efisiensi penghilangan panas dan efisiensi pembangkitan daya yang ditingkatkan. Sistem BIPV tersebut dapat mencakup suatu panel surya yang dikonfigurasi untuk memproduksi energi listrik dengan menerima cahaya matahari dan yang mencakup suatu pipa pendinginan dalam arah yang berlawanan dengan arah datangnya cahaya, suatu panel tahan api yang dipasangkan pada dinding luar suatu gedung dan dikonfigurasi untuk meminimalkan perpindahan panas, yang dihasilkan dari gedung ke panel surya dan memungkinkan panel surya dipasangkan pada panel tahan api, dan sarana penggabungan dikonfigurasi untuk memungkinkan panel surya dapat digabungkan dengan panel tahan api tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/06638

(13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 4/40,H 04W 92/18,H 04W 72/0453

(21) No. Permohonan Paten : P00202504037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/422,503	04 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

APPLE INC.
One Apple Park Way Cupertino, California 95014 United States of America

(72) Nama Inventor :

YE, Chunxuan,US	NIU, Huaning,CN
YE, Sigen,CN	HE, Hong,CN
OTERI, Oghenekome,US	ZENG, Wei,US
ZHANG, Dawei,US	BHAMRI, Ankit,IN
SUN, Haitong,US	YANG, Weidong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

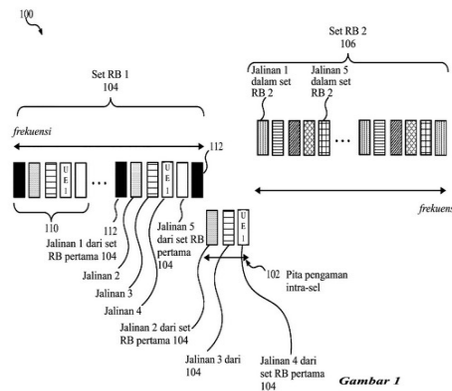
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul : PENINGKATAN PENANGANAN PITA PENGAMAN INTRA-SEL UNTUK SIDELINK (SL) DALAM INVENSI : SPEKTRUM TAK BERLISENSI

(57) Abstrak :

Peralatan pengguna (UE) dapat beroperasi dalam jaringan tak berlisensi untuk komunikasi sidelink (SL) guna menghasilkan transmisi SL dengan beberapa set RB untuk mencakup blok sumber daya fisik (PRB) dalam pita pengaman intra-sel di antara dua set RB yang berdekatan yang diasosiasikan dengan set RB pertama atau set RB kedua. PRB dari pita pengaman intra-sel dapat termasuk ke dalam set RB pertama dengan frekuensi yang lebih rendah daripada pita pengaman intra-sel atau termasuk ke dalam set RB kedua dengan frekuensi yang lebih tinggi daripada pita pengaman intra-sel.

1/13



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06337	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/11,C 12N 5/00,G 01N 33/574			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502958		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		SHANGHAI HENLIUS BIOTECH, INC. Room 330, Complex Building, No. 222 Kangnan Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201210 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHANG, Jen-Kuan,TW	XU, Wenfeng,US
PCT/	22 September	CN	JIANG, Wei-Dong,US	ISSAFRAS, Hassan,US
CN2022/120415	2022		XUE, Jie,CN	LIN, Pei-Hua,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Tony R. Simbolon S.H. Gandaria 8 Office Tower Level 8 Jalan Sultan Iskandar Muda No.57	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI ANTI-B7H3 DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :			

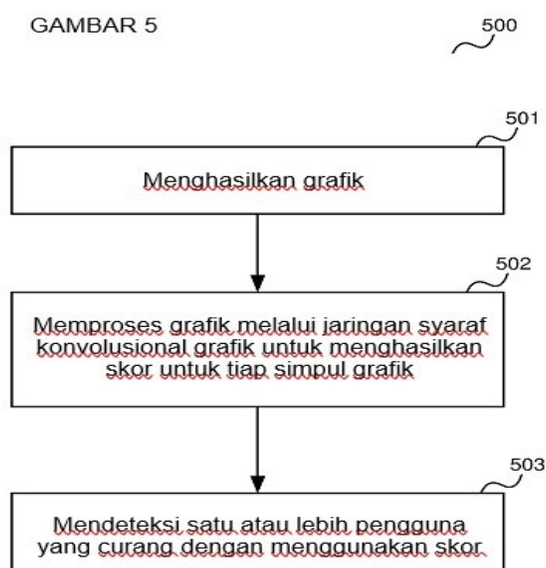
Penjelasan ini berkaitan dengan antibodi dan turunan antibodi yang berikatan dengan B7H3 (juga dikenal sebagai CD276) dan metode penggunaannya. Dalam embodiment tertentu, antibodi atau turunan antibodi yang dijelaskan dalam dokumen ini terdiri atas suatu antibodi domain tunggal yang berikatan dengan B7H3.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06506	(13) A
(51)	I.P.C : G 06N 3/04,G 06Q 30/018		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503819		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 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	CHEN, Min,SG VASHIST, Advitiya,SG NG, Xue Fang,SG CHEN, Jia,SG
10202251568V	01 November 2022	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 MENDETEKSI PENGGUNA YANG CURANG DI SISTEM PASAR	

(57) **Abstrak :**

Aspek-aspek ini menyangkut suatu metode untuk mendeteksi pengguna yang curang dalam sistem pasar, yang meliputi pembuatan suatu grafik, di mana pengguna direpresentasikan sebagai simpul grafik dan dua simpul dihubungkan oleh tepi jika pengguna yang direpresentasikan oleh salah satu simpul telah menggunakan setidaknya satu elemen sistem pasar yang juga digunakan oleh pengguna yang direpresentasikan oleh simpul lain dalam sistem pasar dan setiap simpul dikaitkan dengan satu set fitur yang mencakup informasi tentang perilaku pengguna yang direpresentasikan oleh simpul dalam sistem pasar dan informasi struktur tentang subgraph dari grafik tempat simpul tersebut berada, memproses grafik oleh jaringan saraf konvolusional grafik yang dikonfigurasi untuk menghasilkan skor untuk setiap simpul grafik dan mendeteksi satu atau lebih pengguna yang curang dengan menggunakan skor tersebut.

GAMBAR 5

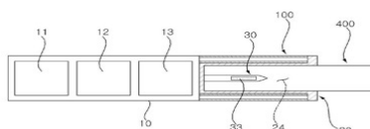


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06336	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/46,H 05B 3/14,H 05B 3/10,H 05B 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503066		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023		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	Sangkyu PARK,KR
10-2022-0118186	19 September 2022	KR	Hwikyeong AN,KR
10-2022-0166862	02 Desember 2022	KR	Jaemin LEE,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Diberikan alat penghasil aerosol dan metode pembuatan alat penghasil aerosol. Alat penghasil aerosol meliputi: bodi yang meliputi ruang penyisipan; pin pemanas yang menonjol ke atas dari ujung bawah ruang penyisipan; pemanas yang ditempatkan di rongga pin pemanas; bahan pengikat pertama yang disuntikkan ke dalam rongga untuk memperbaiki pemanas; dan bahan pengikat kedua yang disuntikkan ke dalam rongga untuk menutupi bahan pengikat pertama sehingga mengisi bukaan rongga.

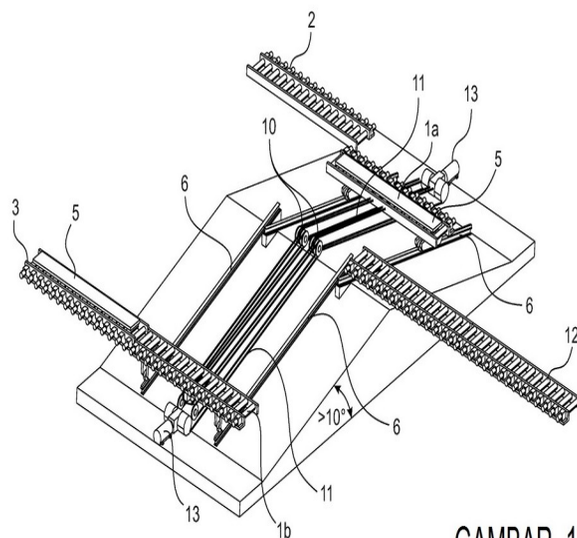
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06507	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 39/00,B 65G 47/71,B 65G 47/64,B 65G 13/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503813		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		AMOVA GMBH Wiesenstraße 30 57271 Hilchenbach Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Carsten HEIDE,DE
10 2022 128 965.6	02 November 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KONVEYOR MELINTANG UNTUK MEJA ROL	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu konveyor melintang (1) untuk pengangkutan beban yang berat dari suatu meja konveyor rol yang memanjang secara horizontal pertama (2) ke suatu meja konveyor rol yang memanjang secara horizontal kedua (3), dimana konveyor melintang (1) didesain dan dikonfigurasi sebagai suatu segmen meja rol dan didesain untuk disisipkan dengan cara penggelontoran yang keduanya ke dalam meja konveyor rol pertama (2) dan dalam meja konveyor rol kedua (3), dan suatu peranti (4) disediakan untuk pengangkutan melintang pada konveyor-konveyor melintang (1) di antara meja-meja konveyor rol (2, 3), yang dicirikan bahwa peranti (4) untuk pengangkutan melintang pada konveyor-konveyor melintang (1) dikonfigurasi dan didesain untuk mengatasi suatu perbedaan ketinggian di antara meja konveyor rol pertama (2) dan meja konveyor rol kedua (3).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06374

(13) A

(51) I.P.C : G 07D 11/13,G 07F 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0189660	29 Desember 2022	KR
10-2023-0019438	14 Februari 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYOSUNG TNS INC.
(Suseo Bldg., Suseo-dong) 281, Gwangpyeong-ro
Gangnam-gu Seoul 06349 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Hyun Soo JANG,KR
Sung Ho PARK,KR
Chang Ho SEO,KR

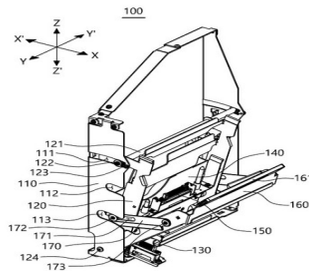
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENAHAN KASET UNTUK MESIN ANJUNGAN TUNAI MANDIRI

(57) Abstrak :

Diberikan penahan kaset untuk mesin anjungan tunai mandiri. Perwujudan penahan kaset untuk mesin anjungan tunai mandiri termasuk bagian penahan pertama yang terkonfigurasi untuk menahan kaset pertama yang memiliki volume yang ditentukan sebelumnya, dan bagian penahan kedua yang padanya bagian penahan pertama terhubung dengan sisi dalamnya, dan yang terkonfigurasi untuk menahan kaset kedua yang memiliki volume yang lebih besar daripada kaset pertama, dimana bagian penahan pertama digerakkan dalam arah depan-belakang di antara posisi pertama yang padanya bagian penahan pertama diposisikan pada sisi depan dari bagian penahan kedua untuk menahan kaset pertama pada bagian penahan pertama dan posisi kedua yang padanya bagian penahan pertama diposisikan pada sisi belakang dari bagian penahan kedua untuk menahan kaset kedua pada bagian penahan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06543	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 33/32,C 04B 14/06,C 04B 18/06,C 04B 14/04,C 04B 14/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503942		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NG, Kam Weng,US YU, Hua,CN LAU, Chooi Kim,US KHAREL, Sahul,NP
63/413,522	05 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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	BATA BERBASIS ARANG BERKEKUATAN TINGGI DAN TAHAN LAMA SERTA METODE PEMBUATAN	
	Invensi :	BATA BERBASIS ARANG	
(57)	Abstrak :		
	<p>Perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan bata arang pirolisis (PCB) dan metode pembentukan PCB. PCB mencakup komposisi yang terdiri dari campuran kering dan campuran basah. Campuran kering mencakup arang pirolisis (PC) dan bahan semen. Campuran basah mencakup air, debu silika (SF), dan aditif. Komposisi tersebut terdiri atas sekitar 20% hingga 40% PC, sekitar 20% hingga 60% bahan semen, sekitar 0,1% hingga 10% SF, dan sekitar 1% hingga 1,5% aditif, berdasarkan berat. Metode pembentukan PCB mencakup mencampur air dan aditif untuk membentuk campuran basah; mencampur arang pirolisis (PC) dan bahan semen untuk membentuk campuran kering; mencampur campuran basah dan campuran kering untuk membentuk campuran bata arang pirolisis (PCB); memindahkan campuran PCB ke dalam cetakan; melakukan pra-penekanan terhadap campuran PCB; melakukan perawatan awal terhadap campuran PCB untuk membentuk PCB; melepaskan PCB dari cetakan; dan melakukan perawatan terhadap PCB.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06467

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 20/12,F 16D 55/228,F 16D 65/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503851

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-178252	07 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASTEMO, LTD.
2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000004
Japan

(72) Nama Inventor :
IWAHASHI Yoshiki,JP

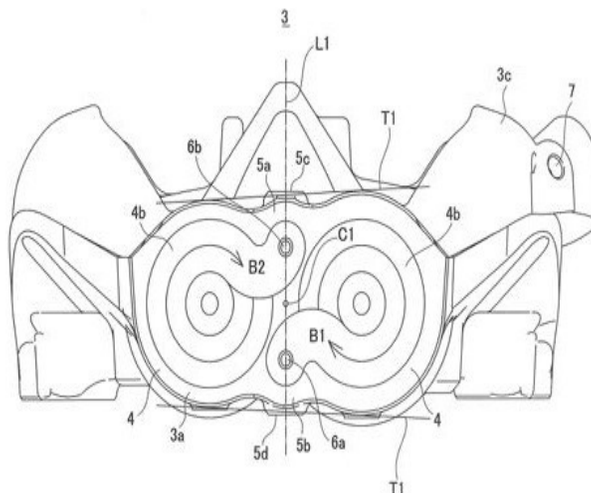
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Fortuna Alvariza S.H.,
FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -
Kebayoran Baru

(54) Judul
Invensi : REM CAKRAM DAN BODI KALIPER

(57) Abstrak :

Disediakan rem cakram dan bodi kaliper yang mencegah bodi kaliper bertambah besar ke arah tepi depan cakram dan tepi belakang cakram dengan bagian yang menggembung yang disediakan pada posisi penyelesaian pengelasan gesekan-aduk. Dua silinder (4) disediakan untuk unit aksi (3a) dari bodi kaliper (3) yang ditempatkan pada satu sisi rotor cakram (2). Silinder (4) masing-masing mencakup lubang silinder (4a) yang dibentuk melalui lubang tersebut dalam arah aksial cakram, dan bagian penutup (4b) yang menutup lubang silinder (4a) pada sisi yang berlawanan dengan sisi rotor cakram dan membentuk bagian bawah silinder (4). Bagian penutup (4b) dilas secara gesekan-aduk ke bukaan di seluruh tepinya. Posisi penyelesaian pengelasan gesekan-aduk masing-masing disediakan di wilayah yang dikelilingi oleh dua garis singgung T1, T1 yang menghubungkan tepi terluar silinder (4, 4) yang berdekatan satu sama lain dan tepi terluar silinder yang berdekatan satu sama lain.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06389

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 9/16,B 23K 9/095,B 23K 9/09,B 23K 9/073

(21) No. Permohonan Paten : P00202503594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-174337 31 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

Kyohei KONISHI,JP
Chikaumi SAWANISHI,JP
Koichi TANIGUCHI,JP

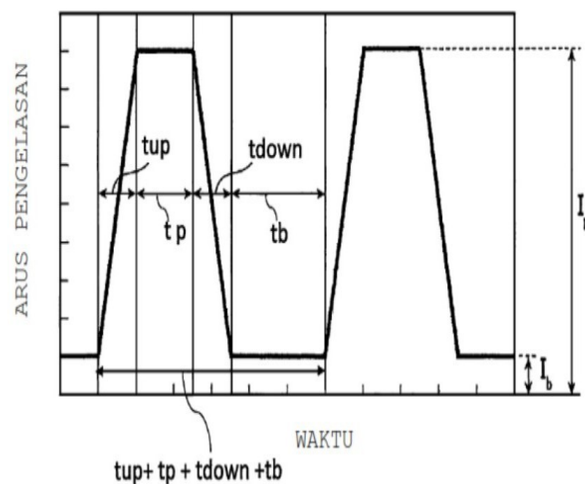
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE PENGELASAN BUSUR TERLINDUNGI-GAS DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN
Invensi : YANG DILAS

(57) Abstrak :

Suatu tujuan adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan busur terlindungi-gas dan suatu metode untuk membuat suatu sambungan yang dilas yang dapat mencegah intrusi oksigen ke dalam suatu logam las tanpa menggunakan suatu alat khusus dan dapat menekan pembentukan terak, dan yang dapat secara stabil memproduksi sambungan-sambungan yang dilas dengan suatu bentuk manik yang baik. Suatu metode pengelasan busur terlindungi-gas adalah suatu pengelasan pulsa dimana suatu arus puncak pulsa (I_p) dan suatu arus dasar pulsa (I_b) diulangi secara periodik. Dalam metode pengelasan busur terlindungi-gas, arus puncak pulsa (I_p) dalam pengelasan pulsa adalah 300 A atau lebih dan 600 A atau kurang; kecepatan pengelasan (V) adalah 80 cm/menit atau lebih dan 200 cm/menit atau kurang; arus puncak pulsa (I_p), arus dasar pulsa (I_b), suatu jarak bahan dasar ke ujung kontak (L), dan kecepatan pengelasan (V) memenuhi suatu ekspresi spesifik; dan suatu gas yang mengandung 98% volume atau lebih Ar digunakan sebagai suatu gas pelindung.



Gambar 4

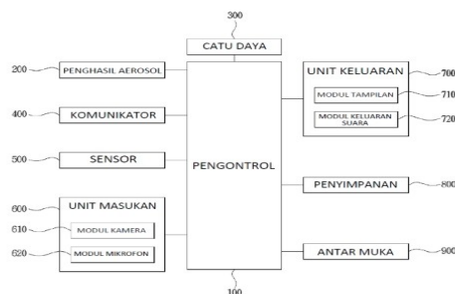
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06609
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/20,A 61K 31/192,A 61K 31/167,A 61P 29/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504011		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		KENVUE BRANDS LLC 1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COSKEY, Julia,US
63/422,547	04 November 2022	US	ULRICH, Stephen A.,US
63/504,237	25 Mei 2023	US	SACAVAGE, Steven,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	ASETAMINOFEN DAN NAPROKSEN UNTUK MENGOBATI RASA SAKIT	
(57)	Abstrak :		
	Penjelasan ini diarahkan pada metode yang ditingkatkan untuk mengobati rasa sakit ringan pada manusia menggunakan bentuk sediaan farmasi yang terdiri atas asetaminofen dalam campuran dengan naproksen.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06601		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/28,A 61P 15/08,C 12N 5/0775,C 12N 5/076				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504051		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023			HIROSHIMA UNIVERSITY 1-3-2 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima City, Hiroshima 7398511 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Masayuki SHIMADA,JP Takashi UMEHARA,JP Noriyasu ISHIKAWA,JP Takashi TAKIJIRI,JP	
	2022-175838	01 November 2022			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	KOMPOSISI PERLAKUAN SPERMA, ZAT YANG MENINGKATKAN MOTILITAS SPERMA, ZAT YANG MEMELIHARA FERTILITAS SPERMA, METODE PERBAIKAN MOTILITAS SPERMA, DAN METODE PEMELIHARAAN FERTILITAS SPERMA			
(57)	Abstrak :				
	Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan sperma yang memiliki motilitas tinggi. Invensi ini adalah komposisi perlakuan sperma yang mengandung eksosom. Komposisi perlakuan sperma menurut invensi ini digunakan sebagai larutan preparasi sperma, pengencer sperma, larutan penyimpanan sperma, larutan inseminasi buatan, larutan fertilisasi in vitro, larutan peningkat motilitas sperma, atau larutan pemeliharaan fertilitas sperma.				

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06398	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 01Q 1/24,H 04M 1/21,H 04M 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503881	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Kyung LEE,KR Sang Kyu PARK,KR Jang Heun YEUM,KR		
10-2022-0147793	08 November 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :			
	Invensi :	PENGONTROLANNYA			
(57)	Abstrak :				

Terminal komunikasi bergerak yang mencakup unit catu daya yang dikonfigurasi untuk memasok daya, alat penghasil aerosol yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke kumparan menggunakan daya yang disuplai oleh catu daya untuk memanaskan suseptor yang terletak di alat penghasil aerosol dan menyebabkan pemanasan benda penghasil aerosol; sensor yang dikonfigurasi untuk mengukur perubahan frekuensi resonansi yang terjadi pada alat penghasil aerosol sebagai respons terhadap perubahan suhu suseptor; sirkuit komunikasi; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol sirkuit komunikasi untuk mengirim dan menerima sinyal tanpa kabel serta mengontrol daya yang disalurkan ke kumparan, berdasarkan perubahan frekuensi resonansi.

GAMBAR 1

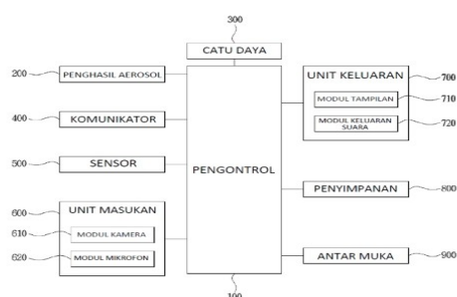


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06465	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 01Q 1/24,H 04M 1/72469,H 04M 1/21,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503794		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR
10-2022-0147786	08 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :	
	Invensi :	PENGONTROLANNYA	

(57) **Abstrak :**

Terminal komunikasi bergerak yang mencakup alat penghasil aerosol yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi stik yang dikonfigurasi untuk menghasilkan aerosol, dan tampilan fleksibel yang terdiri dari daerah pertama yang tumpang tindih dengan posisi alat penghasil aerosol, di mana daerah pertama dikonfigurasi untuk melengkung berdasarkan penyisipan stik ke dalam alat penghasil aerosol.

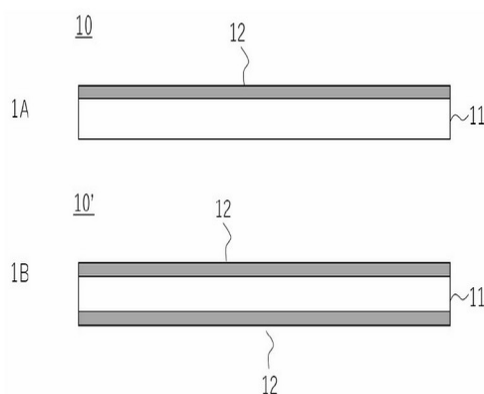
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06425	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503782		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		UNITIKA LTD. 4-1-3 Kyutaro-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka, 5418566 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAJITA, Akito,JP KUROSAWA, Akiko,JP
2022-156908	29 September 2022	JP	
2023-111461	06 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 : FILM POLIAMIDA YANG MUDAH MEREKAT DAN METODE PRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
[Masalah yang akan diselesaikan] Untuk menyediakan suatu film poliamida yang sangat mudah merekat yang memiliki daya rekat tinggi bahkan setelah perlakuan air panas, sekaligus juga memiliki ketahanan blocking, daya cetak, transparansi yang sangat baik, dan sebagainya. [Penyelesaian] Suatu film poliamida yang memiliki lapisan primer yang dibentuk pada paling sedikit satu sisi film dasar poliamida, yang dicirikan bahwa (1) lapisan primer mengandung resin poliuretan A yang tidak memiliki gugus silanol dan resin poliuretan B yang memiliki gugus silanol, dan (2) resin poliuretan A dan resin poliuretan B memiliki temperatur transisi kaca berbeda (Tg).

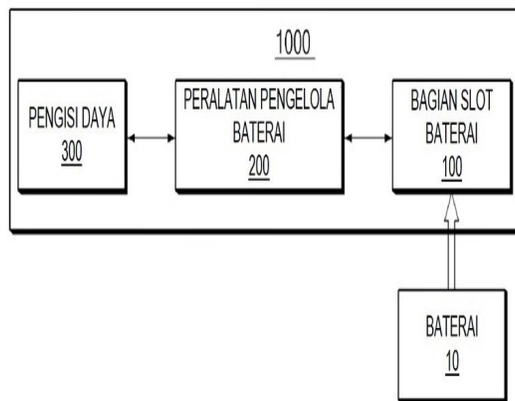


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06513	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 27/02,G 01R 31/396,G 01R 31/389,G 01R 31/367,G 01R 19/165,H 01M 10/48,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503443	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 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 Won,KR		
	10-2022-0135174	19 Oktober 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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** PERALATAN PENGELOLA BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan pengelola baterai menurut perwujudan yang diungkapkan di sini meliputi sedikitnya satu kapasitor yang masing-masing dikoneksikan ke sedikitnya satu baterai dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menerapkan arus ke sedikitnya satu kapasitor untuk mengisi daya awal sedikitnya satu kapasitor tersebut, mengukur tegangan masing-masing dari sedikitnya satu kapasitor tersebut, dan mengontrol pengukuran impedansi dari sedikitnya satu baterai berdasarkan pada apakah tegangan dari sedikitnya satu kapasitor tersebut berada di dalam rentang ambang batas.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06470	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 43/36,A 01N 63/28,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503852		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : BIERI, Stephane,CH IRWIN, Dianne,GB COULIER, Leon,NL
(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	
22200224.8	07 Oktober 2022	EP	
22200225.5	07 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN FUNGISIDA YANG MELIPUTI STREPTIMIDON DAN MALONOMISIN	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi yang meliputi streptimidon dan malonomisin, suatu komposisi agrokimia yang meliputi campuran ini dan metode dan penggunaan komposisi dalam mengontrol atau mencegah infestasi tanaman atau substrat lainnya oleh jamur.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06340

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/16,H 02K 7/116

(21) No. Permohonan Paten : P00202503123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0130533	12 Oktober 2022	KR
10-2022-0166853	02 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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 :

Jooyoung KANG,KR	Jaeuk AHN,KR
Soohyun SEO,KR	Moonchul SHIN,KR
Joongyeon CHO,KR	Nakhyun CHOI,KR
Sukdong KIM,KR	Hyunju HONG,KR

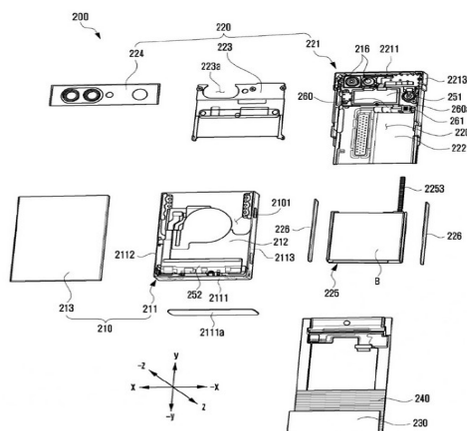
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 MOTOR PENGGERAK

(57) Abstrak :

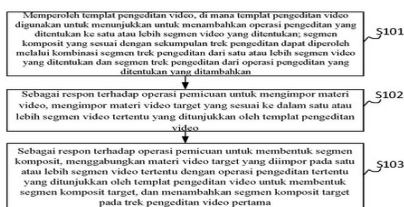
Menurut berbagai perwujudan, alat elektronik dapat mencakup: rumah pertama; rumah kedua yang digandengkan secara bergeser ke rumah pertama; tampilan fleksibel yang memiliki area tampilan yang bervariasi berdasarkan pergeseran masuk atau pergeseran keluar rumah kedua; motor penggerak yang ditempatkan di rumah kedua dan meliputi roda gigi pinion; rak yang digandengkan secara tetap ke rumah pertama dan meliputi roda gigi rak yang digerakkan dengan cara digandengkan dengan roda gigi ke roda gigi pinion; panduan rak yang ditempatkan di rumah kedua dan melindungi rak dari benturan eksternal; multi-batang yang menopang permukaan belakang dari satu bagian tampilan fleksibel; dan sabuk penggerak yang terhubung ke salah satu ujung dari multi-batang dan salah satu ujung dari rumah kedua, dimana panduan rak tersebut dapat ditempatkan di sisi kanan motor penggerak agar tumpang tindih secara spasial dengan komponen listrik yang ditempatkan di rumah kedua, dan rumah kedua dapat dikonfigurasi untuk digerakkan untuk digeser masuk atau digeser keluar berdasarkan gerakan bolak-balik rak ke panduan rak.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06621	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 04N 21/472			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503259		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : ZHENG, Haowen,CN ZENG, Xiangrui,CN WU, Fan,CN ZHANG, Qizhi,CN
(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	
	202211652470.7	21 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			
(54)	Judul	METODE PEMOTONGAN VIDEO, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA		
	Invensi :	PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA		

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode, peralatan, perangkat elektronik, dan media penyimpanan yang dapat dibaca untuk pengeditan video. Metode tersebut terdiri dari: memperoleh templat pengeditan video, mengimpor materi video target yang sesuai ke dalam satu atau lebih segmen video tertentu yang ditunjukkan oleh templat pengeditan video; sebagai tanggapan terhadap operasi pemicuan untuk membentuk segmen komposit, menggabungkan materi video target yang diimpor pada satu atau lebih segmen video tertentu dengan operasi pengeditan tertentu yang ditunjukkan oleh templat pengeditan video untuk membentuk segmen komposit target, dan menambahkan segmen komposit target pada trek pengeditan video pertama. Dengan menggabungkan fungsi segmen komposit dengan templat pengeditan video, pengguna dapat mengedit segmen komposit secara keseluruhan, meningkatkan efisiensi pemrosesan pengguna yang menggunakan templat pengeditan video untuk pengeditan video.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06595

(13) A

(51) I.P.C : B 25J 5/00,B 65G 47/90,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504070

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202322572398.3	21 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WUXI LEAD INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.
No. 20 Xinxi Road, Xinwu Zone, Wuxi, Jiangsu 214028
China

(72) Nama Inventor :

SHANG, Wan,CN
KOU, Qingming,CN
WANG, He,CN

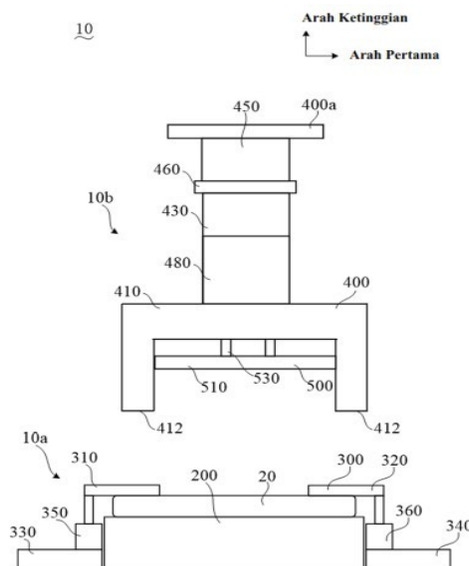
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : PERANGKAT PENGAMBILAN DAN PENEMPATAN MATERIAL

(57) Abstrak :

Diungkapkan adalah suatu perangkat pengambilan dan penempatan material. Perangkat pengambilan dan penempatan material terdiri dari mekanisme penahan tetap dan mekanisme pencengkeram. Mekanisme penahan tetap meliputi palet dan rakitan penahan pertama. Rakitan penahan pertama dapat memiliki material yang terletak pada palet yang ditahan ke palet sehingga berada dalam keadaan tertahan, rakitan penahan pertama dapat terlepas dari material dan ditempatkan di sekitar pinggiran material sehingga berada dalam keadaan penghindaran; mekanisme pencengkeram meliputi rakitan pencengkeram dan rakitan penahan kedua yang disusun pada rakitan pencengkeram, dan rakitan pencengkeram memiliki keadaan menopang dan keadaan pemisahan; dalam keadaan menopang, rakitan pencengkeram menopang material, dan dalam keadaan pemisahan, rakitan pencengkeram terlepas dari material dan terletak di sekeliling pinggiran material; rakitan penahan kedua dapat menahan material ke rakitan pencengkeram sehingga berada dalam keadaan penahanan; dalam keadaan penghindaran, rakitan penahan kedua terlepas dari material, dan rakitan pencengkeram dapat beralih dari keadaan menopang ke keadaan pemisahan; rakitan penahan pertama dan rakitan penahan kedua dapat secara bersamaan berada dalam keadaan penahanan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06607	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/06,A 01N 25/04,A 01N 25/00,A 01P 7/04,A 01P 3/00,A 01P 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504030		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRODA, INC. 777 Scudders Mill Road, Bldg. 2, Suite 200, Plainsboro, NJ 08536 United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : REECE, Tyler, Alan,US TLACH, Brian, Charles,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	
63/422,167	03 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI PENYALUT BENIH	
(57)	Invensi :		
	Abstrak :		

Suatu komposisi penyalut benih. Penyalut tersebut mengandung emulsi lilin, pengikat polimerik, bahan berserat, dan pengisi dengan densitas ruah dari 0,05 sampai 0,80 g/mL. Khususnya, penyalut dipilih dari polietilena atau emulsi lilin Fischer Tropsch, pengikat berbasis polivinil, talk, dan serat selulosa. Komposisi penyalut benih apabila diaplikasikan pada benih menyediakan permeabilitas air, resistansi abrasi yang baik, emisi debu yang rendah, waktu pengeringan yang singkat, kemampuan alir dan kemampuan untuk ditanam yang baik, penggumpalan yang rendah, kosmetik dan/atau daya tutup yang baik, kapasitas yang lebih tinggi untuk menambahkan lebih banyak nutrien yang diinginkan dan pelindung benih dan tanaman, dan/atau peningkatan ukuran benih untuk kemampuan untuk ditanam. Juga disediakan penggunaan komposisi penyalut benih tersebut untuk menyalut benih, metode untuk membentuk benih yang disalut menggunakan komposisi tersebut, dan benih yang disalut yang dihasilkan.

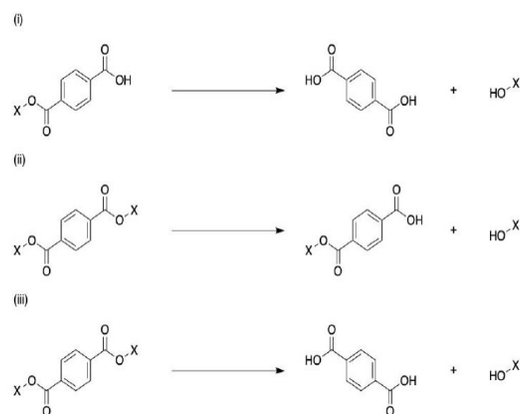
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06295	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503343		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MINEGISHI Shuya,JP UKA Youichirou,JP
2022-157046	29 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	05 Mei 2025		Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BUKAN-AIR, BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BUKAN-AIR YANG MENGGUNAKAN ELEKTRODA TERSEBUT, DAN SLURI ELEKTRODA POSITIF UNTUK ELEKTRODA POSITIF BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT BUKAN-AIR	
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu elektroda positif yang diungkapkan untuk baterai sekunder elektrolit bukan-air meliputi lapisan campuran elektroda positif. Lapisan campuran elektroda positif mengandung paling sedikit satu senyawa yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari asam karboksilat dan anhidrida asam karboksilat, bahan aktif elektroda positif, bahan konduktif, polimer yang mengandung fluorin, dan bahan dispersan. Bahan aktif elektroda positif meliputi oksida komposit yang diwakili oleh rumus komposisi $\text{Li}_y\text{Ni}_x\text{M}(1-x)\text{O}_2-\delta$ (dimana x, y, dan δ memenuhi $0,6 \leq x \leq 1, 0$</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06258	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24,C 12N 9/18,C 12P 7/44,C 12P 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502738		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		SAMSARA ECO PTY LIMITED Unit 702, 28-34 Clarke Street, Crows Nest, New South Wales 2065, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JACKSON, Colin John,NZ VONGSOUTH, Vanessa,AU SPENCE, Matthew Arthur,AU
2022902457	26 Agustus 2022	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : ENZIM DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini secara umum berkaitan dengan polipeptida yang memiliki aktivitas esterase, dimana aktivitas esterase mampu mengubah monoester tereftalat menjadi asam tereftalat dan alkohol; diester tereftalat menjadi monoester tereftalat dan alkohol; atau diester tereftalat menjadi asam tereftalat dan alkohol, dan metode penggunaannya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06549

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 13/514,H 05K 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202503495

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211150042.4	21 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
CO., LTD.
No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone,
Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China

(72) Nama Inventor :

Chao WANG,CN

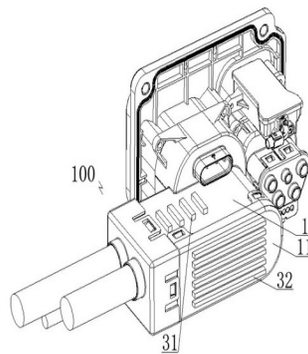
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank
Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio
Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia

(54) Judul
Invensi : KONEKTOR DENGAN MODUL PENDINGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu konektor (100) dengan suatu modul pendingin, yang mencakup suatu rumah konektor (1) dan suatu modul pendingin. Suatu peranti koneksi listrik (2) ditempatkan di rumah konektor (1). Modul pendingin mencakup suatu unit material perubahan fase (5) yang mampu menyerap atau melepaskan panas melalui perubahan fase, dan unit material perubahan fase (5) ditempatkan di rumah konektor (1). Ketika konektor (100) dengan modul pendingin beroperasi, unit material perubahan fase (5) menyerap panas yang dihasilkan oleh peranti koneksi listrik (2) melalui perubahan fase. Setelah konektor (100) dengan modul pendingin berhenti beroperasi, unit material perubahan fase (5) melepaskan panas melalui perubahan fase. Dalam invensi ini, unit material perubahan fase (5) disediakan di dalam untuk menyerap, melalui perubahan fase, panas yang dihasilkan oleh konektor selama pengoperasian, dan melepaskan panas melalui perubahan fase ketika konektor tidak beroperasi, sehingga mencapai tujuan pendinginan.



GAMBAR 1

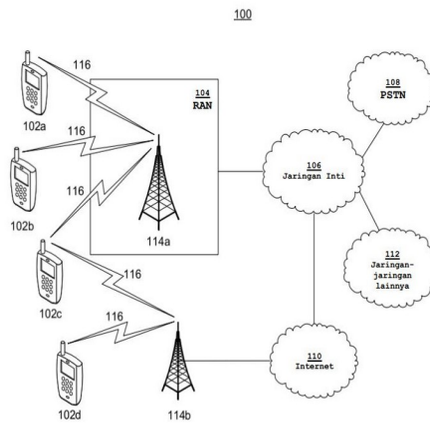
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06409 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 17/373,H 04B 17/364

(21) No. Permohonan Paten : P00202503698
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/410,851 28 September 2022 US
 63/421,441 01 November 2022 US
 63/444,606 10 Februari 2023 US
 63/456,280 31 Maret 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :
 IRFAN, Mohammad,PK CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA
 HAGHIGHAT, Afshin,CA LEE, Moon IL,KR
 PARK, Jonghyun,KR WATTS, Dylan,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 PELAPORAN SIFAT-SIFAT SALURAN DOMAIN WAKTU

(57) Abstrak :
 Suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima suatu sinyal referensi tautan turun (DL) di suatu saluran DL. WTRU dapat mengukur suatu nilai parameter terkait Doppler berdasarkan pada sinyal referensi DL tersebut. WTRU dapat memperkirakan satu atau beberapa sifat saluran domain waktu (TDCP) dari saluran DL yang terkait dengan satu atau beberapa penundaan. Satu atau beberapa TDCP tersebut dapat didasarkan pada nilai parameter terkait Doppler yang diukur. WTRU dapat menentukan suatu tingkat kepercayaan untuk satu atau beberapa TDCP yang diperkirakan berdasarkan pada satu atau beberapa kondisi saluran, arsitektur WTRU, informasi konfigurasi antena penerima, konfigurasi pelaporan informasi keadaan saluran (CSI), dan/atau konfigurasi sistem. WTRU dapat mengirimkan suatu laporan yang mengindikasikan satu atau beberapa TDCP yang diperkirakan dan tingkat kepercayaan untuk satu atau beberapa TDCP yang diperkirakan.

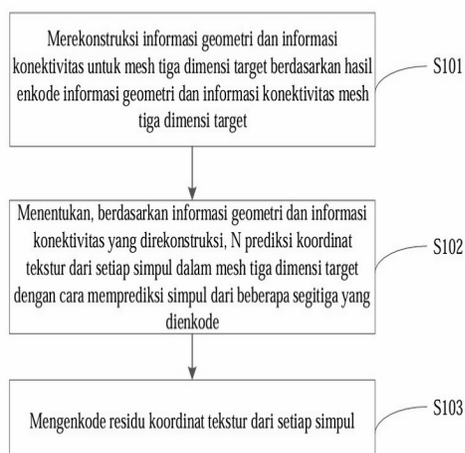


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06286	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/40,H 04N 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500725		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZOU, Wenjie,CN ZHANG, Wei,CN YANG, Fuzheng,CN LV, Zhuoyi,CN
202210800663.6	06 Juli 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(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 ALAT ENKODE, METODE DAN ALAT DEKODE, DAN PERANGKAT	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini mengungkapkan metode dan alat encode, metode dan alat decode, dan perangkat, dan berkaitan dengan bidang teknologi encode dan decode. Metode encode mencakup: merekonstruksi, di sisi pengencode, informasi geometri dan informasi konektivitas untuk mesh tiga dimensi target berdasarkan hasil encode informasi geometri dan informasi konektivitas mesh tiga dimensi target; menentukan, di sisi pengencode berdasarkan informasi geometri dan informasi konektivitas yang direkonstruksi, N prediksi koordinat tekstur dari setiap simpul dalam mesh tiga dimensi target dengan cara memprediksi simpul dari beberapa segitiga yang diencode, di mana N adalah bilangan bulat positif yang lebih besar dari 1; dan encode, di sisi pengencode, residu koordinat tekstur dari setiap simpul; di mana residu koordinat tekstur dari simpul ditentukan berdasarkan N prediksi koordinat tekstur dari simpul.

1/6

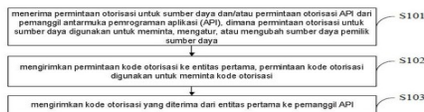


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06441	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503828	(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 : 29 September 2022	(72)	Nama Inventor : LIANG, Haoran,CN 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 : 06 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN PEMANGGILAN SUMBER DAYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi seluler, dan menyediakan metode dan peralatan pemanggilan sumber daya. Menurut metode tersebut, pemilik sumber daya dapat menerima permintaan otorisasi sumber daya dan/atau permintaan otorisasi antarmuka pemrograman aplikasi (API) yang dikirim oleh pemanggil API, dimana permintaan otorisasi sumber daya digunakan untuk meminta, mengatur, atau memodifikasi sumber daya pemilik sumber daya; dan mengirimkan permintaan kode otorisasi ke entitas pertama, dimana permintaan kode otorisasi digunakan untuk meminta kode otorisasi, dan pemilik sumber daya dapat mengirimkan kode otorisasi yang diterima dari entitas pertama ke pemanggil API. Menurut solusi pengungkapan saat ini, UE dapat memberikan otorisasi pemanggil API dalam skenario pemanggilan API untuk meminta sumber daya UE, sehingga menghindari manipulasi data oleh pemilik sumber daya selama proses otorisasi.



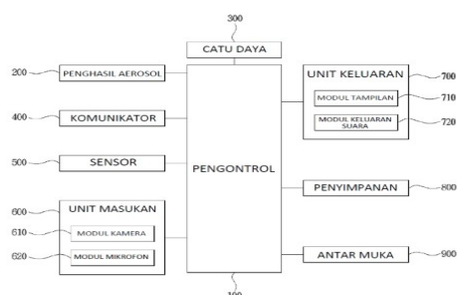
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06422	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 04M 1/21,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503958		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Won Kyung LEE,KR Sang Kyu PARK,KR Jang Heun YEUM,KR
10-2022-0147796	08 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :	
	Invensi :	PENGONTROLANNYA	

(57) **Abstrak :**

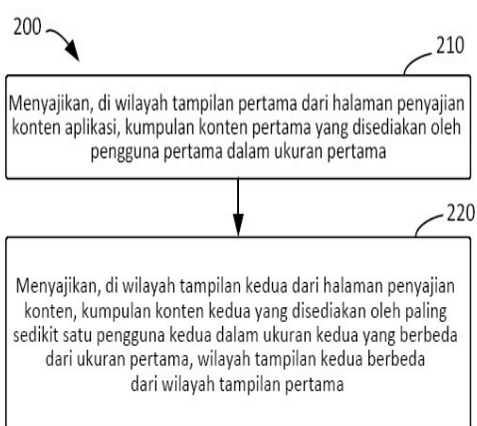
Terminal komunikasi bergerak yang mencakup catu daya yang dikonfigurasi untuk memasok daya; alat penghasil aerosol yang dikonfigurasi untuk memasok daya ke kumparan menggunakan daya yang disuplai oleh catu daya untuk memanaskan suseptor yang terletak di alat penghasil aerosol dan menyebabkan pemanasan benda penghasil aerosol; sensor yang dikonfigurasi untuk merasakan perubahan gaya magnet yang terjadi pada alat penghasil aerosol sebagai respons terhadap perubahan suhu suseptor; sirkuit komunikasi; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk: mengontrol sirkuit komunikasi untuk mengirim dan menerima sinyal tanpa kabel; dan mengontrol daya yang disuplai ke kumparan, berdasarkan perubahan gaya magnet.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06487	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 9/451		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503411		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023		DOUYIN VISION CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIU, Hao,CN XIE, Xin,CN
202211744288.4	17 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK PENYAJIAN KONTEN	
(57)	Abstrak :		

Menurut perwujudan dari pengungkapan saat ini, metode, peralatan, perangkat, dan media penyimpanan untuk penyajian konten disediakan. Metode tersebut meliputi penyajian, di wilayah tampilan pertama dari halaman penyajian konten dari suatu aplikasi, kumpulan konten pertama yang disediakan oleh pengguna pertama dalam ukuran pertama. Metode tersebut selanjutnya meliputi penyajian kumpulan konten kedua yang disediakan oleh paling sedikit satu pengguna kedua di wilayah tampilan kedua dari halaman penyajian konten yang berbeda dari wilayah tampilan pertama dalam ukuran kedua yang berbeda dari ukuran pertama. Pengguna pertama dan pengguna kedua adalah pengguna yang terkait dalam aplikasi. Dengan cara ini, konten yang disediakan oleh pengguna pertama dapat disajikan pada saat yang sama dengan konten yang disediakan oleh pengguna yang terkait yang terkait dengan pengguna pertama, sehingga memberikan penyajian konten yang lebih kaya dan menarik.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06488	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/381,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503649		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO PHARMA AMERICA, INC. 84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : CHENG, Hailong,US DWORAK, Heather,US SYNAN, Colleen,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
	63/379,364	13 Oktober 2022	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGURANGI KETERGANTUNGAN FISIK UNTUK PENGOBATAN NEUROPSIKIATRI	
(57)	Abstrak : Pengobatan neuropsikiatri, mencakup metode, regimen, dan intervensi untuk mengurangi ketergantungan fisik pada mereka yang menjalani pengobatan neuropsikiatri berdasarkan pemberian ulotaron.		

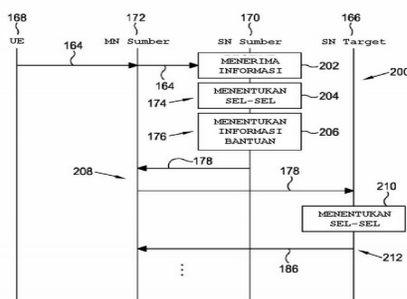
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06399	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 08G 63/78,C 09D 167/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503872			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023				DIC CORPORATION 35-58, Sakashita 3-chome, Itabashi-ku, Tokyo 1748520 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Masazumi MIOKAWA,JP Takayuki ODASHIMA,JP Kan TAKEUCHI,JP		
	2022-186340	22 November 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN ALKID, DAN KOMPOSISI PELAPISAN YANG MENGANDUNG					
	Invensi :	RESIN ALKID YANG DAPAT DIPEROLEH DENGAN METODE TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
	Disediakan metode untuk memproduksi resin alkid, yang dapat meningkatkan jumlah polietilena tereftalat yang digunakan dalam resin alkid. Khususnya, disediakan metode untuk memproduksi resin alkid yang mengandung struktur turunan-polietilena tereftalat dalam jumlah 20% massa atau lebih, dimana metode meliputi tahap: menambahkan alkohol polihidrat dan asam lemak pada polietilena tereftalat untuk menyebabkan reaksi transesterifikasi, membuat zat antara resin; dan menambahkan asam polikarboksilat pada zat antara resin untuk menyebabkan reaksi esterifikasi.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06613	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503994	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : AWADA, Ahmad,DE BALAN, Irina-Mihaela,RO ELMALI, Ugur Baran,TR DECARREAU, Guillaume,FR WEGMANN, Bernhard,DE		
(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
	2214898.5		10 Oktober 2022		GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : AKSES BERSYARAT

(57) **Abstrak :**

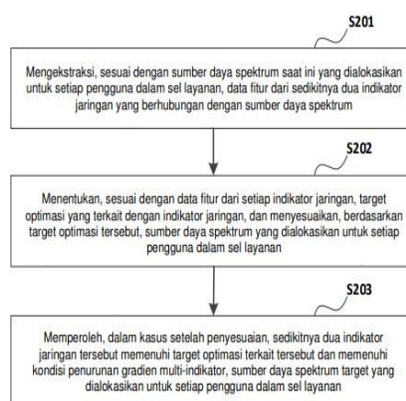
Suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: menerima informasi kegagalan tautan radio sekunder, dimana informasi kegagalan tautan radio sekunder tersebut mengindikasikan keadaan-keadaan dari suatu kegagalan dalam suatu tautan radio sekunder di antara suatu perlengkapan pengguna dan setidaknya satu node sekunder sumber, sementara perlengkapan pengguna dikonfigurasi untuk mengakses secara bersyarat setidaknya satu node sekunder target, dan perlengkapan pengguna tersebut memiliki konektivitas ganda dengan suatu node induk sumber dan suatu node sekunder sumber; menentukan sejumlah sel primer target yang disarankan dari suatu grup sel sekunder yang akan disiapkan oleh setidaknya satu node sekunder target untuk akses bersyarat oleh suatu perlengkapan pengguna; menentukan, berdasarkan setidaknya sebagian pada informasi kegagalan tautan radio sekunder yang diterima, informasi bantuan, dimana informasi bantuan tersebut membantu setidaknya satu node sekunder target dalam menentukan yang mana dari setidaknya salah satu dari sejumlah sel primer target yang disarankan dari suatu grup sel sekunder yang akan disiapkan oleh setidaknya satu node sekunder target untuk akses bersyarat oleh suatu perlengkapan pengguna; dan mentransmisikan, secara langsung atau secara tidak langsung, informasi yang mengindikasikan sejumlah sel primer target yang disarankan dari suatu grup sel sekunder dan informasi bantuan yang telah ditentukan ke setidaknya satu node sekunder target.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06495	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503475	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Bojing,CN WU, Jun,CN LI, Gang,CN WANG, Bin,CN WANG, Xuxu,CN		
202211175347.0	26 September 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 ALOKASI SUMBER DAYA SPEKTRUM DALAM SISTEM CCFD, DAN ALAT JARINGAN			
(57)	Abstrak :				

Perwujudan-perwujudan dari permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode alokasi sumber daya spektrum dalam sistem CCFD dan alat jaringan, yang dapat mewujudkan alokasi sumber daya spektrum yang optimal dan secara efektif meningkatkan efisiensi spektrum dan persepsi pengguna terhadap sistem. Metode alokasi sumber daya spektrum dalam sistem CCFD diterapkan pada alat jaringan, dan mencakup: mengekstraksi, menurut sumber daya spektrum saat ini yang dialokasikan untuk setiap pengguna dalam sel layanan, data fitur dari sedikitnya dua indikator jaringan yang berhubungan dengan sumber daya spektrum; menentukan target optimasi yang terkait dengan indikator jaringan menurut data fitur dari setiap indikator jaringan, dan menyesuaikan sumber daya spektrum frekuensi yang dialokasikan untuk setiap pengguna dalam sel layanan berdasarkan target optimasi; dan jika sedikitnya dua indikator jaringan tersebut memenuhi target optimasi terkait tersebut setelah penyesuaian dan sedikitnya dua indikator jaringan tersebut memenuhi kondisi penurunan gradien multi-indikator, memperoleh sumber daya spektrum target yang akan dialokasikan untuk setiap pengguna dalam sel layanan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06482

(13) A

(51) I.P.C : F 01K 23/18,F 01K 25/10,F 01K 23/04,F 22B 1/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202503108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000020478 05 Oktober 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.
Via Felice Matteucci 2 50127 Florence Italy

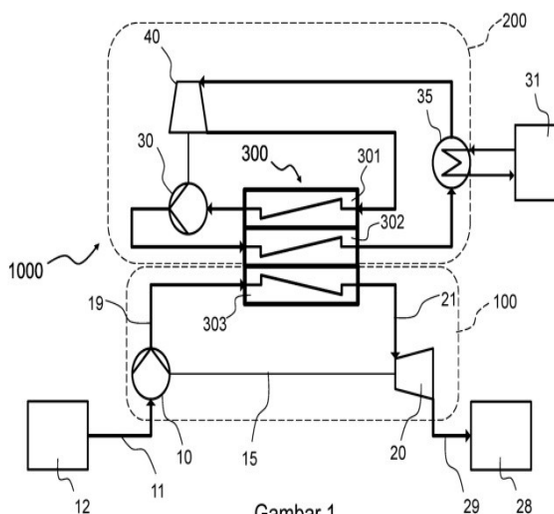
(72) Nama Inventor :
STALLMANN, Olaf,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : SISTEM MANDIRI UNTUK PENGUAPAN LNG

(57) Abstrak :

Sistem mandiri untuk penguapan gas alam cair (=LNG) yang terdiri atas stasiun penguapan yang dikonfigurasi untuk menerima LNG pada tekanan dan suhu yang sangat rendah dan untuk menyediakan gas alam (=NG) pada tekanan tinggi dan suhu rendah, stasiun pemompaan panas yang dikonfigurasi untuk mengimplementasikan siklus refrigerasi loop tertutup menggunakan refrigeran campuran sebagai fluida kerja dan penukar panas utama yang digandengkan secara fluida ke stasiun penguapan dan stasiun pemompaan panas dan dikonfigurasi untuk memindahkan panas dari stasiun pemompaan panas ke stasiun penguapan guna menguapkan gas alam cair (LNG) dan memasok gas alam (NG) ke bagian hilir penukar panas utama. Stasiun penguapan terdiri atas pompa pertama dan ekspander pertama yang digandengkan secara mekanis satu sama lain sehingga ekspander pertama menggerakkan pompa pertama. Stasiun pemompaan panas terdiri atas pompa kedua dan ekspander kedua yang digandengkan satu sama lain sehingga ekspander kedua menggerakkan pompa kedua.

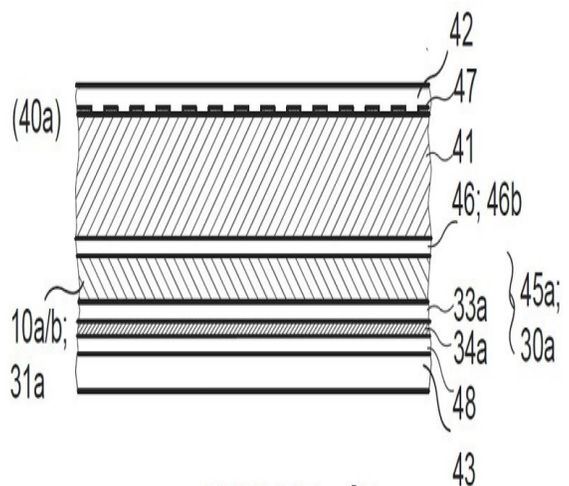


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06632	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65D 85/72,D 21H 19/84,D 21H 19/82,D 21H 19/74,D 21H 27/30,D 21H 21/16,D 21H 27/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504057	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 Pully Switzerland Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : NYMAN, Ulf,SE MARKBO, Olivia,SE ALDÉN, Mats,SE KRIECHBAUM, Konstantin,AT SAXENA, Amit,IN NORDSTRÖM, Fredrik,SE		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
22201111.6	12 Oktober 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :** PENGGUNAAN SUBSTRAT KERTAS, SUBSTRAT KERTAS YANG DISALUT PENGHALANG, BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI DAN WADAH KEMASAN YANG MENCAKUP BAHAN KEMASAN YANG DILAMINASI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan penggunaan substrat kertas (10a, 10b) yang terbuat dari serat selulosa, untuk bahan penghalang gas pada bahan kemasan yang dilaminasi (40a) untuk kemasan produk sensitif oksigen, dan selanjutnya untuk menyalut substrat kertas tersebut (30a) untuk sifat penghalang gas yang ditingkatkan. Invensi selanjutnya berhubungan dengan bahan kemasan yang dilaminasi (40a) yang mencakup substrat kertas atau substrat kertas bersalut penghalang, dan dengan wadah kemasan yang mencakup bahan kemasan yang dilaminasi, untuk kemasan produk sensitif oksigen, seperti produk makanan.



GAMBAR 4A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06484

(13) A

(51) I.P.C : C 07C 273/12,C 07D 251/62,C 07D 251/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202503538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22203109.8	21 Oktober 2022	EP
23158351.9	23 Februari 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Giulio Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

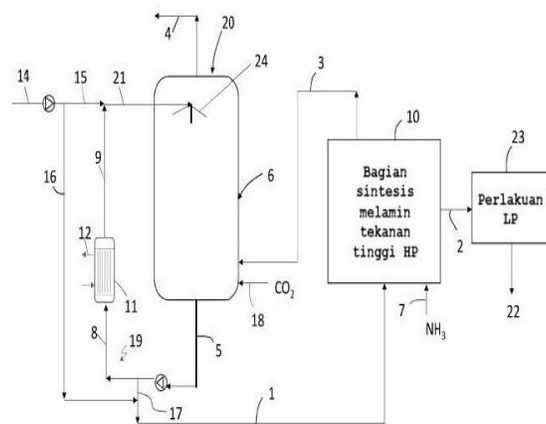
(72) Nama Inventor :
GAMBA, Simone,IT

(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 : PROSES MELAMIN DENGAN PEMURNIAN GAS BUANG MELAMIN

(57) Abstrak :

Proses untuk sintesis melamin yang meliputi pemurnian gas buang yang dilepaskan oleh sintesis melamin dengan menggunakan pemurnian satu tahap (6); dalam tahap pemurnian (6), gas buang (3) dicuci dengan lelehan urea baru dan dengan lelehan urea resirkulasi (8) yang mengandung amonia dan prekursor melamin (5); lelehan urea resirkulasi tersebut ditarik dari bagian dasar pemurnian satu tahap (6) dan didinginkan dalam penukar panas tipe shell-and-tube (11), secara opsional setelah dicampur dengan lelehan urea baru (15), hingga temperatur setidaknya 165°C, disukai dalam kisaran 165°C hingga 245°C, sebelum dimasukkan kembali dalam tahap pemurnian.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06428	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 8/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503709	(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 : 06 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202310456084.9 16 April 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025	(72)	Nama Inventor : CUI, Yang,CN XIE, Tao,CN LIU, Yunying,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 DAN PERALATAN PEMROSESAN DATA, SERTA PERANGKAT KOMPUTER DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan permohonan ini disediakan metode dan peralatan pemrosesan data, dan perangkat komputer serta media penyimpanan yang dapat dibaca, yang diterapkan pada skenario teknologi awan, lalu lintas cerdas, pengemudi berbantuan, dan lain sebagainya. Metode ini meliputi: ketika data media dan objek pengembangan subprogram untuk melihat data media keduanya memenuhi kondisi referensi media, menampilkan kontrol referensi media dalam platform interaksi media untuk menampilkan data media; sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu untuk kontrol referensi media, menampilkan, dalam platform interaksi media, daftar pemilihan subprogram yang terkait dengan objek pengembangan subprogram; dan sebagai tanggapan terhadap operasi konfirmasi untuk daftar pemilihan subprogram, memperoleh kredensial eksternal untuk data media, dimana kredensial eksternal digunakan untuk menunjukkan bahwa objek pengembangan subprogram merujuk ke data media dalam subprogram target, dan subprogram target yang merujuk ke data media memiliki izin untuk menampilkan data media. Dengan menggunakan permohonan ini, kemampuan mengedarkan, dalam subprogram, data media dalam platform interaksi media dapat ditingkatkan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06612	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/505,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/135,A 61K 31/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503997		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JONES, Lyn Howard,US
63/416,736	17 Oktober 2022	US	HUANG, Huang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		ZHANG, Tinghu,US
			CHE, Jianwei,US
			KONG, Nikki,US
			LIU, Yingpeng,CN
			CRUITE, Justin,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 :	PENGURAI MOLEKUL KECIL YANG MENGANDUNG ALKILAMINA PADA BCL6	
(57)	Abstrak : Diuraikan senyawa-senyawa, komposisi-komposisi dan metode-metode untuk mengobati suatu penyakit atau gangguan yang ditandai oleh aktivitas limfoma sel B 6 (BCL6) yang menyimpang.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06412

(13) A

I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/5395,A 61K 31/5386,A 61K 31/5377,A 61K 31/5365,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/4375,A 61K 31/395,A 61K 39/395,A 61K 45/00,A 61P 35/02,A 61P 35/00,A 61P 43/00,C 07D 471/22,C 07D 498/22,C 07D 513/22,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-159626	03 Oktober 2022	JP
2023-069305	20 April 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Public University Corporation Yokohama City University
22-2, Seto, Kanazawa-ku, Yokohama-shi, Kanagawa
236-0027 Japan

(72) Nama Inventor :

NAMIKI, Hidenori,JP	TAKEDA, Yasuyuki,JP
YOSHIKAWA, Kenji,JP	AKIU, Mayuko,JP
KAWAMOTO, Yoshito,JP	MOTOYAMA, Keisuke,JP
YOSHIOKA, Shun,JP	MINAGAWA, Kosuke,JP
KADOSHIMA, Kumiko,JP	YOSHIHAMA, Yohei,JP
TSUNEMATSU, Hiroki,JP	ONO, Shigeo,JP
YAMASHITA, Akio,JP	

(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 : TURUNAN-TURUNAN IMIDAZOPIRIDIN DENGAN STRUKTUR BISIKLIK

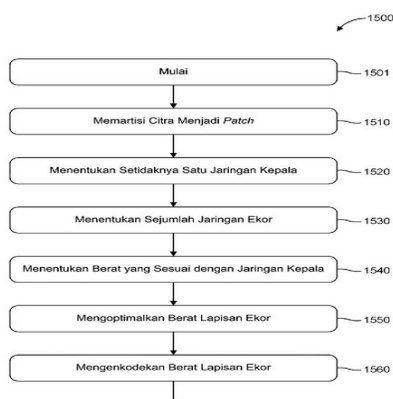
(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini diarahkan untuk penyediaan suatu senyawa baru yang mempunyai suatu aktivitas inhibitor SMG1 dan suatu efek antikanker, atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dan lain lain. Suatu senyawa yang ditunjukkan dengan formula (1) atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi. (disini, dalam formula (1), R1, R2, R3, R4, X, Y, dan Z masing-masing adalah sebagaimana ditentukan dalam spesifikasi.)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06391	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06N 3/045,G 06N 3/02,G 06T 9/00,H 04N 19/90				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503163	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : SANOU, Alexandre,BF BALCILAR, Muhammet,TR DAMODARAN, Bharath Bhushan,IN HELLIER, Pierre,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
	22306530.1		11 Oktober 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPRESI CITRA DAN VIDEO MENGGUNAKAN KAMUS REPRESENTASI SARAF IMPLISIT YANG DIPELAJARI			

(57) **Abstrak :**

Kompresi dan dekompresi pada citra video dicapai dengan metode kompresi Representasi Saraf Implisit (INR) yang ditingkatkan. Secara spesifik, representasi dipelajari secara lokal untuk daerah citra yang lebih kecil, dan redundansi spasio-temporal dihilangkan dengan menggunakan kembali fraksi yang besar dari representasi. Dalam satu embodiment, INR lokal yang sesuai dengan partisi dari citra/video dikomputasi untuk setiap bagian dari partisi. Fraksi yang besar dari representasi dalam hal berat dari jaringan saraf digunakan kembali dengan mendekomposisi setiap representasi menjadi dua bagian: kepala (diutamakan yang berisi sebagian besar berat), dan ekor (jaringan ringan yang dirancang untuk mengadaptasikan kepala terhadap patch citra tertentu). Dalam embodiment lainnya, fraksi yang besar dari representasi dipelajari melalui kumpulan besar dari patch citra untuk memperoleh kamus, yang diketahui pada sisi pengkodean dan pendekodean, untuk mengurangi jumlah dari data yang ditransmisikan.



Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06627	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 210/16,C 08F 10/02,C 08F 110/02,C 08F 2/00,C 08L 23/08,C 08L 23/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		THAI POLYETHYLENE CO., LTD. Maptaphut Industrial Estate 10 I-1 Road Maptaphut Muang Rayong, 21150 Thailand
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22201839.2	17 Oktober 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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	KOMPOSISI POLIETILENA MULTIMODAL DAN BENDA EKSTRUSI YANG MENCAKUP KOMPOSISI	
	Invensi :	YANG SAMA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi polietilena multimodal yang mempunyai sifat mekanik yang sangat baik dan berkaitan dengan benda ekstrusi, seperti profil batang, profil tabung atau benda berongga, seperti pipa, yang mencakup komposisi yang sama.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06414

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 5/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202503959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-193370	02 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURITA WATER INDUSTRIES LTD.
10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 1640001
Japan

(72) Nama Inventor :

FUJITA Kazuhisa,JP
LIN Qian,CN
KAYAMORI Yutaka,JP
KASHIWAGI Shogo,JP

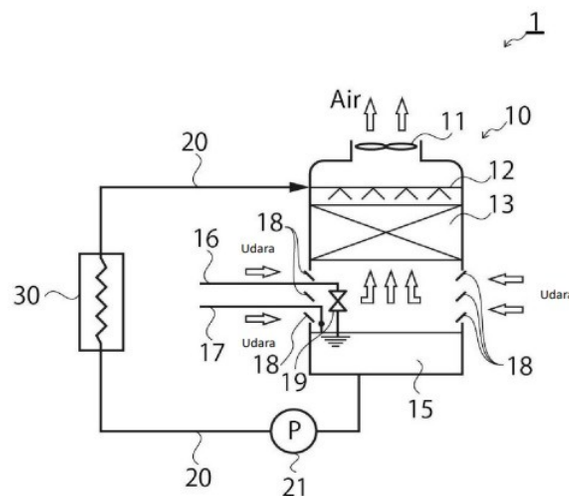
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE ANTIKOROSI UNTUK SISTEM AIR

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah suatu teknologi yang berhubungan dengan antiokorosi didalam suatu sistem air untuk penekanan lebih baik korosi suatu logam yang bersentuhan dengan air. Suatu metode antiokorosi untuk suatu sistem air, untuk menekan korosi suatu logam yang bersentuhan dengan sistem air, yang meliputi menggunakan suatu senyawa fosfor, suatu amina pembentuk film, dan suatu kopolimer suatu monomer asam (meta)akrilat dan monomer yang mengandung gugus sulfonat dan mempunyai suatu berat rata-rata berat molekul 500 sampai 100.000, didalam sistem air. Suatu inhibitor korosi logam yang meliputi suatu senyawa fosfor, suatu amina pembentuk film, dan suatu polimer berat molekul rendah yang mempunyai berat rata-rata berat molekul 500 sampai 100.000, dan suatu metode antiokorosi untuk suatu sistem air, untuk menekan korosi suatu logam yang bersentuhan dengan air, yang meliputi menggunakan suatu inhibitor korosi logam.



GAMBAR 1

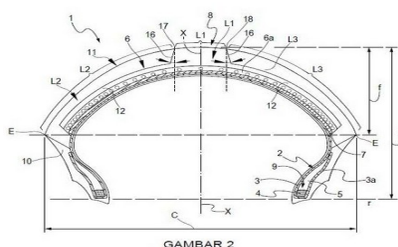
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06305		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/137,A 61K 47/08,A 61K 9/08,A 61P 37/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503609		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023			NANJING HAIWEI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGIES CO., LTD. Level 2, Block C3, Maple Science Park, Qixia District Nanjing, Jiangsu 210038 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		WANG, Likun,CN SHI, Haoru,CN	
	PCT/ CN2022/126776	21 Oktober 2022		(74)	
		CN		Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			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 :	FORMULASI-FORMULASI BARU EPINEFRIN DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Pengungkapan saat ini berkaitan dengan formulasi-formulasi baru epinefrin yang terdiri dari polioksietilena alkil eter sebagai peningkat permeasi, metode-metode pemberian formulasi tersebut, dan penggunaannya.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06617	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 60C 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503964		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023			PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, I-20126 Milano Italy
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BONACCORSI, Giuliano,IT TORCHIANA, Matteo,IT PARENTE, Rocco,IT
102022000023889	21 November 2022	IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 : BAN DEPAN SEPEDA MOTOR

(57) **Abstrak :**

Ban depan (1) untuk roda sepeda motor yang dijelaskan terdiri dari suatu bidang ekuator (X-X), dan suatu pita tapak (8) yang memiliki suatu perpanjangan aksial keseluruhan (L) dan terdiri dari suatu bagian luar secara radial (12) dengan bahan elastomerik vulkanisasi pertama dan bagian luar secara radial (11) terdiri dari: a1) suatu bagian melingkar tengah (L1) yang disusun sepanjang bidang ekuator (X-X) ban (1) dan dibuat dari suatu bahan elastomerik vulkanisasi pertama, dan a2) sepasang bagian-bagian melingkar lateral (L2, L3) yang disusun pada sisi-sisi yang berlawanan dari bagian melingkar tengah (L1) tersebut berkaitan dengan bidang ekuator (X-X) ban (1) dan dibuat dengan suatu bahan elastomerik vulkanisasi kedua. Dalam ban (1), rasio R1 diantara modulus elastisitas dinamis E' dari bahan elastomerik vulkanisasi kedua, diukur pada suatu frekuensi 10Hz dan pada 23°C, dan modulus elastisitas dinamik E' dari bahan elastomerik vulkanisasi pertama, diukur pada suatu frekuensi 10Hz dan pada 23°C, tersusun diantara 0,6 dan 1,2. Dalam ban (1), suatu rasio R2 diantara tandelta dari bahan elastomerik vulkanisasi kedua, diukur pada suatu frekuensi 10Hz dan pada 70°C, dan tandelta dari bahan elastomerik vulkanisasi pertama, diukur pada suatu frekuensi 10Hz dan pada 23°C, tersusun diantara 0,6 dan 1,2.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06585	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503934			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 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					
10-2022-0184869	26 Desember 2022	KR			KIM, Hyeong Il,KR PARK, Sang Min,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				KIM, Seul Ki,KR PARK, Byung Chun,KR		
					LEE, Sang Wook,KR LHO, Eun Sol,KR		
					HWANG, Jin Tae,KR OH, Su Yeon,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 BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF SERTA BATERAI SEKUNDER LITIMUM						
	Invensi : YANG MELIPUTINYA						
(57)	Abstrak :						

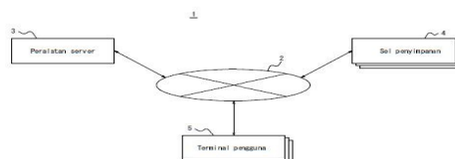
Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif elektrode positif yang meliputi: oksida logam transisi berbasis nikel litium dengan diameter partikel besar dan oksida logam transisi berbasis nikel litium dengan diameter partikel kecil, dimana oksida logam transisi berbasis nikel litium dengan diameter partikel besar berada dalam bentuk partikel sekunder yang merupakan agregat dari partikel-partikel primer, dan oksida logam transisi berbasis nikel litium dengan diameter partikel kecil berada dalam bentuk setidaknya salah satu dari partikel tunggal yang terbentuk dari satu nodul dan partikel kuasi-tunggal yang merupakan komposit dari 30 nodul atau kurang, dan dimana nilai P, yang didefinisikan oleh faktor terkait dengan bentuk partikel berdiameter besar dan faktor luas permukaan spesifik dari partikel berdiameter kecil, adalah 1,00 atau lebih. Bahan aktif elektrode positif diterapkan pada elektrode positif untuk menyediakan baterai sekunder litium dimana pemecahan partikel bahan aktif elektrode positif ditekan, sehingga meningkatkan karakteristik masa pakai dan keluaran dan mengurangi jumlah gas yang dihasilkan.

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06325	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/707,A 01N 43/60,A 01N 43/56,A 61P 7/00,C 07D 401/14,C 07D 401/04,C 07D 403/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PEDRONI, Julia,IT POHLMAN, Matthias,DE SCHISSLER, Christoph,DE	
22215629.1	21 Desember 2022	EP			
22215631.7	21 Desember 2022	EP			
23170420.6	27 April 2023	EP			
23204601.1	19 Oktober 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 Invensi :	SENYAWA HETEROARIL UNTUK PENGENDALIAN HAMA INVERTEBRATA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan senyawa dari formula I dimana variabel-variabel memiliki arti sebagaimana didefinisikan dalam spesifikasi, dengan komposisi-komposinya yang mencakupnya, dengan kombinasi senyawa aktif yang mencakupnya, dan dengan penggunaannya untuk melindungi pertumbuhan tanaman dan hewan dari serangan atau infestasi oleh hama invertebrata, lebih lanjut lagi, dengan benih yang mencakup senyawa tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06321	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/10,G 06Q 50/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503647		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		GREENBANK CORPORATION 2-23-14, Meieki, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4510045 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUKIGARA Shigeki,JP
2023-027822	24 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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	METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, DAN SISTEM	
	Invensi :	PEMROSESAN INFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Metode pemrosesan informasi ditujukan untuk peralatan pemrosesan informasi (3) yang mencakup kontroler (31). Kontroler (31) mengeksekusi pemrosesan yang mencakup memperoleh informasi posisi pertama dari memori setelah mendeteksi terjadinya pemadaman listrik, informasi posisi pertama menunjukkan posisi sejumlah sel penyimpanan, mengidentifikasi area pemadaman listrik berdasarkan informasi pemadaman listrik yang terdeteksi, mengidentifikasi pengguna yang berada di area pemadaman listrik, dan mentransmisikan, ke terminal komunikasi pengguna, informasi rute ke sel penyimpanan yang dapat digunakan yang dipilih dari sejumlah sel penyimpanan berdasarkan informasi posisi pertama.

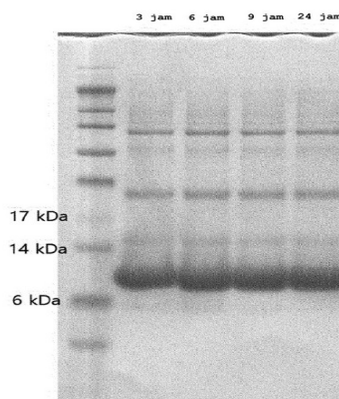
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06633	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/495,C 07K 1/34,C 07K 1/20,C 07K 1/18,C 07K 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504050		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. 35-14, Jeyakgongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sungjin LEE,KR
10-2022-0146295	04 November 2022	KR	Sangeun LEE,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		Boo Young KIM,KR
			Ho-Bin LEE,KR
			Nam Hyun KIM,KR
			Seung-hoon KANG,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** METODE UNTUK MEMURNIKAN PROTEIN TGF-B3
Invensi :

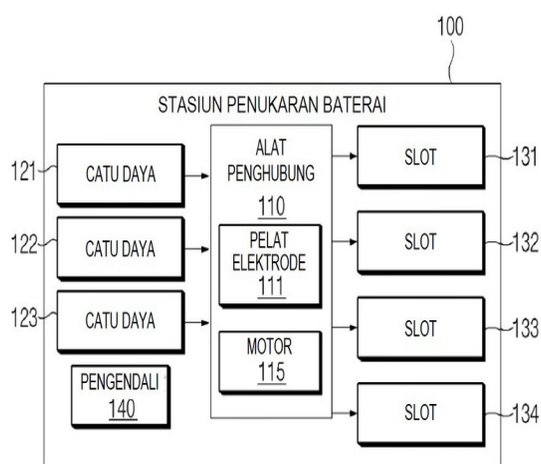
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan metode praperlakuan untuk mengisolasi protein TGF-β3 dari E. coli dan memurnikannya dengan efisiensi tinggi dan kemurnian tinggi, dan metode pemurnian protein TGF-β3 yang mencakup metode praperlakuan. Metode praperlakuan dan metode pemurnian yang mencakup metode praperlakuan tersebut, menurut invensi ini, menggunakan E. coli, dan dengan demikian diharapkan memiliki proses yang lebih sederhana dan produktivitas yang lebih tinggi daripada metode kultur sel hewan sehingga protein TGF-β3 yang sangat murni dapat diisolasi dari E. coli dan dimurnikan dengan efisiensi tinggi dan kemurnian tinggi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06541	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/30,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503952	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 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, Duk You,KR		
10-2022-0132753	14 Oktober 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	STASIUN PENUKARAN BATERAI DAN METODE PENGOPERASIANNYA			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu stasiun penukaran baterai menurut suatu perwujudan yang meliputi N slot yang ke dalam masing-masing slot tersebut paket baterai dapat dimasukkan, pelat elektrode yang dihubungkan secara elektrik ke paket baterai yang dimasukkan ke dalam masing-masing dari M slot yang kurang dari N, dan catu daya yang dikonfigurasi untuk mengisi daya paket baterai yang disediakan pada masing-masing dari M slot melalui pelat elektrode, dimana titik pusat dari masing-masing dari N slot, ketika dilihat pada arah pertama, diberi jarak terpisah dari titik pertama pada interval yang sama, pelat elektrode dapat diputar pada arah pertama sebagai suatu sumbu, dan pelat elektrode dihubungkan secara elektrik ke paket baterai yang dimasukkan ke dalam masing-masing dari M slot di antara N slot karena putaran.

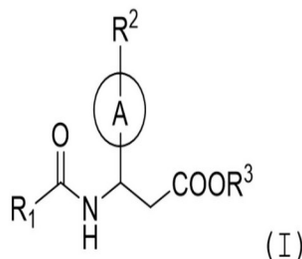


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06317	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4412,A 61K 31/397,A 61P 29/00,C 07D 213/64,C 07D 205/02,C 07D 401/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503116	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 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			
202211104699.7	09 September 2022	CN	Chen ZHANG,CN	Ping HE,CN	
202310000075.9	05 Januari 2023	CN	Le WANG,CN	Zhaoli XUAN,CN	
202310157111.2	23 Februari 2023	CN	Qi WEI,CN	Pingming TANG,CN	
202310546078.2	16 Mei 2023	CN	Haiqing HE,CN	Yajun ZHONG,CN	
202211391154.9	11 November 2022	CN	Yan YU,CN	Yao LI,CN	
202310900169.1	21 Juli 2023	CN	Jia NI,CN	Pangke YAN,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia		

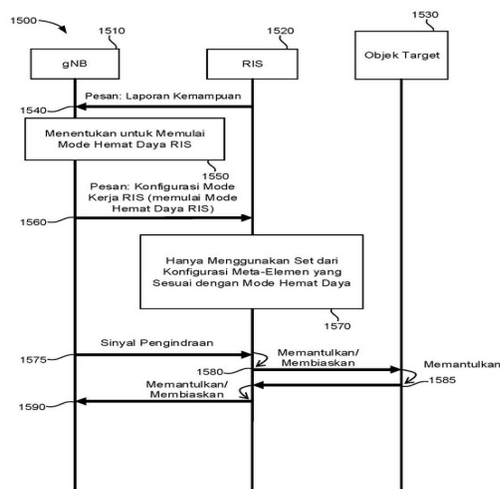
(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN ASAM PROPIONAT DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA PADA OBAT

(57) **Abstrak :**
Suatu senyawa dari rumus umum (I) atau suatu stereoisomer, mesomer/rasemat, produk terdeuterasi, solvat, bakal obat, metabolit, garam yang dapat diterima secara farmasi, atau kokristal daripadanya, suatu zat antara daripadanya, suatu metode pembuatan untuknya, dan suatu penggunaan dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati penyakit yang berkaitan dengan aktivitas atau ekspresi integrin $\alpha\beta 7$.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06426	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28,C 07K 16/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503791			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023				SANOFI 46 avenue de la Grande Armée 75017 PARIS, France France		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DESRUMEAUX, Klervi,FR LAHOUTE, Charlotte,FR VIGNE, Emmanuelle,FR		
	22315222.4	30 September 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	ANTIBODI ANTI-CD28					
(57)	Abstrak : Antibodi dan fragmen pengikat antigen daripadanya yang mengikat ke CD28, dan metode penggunaannya, disajikan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06382	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503829		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	
CN2022/132746	18 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(72) Nama Inventor :
			HUANG, Min,CN WEI, Chao,CN XU, Hao,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	PENGHEMATAN DAYA DALAM PENGINDRAAN BERBASIS PERMUKAAN CERDAS YANG DAPAT DIREKONFIGURASI (RIS)	
(57)	Abstrak :	Yang diungkapkan adalah sistem, peralatan, proses, dan media yang dapat dibaca komputer untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, permukaan cerdas yang dapat direkonfigurasi (RIS) dapat menerima pesan konfigurasi mode kerja RIS mulai yang mencakup indikasi untuk memulai mode hemat daya. RIS dapat mengonfigurasi, berdasarkan mode hemat daya, konfigurasi meta-elemen untuk meta-elemen RIS dari set dari konfigurasi meta-elemen.	

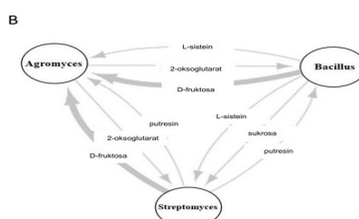


Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06471	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/20,C 12N 1/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503850	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE 21 Lower Kent Ridge Road, Singapore 119077 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : SWARUP, Sanjay,SG TIKARIHA, Hitesh,IN PAVAGADHI, Shruti,IN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa S.H., WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10202251275V	05 Oktober 2022	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KELOMPOK MIKROBA UNTUK PENUMBUHAN TANAMAN DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan konsorsium mikroba untuk pertumbuhan tanaman dan metode untuk membuat konsorsium mikroba. Konsorsium mikroba mencakup sedikitnya dua galur mikroba, dimana masing-masing dari sedikitnya dua galur mikroba memiliki sedikitnya unsur genetik yang mendorong pertumbuhan tanaman; dan dimana salah satu dari sedikitnya dua galur mikroba membentuk hubungan sintrofik dengan sisa sedikitnya dua galur mikroba.

15/22



Gambar 12B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06466

(13) A

(51) I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/40,C 22C 38/20,C 22C 38/18,C 22C 38/04,C 22C 38/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503747

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311172846.9	12 September 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD.
885 Fujin Road Baoshan District, Shanghai 201900
China

(72) Nama Inventor :

HAO, Yunwei,CN
WANG, Bo,CN
FANG, Xianshi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

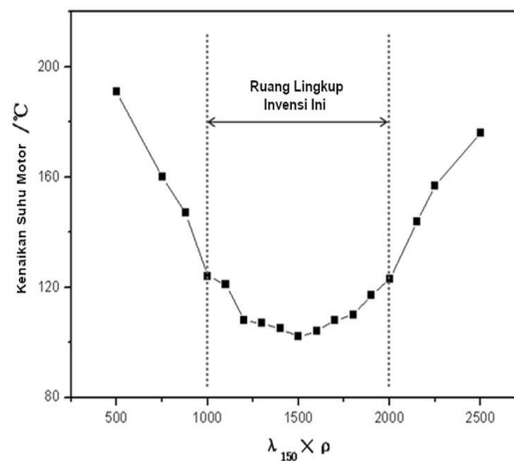
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul BAJA SILIKON TIDAK BERORIENTASI DENGAN KINERJA KESELURUHAN YANG SANGAT BAIK DAN
Invensi : METODE MANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu baja silikon tidak berorientasi, selain Fe dan pengotor yang tidak terhindarkan, yang mencakup unsur-unsur kimia berikut dalam persentase berdasarkan massa: C≤0,0050%, Si: 2,0-4,0%, Mn: 0,1-2,0%, Al: 0,001-2,0%, Cr: 0,001-5,0%, Ni: 0,001%-5,0%, Cu: 0,001-2,0%, dimana unsur-unsur kimia yang sesuai dalam persentase berdasarkan massa selanjutnya memenuhi berikut ini: $0 \leq 3 \times \text{Si} + 0,5 \times \text{Al} + 0,5 \times \text{Mn} - 5 \times \text{Cu} - 2,5 \times \text{Cr} - \text{Ni} \leq 13,5\%$, dimana setiap simbol unsur dalam rumus merepresentasikan persentase berdasarkan massa dari unsur yang sesuai. Invensi ini selanjutnya mengungkapkan suatu metode untuk memanufaktur baja silikon tidak berorientasi di atas. Dengan menggunakan solusi invensi ini, pelat baja silikon tidak berorientasi dengan kinerja keseluruhan yang sangat baik dalam hal konduksi panas dan kinerja elektromagnetik yang baik dapat diperoleh.

1/1



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06537	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/497,A 61K 31/4439,A 61K 31/4436,A 61K 31/427,A 61K 31/4178,A 61P 9/02,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 407/12,C 07D 409/12,C 07D 417/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503962		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO., LTD. 35, Higashisotobori-cho, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4618631 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : SAKAI Keita,JP KAWAKAMI Yuriko,JP TAKASU Noriaki,JP MAEDA Hiroyuki,JP TANAKA Gaku,JP NAGANO Hiroki,JP HASHIMOTO Shinji,JP TORII Masafumi,JP MORIMOTO Nobutaka,JP MIYAZATO Kenji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-165485 14 Oktober 2022 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN IMIDAZOL	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa yang diwakili oleh formula umum (I) berikut atau garamnya yang dapat diterima secara farmakologis. Senyawa Invensi ini memiliki aksi agonis reseptor adrenergik $\alpha 1A$ yang sangat baik, dan berguna sebagai obat pencegahan atau terapeutik untuk hipotensi ortostatik, hipotensi esensial, hipotensi akut yang terkait dengan berbagai penyakit atau kondisi, dan inkontinensia urine.		

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06492	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61M 1/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503627			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023				NBC MESHTEC INC. 50-3, Toyoda 2-chome, Hino-shi, Tokyo 1910053, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		TAKIGUCHI Makoto,JP YAMAGUCHI Masayuki,JP KOSAKA Torino,JP MOTOJIMA Nobukazu,JP		
	2022-158212	30 September 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	FILTER HEMOFILTRASI DAN KOMPONEN FILTER HEMOFILTRASI					
(57)	Abstrak :						
	[Masalah] Untuk menyediakan filter hemofiltrasi yang mampu menghilangkan zat asing seperti bekuan darah dan protein sambil mempertahankan laju aliran filtrasi darah yang memadai. [Solusi] Filter hemofiltrasi tipe mesh yang dibentuk dari serat resin, yang dicirikan bahwa: jumlah mesh adalah 300 mesh atau lebih; rasio apertur adalah 30-50% inklusif; diameter serat dari serat tersebut adalah 10-40 µm inklusif; dan pola tenunan adalah tenunan polos atau tenunan diagonal kepar tripel.						

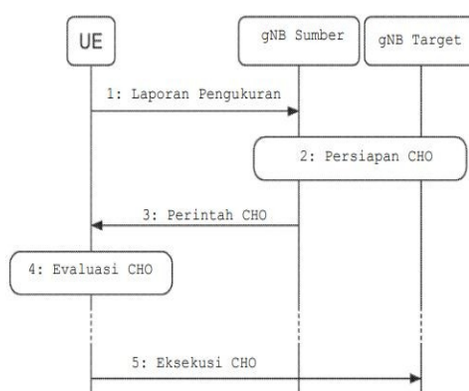
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06292	(13) A	
(51)	I.P.C : A 23C 9/152,A 23C 13/12,A 23F 5/40,A 23L 2/54,A 23L 29/30,A 23L 29/25,A 23P 30/40			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503448		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 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	RUIZ BARBERO, Sheila,ES	DUPAS-LANGLET, Marina,FR
22202224.6	18 Oktober 2022	EP	LAMOTHE, Lisa,HN	MEUNIER, Vincent Daniel Maurice,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		SCHMITT, Christophe Joseph Etienne,FR	MICHEL, Sarah,FR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
	IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1			
(54)	Judul Invensi :	BAHAN PEMBUSAAAN		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan pembusaan yang meliputi satu atau lebih polisakarida bercabang. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu bubuk minuman yang meliputi bahan pembusaan tersebut, suatu metode untuk membuat bahan pembusaan tersebut, dan penggunaan bahan pembusaan tersebut untuk membuat suatu minuman atau bahan makanan yang berbusa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06362	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503213		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOLD, Dimitri,FI DALSGAARD, Lars,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : CHO YANG DIKONFIGURASI SEBELUMNYA		
(57)	Abstrak :		

Sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk prakonfigurasi, aktivasi, dan eksekusi pengaturan mobilitas untuk serah terima kondisional. Satu metode dapat meliputi mentransmisikan, ke peralatan pengguna, pesan kontrol yang mencakup setidaknya satu serah terima kondisional yang dikonfigurasi sebelumnya; mendeteksi setidaknya satu pengaturan yang terkait dengan aktivasi setidaknya satu dari serah terima kondisional yang dikonfigurasi sebelumnya; dan mentransmisikan, ke peralatan pengguna, sebagai respons terhadap deteksi, indikasi yang dikonfigurasi untuk mengaktifkan serah terima kondisional menurut setidaknya satu dari serah terima kondisional yang dikonfigurasi sebelumnya.

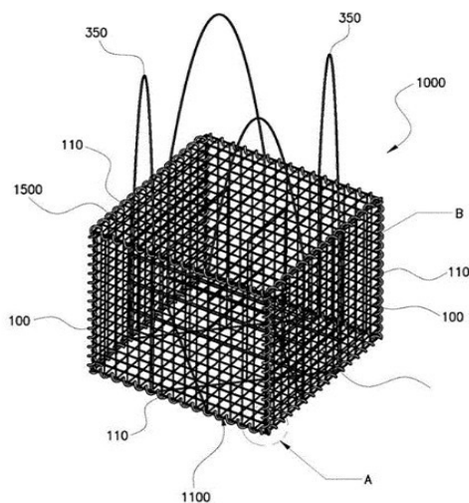


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06629	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/16,E 02B 3/12,E 02B 3/08,E 02D 29/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504069		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		LEE, Dae Young 13, Seongseo-ro 68-gil Dalseo-gu Daegu 42697 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Dae Young, KR
10-2022-0138796	26 Oktober 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(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 : BRONJONG BAWAH AIR YANG MEMILIKI KAWAT PENGUAT

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan bronjong bawah air (1000). Bronjong bawah air yang diungkapkan (1000) tersebut dibentuk menjadi segi enam dengan memiliki panel (100), yang memiliki kawat yang dibentuk menjadi kisi, saling digabungkan dengan panel didekatnya (100), dimana panel (100) dilas pada titik-titik dimana kawat berpotongan.

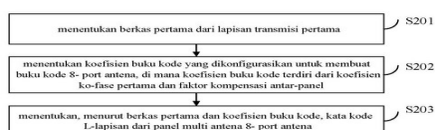


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06496	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/0456,H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503473		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 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	ZHANG, Zhenyu,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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	METODE PENENTUAN BUKU KODE UNTUK PANEL MULTI ANTENA DENGAN DELAPAN PORT	
	Invensi :	ANTENA UNTUK TRANSMISI MIMO UPLINK, DAN PERALATAN UNTUKNYA	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode penentuan buku kode untuk panel multi antena delapan port antena untuk transmisi MIMO uplink, dan peralatan untuknya, yang metode dan peralatannya dapat diterapkan pada sistem komunikasi. Metode tersebut terdiri dari: menentukan berkas pertama dari lapisan transportasi pertama; menentukan koefisien buku kode yang digunakan ketika membangun buku kode untuk delapan port antena, dimana koefisien buku kode terdiri dari koefisien ko-fase pertama, dan faktor kompensasi antara panel antena; dan menentukan kata kode lapisan L dari panel multi antena delapan port antena menurut berkas pertama dan koefisien buku kode, dimana L adalah bilangan bulat positif, dan L lebih besar dari atau sama dengan 1 dan kurang dari atau sama dengan 4. Dalam perwujudan pada pengungkapan ini, kata kode berdimensi tinggi dari lapisan L dari panel multi antena dengan delapan port antena dapat dibangun berdasarkan berkas pertama dari lapisan transportasi pertama dan koefisien buku kode, sehingga persyaratan MIMO uplink yang mendukung transmisi dari lapisan 1 sampai lapisan 4 dari panel multi antena dengan delapan port antena dapat dipenuhi, dengan demikian semakin meningkatkan teknologi MIMO uplink.



GAMBAR 2

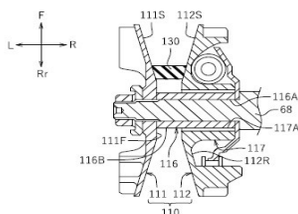
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06385	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 8/18,F 16H 55/56,F 16H 55/49,F 16H 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4311394 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	UEMATSU Noriyuki,JP KAWAGASHIRA Satoshi,JP
2022-177086	04 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) **Judul**
Invensi : KATROL DAN TRANSMISI VARIABEL KONTINU JENIS SABUK

(57) **Abstrak :**

Suatu katrol penggerak (110) termasuk suatu puli tetap (111) yang memiliki suatu permukaan puli tetap (111S) yang bersentuhan dengan suatu sabuk V (130); suatu leher poros tetap (116) yang memanjang ke kanan dari puli tetap (111) dan yang dibentuk menjadi silinder; suatu puli yang dapat bergerak (112) yang memiliki suatu permukaan puli yang dapat bergerak (112S) yang bersentuhan dengan sabuk V (130) dan terletak pada suatu posisi yang menghadap ke permukaan puli tetap (111S), puli yang dapat bergerak (112) dapat digerakkan untuk mendekati, atau untuk dipisahkan dari, puli tetap (111); dan suatu leher poros yang dapat bergerak (117) yang memanjang ke kanan dari puli yang dapat bergerak (112), yang dibentuk menjadi silinder, dan yang dipasang pada leher poros tetap (116) untuk bergeser sepanjang suatu permukaan keliling bagian luar (116B) dari leher poros tetap (116). Suatu poros engkol (68) dimasukkan ke dalam leher poros tetap (116), dan suatu lapisan oksida dibentuk pada suatu permukaan keliling bagian dalam (116A) dari leher poros tetap (116).

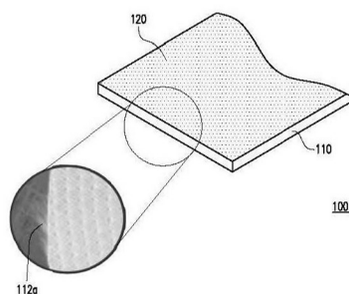
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06259	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/09,C 07C 51/09,C 08J 11/24,C 08J 11/10,C 12N 9/18,C 12P 7/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502672		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSARA ECO PTY LIMITED Unit 702, 28-34 Clarke Street, Crows Nest, New South Wales 2065, Australia Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : JACKSON, Colin John,NZ VONGSOUTH, Vanessa,AU SPENCE, Matthew Arthur,AU
(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	
2022902460	26 Agustus 2022	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	VARIAN ENZIM DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini secara umum berhubungan dengan metode menghidrolisis monoester tereftalat, metode tersebut mencakup memaparkan monoester tereftalat ke polipeptida yang memiliki aktivitas MHEtase, dalam kondisi yang memadai untuk memungkinkan polipeptida untuk mengonversi monoester tereftalat menjadi asam tereftalat dan alkohol, dimana monoester tereftalat bukan mono-(2-hidroksietil) tereftalat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06401	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503960		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2023		TAYA CANVAS (SHANGHAI) COMPANY LTD No. 1, Qianming West Road, Fengjing Industrial Park, Jinshan District, Shanghai 201501 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN, I-Chien,TW
202211440987.X	17 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	STRUKTUR KAIN DAN METODE PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu struktur kain disediakan, yang terdiri dari kain dasar dan lapisan bersalut film. Kain dasar dibentuk dengan menganyam sejumlah benang, setiap benang terdiri dari serat. Lapisan bersalut film disusun pada kain dasar, dan serat dan lapisan bersalut film tidak mengandung polivinil klorida. Lebih lanjut disediakan metode produksi untuk struktur kain tersebut.



Gambar 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06367

(13) A

(51) I.P.C : A 45F 3/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202503058

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211274645.5	18 Oktober 2022	CN
202222741060.1	18 Oktober 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIAMEN XIRUI IMP&EXP CO., LTD.
LIU, Ruiqian Unit A-2, Unit 03, 8th Floor, Building D,
Xiamen International Shipping Center, No. 97, Xiangyu Road,
Xiamen Area, China (Fujian) Pilot Free Trade Zone Xiamen,
Fujian 361000 China

(72) Nama Inventor :
LIU, Ruiqian, CN

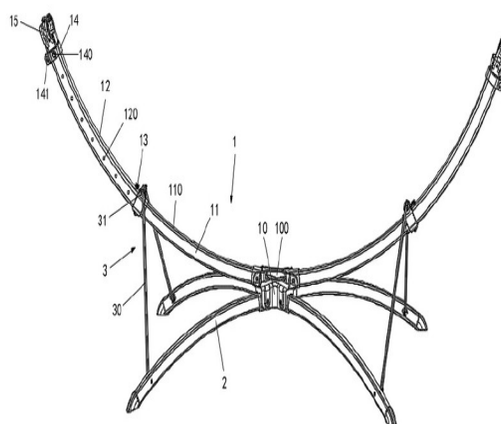
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Damaiyani S.E.
Plaza Kaha No 20 A Lt 4 Ruang 402 Jl. K.H Abdullah
Syafi'ie No. 20 A-B Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet

(54) Judul
Invensi : STAND TEMPAT TIDUR GANTUNG YANG DAPAT DILIPAT DAN DIKEMBANGKAN SECARA CEPAT

(57) Abstrak :

STAND TEMPAT TIDUR GANTUNG YANG DAPAT DILIPAT DAN DIKEMBANGKAN SECARA CEPAT Invensi ini menyediakan suatu stand tempat tidur gantung yang dapat dilipat dan dikembangkan secara cepat, meliputi suatu rakitan rangka perangkai, sejumlah kaki-kaki penyangga, dan sejumlah rakitan sambungan, dimana rakitan rangka perangkai meliputi suatu alas, dua batang perangkai, dan dua pipa perangkai; ujung-ujung bawah dari batang perangkai masing-masing disediakan secara berputar pada dua sisi alasnya; ujung-ujung bawah dari pipa perangkai masing-masing dilekatkan secara geser pada batang-batang perangkai; kaki-kaki penyangga masing-masing disediakan pada dua sisi dari bagian bawah masing-masing batang perangkai; kaki-kaki penyangga masing-masing meliputi suatu ujung atas yang diberi engsel dengan alas, dan suatu ujung bawah memanjang ke tanah; rakitan sambungan masing-masing meliputi sejumlah penopang miring; suatu ujung atas dan suatu ujung bawah dari masing-masing penopang miring masing-masing dihubungkan secara dapat berputar ke batang perangkai dan kaki penyangga melalui suatu komponen penghubung; masing-masing pipa perangkai dikunci dengan batang perangkai melalui suatu komponen pengunci; dan melalui penguncian atau pembukaan kunci dari komponen pengunci, stand tempat tidur gantung akan mengembang atau melipat. Invensi ini disimpan atau dibawa dengan praktis, dan dioperasikan secara mudah.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06427	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/647,C 07D 401/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503790		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		EDMUNDS, Andrew,GB	
202211056322	30 September 2022	IN		SCARBOROUGH, Christopher Charles,US	
22208396.6	18 November 2022	EP		MAHAJAN, Atul,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	TURUNAN PIRAZOLA MIKROBIOSIDA			
(57)	Abstrak :				
	Suatu senyawa dari rumus (I): (I) di mana substituen-substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dan garam yang dapat diterima secara agrokimia, stereoisomer, enantiomer, tautomer dan N-oksida dari senyawa-senyawa tersebut, yang dapat digunakan sebagai fungisida.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06577

(13) A

(51) I.P.C : A 47K 7/00,A 61F 13/15,B 65D 85/07

(21) No. Permohonan Paten : P00202503988

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-177827	07 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

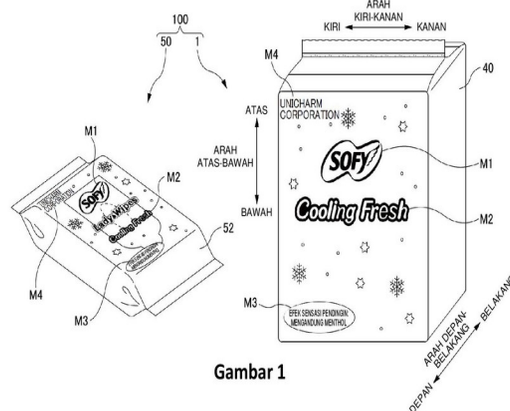
(72) Nama Inventor :
UMEHARA, Natsumi,JP
MIYAKE, Daisuke,JP
SHIBATA, Akira,JP

(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 : SET WADAH, WADAH LEMBARAN, DAN LEMBARAN BASAH

(57) Abstrak :

Suatu set wadah menurut pengungkapan ini dilengkapi dengan wadah benda penyerap dan wadah lembaran basah. Wadah benda penyerap meliputi: komponen wadah benda yang disediakan padanya, setidaknya salah satu dari penampil pertama yang mengindikasikan merek, penampil kedua yang mengindikasikan efek sensasi pendingin, dan penampil ketiga yang mengindikasikan bahan sensasi pendingin; dan benda penyerap yang ditempatkan di dalam komponen wadah benda dan memiliki zat sensasi pendingin. Wadah lembaran basah meliputi: komponen wadah lembaran yang disediakan padanya, salah satu dari penampil pertama, penampil kedua, dan penampil ketiga yang disediakan untuk komponen wadah benda; dan lembaran basah yang ditempatkan di dalam komponen wadah lembaran dan memiliki zat sensasi pendingin.

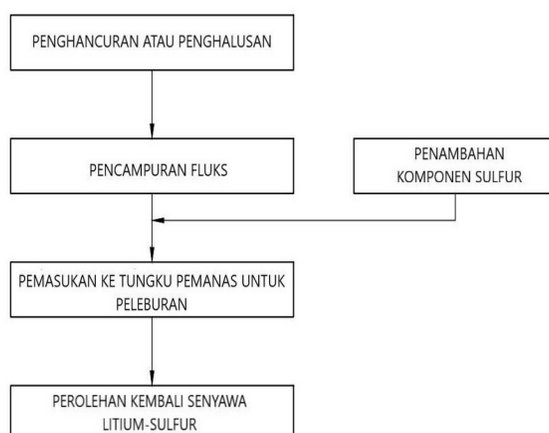


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06530	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 26/12,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503645		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		YOUNG POONG CORPORATION 542 Gangnam-daero, Gangnam-gu, Seoul 06110 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOON, Nam Il,KR LEE, Ho Jo,KR KIM, Eung Bae,KR YOO, Su Hwan,KR
10-2022-0149284	10 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 PEROLEHAN KEMBALI LITIU	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperoleh kembali logam berharga secara efisien dari limbah baterai yang sudah tidak dipakai lagi dengan cara peleburan kering dan, lebih khususnya, pada metode perolehan kembali litium dimana fluks dan komponen sulfur dicampur dengan limbah sel baterai litium yang dihaluskan atau dihancurkan, diikuti dengan peleburan pada suhu tinggi 1.400°C atau lebih tinggi, dan kemudian senyawa litium-sulfur (Li₂S) yang diuapkan darinya diperoleh.

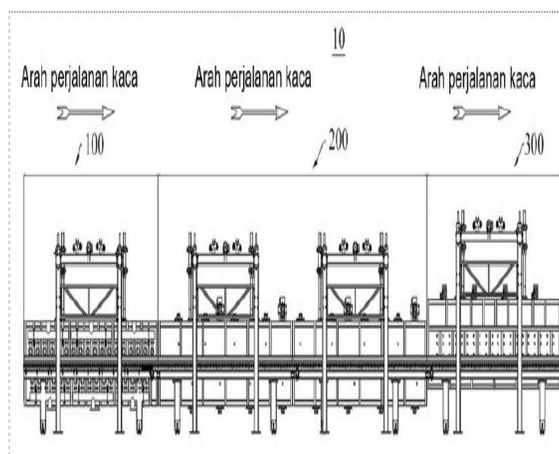
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06397	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 27/044,C 03B 27/04,C 03B 27/012,F 23D 14/02,F 27B 9/36,F 27B 9/24,F 27B 9/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503858		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SONGSHAN LAKE MATERIALS LABORATORY Building A1, University Innovation Park, Songshan Lake Dongguan, Guangdong 523808 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : XIE, Bingham,CN FU, Chao,CN REN, Zhiheng,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211358216.6	01 November 2022	CN	
202222929439.5	01 November 2022	CN	
202322399577.1	04 September 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		

(54) **Judul** : TUNGKU PEMANAS PENEMPERAN KACA DAN METODE PENEMPERAN KACA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan tungku penemperan kaca dan metodenya. Tungku penemperan kaca mencakup bagian tungku pemanasan awal (100), bagian tungku pemanas (200), dan bagian tungku perendaman (300). Bagian tungku pemanas awal (100) dibagi menjadi beberapa bagian sepanjang arah perjalanan kaca. Setiap bagian memiliki lubang hisap asap (130) dan lubang pengeluaran asap (140). Bagian tungku pemanas awal (100) dikonfigurasi untuk menyedot asap dari bagian tungku pemanas (200) melalui lubang hisap asap (130). Lubang pengeluaran asap (140) dikonfigurasi untuk menyalurkan asap yang dihisap ke bagian tungku pemanas awal. (100). Bagian tungku pemanas (200) memiliki beberapa pembakar inframerah (210). Setiap pembakar inframerah adalah pembakar media berpori. Beberapa saluran udara (310) ditempatkan di bagian tungku perendaman (300) dan dikonfigurasi untuk menghasilkan aliran udara paralel horizontal pada permukaan atas dan bawah kaca.



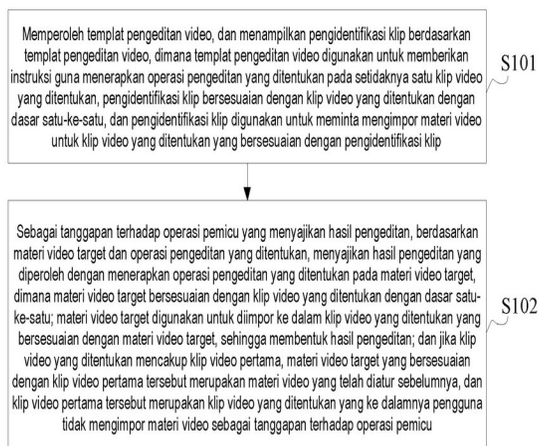
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06491	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/9789,A 61K 8/44,A 61Q 19/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503659		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : GU, Xuelan,CN XIAO, Xue,CN
(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		
PCT/ CN2022/131262	11 November 2022	CN		
22212382.0	09 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI PERAWATAN PRIBADI		
(57)	Abstrak : N/A			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06423	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 5/262		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503704		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Jiaxin,CN LIN, Yijing,CN
202211440612.3	17 November 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI PENGEDITAN VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan peranti pengeditan video. Dalam skenario dimana templat pengeditan video digunakan untuk melakukan pengeditan video, pengidentifikasi klip bersesuaian satu-ke-satu dengan klip video yang ditunjukkan oleh templat pengeditan video ditampilkan berdasarkan templat pengeditan video, sehingga mendorong pengguna untuk mengimpor materi video untuk klip video yang ditentukan yang sesuai dengan pengidentifikasi klip; sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu penyajian hasil pengeditan, hasil pengeditan, yang diperoleh dengan menerapkan, pada materi video target, operasi pengeditan yang ditentukan yang ditunjukkan oleh templat pengeditan video, disajikan, dimana materi video target sesuai dengan klip video yang ditentukan dengan dasar satu-ke-satu; materi video target digunakan untuk diimpor ke dalam klip video yang ditentukan yang sesuai untuk membentuk hasil pengeditan; dan jika klip video yang ditentukan mencakup klip video pertama dimana pengguna tidak mengimpor materi video, materi video yang telah diatur sebelumnya ditambahkan ke dalam klip video pertama. Dengan menggunakan metode ini, jika suatu materi video tidak sepenuhnya diimpor ke dalam klip video yang ditunjukkan oleh templat pemotongan video, pengguna dapat dengan mudah dan fleksibel melihat pratinjau hasil pemotongan, sehingga meningkatkan pengalaman pemotongan video.



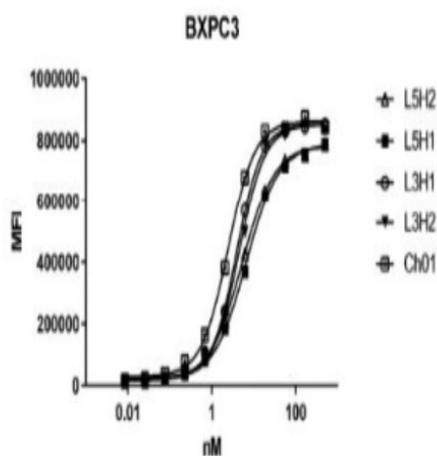
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06433	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 3/18,D 21H 21/14,D 21H 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503323		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 2023		DAIKIN INDUSTRIES, LTD. Osaka Umeda Twin Towers South, 1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka-Shi, Osaka 530-0001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Michio MATSUDA,JP Hirotooshi SAKASHITA,JP Shun SHIBATA,JP Tetsuya UEHARA,JP
2022-164285	12 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	06 Mei 2025		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ZAT ANTI AIR DAN MINYAK	
(57)	Abstrak : Zat anti air dan minyak meliputi: polisakarida; dan zat pengatur ukuran, dimana polisakarida menunjukkan viskositas 60 cps atau kurang pada 50°C dalam larutan berair 20 %massa.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06291	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503589		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		MULTITUDE THERAPEUTICS INC. 101, 201, 301, 401, Unit 10, 159 Tianzhou Road Xuhui District, Shanghai 200233 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MENG, Xun,CN LIU, Shu-Hui,US ZHANG, Yue,CN
PCT/ CN2022/126276	19 Oktober 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : ANTIBODI, KONJUGAT OBAT-ANTIBODI, PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA

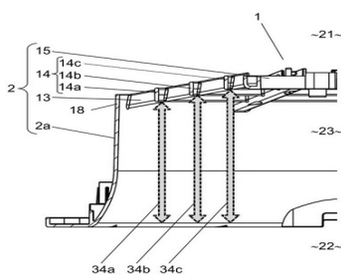
(57) **Abstrak :**
Disediakan antibodi yang secara spesifik menargetkan CD142, konjugat obat-antibodi, pembuatan dan penggunaannya. Fragmen pengikat antibodi atau antigen yang mengikat CD142 dihubungkan secara kovalen ke muatan sitotoksik melalui suatu penaut. Fragmen pengikat antibodi atau antigen yang mengikat CD142 dan konjugat obat-antibodi menunjukkan efek sitotoksik pada sel tumor.



GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06486	(13) A
(51)	I.P.C : F 04D 29/52,F 04D 29/00,F 24F 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503567		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Oktober 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	Quang Vinh TRAN,VN Daiki KEOROSHI,JP
2022-174034	31 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ALAT VENTILASI	

(57) **Abstrak :**
Alat ventilasi (1) meliputi pengembus udara (3) dan rumah (2). Rumah (2) meliputi bagian bodi (2a), bagian rusuk (13), bagian flensa pertama (14a), bagian flensa kedua (14b), dan penopang motor (15). Bagian flensa kedua (14b) berada pada ketinggian (34b) yang lebih tinggi daripada ketinggian (34a) dimana bagian flensa pertama (14a) berada.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06432

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202503768

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/413,449 05 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

PAN, Kyle Jung-Lin,US
PRAGADA, Ravikumar,US
LI, Yifan,CN
ADJAKPLE, Pascal,US

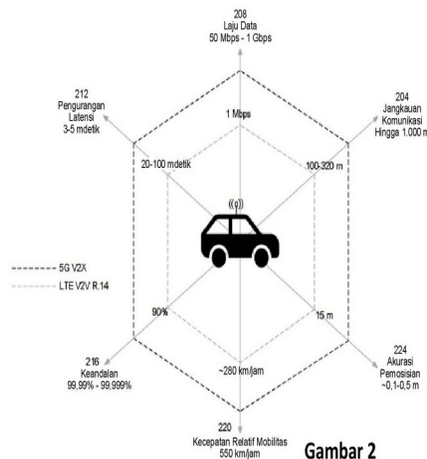
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE OPERASI TAUTAN SAMPING UNTUK ADAPTASI TCI MODE 2 SL BERBASIS SINAR PADA
Invensi : SPEKTRUM BERSAMA

(57) Abstrak :

WTRU dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi yang mencakup indikator mode indikasi konfigurasi transmisi sekunder (S-TCI) taut samping (SL) yang diatur menjadi aktif. WTRU dapat menerima informasi kendali SL (SCI) tahap pertama yang mengindikasikan satu atau lebih indikasi konfigurasi transmisi primer SL (SL P-TCI). WTRU dapat menentukan apakah akan menonaktifkan indikator mode SL S-TCI untuk SCI tahap kedua berdasarkan pada ketidakpastian kanal. WTRU dapat menerima SCI tahap kedua. WTRU, sebagai respons terhadap indikator SL S-TCI yang tetap aktif untuk SCI tahap kedua, dapat menentukan satu atau lebih SL S-TCI dengan menggunakan SCI tahap kedua. WTRU dapat menerima transmisi kanal bersama taut samping fisik (PSSCH) dengan menggunakan satu atau lebih SL P-TCI dan/atau satu atau lebih SL S-TCI berdasarkan pada indikator mode SL S-TCI yang diaktifkan untuk SCI tahap kedua.

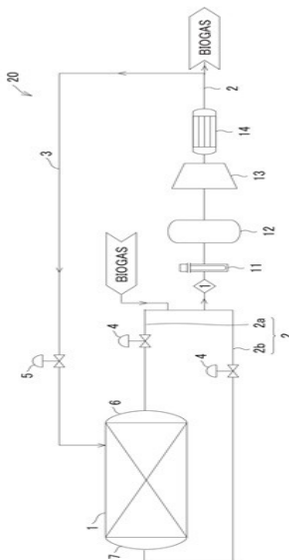


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06626	(13) A
(51)	I.P.C : C 12M 1/107,F 17C 11/00,F 17C 9/00,F 23G 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504089		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023		AIR WATER INC. 12-8, Minami Semba 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5420081 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJII, Saki,JP KISHI, Rikako,JP
2022-166672	18 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 : ALAT PENYIMPAN BIOGAS, DAN METODE PENGELUARAN BIOGAS

(57) **Abstrak :**
Suatu alat penyimpan biogas terdiri dari: suatu tangki yang meliputi suatu adsorben untuk mengadsorpsi biogas guna menyimpan biogas; suatu pipa saluran masuk/saluran balik biogas yang tersambung ke tangki untuk memasukkan biogas ke dalam tangki dan mengeluarkan biogas dari tangki; dan suatu pipa saluran balik biogas yang menghubungkan tangki dan pipa saluran masuk/saluran balik biogas untuk mengembalikan ke tangki sedikitnya sebagian biogas yang dikeluarkan dari tangki.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06395

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202503769

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/411,276	29 September 2022	US
63/422,588	04 November 2022	US
63/445,355	14 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :

CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA
PARK, Jonghyun,KR
LEE, Moon IL,KR
IRFAN, Mohammad,PK
HAGHIGHAT, Afshin,CA

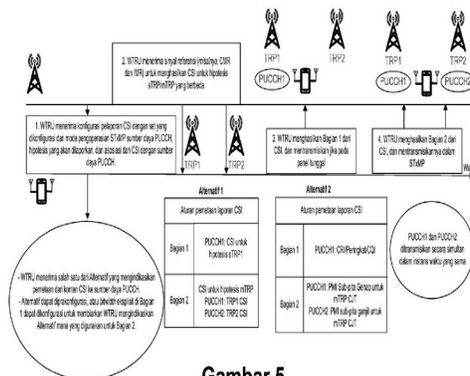
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Inovasi : METODE DAN PERALATAN TRANSMISI UPLINK SIMULTAN PADA KANAL KONTROL

(57) Abstrak :

Transmisi pada kanal kontrol uplink fisik (PUCCH) dan/atau kanal bersama uplink fisik (PUSCH) dapat terjadi melalui satu atau lebih panel unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) selama slot waktu yang sama. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan bagian yang berbeda (misalnya, Bagian 1, Bagian 2) dari laporan Informasi keadaan kanal (CSI) melalui panel WTRU yang berbeda. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan Bagian 1 dari laporan CSI melalui panel tunggal dari WTRU. Dan WTRU dapat dikonfigurasi untuk mentransmisikan Bagian 2 dari laporan CSI melalui beberapa panel dari WTRU dalam mode pengoperasian beberapa panel transmisi simultan (STxMP). WTRU dapat dikonfigurasi untuk memultipleksi konten Bagian 2 melalui beberapa panel.



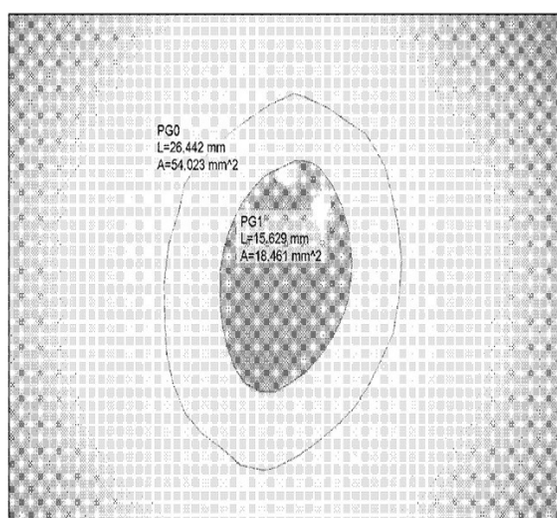
Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06578	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 50/417,H 01M 50/403,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 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	BAE, Won-Sik,KR KIM, Kyung-Tae,KR LEE, So-Yeong,KR JEONG, So-Mi,KR
10-2022-0144748	02 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	SUBSTRAT PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PEMISAH YANG MENCAKUPNYA	

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berkaitan dengan substrat pemisah, pemisah dan peranti elektrokimia yang mencakupnya, dan substrat pemisah dari pengungkapan ini adalah substrat pemisah untuk peranti elektrokimia yang mencakup resin poliolefin bertautan silang dan kromium (Cr) dimana resin poliolefin bertautan silang mencakup gugus organik yang mengandung silikon yang dicangkokkan ke rantai poliolefin, fraksi gel dari substrat pemisah adalah 3% hingga 80%, deviasi standar (Δd) dari ketebalan yang diukur pada setidaknya 100 titik acak adalah 0,5 μm atau kurang, dan sejumlah bintik yang memiliki sisi panjang 50 μm atau lebih per 1m² adalah 10 atau kurang.

Gambar 1

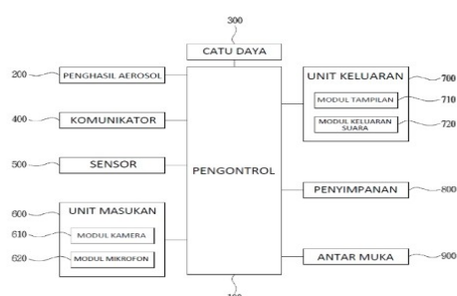


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06421	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 04M 1/21,H 04M 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503714	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 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	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR		
10-2022-0147784	08 November 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :			
	Invensi :	PENGONTROLANNYA			

(57) **Abstrak :**

Terminal komunikasi bergerak yang mencakup alat penghasil aerosol, terminal yang mencakup alat penghasil aerosol yang dikonfigurasi untuk mengakomodasi stik yang dikonfigurasi untuk menghasilkan aerosol, modul tampilan, sensor yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi suhu pertama yang terkait dengan modul tampilan, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol modul tampilan berdasarkan informasi suhu pertama yang diperoleh dari sensor, di mana, berdasarkan stik yang diindera dalam alat penghasil aerosol, pengontrol memperoleh informasi suhu kedua yang terkait dengan alat penghasil aerosol melalui sensor.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06553	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/44,A 61K 8/34,A 61Q 19/10						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502438			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 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		BARRON, Katelyn, Fitzpatrick,US		
	63/407,388	16 September 2022	US		BRADFORD, Taylor, Victoria,US		
	22205506.3	04 November 2022	EP		DASGUPTA, Bivash, Ranjan,US		
					PIRRO, Gabriela, Del Rosario,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 PEMBUSAAAN SENDIRI				
(57)	Abstrak :						
	Suatu komposisi pembersih pembusaan sendiri mengandung mencakup 2,5 sampai 15% berdasarkan berat surfaktan berdasarkan berat total komposisi pembersih pembusaan sendiri, dimana surfaktan tersebut mencakup surfaktan anionik dan surfaktan zwitterionik; humektan; dan 0,01 sampai 1,0% berdasarkan berat emolien berdasarkan berat total komposisi pembersih pembusaan sendiri.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06322

(13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/80,A 63F 1/06,A 63F 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502482

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-194551	05 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BANDAI CO., LTD.
4-8, Komagata 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1118081 Japan

(72) Nama Inventor :
FUKUI Tomonori,JP

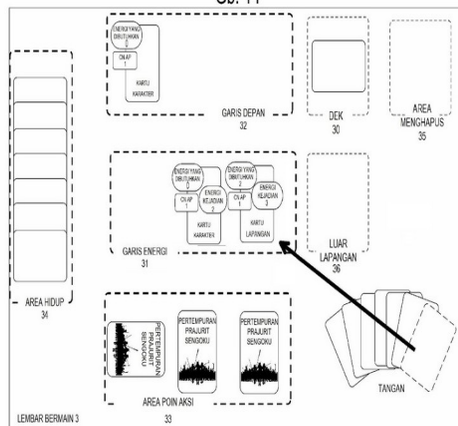
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul
Invensi : MAINAN PERMAINAN DAN PROGRAM

(57) Abstrak :

[Objek] Untuk menyediakan permainan kartu yang tidak mengurangi kenikmatan. [Solusi] Mainan permainan termasuk item permainan tipe pertama yang dikaitkan dengan karakter, dan lembar bermain yang di atasnya item permainan tipe pertama tersebut diletakkan. Setiap item permainan tipe pertama menyertakan informasi pertama, yang mengindikasikan kondisi pertama untuk menempatkan item permainan tipe pertama pada lembar bermain, dan informasi kedua, yakni informasi yang merupakan elemen kondisi pertama dari informasi pertama dari item permainan tipe pertama yang lain. Lembar bermain termasuk area penempatan pertama tempat item permainan tipe pertama dapat ditempatkan. Informasi kedua yang digunakan untuk menentukan apakah kondisi pertama dari informasi pertama dari item permainan tipe pertama terpenuhi adalah informasi kedua dari item permainan tipe pertama yang ditempatkan di area penempatan pertama.

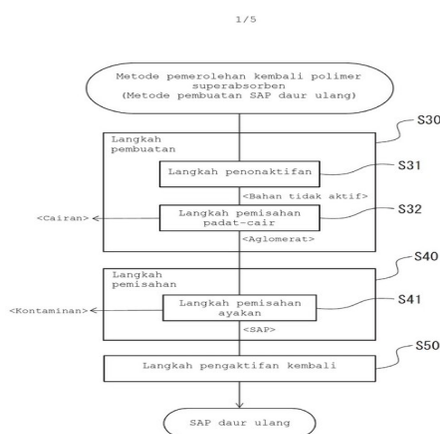
Gb. 14



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06404	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 101/67,B 29B 17/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503654	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : KONISHI, Takayoshi,JP ISHIKAWA, Yoshihide,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-169799		24 Oktober 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI POLIMER SUPERABSORBEN DARI BAHAN-BAHAN PENYUSUN YANG MENGANDUNG POLIMER SUPERABSORBEN YANG MENYUSUN PRODUK HIGIENE BEKAS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIMER SUPERABSORBEN DAUR ULANG MENGGUNAKAN POLIMER SUPERABSORBEN YANG DIPEROLEH KEMBALI			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk meningkatkan tingkat perolehan kembali dan kemurnian dalam metode untuk memperoleh kembali polimer superabsorben dari bahan-bahan penyusun yang mengandung polimer superabsorben yang menyusun produk higiene bekas. Metode ini meliputi memperoleh kembali polimer superabsorben dari bahan-bahan penyusun yang mengandung polimer superabsorben yang menyusun produk higiene bekas, metode ini mencakup langkah pembuatan (S30) untuk membuat agregat lembap yang mengandung bahan-bahan penyusun yang mengandung polimer superabsorben tidak aktif, dan langkah pemisahan (S20) untuk mengaplikasikan getaran pada agregat untuk memisahkan polimer superabsorben dari bahan-bahan penyusun.

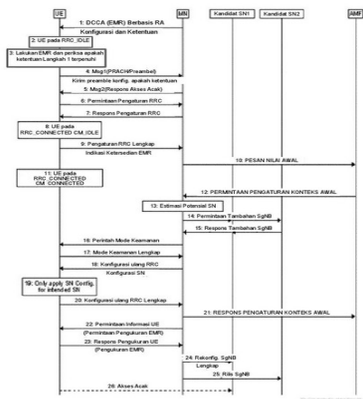


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06364	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 76/15,H 04W 24/10,H 04W 36/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARIMIDEHKORDI, Ali,TR	AWADA, Ahmad,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		GÜRSU, Halit Murat,TR	KOLEHMAINEN, Niko,FI	
			DALSGAARD, Lars,DK	HENTTONEN, Tero,FI	
			KAINULAINEN, Jani-Pekka,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** : INDIKASI AWAL UNTUK KONEKTIVITAS GANDA DAN/ATAU AGREGASI OPERATOR
Invensi :

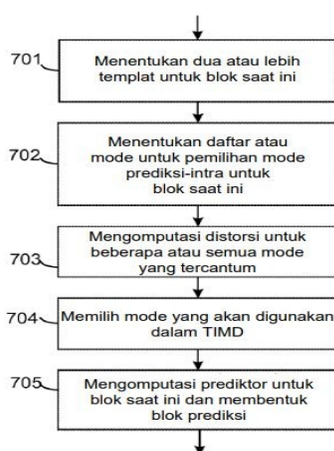
(57) **Abstrak :**
 Metode yang mencakup: memonitor apakah suatu stasiun pangkalan menerima suatu indikasi dari suatu terminal di dalam suatu prosedur pembentukan koneksi untuk menghubungkan terminal dengan stasiun pangkalan dalam suatu keadaan terhubung bahwa suatu kondisi terpenuhi dengan pengukuran-pengukuran kinerja setidaknya satu sel kandidat yang dilakukan saat terminal tidak dalam keadaan terhubung, dimana prosedur pembentukan koneksi mencakup: suatu prosedur akses acak, atau suatu permintaan pengaturan koneksi, atau suatu permintaan melanjutkan koneksi; • jika indikasi diterima: • meminta masing-masing sel kandidat untuk mempersiapkan diri sebagai suatu sel sekunder untuk agregasi operator atau konektivitas ganda untuk terminal; • menentukan suatu sel yang sesuai dari sel kandidat, dimana pengukuran kinerja sel yang sesuai memenuhi persyaratan; • menyediakan terminal dengan suatu konfigurasi yang mencakup sel yang cocok sebagai suatu sel sekunder; • menginformasikan sel yang sesuai bahwa terminal dikonfigurasi dengan sel yang sesuai sebagai sel sekunder.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06527	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BLASI, Saverio,IT LAINEMA, Jani,FI
20225909	07 Oktober 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER UNTUK PENGODEAN DAN PENDEKODEAN	
	Invensi :	VIDEO	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk turunan mode intra-berbasis-templat yang bergantung lokasi. Sesuai dengan suatu perwujudan, data video yang diencode, didekode untuk memperoleh sampel-sampel yang direkonstruksi dari suatu gambar; sampel-sampel yang direkonstruksi tersebut digunakan untuk prediksi-intra blok saat ini dari gambar; suatu area dalam sekeliling dari blok saat dibagi (701) menjadi sedikitnya dua templat terpisah yang dibentuk dari sampel-sampel yang telah direkonstruksi pada lokasi spesifik terkait dengan blok saat ini; untuk masing-masing templat satu atau lebih mode prediksi-intra ditentukan (702) dengan turunan mode intra-berbasis-templat bergantung lokasi; sedikitnya dua prediktor dari blok saat ini dikomputasi (705) berdasarkan mode prediksi-intra yang ditentukan; dan sedikitnya dua prediktor dikombinasikan bersama menggunakan pencampuran dengan bobot berbasis-sampel untuk membentuk (705) blok prediksi untuk blok saat ini.



Gambar 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06313

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/16,G 10L 19/008

(21) No. Permohonan Paten : P00202503193

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/378,497	05 Oktober 2022	US
63/578,534	24 Agustus 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION
1275 Market Street, San Francisco, California 94103
United States of America

(72) Nama Inventor :

KJOERLING, Kristofer,SE
PURNHAGEN, Heiko,DE
SEEFELDT, Alan J.,US
LANDO, Joshua B.,US

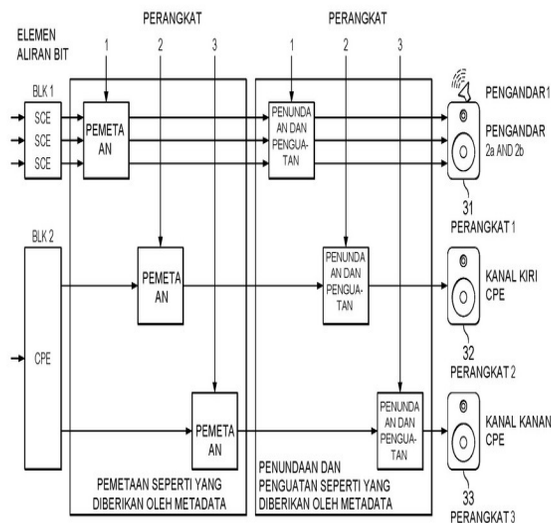
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN ALIRAN BIT
Invensi : AUDIO DENGAN DATA KONFIGURASI PERENDERAN FLEKSIBEL PARAMETRIK

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menghasilkan aliran bit yang diencode dari suatu program audio yang terdiri dari sejumlah sinyal audio, metode tersebut terdiri dari menerima, untuk masing-masing dari sejumlah sinyal audio, informasi yang menunjukkan perangkat pemutaran yang dikaitkan dengan sinyal audio masing-masing, menerima, untuk masing-masing perangkat pemutaran, informasi yang menunjukkan paling sedikit satu dari kurva penundaan, penguatan, dan ekualisasi yang dikaitkan dengan perangkat pemutaran masing-masing, menentukan, dari sejumlah sinyal audio, sekelompok yang terdiri dari dua atau lebih sinyal audio yang terkait, menerapkan satu atau lebih alat pengkodean bersama pada dua atau lebih sinyal audio yang terkait dari kelompok tersebut untuk memperoleh sinyal audio yang dikodekan bersama, dan menggabungkan sinyal audio yang dikodekan bersama, indikasi perangkat pemutaran yang dikaitkan dengan sinyal audio yang dikodekan bersama, dan indikasi penundaan dan penguatan yang terkait dengan perangkat pemutaran masing-masing yang dikaitkan dengan sinyal audio yang dikodekan bersama, ke dalam blok aliran bit yang diencode independen.



GAMBAR 7

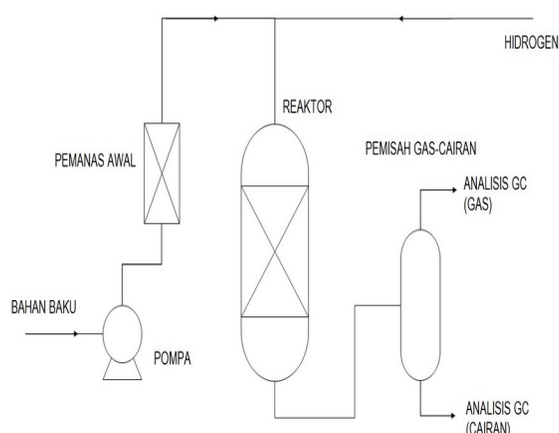
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06310
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/02,C 07D 493/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502865		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Oktober 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District Qingdao, Shandong 266000 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211395248.3	09 November 2022	CN
	202211597464.6	12 Desember 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74)
			Nama Inventor : LIAN, Lei,CN HUA, Rongbao,CN PENG, Xuegang,CN
			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 OKSABISIKLOALKANA, METODE PEMBUATAN, KOMPOSISI HERBISIDA DAN	
	Invensi :	PENGUNAAN DARIPADANYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini termasuk dalam bidang teknis pestisida dan khususnya berkaitan dengan senyawa oksabisikloalkana, serta metode penyiapan, komposisi herbisida, dan aplikasinya. Senyawa tersebut seperti yang ditunjukkan dalam formula umum I: dimana, A dan B masing-masing secara independen mewakili alkil; X, Y, dan Z masing-masing secara independen mewakili hidrogen, nitro, halogen, dll. Senyawa tersebut memiliki keamanan tanaman yang unggul sambil mempertahankan aktivitas herbisida yang sebanding atau bahkan lebih baik dan mampu membangun selektivitas yang lebih baik pada tanaman.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06533	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/85,B 01J 29/44,C 10G 3/00,C 11B 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY 3-8-1, Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 1838538 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAN Eika,CN
2022-154279	27 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	KATALIS PRODUKSI BAHAN BAKAR JET BIOLOGIS, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN BAKAR JET BIOLOGIS MENGGUNAKAN KATALIS PRODUKSI BAHAN BAKAR JET BIOLOGIS	
(57)	Abstrak :		

Untuk menyediakan suatu katalis untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, yang akan digunakan dalam suatu metode untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, metode tersebut yang memiliki suatu sifat penghematan energi yang tinggi dan memungkinkan produksi yang mudah dari suatu bahan bakar jet biologis berkualitas tinggi, suatu katalis untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, yang akan digunakan dalam suatu metode untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, metode tersebut yang mencakup pembentukan kembali suatu minyak yang diperoleh dari biomassa yang mengandung suatu triasilgliserol untuk memproduksi suatu bahan bakar jet biologis, mencakup suatu katalis asam padat dan suatu katalis basa padat yang disangga di atasnya, menggunakan suatu zeolit sebagai katalis asam padat tersebut, menggunakan suatu oksida metal Golongan 2 sebagai katalis basa padat tersebut, dan lebih lanjut mencakup suatu logam mulia yang disangga di atasnya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06610

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 13/04,F 01N 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202504010

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 November 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 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

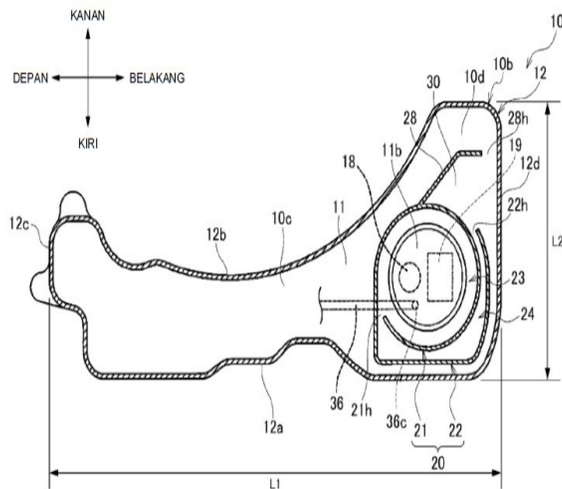
(72) Nama Inventor :
TSUKIMOTO Hisato,JP

(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 : TANGKI

(57) Abstrak :

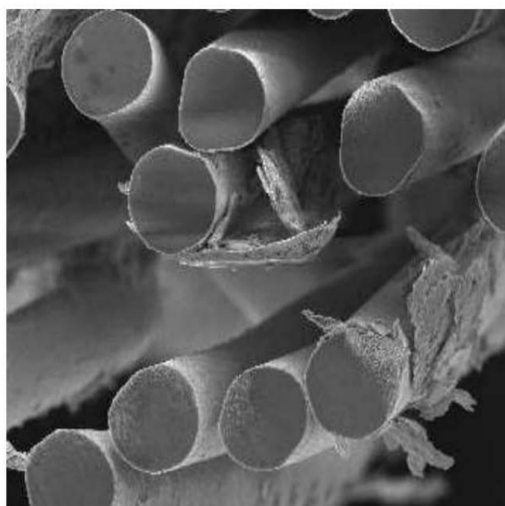
Invensi ini berhubungan dengan suatu tangki untuk menyimpan aditif untuk memurnikan gas buang kendaraan yang meliputi: pompa yang disediakan pada dinding bawah tangki, yang dikonfigurasi untuk mengisap aditif, dan dikonfigurasi untuk mengeluarkan aditif ke luar tangki; dan dinding penyimpanan yang tegak pada dinding bawah untuk dipisahkan dari dinding luar sisi tangki dan dikonfigurasi untuk mengelilingi seluruh keliling pompa.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06599
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 08B 1/08,C 08B 16/00,D 01D 5/06,D 01F 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504022		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		TREETOTEXTILE AB Box 190, 101 23 Stockholm Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ALNEMO, Ida,SE TRENKA, Carolin,DE
22206114.5	08 November 2022	EP	
2251405-3	02 Desember 2022	SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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	KAIN DENGAN SELULOSA TEREGENERASI	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Kain yang mencakup serat selulosa yang diregenerasi dari larutan alkali selulosa berair dalam bak pintal. Selulosa terlarut memiliki derajat substitusi tidak lebih dari 0,3. Kain memiliki ketahanan yang baik terhadap penggumpalan permukaan. Lebih lanjut, kain memiliki sifat menyerap warna yang ditingkatkan dan ketahanan luntur warna yang baik.



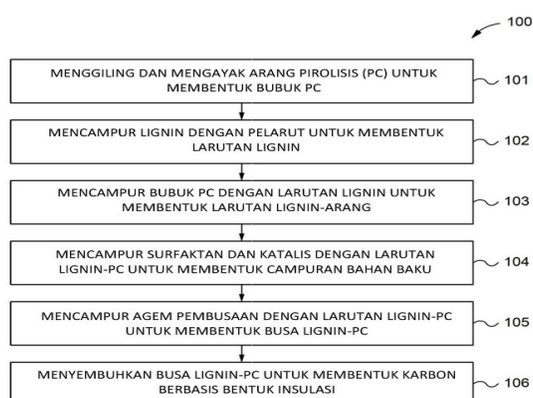
GAMBAR 4b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06597	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 8/80,C 23C 22/78,C 23C 8/50,C 23C 8/42,C 23C 22/02,C 23C 28/00,F 02F 3/10,F 16F 9/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504067		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		HYDROMECHANIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoît Fourneyron 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DESBOUCHE-JANNY, Marie-Noëlle,FR HERRMANN, Luc,MX
2211562	07 November 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	08 Mei 2025		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	CAIRAN IMPREGNASI, METODE UNTUK PERLAKUAN DENGAN CAIRAN IMPREGNASI TERSEBUT, Invensi : DAN BAGIAN YANG DIBERI PERLAKUAN YANG DIPEROLEH	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mengungkapkan suatu cairan impregnasi yang meliputi diaseton alkohol, dengan proporsi antara 20 %berat dan 50 %berat, gliserol trioleat, dengan proporsi antara 20 %berat dan 50 %berat, minyak jarak, dengan proporsi antara 10 %berat dan 40 %berat, aseton, dengan proporsi antara 3 %berat dan 5 %berat, dan sedikitnya satu sulfonat, dengan proporsi antara 0 %berat dan 1,5 %berat. Metode untuk perlakuan permukaan bagian besi termasuk langkah impregnasi dengan cairan impregnasi, dan bagian yang diberi perlakuan yang diperoleh.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06528	(13) A
(51)	I.P.C : C 07G 1/00,C 08H 7/00,C 08J 9/12,C 08K 13/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503665		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, WY 82071, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NG, Kam Weng,US HOSSAIN, Md Tarik,BD LAU, Chooi Kim,US
63/412,150	30 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 : BUSA INSULASI BERBASIS KARBON TURUNAN BATU BARA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini terkait busa berbasis karbon (CBF). CBF mencakup komposisi yang diawetkan. Komposisi yang diawetkan mencakup sekitar 5% hingga sekitar 20% arang pirolisis (PC) berdasarkan berat dan sekitar 80% hingga sekitar 95% larutan lignin berdasarkan berat. Larutan lignin mencakup lignin dan pelarut. Pelarut mencakup air, polioliol, dan poliisosianat. Metode pembuatan komposisi mencakup penggilingan dan pengayakan arang pirolisis (PC) untuk membentuk bubuk PC; mencampur lignin dengan pelarut untuk membentuk larutan lignin; mencampur bubuk PC dengan larutan lignin untuk membentuk larutan lignin-arang; mencampur surfaktan dan katalis dengan larutan lignin-PC untuk membentuk campuran bahan baku; mencampur agen pembusaan dengan larutan lignin-PC untuk membentuk busa lignin-PC; dan mengawetkan busa lignin-PC untuk membentuk CBF.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06415	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 273/14,C 07C 275/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504019		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		YUN, Segil 101dong 803ho (Sambo APT.), 45, Sijang-ro, Eumseong-eup, Eumseong-gun Chungcheongbuk-do 27702 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUN, Segil, KR
10-2022-0128199	06 Oktober 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : ZAT ADITIF PELARUTAN EFLORESENSI LARUTAN UREA DAN METODE PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan zat aditif pelarutan efloresensi larutan urea dan metode pembuatannya, dan lebih khusus lagi, berhubungan dengan zat aditif pelarutan efloresensi larutan urea dan metode pembuatannya, yang terdiri dari: tahap pembuatan (S1) campuran dengan mengaduk dan mencampurkan monoetanolamina, trietanolamina, metilpropilenatriol, dan metilpropilena glikol; tahap penyaringan (S2) untuk menyaring campuran untuk membuat campuran yang telah disaring; dan tahap menghilangkan pengotor (S3) untuk menghilangkan ion-ion logam dan pengotor dari campuran yang telah disaring untuk membuat campuran yang telah dihilangkan pengotornya; sehingga menghasilkan zat aditif pelarutan efloresensi larutan urea dan metode pembuatannya, dimana invensi ini dicampur dengan larutan urea yang disuntikkan ke dalam perangkat katalis SCR yang ada untuk kendaraan diesel untuk meminimalkan terjadi efloresensi dalam nozel larutan urea dan pompa larutan urea, dan untuk membersihkan kristal larutan urea yang teradsorpsi sekaligus mendorong pengoperasian SCR secara normal untuk mengurangi emisi karbon dioksida dan NOx.

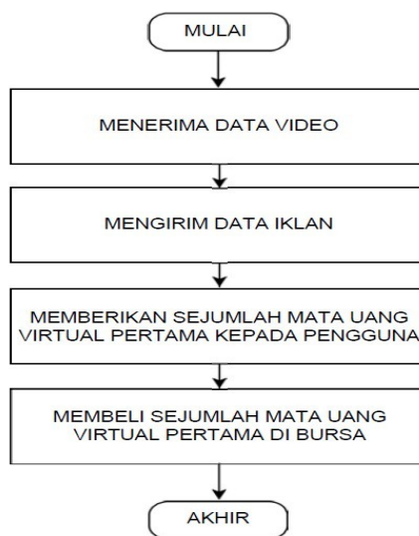


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06390		
(51)	I.P.C : G 06Q 30/0241,G 06Q 30/0207				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503598		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023			DOOOGA TEC PTE. LTD. #58-26A REPUBLIC PLAZA, 9 RAFFLES PLACE, SINGAPORE Singapore	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NAKADE, Tatsuhiko,JP	
	2022-152117	26 September 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	SISTEM PERIKLANAN, METODE PERIKLANAN, DAN PROGRAM			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini memungkinkan pemberian hadiah kepada pengguna sesuai dengan iklan. Sistem iklan ini dicirikan dengan terdiri dari: unit penerbitan yang menerbitkan mata uang virtual; unit tampilan iklan yang menampilkan iklan untuk pengguna yang telah mengunggah video; unit penyediaan yang menyediakan sejumlah mata uang virtual pertama kepada pengguna; dan unit pembelian yang membeli sejumlah mata uang virtual kedua di bursa mata uang virtual.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06327

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/34,C 25B 9/70,C 25B 3/26,C 25B 1/23,C 25B 15/08,C 25B 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503504

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22215499.9	21 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

CHRISTENSEN, Steffen Spangsborg,DK

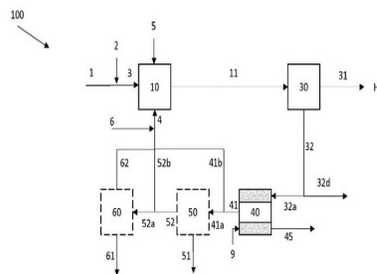
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGGUNAAN GAS KAYA-CO2 SEBAGAI SUATU GAS PENYAPU DALAM SUATU INSTALASI KIMIA

(57) Abstrak :

Suatu instalasi, misalnya suatu instalasi sin-gas atau instalasi hidrogen, atau suatu instalasi gabungan sin-gas dan hidrogen, disediakan. Instalasi tersebut terdiri dari suatu bagian pembentuk-ulang (reformasi), suatu bagian penghilangan-CO2 dan suatu unit elektrolisis pertama. Suatu bagian pertama dari suatu aliran kaya-CO2 pertama yang dikeluarkan dari bagian penghilangan-CO2 diatur untuk disalurkan ke anoda dari unit elektrolisis pertama sebagai suatu gas penyapu untuk gas produk oksigen. Aliran-aliran tertentu, di hilir dari unit elektrolisis pertama diatur untuk diumpankan ke dalam bagian pembentuk-ulang sebagai sedikitnya sebagian dari umpan kaya-oksigen. Berbagai proses juga disediakan untuk memproduksi hidrogen dan/atau sin-gas di instalasi tersebut.



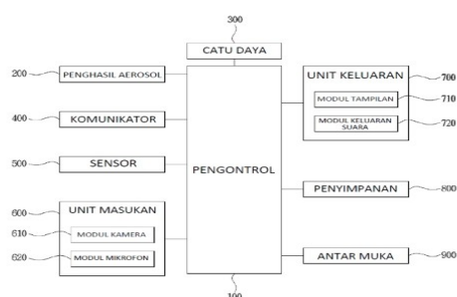
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06420	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/465,H 04M 1/21,H 04M 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503719	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 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	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR		
10-2022-0147785	08 November 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE INVENSI :			
	Invensi :	PENGONTROLANNYA			

(57) **Abstrak :**

Terminal komunikasi bergerak yang mencakup alat penghasil aerosol, terminal yang mencakup alat penghasil aerosol dikonfigurasi untuk menampung stik yang terdiri dari suseptor, di mana alat penghasil aerosol dikonfigurasi untuk memanaskan suseptor agar stik menghasilkan aerosol, tampilan, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol daya yang diterapkan pada alat penghasil aerosol berdasarkan resistansi ekivalen yang dihitung untuk alat penghasil aerosol.

GAMBAR 1

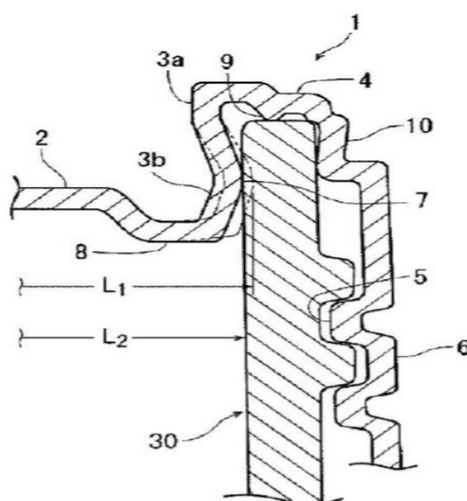


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06450	(13) A	
(51)	I.P.C : B 65D 41/34			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2022		TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD. 18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1418627, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AZUMA, Toshifusa,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 : TUTUP ULIR

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan tutup ulir yang dapat dibentuk melalui pembentukan termal dari lembaran resin, memiliki kinerja penyegelan kembali melalui penautan ulir, dan memungkinkannya untuk mencapai kedekatan cairan. Tutup ulir memiliki bentuk tutup berkerucut dan mencakup: permukaan atas; dinding sisi terdalam yang memanjang ke atas dari tepi periferal terluar dari permukaan atas; dan bagian pinggiran yang mencakup bagian ulir dan dikopeling ke dinding sisi terdalam melalui bagian anulus yang memanjang ke luar dari ujung atas dari dinding sisi terdalam, dimana dinding sisi terdalam mencakup bagian yang menonjol anulus yang memiliki diameter terluar yang lebih besar daripada diameter terdalam dari bagian mulut wadah ke mana tutup ulir diterapkan, dan secara elastis dapat dideformasi pada arah radial tutup.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06424

(13) A

(51) I.P.C : B 66C 13/40,B 66C 13/00,H 04W 36/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202503759

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-155251	28 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL
HANDLING SYSTEMS CO., LTD.
1-1, Nishi Shinagawa 1-Chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1410033 Japan

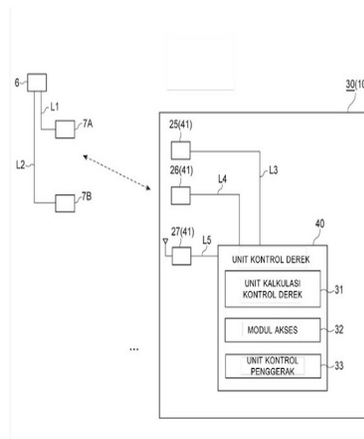
(72) Nama Inventor :
YOSHII Takaaki,JP

(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 : PERALATAN KONTROL DEREK DAN METODE KONTROL DEREK

(57) Abstrak :
PERALATAN KONTROL DEREK DAN METODE KONTROL DEREK Pada peranti kontrol derek, unit kontrol derek bertukar informasi dengan peranti target yang dipasang pada derek dengan menggunakan akses web. Dengan menggunakan akses web dengan cara ini, unit kontrol derek dapat dengan mudah bertukar informasi dengan peranti target. Dari penjelasan di atas, pengaturan peranti target atau sejenisnya dapat dengan mudah diubah menurut situasi derek.

Gambar 3



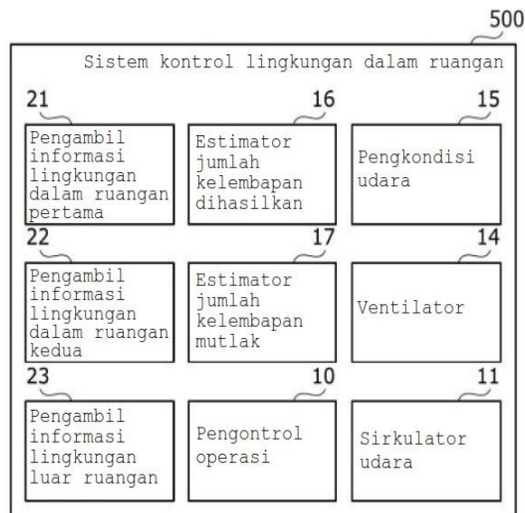
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06606	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/90,A 01N 43/36,A 01N 63/28,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504031		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : BIERI, Stephane,CH IRWIN, Dianne,GB COULIER, Leon,NL
(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	
22200224.8	07 Oktober 2022	EP	
22200225.5	07 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN FUNGISIDA YANG MELIPUTI SIKLOTIAZOMISIN C DAN MALONOMISIN	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi yang meliputi siklotiazomisin C dan malonomisin, suatu komposisi agrokimia yang meliputi campuran ini dan metode dan penggunaan komposisi dalam mengontrol atau mencegah infestasi tanaman atau substrat lainnya oleh jamur.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06419	(13) A
(51)	I.P.C : F 24F 11/67,F 24F 7/06,F 24F 7/007		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503674		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 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	Shigetoshi HORIKIRI,JP Hirotaka MATSUNAMI,JP Junya OGAWA,JP
2022-189364	28 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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** SISTEM KONTROL LINGKUNGAN DALAM RUANGAN, METODE KONTROL LINGKUNGAN DALAM INVENSI : RUANGAN, DAN PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Sistem kontrol lingkungan dalam ruangan (500) adalah sistem kontrol lingkungan dalam ruangan (500) di sebuah bangunan yang meliputi kamar mandi (S) dan ruang (R) yang berdekatan kamar mandi (S). Sistem kontrol lingkungan dalam ruangan (500) meliputi: pengambil informasi lingkungan dalam ruangan pertama (21) yang mendapatkan informasi lingkungan pertama yang mengandung sedikitnya informasi suhu dan informasi kelembapan dari kamar mandi (S); pengambil informasi lingkungan dalam ruangan kedua (22) yang mendapatkan informasi lingkungan kedua yang mengandung sedikitnya informasi suhu dan informasi kelembapan dari ruang (R); sarana sirkulasi udara (sirkulator udara (11)) untuk yang mensirkulasikan udara antara kamar mandi (S) dan ruang (R); dan sarana pengontrol operasi (pengontrol operasi (10)) untuk mengontrol operasi dari sarana sirkulasi udara. Sarana pengontrol operasi mengontrol operasi dari sarana sirkulasi udara untuk mengurangi perbedaan suhu antara kamar mandi (S) dan ruang (R).

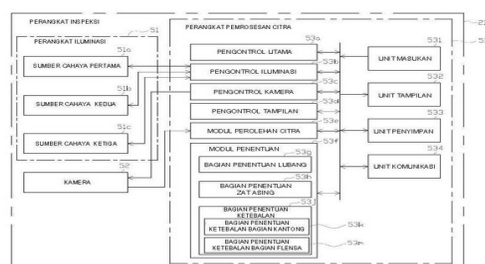


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06394	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/06,G 01N 21/90,G 01N 21/85		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503780		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023		CKD CORPORATION 250, Uji 2-chome, Komaki-shi, Aichi, 4858551 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAGUCHI Yukihiro,JP IMAIZUMI Shiori,JP ODA Shozo,JP KANBE Satoshi,JP
2022-187898	25 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 : PERANGKAT INSPEKSI DAN MESIN PENGEMAS BLISTER

(57) **Abstrak :**
 Disediakan perangkat inspeksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi keberadaan atau ketiadaan lubang dan kualitas baik/buruk berkenaan dengan ketebalan film wadah sedemikian rupa sehingga dapat dibedakan satu sama lain dengan lebih pasti, dengan menggunakan satu unit pencitraan tunggal. Perangkat inspeksi (21) mencakup satu kamera tunggal (52) yang dikonfigurasi untuk mengambil citra cahaya yang ditransmisikan melalui film wadah dan dengan demikian memperoleh data citra luminansi; dan perangkat pemrosesan citra (53) yang dikonfigurasi untuk melakukan penentuan cacat/tidak cacat pada film wadah (3), berdasarkan data citra luminansi. Perangkat iluminasi (51) dikonfigurasi untuk menyinari film wadah secara bersamaan dengan cahaya dengan panjang gelombang I0 yang memiliki transmisi cahaya ke sisi kamera (52) yang bervariasi sesuai dengan ketebalan film wadah dan dengan cahaya dengan panjang gelombang I1 yang memiliki panjang gelombang lebih rendah daripada panjang gelombang I0 dan yang tidak melewati film wadah. Perangkat pemrosesan citra (53) dikonfigurasi untuk menentukan wilayah luminansi yang lebih tinggi daripada nilai luminansi L1 dalam data citra luminansi, sebagai lubang dan untuk melakukan penentuan kualitas baik/buruk berkenaan dengan ketebalan film wadah dalam area yang memiliki luminansi tidak lebih tinggi daripada nilai luminansi L1 dalam data citra luminansi, berdasarkan luminansi area tersebut.

GAMBAR 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06498

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 7/00,B 32B 27/42,B 32B 27/38,B 32B 27/34,B 32B 3/12,B 32B 37/12,B 32B 7/12,B 32B 17/10,B 32B 37/10,B 32B 3/08,B 32B 37/06,B 32B 17/02,B 32B 27/02,B 64C 1/20,C 08J 9/14,C 08K 3/22,C 08L 61/06,C 09J 11/04,C 09J 163/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503565

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211195250.6	29 September 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING COMPOSITE MATERIALS CO., LTD.
No. 261, Kangxi Road Badaling Economic Development
Zone Yanqing District, Beijing 102101 China

(72) Nama Inventor :

Fangxu NIU,CN Chaoming SUN,CN

Xin HOU,CN Chenhui JIA,CN

Hang YIN,CN Jing HE,CN

Xiaolin YANG,CN Xiudi ZHU,CN

Gui LIU,CN Lailai MA,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 METODE UNTUK MENYIAPKAN LANTAI TEMPAT KARGO PESAWAT DAN LANTAI TEMPAT KARGO
Invensi : PESAWAT

(57) Abstrak :

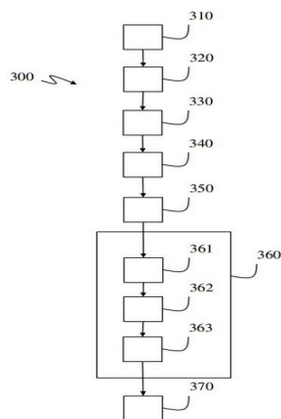
Permohonan ini menyediakan metode untuk menyiapkan lantai tempat kargo pesawat, yang mencakup langkah berikut: menyiapkan lapisan panel atas resin fenolik, lapisan panel bawah resin fenolik, film perekat komposit epoksi, dan inti sarang lebah yang diisi busa fenolik, masing-masing; menumpuk lapisan panel bawah resin fenolik, film perekat komposit epoksi, inti sarang lebah yang diisi busa fenolik, film perekat komposit epoksi, dan lapisan panel atas resin fenolik dari bawah ke atas secara berurutan dalam cetakan, kemudian memanaskan dan mengeraskannya untuk memperoleh lantai tempat kargo pesawat dengan struktur berlapis. Desain dari metode untuk menyiapkan lantai tempat kargo pesawat dan lantai tempat kargo pesawat yang dihasilkan, mengatasi masalah teknis yang ada pada invensi sebelumnya dimana kapas isolasi panas dan suara di bagian bawah tempat kargo dengan mudah menyerap kelembapan, menyerap dan menumpuk kotoran, yang tidak hanya memengaruhi fungsi drainase pada lubang drainase di bagian bawah, yang menyebabkan peningkatan berat pesawat, tetapi juga dengan mudah menyebabkan korosi di bagian bawah pesawat, yang memengaruhi keamanan struktural pesawat.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06393	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 9/40,G 06T 17/10,H 04N 19/96,H 04N 19/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503779		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 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 :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22306441.1	28 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(72) Nama Inventor : GAO, Shuo,CN TAQUET, Jonathan,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	METODE DAN APARATUS UNTUK MENKODE/MENDEKODE POSISI TITIK-TITIK DARI TITIK CLOUD	
	Invensi :	YANG TERDIRI DARI VOLUME KUBOID	

(57) **Abstrak :**

Disediakan metode dan apparatus untuk mengodekan /mendekode, ke/dari aliran bit yang terdiri dari paling sedikit satu unit data, informasi posisi titik-titik titik cloud. Titik-titik tersebut terdiri dari volume balok yang dikaitkan dengan simpul daun dari struktur oktree. Metode ini meliputi pengkodean informasi hunian dari simpul-simpul struktur oktree, informasi hunian tersebut mewakili keberadaan titik-titik titik cloud yang terdapat dalam volume balok tersebut dan untuk setiap volume balok terkini yang meliputi sedikitnya satu titik titik cloud, pengkodean informasi Trisoup yang mewakili keberadaan titik sudut pada tepi volume balok terkini, dan posisi titik sudut di sepanjang tepi tersebut. Menurut invensi terkini, informasi hunian dari simpul daun dan informasi Trisoup dari simpul daun lainnya dikodekan dalam unit data dengan cara yang saling terkait.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06620	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 09D 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504020			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023				MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1040028 Japan	
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SASANO Shigetoshi,JP MORITA Hirofumi,JP	
	2022-211580	28 Desember 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	CAIRAN PERLAKUAN UNTUK MENGELUPASKAN FILM RESIN TERLAMINASI, METODE UNTUK MENGELUPASKAN FILM RESIN TERLAMINASI, METODE UNTUK MEMPRODUKSI CAIRAN PERLAKUAN UNTUK MENGELUPASKAN FILM RESIN TERLAMINASI, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN TEREGENERASI				
(57)	Abstrak :					
	Suatu cairan perlakuan untuk mengelupaskan suatu film resin terlamnasi, yang mencakup kalium hidroksida; suatu alkohol yang memiliki 3 atom karbon atau kurang; dan suatu pelarut berbasis amida, yang mana film resin terlamnasi tersebut mencakup suatu lapisan bahan dasar dan suatu lapisan adhesif.					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/06592

(13) A

(51) I.P.C : F 02B 77/11,F 02F 7/00,F 04B 53/10,F 16K 1/42,F 16K 25/04,F 16K 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504114

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/415,791	13 Oktober 2022	US
18/379,611	12 Oktober 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CALDERA ENGINEERING, L.C.
695 S 320 W Provo, Utah 84601 United States of America

(72) Nama Inventor :

ROBISON, Jeffrey C.,US
LUQUE, Michael,US
MOCK, Lance,US
WEBER, Ryan,US

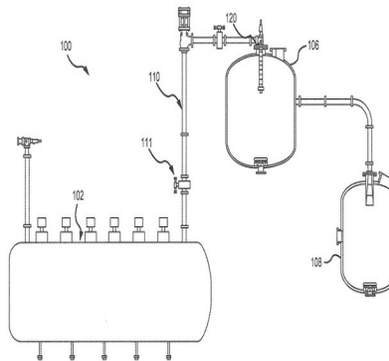
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RUMAHAN DUDUKAN KATUP NON-LOGAM

(57) Abstrak :

Rakitan dudukan katup disediakan di sini. Dudukan katup dapat mencakup pelapis dudukan katup keramik yang diposisikan di dalam segmen atas yang proksimal terhadap segmen bawah. Cincin penahan atas dapat setidaknya mengelilingi sebagian segmen atas.



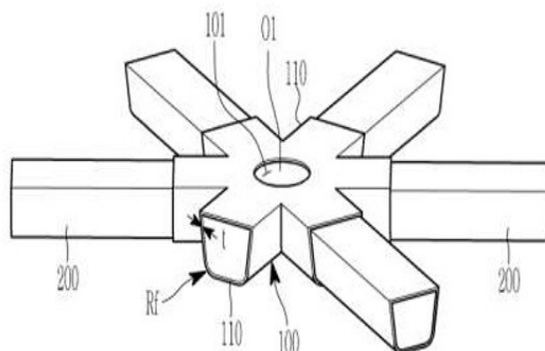
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06300	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 31/403,A 61K 31/343,A 61K 9/16,A 61K 45/06,A 61P 25/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502877		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9, Kanda Tsukasa-machi, Chiyoda-ku, Tokyo, 1018535 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		(72) Nama Inventor : KOHEGYI, Eva,US ROTHMAN, Brian,US
(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	
63/403,624	02 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		
(54)	Judul	1-(NAFTALEN-2-IL)-3-AZABISIKLO[3.1.0]HEKSANA UNTUK MENGOBATI GANGGUAN DEPRESI	
	Invensi :	MAYOR	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan metode pengobatan gangguan sistem saraf pusat dengan menggunakan (1R,5S)-1-(naftalen-2-il)-3-azabisiklo[3.1.0]heksana (yaitu sentanafadin) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkaitan dengan pengobatan kondisi yang dipengaruhi oleh neurotransmitter monoamina.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06284	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 20/00,C 01B 25/238,C 01B 25/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502939		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYTEC INDUSTRIES INC. 2564 US Highway 1, Lawrence, NJ 08648 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		(72)	Nama Inventor : ZHANG, Lei,US HIREMATH, Ravi Rajshekar,IN WANG, Kewei,CN TOKMIC, Kenan,US
(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	
	63/403,326	02 September 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	REAGEN DAN PROSES UNTUK MENGHILANGKAN LOGAM BERAT DARI LARUTAN ASAM FOSFORAT		
(57)	Abstrak : Proses untuk menghilangkan ion logam berat dalam campuran asam fosforat dengan menambahkan suatu jumlah yang efektif dari reagen yang mencakup sejumlah gugus sulfur ke campuran asam fosforat untuk membentuk kompleks logam berat, dan memisahkan kompleks logam berat dari larutan disediakan di sini.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06631	(13) A
(51)	I.P.C : H 02S 10/40,H 02S 30/10,H 02S 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MOON, Changho,KR LEE, Kyeman,KR PARK, Jongwon,KR JUNG, Yonggyun,KR KIM, Younghwan,KR
10-2022-0140481	27 Oktober 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	PLATFORM TERAPUNG DAN SISTEM PENGHASILAN TENAGA FOTOVOLTAIK		
(57) Abstrak :	<p>Suatu platform bodi terapung dan suatu sistem penghasilan tenaga fotovoltaik disediakan. Suatu platform bodi terapung menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi sejumlah rangka soket dimana bodi terapung dipasang, dan sejumlah rangka sambungan yang dikonfigurasi untuk menyambungkan sejumlah rangka soket, dimana sejumlah rangka soket dan sejumlah rangka sambungan disambungkan ke satu sama lain untuk membentuk sejumlah kelompok unit bodi terapung yang masing-masing memiliki struktur kuda-kuda heksagonal.</p>		

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06442	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 24/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503648	(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 : 30 September 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,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 : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENAMBAHAN JALUR	
(57)	Abstrak : Perwujudan pada pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode dan peralatan penambahan jalur, yang dapat diterapkan pada bidang teknik komunikasi. Metode yang dilakukan oleh perangkat terminal jarak jauh terdiri dari: menerima perintah penambahan jalur tidak langsung yang dikirim oleh perangkat sisi jaringan, perintah penambahan jalur tidak langsung yang digunakan untuk menginstruksikan perangkat terminal jarak jauh untuk membuat koneksi ke perangkat sisi jaringan melalui perangkat terminal relai; dan menentukan, menurut kondisi tertentu, apakah akan membuat koneksi ke perangkat sisi jaringan melalui perangkat terminal relai. Oleh karena itu, jalur tidak langsung dapat dengan berhasil ditambahkan ke perangkat terminal jarak jauh, dan pemborosan dan penundaan pensinyalan yang disebabkan oleh kegagalan penambahan dapat dicegah.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06497	(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 : P00202503455		(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	Kazuki ENDOH,JP Yoshiyasu KAWASAKI,JP Yuki TOJI,JP Masaki TADA,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP
2022-171975	27 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 :	LEMBARAN BAJA TERSALUT KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi yang memiliki suatu TS 1180 MPa atau lebih, yang memiliki kemampuan dibentuk yang baik dan ketahanan penggetasan pelentukan hidrogen yang baik tanpa suatu pengurangan dalam keuletan setelah perlakuan penyalutan, dan yang memiliki ketahanan LME tinggi yang sangat baik. Juga disediakan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi tersebut. Lembaran baja tersalut kekuatan-tinggi tersebut memiliki, pada suatu posisi 1/4 dari ketebalan lembaran, suatu mikrostruktur baja dimana fraksi area dari ferit adalah 1% atau lebih dan 30% atau kurang, dimana fraksi area dari martensit segar adalah kurang dari 1%, dimana fraksi area total dari bainit dan martensit temper adalah 35% atau lebih dan 90% atau kurang, dan dimana fraksi area dari austenit sisa adalah 6% atau lebih. Pada lembaran baja tersebut, suatu nilai yang diperoleh dengan membagi jumlah rata-rata (% berdasarkan massa) dari Mn dalam butir-butir austenit sisa yang memiliki suatu rasio aspek 2,0 atau lebih dengan jumlah rata-rata (% berdasarkan massa) dari Mn dalam ferit adalah 1,1 atau lebih, dan jumlah hidrogen yang dapat berdifusi dalam baja adalah 0,3 ppm berdasarkan massa atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06501	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/048,H 04N 21/4788		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503535		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZENG, Xueer,CN
202211177498.X	26 September 2022	CN	ZHENG, Lingling,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		SONG, Licong,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 BERBAGI KONTEN MEDIA, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Metode, peralatan, peranti elektronik, dan media penyimpanan berbagi konten media. Metode ini meliputi: menampilkan konten media target pada halaman tampilan konten media (S101); sebagai tanggapan terhadap operasi tampilan pada pengguna target untuk berbagi, menampilkan identifikasi pengguna dari setidaknya satu pengguna untuk berbagi di area yang telah ditetapkan sebelumnya halaman tampilan konten media, dimana layar latar belakang dari area yang telah ditetapkan sebelumnya dikaitkan dengan konten media target (S102); sebagai tanggapan terhadap operasi berbagi pada konten media target, berbagi konten media target dengan pengguna target untuk berbagi sesuai dengan identifikasi pengguna dimana operasi berbagi dilaksanakan (S103).

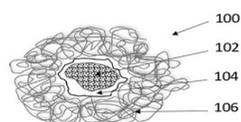


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06483	(13) A
(51)	I.P.C : C 05G 5/40,C 05G 5/30,C 05G 5/16,C 05G 5/00,C 12M 1/12,C 12M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503484	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GIGABLUE LTD 16 Manof, 2018400 Agent Israel
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : DOTAN, Levy,IL MARKUS, Sapir,IL
(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	
63/378,524	06 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul	POPULASI PARTIKEL, METODE UNTUK PERSIAPAN DAN PENGGUNAANNYA	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini memberikan populasi partikel, metode untuk persiapan dan penggunaannya, misalnya untuk penyerapan karbon dioksida. Setiap partikel terdiri dari suatu konstruk yang terdiri dari setidaknya satu inti padat, secara opsional, setidaknya satu lapisan pelapis penghalang di atas setidaknya satu inti padat, perancah yang terkait setidaknya pada permukaan luar dari setidaknya satu inti padat atau lapisan penghalang, jika lapisan penghalang ada dalam konstruk, perancah yang sesuai untuk mendukung pertumbuhan organisme air yang berfotosintesis dan gas yang terperangkap di dalam setidaknya satu inti padat, gas memiliki berat jenis pertama kurang dari air dan hadir dalam jumlah yang cukup untuk memberikan pengapungan partikel, setelah partikel dibawa ke dalam kontak dengan air, konstruk memiliki berat jenis kedua lebih besar dari air; dan setidaknya satu inti padat, atau lapisan penghalang, jika ada dalam konstruk, yang memiliki permeabilitas yang dikonfigurasi untuk memungkinkan pertukaran terkontrol antara gas yang terperangkap dan air di luar konstruk.



Gambar 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06386

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 25/28,C 12N 15/113

(21) No. Permohonan Paten : P00202503403

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/377,699	29 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ATALANTA THERAPEUTICS, INC.
51 Sleeper Street, 7th Floor, Boston, MA 02210 United States of America

(72) Nama Inventor :

GALLANT-BEHM, Corrie,CA
HASSLER, Matthew,CA
CURTIS, Daniel,US
DA CRUZ GODINHO, Bruno, Miguel,PT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

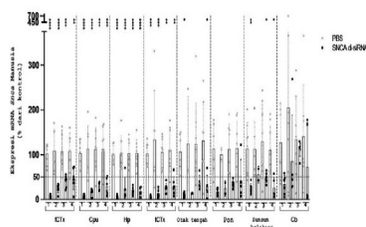
Marolita Setiati
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI SIRNA DAN METODE YANG MENARGETKAN ASAM NUKLEAT ALFA-SINUKLEIN

(57) Abstrak :

Permohonan ini diarahkan pada molekul RNA penginterferensi beruntai tunggal atau ganda (misalnya, siRNA) yang menargetkan gen alfa-sinuklein (SNCA). Molekul RNA penginterferensi dapat mengandung pola modifikasi nukleosida dan modifikasi tautan internukleosida tertentu, sebagai komposisi farmasi yang termasuk hal yang sama. Molekul siRNA dapat berupa molekul siRNA bercabang, seperti molekul siRNA bercabang dua, bercabang tiga, atau bercabang tetra. Molekul siRNA yang diungkapkan juga dapat memiliki gugus penstabil fosfor 5' dan/atau gugus hidrofobik. Selain itu, pengungkapan ini menyediakan metode untuk menghantarkan molekul siRNA dari pengungkapan tersebut ke sistem saraf pusat suatu subjek, seperti subjek yang diidentifikasi memiliki sinukleinopati.

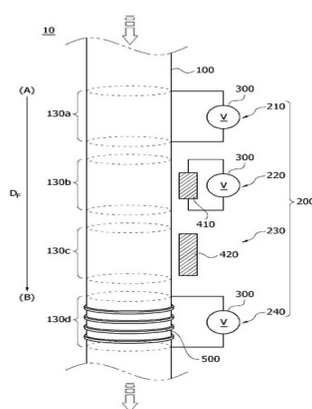
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06524	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01J 8/06,B 01J 19/00,B 01J 8/00,C 01B 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503783	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : CHOI, Jun Won,KR KIM, Hyoung Jae,KR CHOI, A Young,KR IM, Ye Hoon,KR		
(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
	10-2022-0140787		27 Oktober 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT REAKSI			

(57) **Abstrak :**

Spesifikasi ini mengungkapkan suatu perangkat reaksi, metode reaksi menggunakan perangkat reaksi tersebut, dan penggunaan perangkat reaksi tersebut. Perangkat tersebut dapat menyelesaikan masalah pembentukan Kokas yang dapat terjadi dalam proses memproduksi singas bahkan tanpa mengaplikasikan suatu metode, dengan biaya tinggi dan konsumsi energi yang tinggi, untuk memasukkan uap air atau karbon dioksida dalam jumlah berlebihan. Perangkat reaksi tersebut dapat mencapai tujuan di atas Bahkan dalam proses DRM tanpa mengaplikasikan uap air. spesifikasi ini juga mengungkapkan metode reaksi menggunakan perangkat reaksi tersebut, dan penggunaan perangkat reaksi tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06413	(13) A
(51)	I.P.C : B 29B 17/02,C 08J 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503939		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023		BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sina WITZEL,DE Hannah Stephanie MANGOLD,DE
22199617.6	04 Oktober 2022	EP	Indre THIEL,DE Christian REIN,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		Philipp Maximilian JUNG,DE Achim STAMMER,DE
			Tobias MAY,DE
			(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 :** PEMISAHAN SERAT ELASTIS PADA MATERIAL TEKSTIL

(57) **Abstrak :**

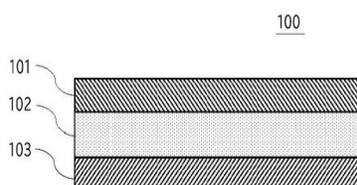
Invensi ini berhubungan dalam aspek pertama dengan metode untuk memisahkan campuran polimer, dimana campuran polimer tersebut meliputi (i) polimer berbasis poliamida dan/atau selulosa, (ii) serat elastis; metode tersebut meliputi: (a) menyediakan campuran polimer dan menyediakan pelarut yang meliputi gamma-valerolakton; (b) mengontakkan campuran polimer dengan pelarut yang meliputi gamma-valerolakton pada suhu $T_1 < 170\text{ }^{\circ}\text{C}$, dengan demikian memperoleh pelarut, yang diperkaya dengan serat elastis terlarut, dan residu dari campuran polimer, yang dihilangkan serat elastisnya dan meliputi polimer berbasis poliamida dan/atau selulosa. Dalam aspek kedua, invensi ini terkait dengan polimer berbasis poliamida dan/atau selulosa yang diperoleh atau dapat diperoleh dari metode aspek pertama. Aspek ketiga dari invensi ini terkait dengan penggunaan polimer berbasis selulosa pada aspek kedua dan aspek keempat dari invensi ini terkait dengan penggunaan polimer polia-mida pada aspek kedua.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06550
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503894		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		RM TOHCELLO CO., LTD. 7, Kandamitoshiro-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1018485 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAKURAI Masayuki,JP HASHIZUME Kazuki,JP TAMURA Takuya,JP KATSURAGAWA Izumi,JP WAKAKI Hiroyuki,JP
2022-157678	30 September 2022	JP	
2022-157993	30 September 2022	JP	
2022-157996	30 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 : FILM POLIETILENA YANG DIREGANGKAN, BAHAN KEMASAN, DAN BODI KEMASAN MAKANAN		

(57) Abstrak :

Suatu film polietilena yang diregangkan meliputi lapisan polietilena densitas tinggi 1 (101), lapisan polietilena densitas sedang (102), dan lapisan polietilena densitas tinggi 2 (103) dalam urutan ini, dan ketika kalorimetri pemindaian diferensial pertama (Run ke-1) yang meliputi proses menaikkan suhu dari -50°C hingga 200°C pada laju kenaikan suhu 10°C/menit, proses isothermal menahan suhu pada 200°C selama 10 menit, dan proses menurunkan suhu dari 200°C menjadi -50°C pada laju penurunan suhu 10°C/menit, dan kalorimetri pemindaian diferensial kedua (Run ke-2) yang meliputi proses menaikkan suhu dari -50°C menjadi 200°C pada laju kenaikan suhu 10°C/menit yang secara kontinu dilakukan menggunakan kalorimeter pemindaian diferensial, dalam kurva DSC 1 yang diperoleh oleh kalorimetri pemindaian diferensial pertama, puncak endotermik A diamati dalam rentang yang sama dengan atau lebih tinggi dari 10°C dan sama dengan atau lebih rendah dari 160°C, dan jumlah panas fusi (ΔH_m) dari puncak endotermik A sama dengan atau lebih dari 110 J/g dan sama dengan atau kurang dari 162 J/g.

Gambar 1



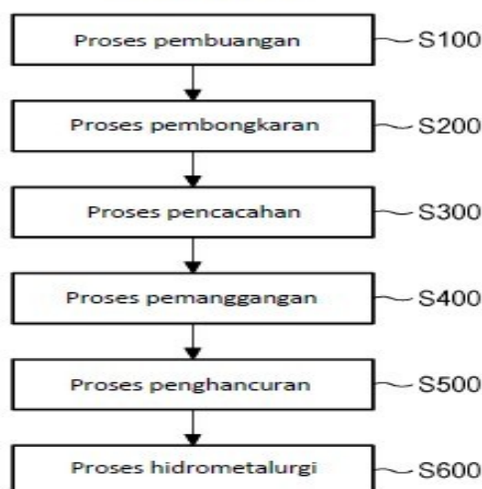
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06444	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/22,A 61K 47/20,A 61K 48/00,A 61P 43/00,C 07C 323/60,C 07C 323/52,C 07D 233/61,C 07D 211/58,C 07D 239/20,C 07D 295/13,C 12N 15/52						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502598			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023				CERTEST BIOTEC, S.L. Pol. Industrial Río Gállego II Calle J, Nº1 50840 SAN MATEO DE GÁLLEGO Spain		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			GIMÉNEZ WARREN, Javier,ES HEREDERO GARCÍA, Juan,ES		
22383119.9	21 November 2022	EP			MARTÍNEZ OLIVÁN, Juan PEÑA MORENO, Álvaro,ES		
23382067.9	27 Januari 2023	EP			Enrique,ES		
23382401.0	28 April 2023	EP			DE MIGUEL SAMANIEGO, Diego,ES TORO CÓRDOVA, Alfonso,MX		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 : LIPID YANG DAPAT DIIONISASI DAN NANOPARTIKEL LIPID YANG MENGANDUNGNYA						
(57)	Abstrak :						

Ini adalah lipid yang dapat diionisasi dari formula (I) atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau stereoisomer dari salah satu di antaranya; nanopartikel lipid yang meliputi lipid yang dapat diionisasi, khususnya, sebagai zat enkapsulasi, secara opsional yang meliputi zat aktif farmasi; dan komposisi farmasi yang meliputi partikel nano lipid. Juga disediakan nanopartikel lipid atau komposisi farmasi yang meliputi padanya untuk digunakan dalam pengobatan, dan penggunaan nanopartikel lipid sebagai zat enkapsulasi. Formula (I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06324	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/42,C 22B 26/12,C 22B 3/08,C 22B 1/00,H 01M 10/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Seung Hyun,KR
10-2023-0070401	31 Mei 2023	KR	CHOI, Heon Sik,KR
10-2023-0107115	16 Agustus 2023	KR	LEE, Je Joong,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 Invensi :	METODE PENGOLAHAN BATERAI BEKAS	
(57)	Abstrak :		

Metode pengolahan baterai bekas meliputi proses pembuangan baterai bekas, proses pembongkaran baterai bekas yang telah dibuang menjadi unit sel baterai, proses pencacahan baterai bekas yang telah dibongkar, proses pemanggangan baterai bekas yang telah dicacah, proses penghancuran baterai bekas yang telah dibakar, dan proses hidrometalurgi untuk mengekstraksi dan memulihkan logam dari baterai bekas yang telah dicacah.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06392		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,C 07D 261/04,C 07D 413/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503792		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2023			QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong 266000, China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIAN, Lei,CN HUA, Rongbao,CN PENG, Xuegang,CN	
	202211217148.1	01 Oktober 2022	CN		
	202211339356.9	29 Oktober 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 BENZAMIDA TERSUBSTITUSI ISOKSAZOLIN DAN PENERAPANNYA		
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini menyediakan senyawa benzamida tersubstitusi isoksazolin, stereoisomer, dan garamnya yang dapat diterima secara pertanian atau veteriner. Senyawa tersebut seperti yang ditunjukkan dalam Formula I: dimana, X mewakili hidrogen, halogen, alkoksi atau alkiltio; Y mewakili halogen atau haloalkil; Z dan Z1 masing-masing secara independen mewakili hidrogen, halogen, dll.; P dan P1 masing-masing secara independen mewakili CH atau N; Q dan Q1 masing-masing secara independen mewakili alkil, dll.; M mewakili hidrogen, alkil, dll.; R mewakili hidrogen, alkil, dll. Senyawa tersebut memiliki efek pengendalian yang sangat baik pada serangga hama seperti ulat grayak (<i>Spodoptera frugiperda</i>), ulat grayak bit (<i>Spodoptera exigua</i>), kutu daun kacang tanah (<i>Aphis craccivora</i>), tungau laba-laba berbintik dua (<i>Tetranychus urticae</i>), penggerek batang padi bergaris (<i>Chilo suppressalis</i>), kutu daun kapas (<i>Aphis gossypii</i>), dll.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06387

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/264,H 01M 50/211,H 01M 50/174,H 01M 50/16,H 01M 50/148,H 01M 50/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202503133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0071471	02 Juni 2023	KR
10-2023-0180156	12 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

PARK, Jae Sung,KR
KWON, Bong Keun,KR
BAE, Kyoung Min,KR
KIM, Jin Woong,KR

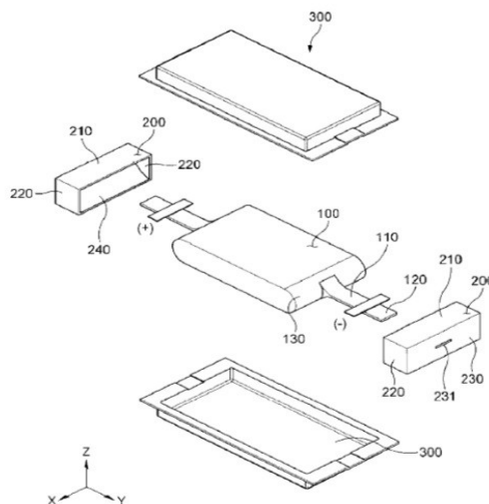
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNIT YANG DILENGKAPI DENGAN KOMPONEN TUTUP DAN BATERAI SEKUNDER YANG
Invensi : MELIPUTI SEL UNIT TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder yang meliputi sel unit yang meliputi rakitan elektrode yang dilengkapi dengan bundel tab dan memiliki bagian bulat, dan komponen tutup di sekitar bagian bulat rakitan elektrode. Komponen tutup meliputi sepasang permukaan pertama yang sejajar dengan permukaan atas dan permukaan bawah rakitan elektrode, sepasang permukaan kedua yang sejajar dengan kedua permukaan samping rakitan elektrode, satu permukaan ketiga yang menghubungkan pasangan permukaan pertama dan pasangan permukaan kedua, dan komponen kontak yang disediakan di dalam ruang internal yang dibentuk oleh pasangan permukaan pertama, pasangan permukaan kedua, serta satu permukaan ketiga dan berkontak dengan bagian bulat rakitan elektrode. Permukaan ketiga dilengkapi dengan lubang tembus yang melaluinya bundel tab lewat.



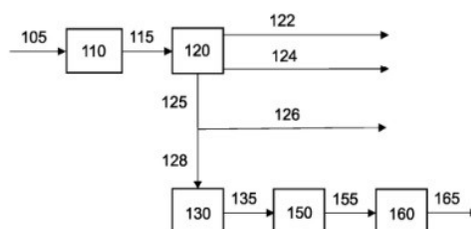
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06505	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 5/25,C 07C 6/04,C 07C 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503848	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP P.O. Box 4910 The Woodlands, Texas77387-4910 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HILLIER, James,US WEBSTER-GARDINER, Michael, S.,GB BISCHOF, Steven, M.,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		
	18/050,510		28 Oktober 2022 US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PRODUKSI 1-HEKSENA/1-OKTENA SELEKTIF DENGAN 1-DEKENA

(57) **Abstrak :**
Suatu proses untuk menghasilkan 1-oktena dan 1-dekena meliputi (a) pemisahan suatu komposisi yang mengandung suatu produk oligomer – yang mengandung 15 hingga 80 mol % C6 olefin, 20 hingga 80 mol % C8 olefin, dan 5 hingga 20 mol % C10+ olefin – menjadi suatu komposisi oligomer pertama yang mengandung C6 alkana dan setidaknya 85 mol % C6 olefin (misalnya, 1-heksena), suatu komposisi oligomer kedua yang mengandung setidaknya 20 mol % C8 olefin (misalnya, 1-oktena), dan suatu aliran berat yang mengandung C10+ olefin, kemudian (b) mengontakkan suatu sistem katalis metatesis dengan komposisi oligomer pertama untuk membentuk suatu komposisi pertama yang terdiri dari C10 olefin internal linier, (c) mengontakkan C10 olefin internal linier dengan suatu sistem katalis isomerisasi katalitik dengan adanya iradiasi fotokimia untuk membentuk suatu komposisi kedua yang terdiri dari 1-dekena, dan (d) memurnikan komposisi kedua untuk mengisolasi suatu komposisi ketiga yang terdiri dari sedikitnya 90 mol% 1-dekena. Proses untuk memproduksi 1-heksena dan 1-dekena juga dijelaskan, serta sistem dan proses manufaktur terkait untuk memproduksi olefin alfa normal dengan nomor karbon lebih tinggi dari olefin alfa normal dengan nomor karbon lebih rendah.

100



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06615

(13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/02,H 04W 24/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202503990

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY
Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor :

CAUDURO DIAS DE PAIVA, Rafael,BR
PORTELA LOPES DE ALMEIDA, Erika,BR
DALSGAARD, Lars,DK
CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR

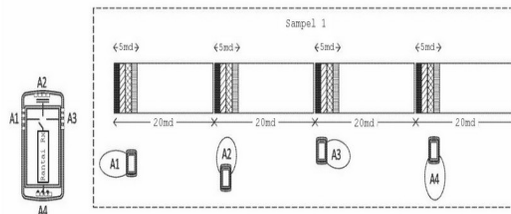
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ADAPTASI BERBASIS-TAUTAN DARI BERBAGI KONFIGURASI PENGATURAN WAKTU PENGUKURAN
Invensi : BLOK SALURAN SIARAN FISIK SINYAL SINKRONISASI

(57) Abstrak :

Sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer untuk menyediakan fleksibilitas penjadwalan di antara keadaan-keadaan indikator konfigurasi transmisi untuk penerimaan data dan pengukuran-pengukuran RRM untuk UE dengan multi rantai Rx. Satu metode dapat meliputi mentransmisikan, ke suatu entitas jaringan, suatu konfigurasi pengaturan waktu pengukuran; dan menerima suatu faktor berbagi yang terkait dengan konfigurasi pengaturan waktu pengukuran tersebut. Faktor berbagi tersebut mengindikasikan suatu pola berbagi yang terkait dengan suatu elemen penerima spasial pertama yang melaksanakan pengukuran-pengukuran manajemen sumber daya radio, dan suatu elemen penerima spasial kedua yang dikonfigurasi untuk menerima data tanpa batasan-batasan penjadwalan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06318
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/10,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503048		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023		CHINA MOBILE COMMUNICATION CO., LTD RESEARCH INSTITUTE 32 Xuanwumen West Street Xicheng District, Beijing 100053 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211104951.4	09 September 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE KONFIGURASI TAUTAN, PERALATAN, UE JARAK JAUH, PERANTI JARINGAN, DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan suatu metode konfigurasi tautan, peralatan, UE jarak jauh, peranti jaringan, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: mengonfigurasi, oleh suatu peranti jaringan, suatu SRB pertama dan/atau suatu SRB kedua pada suatu tautan pertama ke suatu UE jarak jauh. Tautan pertama merepresentasikan suatu tautan langsung NR atau suatu tautan tidak langsung.		

mengonfigurasi suatu SRB pertama dan/atau suatu SRB kedua ke
suatu tautan pertama dari suatu UE jarak jauh 201

Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06281

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 29/732,H 01L 29/73,H 01L 21/331,H 01L 29/10,H 01L 29/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202502998

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2212798.9	02 September 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEARCH FOR THE NEXT LTD
University of Nottingham Innovation Park Ingenuity
Centre Triumph Road Nottingham Nottinghamshire NG7 2TU
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

SUMMERLAND, David,GB
LIGHT, Roger,GB
KNIGHT, Luke,GB

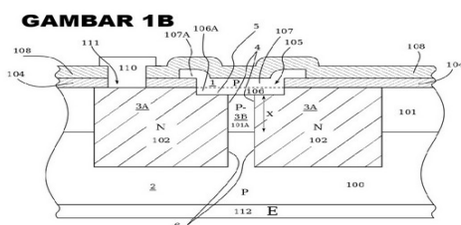
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : PERANTI TRANSISTOR BARU

(57) Abstrak :

Diuraikan suatu transistor vertikal yang memiliki suatu wilayah kolektor dan pemancar dari suatu semikonduktor tipe pertama dan wilayah basis yang termasuk suatu subwilayah dari semikonduktor tipe kedua dan suatu saluran dari tipe pertama yang memanjang di antara wilayah kolektor dan pemancar, saluran yang memanjang melalui subwilayah sehingga dikelilingi pada semua subwilayah di sekitar seluruh panjangnya.



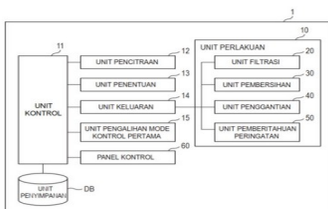
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06468	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 37/04,G 06N 20/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503824	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023		MITSUBISHI KAKOKI KAISHA, 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	Nobuyuki TAKAHASHI,JP Takuya SUGIUCHI,JP		
2022-173319	28 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 FILTRASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu sistem filtrasi yang mampu mengendalikan secara otomatis, dengan kecerdasan buatan (AI), suatu unit perlakuan untuk menyaring cairan bubuk. Sistem filtrasi tersebut meliputi: unit pencitraan yang ditempatkan pada jalur fluida di dalam unit filtrasi tersebut dan dikonfigurasi untuk memperoleh data citra fluida tersebut; suatu unit penentuan yang dikonfigurasi untuk menentukan keadaan unit perlakuan berdasarkan data citra; dan suatu unit keluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan suatu sinyal kontrol untuk unit perlakuan berdasarkan hasil penentuan keadaan unit perlakuan tersebut, yang mana keadaan unit perlakuan tersebut mencakup keadaan perlakuan dari unit filtrasi, suatu keadaan penurunan kualitas media filter, atau suatu keadaan abnormal media filter, dan unit penentuan tersebut menentukan keadaan perlakuan dari unit filtrasi, suatu keadaan penurunan kualitas media filter, atau keadaan abnormal media filter dengan menggunakan model penentuan yang dipelajari secara otomatis menggunakan data citra sebagai data masukan dan menggunakan keadaan perlakuan unit filtrasi, keadaan penurunan kualitas media filter, atau keadaan abnormal media filter sebagai data keluaran.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06396

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503771

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/410,800	28 September 2022	US
63/421,780	02 November 2022	US
63/445,526	14 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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	MARINIER, Paul,CA
TEYEB, Oumer,SE	FREDA, Martino,CA
PARK, Jonghyun,KR	KWAK, Young Woo,KR
LEE, Moon IL,KR	ALFARHAN, Faris,CA
BALA, Erdem,TR	

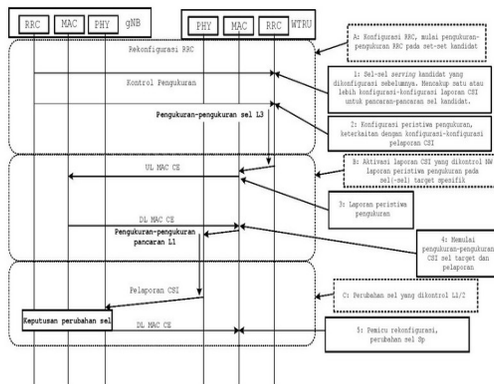
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMICUAN LAPORAN CQI SEL KANDIDAT

(57) Abstrak :

Suatu WTRU dapat menerima informasi konfigurasi yang terkait dengan sel-sel neighbor, yang mencakup indikasi-indikasi dari suatu tipe pertama dari pengukuran, suatu tipe kedua dari pengukuran, dan/atau suatu kondisi pelaporan yang terkait dengan tipe pertama dari pengukuran. Tipe-tipe pertama dan kedua dari pengukuran dapat berupa pengukuran-pengukuran L1. WTRU dapat melakukan suatu pengukuran yang terkait dengan tipe pertama dari pengukuran pada suatu sel neighbor. WTRU dapat menentukan bahwa kondisi pelaporan terpenuhi untuk sel neighbor berdasarkan pada pengukuran. WTRU dapat mentransmisikan suatu permintaan untuk mengaktifkan tipe kedua dari pengukuran untuk sel neighbor. WTRU dapat menerima suatu perintah aktivasi untuk melaporkan suatu pengukuran yang terkait dengan tipe kedua pada sel neighbor. WTRU dapat melakukan pengukuran yang terkait dengan tipe kedua pada sel neighbor, dan dapat mentransmisikan suatu laporan yang mengindikasikan satu atau lebih nilai pengukuran yang terkait dengan tipe kedua dari pengukuran.



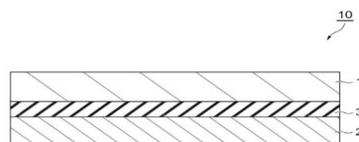
GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06628	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/00,B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		TOPPAN HOLDINGS INC. 5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NISHIKAWA Takeshi,JP
2022-173548	28 Oktober 2022	JP	MASUKO Tatsuya,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		YOSHIHARA Toshiaki,JP
			(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 UNTUK MEMPRODUKSI LAMINAT UNTUK BAHAN KEMAS, DAN LAMINAT UNTUK BAHAN	
	Invensi :	KEMAS	

(57) **Abstrak :**

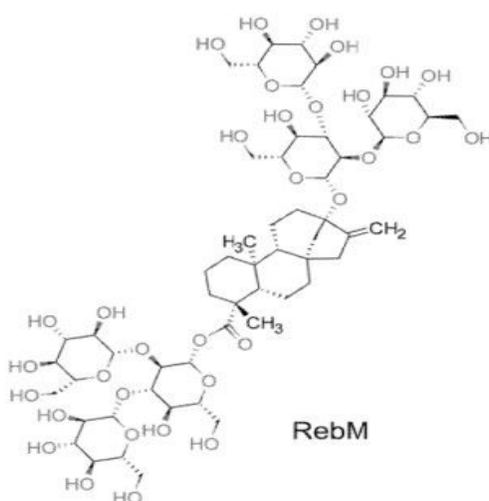
Metode untuk memproduksi laminat untuk bahan kemas, metode tersebut mencakup: langkah laminasi untuk mengikat film resin pertama dan film resin kedua satu sama lain dengan perekat bebas pelarut yang dapat dikeraskan isosianat untuk memperoleh tumpukan; dan langkah pengerasan untuk mengerasakan tumpukan pada 25 sampai 80°C, dimana permeabilitas karbon dioksida dari setidaknya salah satu dari film resin pertama dan film resin kedua adalah 200 cc/m²·hari·atm atau lebih.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06293	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61L 12/14,C 11D 3/48,C 11D 3/37,C 11D 3/30,C 11D 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503697		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		BAUSCH + LOMB IRELAND LIMITED 3013 Lake Drive, Citywest Business Park, Dublin Ireland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor 63/419,468	(32) Tanggal 26 Oktober 2022	(33) Negara US	FRIDMAN, Krista,US BARNIAK, Vicki,US DUEX, John Michael,US SUPERSAD, Elora,US CULBERTSON, Olivia,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 :	LARUTAN PERAWATAN LENSA KONTAK		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini menyediakan suatu larutan perawatan lensa kontak yang meliputi (a) satu atau lebih tris(hidroksimetil)aminometana, bis(2-hidroksietil)amino-tris(hidroksimetil)metana dan garamnya; dan (b) satu atau lebih zat antimikroba yang mencakup satu atau lebih polimer polikuaternium.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06526	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/70,C 12N 15/52,C 12N 1/20,C 12N 9/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502788		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		ARZEDA CORP. 3421 Thorndyke Ave W. Seattle, Washington 98119 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROBERTS, Kyle,US ZANGHELLINI, Alexandre,US GRABS, Daniela,US KRISTIANSEN, Niklas,US HAVRANEK, James,US
63/374,461	02 September 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025			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 :	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE UNTUK MENGHASILKAN REBAUDIOSIDA M		
(57) Abstrak :	<p>Pengungkapan ini menyediakan enzim-enzim dan suatu metode untuk menggunakan enzim-enzim tersebut untuk memindahkan suatu bagian gula ke suatu substrat glikosida steviol. Beta-1,3-glikosiltransferase yang dirancang tersebut dapat menambahkan monomer-monomer glukosa tertaut beta-1,3 ke glikosida steviol. Secara khusus, beta-1,3-glikosiltransferase yang dirancang tersebut digunakan dalam suatu reaksi satu pot dengan suatu beta-1,2-glikosiltransferase dan sukrosa sintase untuk mengubah steviosida dan/atau Reb A menjadi Reb M.</p>		



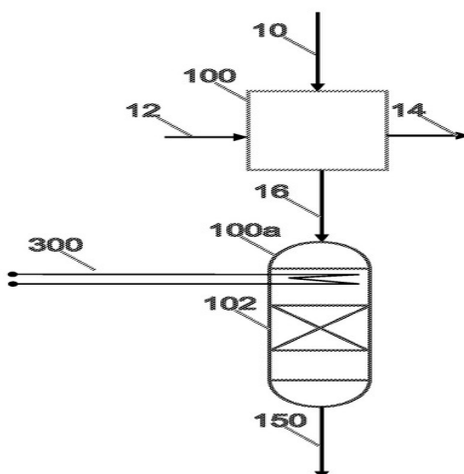
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06625	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 8/04,B 01J 8/02,C 07C 5/333,C 07C 11/08,C 07C 11/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West, Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NEIFERT, William, Scott,US PANDITRAO, Sunil,US SUNDARAM, Kandasamy,US PODREBARAC, Gary,US
63/380,015	18 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		(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 : PEMANAS LISTRIK REAKTOR DEHIDROGENASI PARAFIN

(57) **Abstrak :**

Suatu proses untuk mendehidrogenasi bahan baku parafin, menghasilkan olefin dan/atau diena. Proses tersebut meliputi memasukkan bahan baku hidrokarbon parafin yang mencakup satu atau lebih hidrokarbon parafin C₂+ dan aliran gas bahan bakar ke pemanas awal reaktor dehidrogenasi, membakar aliran gas bahan bakar di pemanas awal reaktor dehidrogenasi, dan memanaskan bahan baku hidrokarbon parafin ke suhu dalam kisaran 500-650°C, menghasilkan bahan baku parafin yang dipanaskan, memasukkan bahan baku parafin yang dipanaskan ke reaktor dehidrogenasi pertama yang beroperasi dalam mode reaksi dan berisi katalis dehidrogenasi aktif dan sedikitnya satu elemen pemanas listrik pertama, memanaskan bahan baku parafin yang dipanaskan di reaktor dehidrogenasi pertama menggunakan sedikitnya satu elemen pemanas listrik pertama, dan mengontakkan bahan baku parafin yang dipanaskan dengan katalis dehidrogenasi aktif dan sedikitnya satu elemen pemanas listrik dengan demikian menghasilkan aliran produk olefin yang mencakup satu atau lebih olefin.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06320

(13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/355,G 06F 3/01,G 06T 19/00,H 04N 21/81

(21) No. Permohonan Paten : P00202503474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/383,478	11 November 2022	US
18/506,024	09 November 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 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 :

Imed BOUAZIZI,US
Thomas STOCKHAMMER,DE

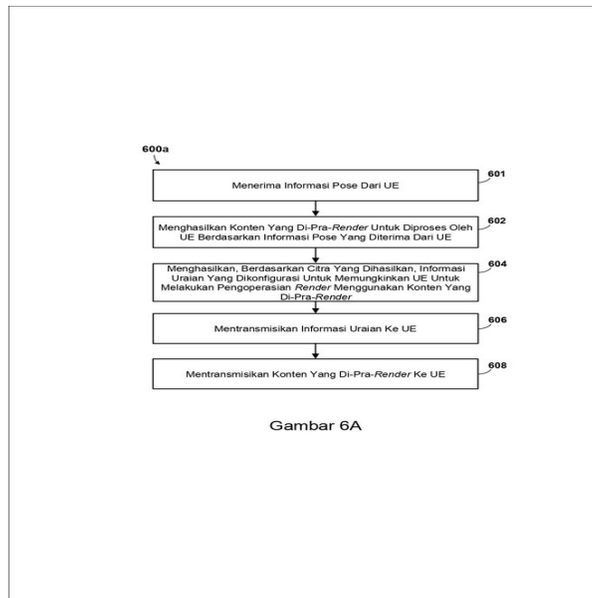
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MENGOMUNIKASIKAN MEDIA YANG DI-PRA-RENDER

(57) Abstrak :

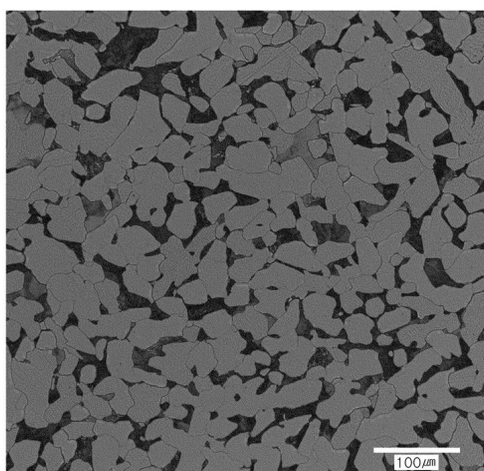
Perwujudan dari sistem dan metode untuk mengomunikasikan media yang di-render ke perlengkapan pengguna (UE) dapat meliputi menghasilkan konten yang di-pra-render untuk diproses oleh UE berdasarkan informasi pose yang diterima dari UE, menghasilkan, berdasarkan konten yang di-pra-render, informasi uraian yang dikonfigurasi untuk memungkinkan UE untuk melakukan pengoperasian render menggunakan konten yang di-pra-render, dan mentransmisikan informasi uraian dan konten yang di-pra-render ke UE.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06600	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 8/02,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504018		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		(72)	Nama Inventor : YU, Seng-Ho,KR SHIN, Dong-Yeop,KR PYEON, Jin-Gi,KR CHO, Nam-Young,KR
(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	
	10-2022-0159018	24 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	BAHAN BAJA MEMILIKI KANDUNGAN MANGAN RENDAH DAN METODE PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan baja untuk struktur umum yang banyak digunakan di seluruh industri dan suatu metode pembuatannya, dan lebih khusus lagi, berkaitan dengan suatu bahan baja yang digunakan untuk mesin industri, konstruksi, dan berbagai bahan untuk suku cadang, dan metode pembuatannya.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06402

(13) A

(51) I.P.C : D 03D 15/41,D 03D 15/37,D 03D 1/00,G 10K 11/162,G 10K 11/16,H 04R 1/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202503624

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-162779 07 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NBC MESHTEC INC.
50-3, Toyoda 2-chome, Hino-shi, Tokyo 1910053, Japan
Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAGUCHI Masayuki,JP
TAKIGUCHI Makoto,JP
KAMATA Kaori,JP
HASEGAWA Shin,JP
MOTOJIMA Nobukazu,JP

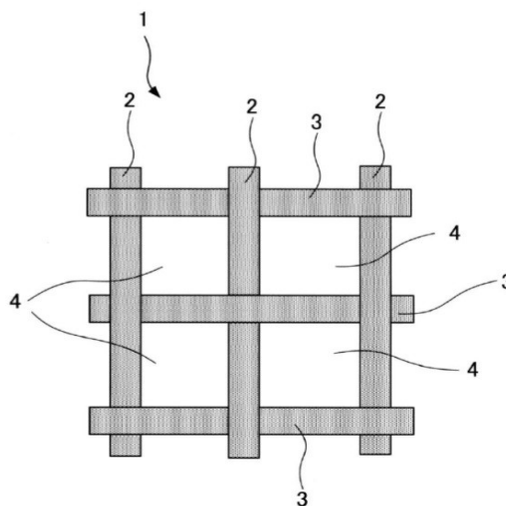
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KAIN TENUN

(57) Abstrak :

Disediakan suatu kain tenun yang secara efektif mencegah kebocoran suara ke luar dan masuknya kebisingan eksternal serta memiliki sedikit variasi dalam sifat akustik ketika digunakan sebagai kain tenun untuk menyesuaikan tekanan balik pengeras suara, penyuar telinga, dan sejenisnya. Disediakan kain tenun yang meliputi benang lungsin dan benang pakan, kain tenun tersebut memiliki ketahanan aliran udara sebesar 0,3 kPa-detik/m atau lebih dan 5 kPa-detik/m atau kurang, dan kain tenun tersebut memiliki toleransi ketahanan aliran udara dalam $\pm 10\%$. Pada kain tenun tersebut, sedikitnya salah satu dari benang lungsin dan benang pakan adalah benang multifilamen. Pada kain tenun tersebut, benang multifilamen adalah benang yang tidak dipilin tanpa pilinan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06430

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503068

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-164400 13 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

Ayaka NOZAKI,JP
Shinji OTSUKA,JP
Minako MORIMOTO,JP
Kentaro HATA,JP

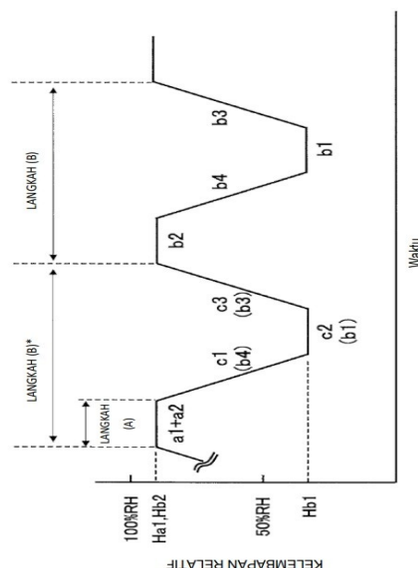
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 METODE UNTUK MENGEVALUASI KARAKTERISTIK-KARAKTERISTIK PATAHAN TERTUNDA DARI
Invensi : BAHAN LOGAM, METODE UNTUK MEMILIH BAHAN LOGAM, DAN METODE UNTUK MEMBUAT KOMPONEN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mengevaluasi karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu bahan logam disediakan yang mampu untuk mengevaluasi secara akurat karakteristik-karakteristik mengenai patahan tertunda yang diinduksi oleh hidrogen yang telah berpenetrasi ke dalam bahan logam sebagai akibat dari korosi atmosferik dan yang dapat menyimulasikan karakteristik-karakteristik patahan tertunda dalam suatu lingkungan penggunaan aktual. Metode untuk mengevaluasi karakteristik-karakteristik patahan tertunda dari suatu bahan logam meliputi melakukan sedikitnya satu kali atau lebih langkah yang meliputi langkah (A) dan langkah (B) berikut ini. Langkah (A): suatu langkah yang meliputi suatu langkah pelekatan klorida (a1) untuk melekatkan suatu klorida ke bahan logam dalam suatu atmosfer yang memiliki suatu kelembapan relatif Ha1 80% atau lebih dan suatu suhu Ta1 60°C atau di bawahnya. Langkah (B): suatu langkah untuk melakukan satu kali atau lebih suatu siklus yang meliputi suatu langkah pengeringan (b1) yang ditentukan sebelumnya, suatu langkah pembasahan (b2) yang ditentukan sebelumnya, suatu langkah transisi (b3) yang ditentukan sebelumnya, dan suatu langkah transisi (b4) yang ditentukan sebelumnya.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06429	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04B 7/0404			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503145		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HAKOLA, Sami-Jukka,FI KARJALAINEN, Juha Pekka,FI KOSKELA, Timo,FI LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
	63/414,727	10 Oktober 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 :	RANSMISI UPLINK SIMULTAN DALAM JARINGAN KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak :			
	<p>Suatu apparatus melakukan pengidentifikasian atau pendeteksian bahwa transmisi simultan dari setidaknya dua kanal uplink dari apparatus akan tumpang tindih setidaknya sebagian. Apparatus tersebut juga melakukan pengelolaan transmisi simultan dari setidaknya dua kanal uplink berdasarkan pada identifikasi atau deteksi. Untuk dua kanal UL, ini bisa berupa PUCCH, PUSCH, atau PUCCH dan PUSCH. Transmisi simultan dapat berasal dari suatu UE ke dua (atau lebih) TRP. Aplikasi ini meliputi menggunakan suatu kerangka kerja TCI terpadu.</p>			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06417

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/42,H 02J 7/02,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-170038 24 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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

(72) Nama Inventor :

Kuniaki IKUI ,JP

Tsutomu TAKAHASHI ,JP

Takuya FUJII ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof. Dr. Cita Citrawinda, SH., MIP.

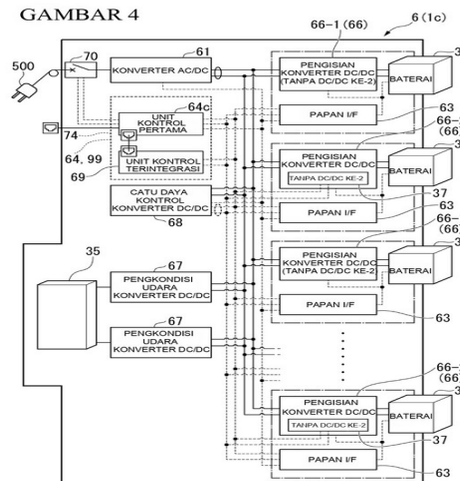
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DAYA LISTRIK

(57) Abstrak :

Perangkat daya listrik mencakup konektor sumber daya eksternal, rumah, sejumlah konektor internal yang terhubung ke sejumlah baterai (3) yang diatur di dalam rumah, sejumlah konverter DC/DC untuk pengisian daya (66) yang masing-masing disediakan pada saluran transmisi daya listrik (6) yang secara elektrik menghubungkan konektor sumber daya eksternal dan konektor internal, pengontrol pertama (64c) yang mengontrol satu kelompok dari sejumlah konverter DC/DC untuk pengisian daya (66), pengontrol kedua yang mengontrol kelompok lainnya dari sejumlah konverter DC/DC untuk pengisian daya (66), dan pengontrol terintegrasi (69) yang secara integral mengontrol pengontrol pertama (64c) dan pengontrol kedua.

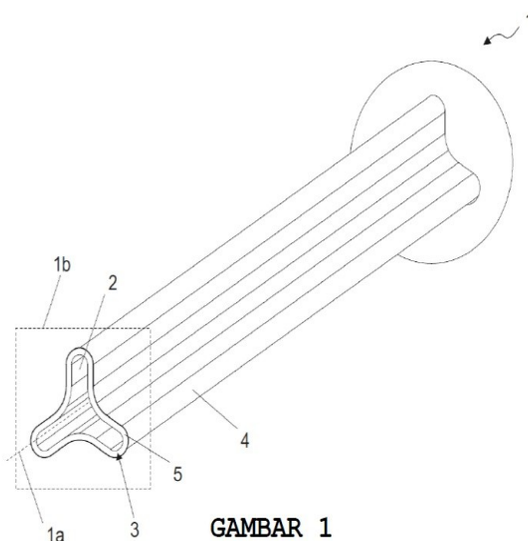
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06448	(13) A
(51)	I.P.C : D 04H 1/76,D 04H 1/736,D 04H 3/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410901	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRATELLI CECCATO MILANO S.R.L. Corso Genova 27 - MILANO 20123 Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Giuseppe ANGELICO ,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000021345 13 Oktober 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : TABUNG UNTUK SISTEM EMBUS-LELEH KOAKSIAL MULTIBARIS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu tabung (1) untuk sistem embus-leleh koaksial multibaris, yang membentuk sumbu pengembangan (1a) dan yang mencakup sedikitnya satu permukaan dalam tertutup (2) yang membentang di sekeliling sumbu pengembangan (1a) dan yang membentuk sejumlah profil yang saling identik (3) yang disusun satu demi satu di sepanjang sumbu pengembangan (1a), dimana profil (3) tersebut dibentuk pada bidang penampang (1b) yang tegak lurus terhadap sumbu pengembangan (1a), yang membentuk area pembentangan pertama pada bidang penampang (1b), dan dapat tergambar secara bersinggungan dalam suatu lingkaran yang dibentuk pada bidang penampang (1b) dan yang membentuk area pembentangan kedua pada bidang penampang (1b), dan dimana area pembentangan pertama adalah kurang dari 90% dari area pembentangan kedua.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06469

(13) A

(51) I.P.C : F 02C 9/40,F 02C 7/228,F 02C 3/22,F 02C 7/22,F 02C 9/00,F 23K 5/00,F 23N 5/24,F 23R 3/28,F 23R 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503841

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-173338 28 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

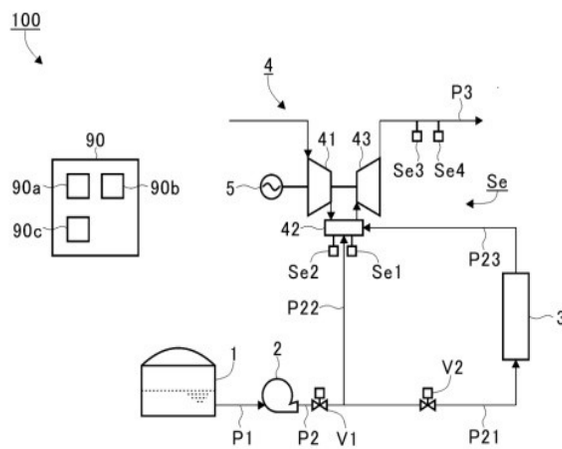
(72) Nama Inventor :
KATO, Soichiro,JP
ITO, Shintaro,JP

(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 : SISTEM PEMBAKARAN

(57) Abstrak :

Sistem pembakaran 100 mencakup sumber pasokan amonia 1, perekah 3 yang terhubung ke sumber pasokan amonia 1 dan yang menguraikan amonia menjadi hidrogen dan nitrogen, pembakar 42 yang terhubung ke sumber pasokan amonia 1 dan perekah 3 dan yang membakar amonia dari sumber pasokan amonia 1 dan gas yang mencakup hidrogen dari perekah 3, sensor Se yang mendeteksi ketidaknormalan pembakaran di ruang pembakaran 42, dan pengontrol 90 yang terhubung secara komunikatif ke sensor Se dan yang menyesuaikan jumlah gas dari perekah 3 ke ruang pembakaran 42 berdasarkan hasil deteksi sensor Se.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06383

(13) A

(51) I.P.C : A 62C 2/06,A 62D 1/00,H 01M 50/59,H 01M 50/588,H 01M 50/502,H 01M 50/249,H 01M 50/211,H 01M 50/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202503880

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0178570	19 Desember 2022	KR
10-2023-0045611	06 April 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 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 :

CHOI, Wan-Sup,KR
KIM, Soo-Youl,KR
PARK, Ju-Hun,KR
HAN, Min-Hee,KR
JUNG, Hye-Mi,KR

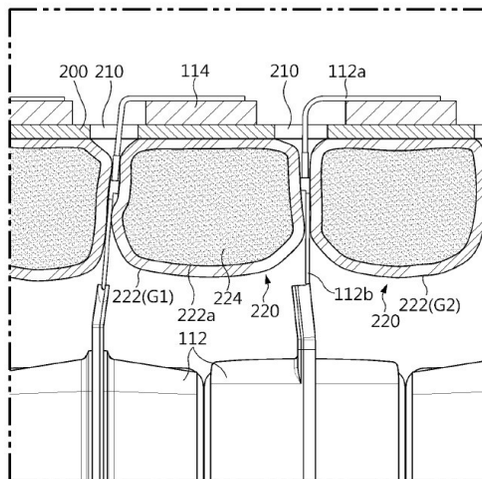
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 MODUL BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI MODUL BATERAI
Invensi : TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu modul baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini dapat meliputi: sel baterai yang meliputi lead elektrode yang membentang hingga panjang yang telah ditentukan; rangka busbar yang memiliki slot yang ke dalamnya lead elektrode dimasukkan dan bagian pemandu yang dikonfigurasi untuk memandu lead elektrode ke entri slot; dan busbar yang digandengkan ke rangka busbar dan dihubungkan ke ujung lead elektrode yang dimasukkan ke dalam slot.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06403	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 1/29			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503644		(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 : 04 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : BATCHELOR, Stephen, Norman,GB CROSSLEY, Adam, Joe,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		
22203451.4	25 Oktober 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI		
(57)	Abstrak : Suatu komposisi penatu cair yang mencakup surfaktan alkohol bercabang eter sulfat dan pengharum, pengharum tersebut mencakup sedikitnya satu dari komponen yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari metil nonil asetaldehida, siklaset (verdil asetat), heksil salisilat, oktahidrotetrametil asetofenon (OTNE), dihidromirsenol dan campuran dari komponen-komponen ini.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06314

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202502652

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22207022.9	11 November 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BOEGLI-GRAVURES SA
Rue de la Gare 24-26, 2074 Marin-Epagnier Switzerland

(72) Nama Inventor :

BOEGLI, Charles,CH
DUMITRU, Gabriel,CH
SANCHES, Luis Antonio,BR
LISAUSKAS, Tadas Lukas,US
JURGUTIS, Paulius,US

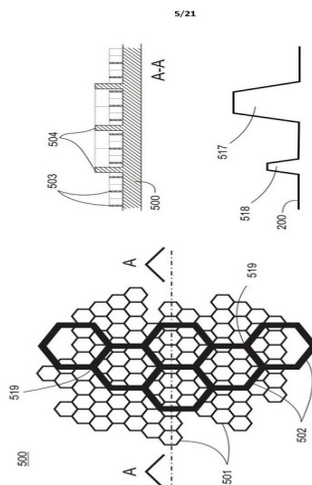
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih
Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul : METODE DAN ALAT UNTUK MENCETAK TIMBUL KERTAS YANG DAPAT TERURAI SECARA HAYATI
Invensi : UNTUK MEMBUAT FILTER ROKOK

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk mencetak timbul, yang diwujudkan dengan menyediakan sarana sekurang-kurangnya rol pencetakan timbul pertama dan kedua yang dikonfigurasi untuk mencetak timbul struktur pertama dan kedua, dengan demikian mencetak timbul lembaran substrat ketika lembaran substrat ini melewati suatu 10 celah yang dibentuk oleh rol pencetakan timbul, dimana lembaran yang dicetak timbul dari substrat dikonfigurasi untuk digunakan dalam pembuatan filter rokok, dan dikonfigurasi lebih lanjut agar seluruhnya dapat terurai secara hayati. Metode ini mencakup salah satu dari langkah-langkah pencetakan timbul dalam daftar 15 yang mencakup: mencetak timbul lembaran substrat dengan struktur pertama untuk membentuk garis-garis keriting; mencetak timbul lembaran substrat dengan struktur kedua untuk membentuk struktur cerobong asap; mencetak timbul lembaran substrat dengan kombinasi struktur pertama dan kedua untuk masing-masing 20 membentuk garis-garis keriting dan struktur cerobong asap. Garis-garis keriting dikonfigurasi agar dapat dideformasi ketika digunakan dalam proses pembuatan filter rokok. Struktur cerobong asap dikonfigurasi agar tetap terbuka ketika digunakan dalam proses pembuatan filter rokok dan mempengaruhi penurunan tekanan 25 udara dalam filter rokok tersebut. Lebih lanjut, lembaran substrat mencakup serat-serat yang seluruhnya dapat terurai secara hayati dan didistribusikan secara acak untuk menghasilkan permeabilitas udara.



GAMBAR 5A

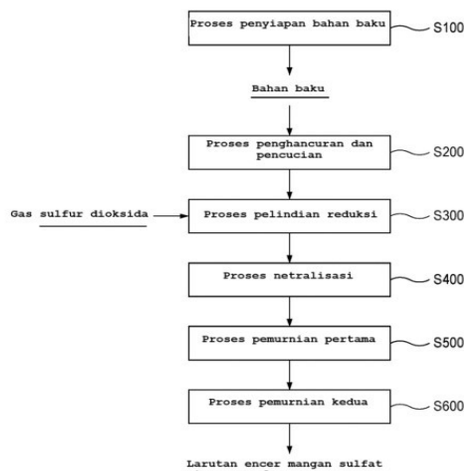
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06323	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/80,B 09B 3/70,C 01G 45/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Min Ji,KR LEE, Je Joong,KR
10-2023-0071769	02 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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	METODE UNTUK MEMPRODUKSI LARUTAN MANGAN SULFAT MENGGUNAKAN METODE PELINDIAN REDUKSI GAS SULFUR DIOKSIDA	
	Invensi :	REDUKSI GAS SULFUR DIOKSIDA	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk memproduksi suatu larutan encer mangan sulfat menggunakan suatu metode pelindian reduksi gas sulfur dioksida mencakup: suatu proses penyiapan bahan baku untuk menyiapkan suatu produk sampingan yang mengandung mangan yang meliputi mangan dan pengotor; suatu proses penghancuran dan pencucian untuk menghancurkan dan mencuci produk sampingan yang mengandung mangan; suatu proses pelindian reduksi untuk melindungi suatu produk sampingan yang telah dihancurkan yang mengandung mangan yang diperoleh dari proses penghancuran dan pencucian; suatu proses netralisasi untuk menetralkan suatu cairan yang telah mengalami pelindian yang diproduksi dalam proses pelindian reduksi; suatu proses pemurnian pertama untuk memurnikan suatu cairan yang telah dinetralisasi yang diproduksi dalam proses netralisasi; dan suatu proses pemurnian kedua untuk memurnikan lagi suatu cairan yang telah dimurnikan sebelumnya yang diproduksi dalam proses pemurnian pertama. Proses pelindian reduksi dilakukan menggunakan suatu asam anorganik dan suatu gas sulfur dioksida.

1/2

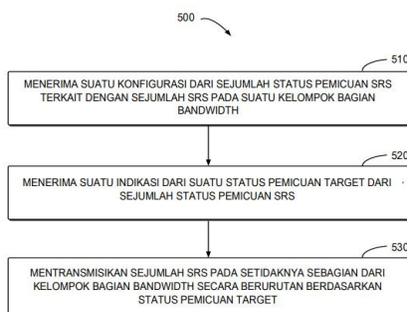
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06515	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503413		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHA, Hyun-Su, KR TAO, Tao, CN KEATING, Ryan, US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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 : PENYEMPURNAAN PEMOSISIAN

(57) **Abstrak :**
Perwujudan contoh dari pengungkapan ini terkait dengan penyempurnaan pemosisian. Suatu perangkat pertama menerima, dari suatu perangkat kedua yang menyediakan suatu sel pelayanan untuk perangkat pertama, suatu konfigurasi dari sejumlah status pemicuan SRS yang terkait dengan sejumlah SRS pada sekelompok bagian bandwidth. Perangkat pertama menerima, dari perangkat kedua, suatu indikasi dari suatu status pemicuan target dari sejumlah status pemicuan SRS. Perangkat pertama kemudian mentransmisikan, berdasarkan status pemicuan target, sejumlah SRS pada setidaknya sebagian dari kelompok bagian bandwidth secara berurutan. Dengan cara ini, transmisi SRS di beberapa sumber daya SRS atau kumpulan sumber daya SRS di dalam beberapa BWP dapat dipicu dengan suatu cara frekuensi lompatan melalui DCI tunggal, yang mengurangi overhead pensinyalan dan latensi, dan meningkatkan efisiensi pemosisian.

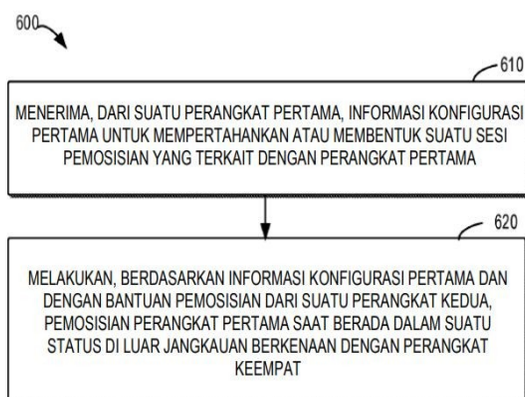


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06381	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 43/36,A 01N 63/28,A 01P 3/00,C 07K 7/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503849		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : BIERI, Stephane,CH RAY, Lauren,GB SIDEBOTTOM, Philip,GB PAPASOTIRIOU, Dimitrios,GB IRWIN, Dianne,GB DRAKOPOULOS, Dimitrios,GR VAN DE VONDERVOORT, Peter,NL COULIER, Leon,NL DOMINGUEZ-ESPINOSA, Rosa,GB WHITTINGHAM, William Guy,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	
22200224.8	07 Oktober 2022	EP	
22200225.5	07 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SARANA DAN METODE UNTUK MENGONTROL PATOGEN DAN HAMA PADA TANAMAN	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu galur mikroba dan suatu komposisi yang mencakup suatu galur dari Streptomyces, suatu proses untuk menghasilkan galur mikroba atau komposisi dan suatu metode untuk menggunakan galur mikroba dan komposisi untuk mencegah atau mengontrol hama pada tanaman.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06614	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/22,H 04W 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503991		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : MICHALOPOULOS, Diomidis,GR SAHIN, Taylan,TR ASHRAF, Muhammad Ikram,FI LIU, Yong,CN SÄILY, Mikko,FI KESHAVAMURTHY, Prajwal,IN
(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 : 08 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PEMOSISIAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pemosisian. Suatu perangkat pertama menerima, dari suatu perangkat keempat, informasi konfigurasi pertama untuk mempertahankan atau membangun suatu sesi pemosisian yang terkait dengan perangkat pertama. Perangkat pertama melakukan, berdasarkan informasi konfigurasi pertama dan dengan bantuan pemosisian dari suatu perangkat kedua, pemosisian perangkat pertama saat berada dalam suatu status di luar jangkauan berkenaan dengan perangkat keempat.



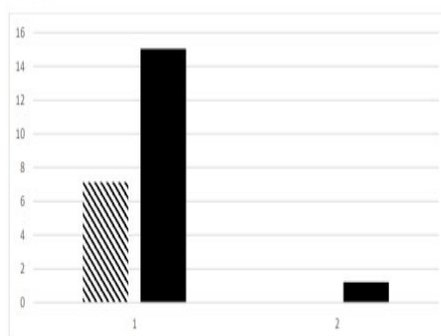
Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06514	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 07C 67/03,C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503395	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : REINSBERG, Philip Heinrich,DE ZANDER, Christian,DE RUWWE, Johannes,DE BLUM, Adrian,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 2025		

(54) **Judul**
Invensi : METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK DEPOLIMERISASI POLIETILENA TEREFTALAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan proses depolimerisasi polietilena tereftalat (= "PET"), dimana PET diubah dalam campuran yang terdiri dari glikol dan MAOR menjadi bis (2 hidroksi etil) tereftalat (= "BHET"; No. CAS: 959-26-2), dimana MA adalah logam alkali yang dipilih dari natrium, kalium, litium, dan dimana R adalah radikal alkil yang memiliki 1 hingga 6 atom karbon. MAOR diperoleh melalui distilasi reaktif. Proses yang sesuai dengan invensi ini dicirikan oleh fakta bahwa proporsi produk pembelahan yang tidak diinginkan mono (2 hidroksi etil) tereftalat (= "MHET") dan tereftalat (= "TS"), berdasarkan proporsi BHET, sangat rendah. Dengan demikian, proses sesuai dengan invensi ini menghasilkan hasil BHET yang tinggi, yang dapat digunakan langsung untuk produksi PET lebih lanjut. Invensi ini dengan demikian juga berkaitan dengan proses daur ulang PET, dimana BHET yang diperoleh dalam proses depolimerisasi PET dipolimerisasi kembali menjadi PET, secara opsional setelah pemurnian lebih lanjut.

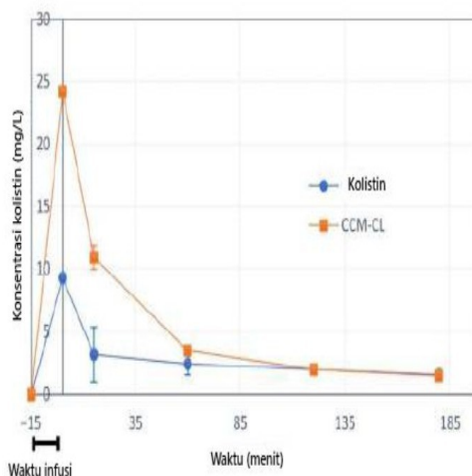
Figure



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06587	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/51,A 61K 47/30,A 61K 45/08,A 61K 47/04,A 61P 31/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503677	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ORIGINAL BIOMEDICALS CO., LTD. 2Floor-1, No.9, Nanke 2nd Road, Southern Taiwan Science Park, Tainan City Taiwan 74147 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : WANG, ChauHui,CN CHEN, PoLin,CN LIAO, WeiChuan,CN SUN, TzuHui,CN CHEN, ChiaHung,CN YEN, HsiaoPao,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
	63/480,293		18 Januari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025				

(54) **Judul** : MISEL KOMPLEKS PENGKELAT YANG MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA TERHADAP BAKTERI
Invensi : GRAM-NEGATIF DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak** :
 Invensi saat ini mengungkap suatu misel kompleks pengkelat yang menunjukkan aktivitas antimikroba terhadap bakteri gram negatif. Misel kompleks pengkelat tersebut terdiri dari ion logam, polimer yang memiliki segmen pengkelat, dan agen antimikroba yang memiliki sekurang-kurangnya satu gugus fungsional basa Lewis, di mana agen antimikroba tersebut menunjukkan aktivitas antimikroba terhadap bakteri gram negatif yang resistan terhadap banyak obat (MDR-GNB), seperti resistan karbapenem A. baumannii, P.aeruginosa, atau Enterobacteriaceae .

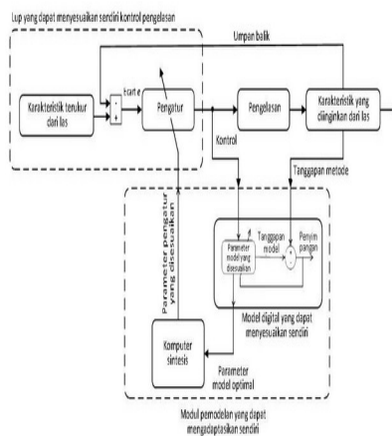


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06434	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 65/78,B 29C 65/02,B 29C 65/00,B 65B 51/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502576		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	THELJANI, Fouad,TN EMERY, Stéphane,CH
22201756.8	14 Oktober 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025			Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT LAS KEMASAN		

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengelas secara pelipit (seam-welding) suatu lembaran, metode tersebut mencakup pengaturan yang dapat mengadaptasikan sendiri dalam waktu nyata kontrol pengelasan, berdasarkan pada pengukuran sederet dari satu atau lebih karakteristik las.



Gambar 1: Metode pengelasan yang dapat mengadaptasikan sendiri

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06489	(13) A
(51)	I.P.C : C 11B 3/00,C 12N 9/18,C 12P 7/6418		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503551	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVOZYMES A/S Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark Denmark
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HANSEN, Rasmus, Boeg,DK YEE, Hon Seng,MY BORCH, Kim,DK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2022005761 14 Oktober 2022 MY	(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 : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK HIDROLISIS SELEKTIF DIGLISERIDA DALAM MINYAK/LEMAK DENGAN BANTUAN LIPASE B CANDIDA ANTARCTICA	
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk mengurangi dan/atau menghilangkan kandungan digliserida tanpa interestifikasi trigliserida yang substansial dalam suatu minyak yang meliputi langkah menyediakan suatu minyak atau lemak; dan hidrolisis mono- dan digliserida dalam minyak tersebut dengan air dengan keberadaan suatu lipase yang memiliki sedikitnya 80% identitas sekuens terhadap SEQ ID NO: 1.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/06535

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 38/10,A 61P 25/28,A 61P 25/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503585

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0125816	30 September 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

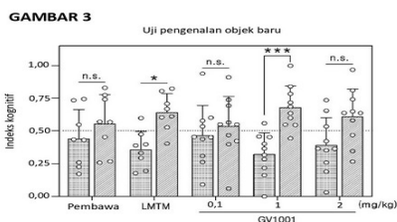
GEMVAX & Kael CO., LTD.
58, Techono 11-ro, Yuseong-gu, Daejeon 34036
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
KIM, Sang Jae,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PEPTIDA UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH TAUOPATI 4R

(57) Abstrak :
PEPTIDA UNTUK MENGOBATI ATAU MENCEGAH TAUOPATI 4R Aspek dari invensi saat ini berkaitan dengan komposisi farmasi atau komposisi makanan untuk pencegahan, pengobatan atau perbaikan tauopati 4R, yang meliputi satu atau lebih yang dipilih dari suatu peptida yang mempunyai sekuens asam amino dari SEQ ID NO: 1, suatu peptida yang mempunyai keidentikan sekuens sebesar 80% atau lebih terhadap sekuens asam amino tersebut, dan suatu fragmen daripadanya sebagai peptida lain, sebagai suatu bahan aktif; atau suatu penggunaan medis dari peptida tersebut untuk pencegahan, pengobatan atau perbaikan tauopati 4R.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06248

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61K 31/505,A 61P 35/00,C 07D 239/42,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 417/12,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 513/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202503185

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/406,081	13 September 2022	US
63/419,451	26 Oktober 2022	US
63/435,170	23 Desember 2022	US
63/536,249	01 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENESIS THERAPEUTICS, INC.
1440 Chapin Avenue, Suite 385, Burlingame, California
94010 United States of America

(72) Nama Inventor :

NAGLE, Advait,US	STOCK, Nicholas Simon,US
SWIDERSKI, Wojciech Piotr,CA	FEINBERG, Evan Nathaniel,US
SKLAROFF, Ben,US	REINUS, Brandon,US
MCALPINE, Indrawan,US	INDARTE, Martin,AR
BURKE, Christopher P.,US	NAGAMIZO, Joe Fred,US
VAN VENROOY, Alexis,US	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA-SENYAWA UNTUK MENGOBATI KANKER

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan senyawa dari Formula (A), sebagaimana didefinisikan di sini, dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, serta proses untuk pembuatan senyawa dari Formula (A), dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya. Penerapan ini juga menjelaskan komposisi farmasi yang terdiri dari suatu senyawa dari Formula (A), dan garam yang dapat diterima secara farmasi darinya, dan metode penggunaan senyawa dan komposisi untuk mengobati penyakit, seperti kanker.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06598

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 12/041

(21) No. Permohonan Paten : P00202503703

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/383,216	10 November 2022	US
18/504,042	07 November 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 Mei 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 :

Adrian Edward ESCOTT,GB
Anand PALANIGOUNDER,IN

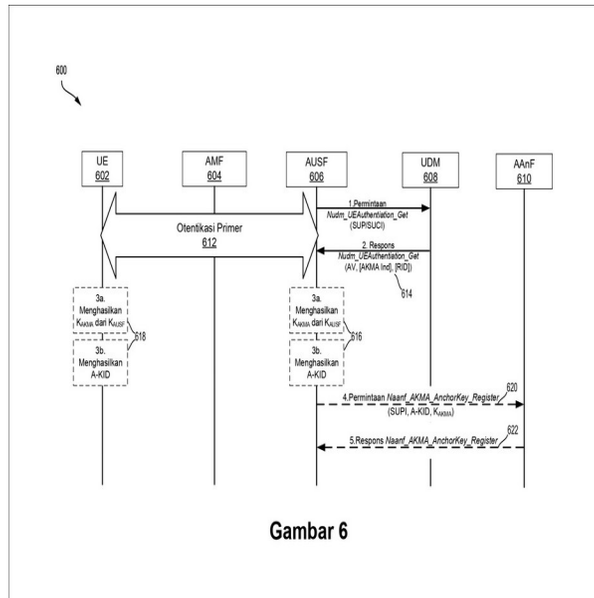
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENYEGARAN KUNCI APLIKASI (KAF) OTENTIKASI DAN MANAJEMEN KUNCI UNTUK APLIKASI
Invensi : (AKMA)

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah sistem dan teknik untuk komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, proses dapat meliputi menghasilkan kunci jangkar berdasarkan kunci fungsi server otentikasi; mengasosiasikan nilai penghitungan dengan kunci jangkar; menghasilkan pengidentifikasi peranti sementara berdasarkan kunci fungsi server otentikasi; menghasilkan pengidentifikasi kunci yang ditingkatkan berdasarkan nilai penghitungan, dimana pengidentifikasi kunci yang ditingkatkan meliputi bagian dari pengidentifikasi peranti sementara, dimana bagian dari pengidentifikasi peranti sementara berukuran lebih kecil dari seluruh pengidentifikasi peranti sementara; dan mentransmisikan pengidentifikasi kunci yang ditingkatkan ke aplikasi jarak jauh.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06591 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/14,H 04L 5/00,H 04W 72/541,H 04W 24/10

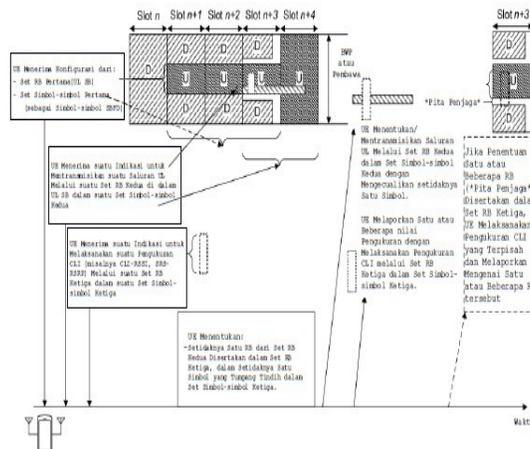
(21) No. Permohonan Paten : P00202502754
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/410,723 28 September 2022 US
 63/421,617 02 November 2022 US
 63/464,993 09 Mei 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025

(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 :
 PARK, Jonghyun,KR
 LEE, Moon-il,KR
 KHAN BEIGI, Nazli,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 METODE-METODE, ARSITEKTUR-ARSITEKTUR, PERALATAN-PERALATAN DAN SISTEM-SISTEM
 (55) Invensi : UNTUK KONFIGURASI DUPELKS PENUH YANG TIDAK-TUMPANG TINDIH SUBPITA

(57) Abstrak :

Prosedur-prosedur, metode-metode, arsitektur-arsitektur, peralatan-peralatan, sistem-sistem, peranti-peranti, dan produk-produk program komputer untuk pengukuran-pengukuran dalam sistem-sistem nirkabel. Suatu Unit Pengirim/Penerima Nirkabel, WTRU, menerima informasi yang mengindikasikan suatu tautan naik, UL, subpita, SB, menerima suatu indikasi untuk melaksanakan suatu pengukuran di suatu set blok-blok sumber daya pertama, RB, dan suatu set simbol-simbol pertama, dimana set simbol-simbol pertama tersebut meliputi satu atau beberapa simbol dupleks penuh yang tidak-tumpang tindih subpita pertama, SBFD, dengan kondisi bahwa set RB pertama tersebut meliputi keduanya dari RB di dalam UL SB dan RB di luar UL SB, menentukan suatu pengukuran pertama untuk RB dalam set RB pertama yang berada dalam UL SB dan setidaknya satu pengukuran tambahan untuk setidaknya satu RB dalam set RB pertama yang berada di luar UL SB, dan mentransmisikan suatu pesan yang meliputi pengukuran pertama dan setidaknya satu pengukuran tambahan tersebut.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06301

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/836,A 01N 43/60,A 01N 43/58,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 43/40,A 01N 53/12,A 01P 7/04,A 01P 5/00,A 61K 31/506,A 61K 31/501,A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/4436,A 61K 31/443,A 61K 31/4427,A 61K 31/4418,A 61P 33/14,A 61P 33/10,A 61P 33/02,A 61P 33/00,A 61P 43/00,C 07D 211/90,C 07D 211/84,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 403/12,C 07D 405/12,C 07D 417/12,C 07D 401/10,C 07D 405/10,C 07D 401/04,C 07D 413/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202502666

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-139441	01 September 2022	JP
2022-185884	21 November 2022	JP
2023-002272	11 Januari 2023	JP
2023-049089	24 Maret 2023	JP
2023-108955	30 Juni 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSAN CHEMICAL CORPORATION
5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo, 1036119
Japan

(72) Nama Inventor :

TSUJI Keisuke,JP
KOBAYASHI Chisato,JP
TAJIMA Yuki,JP
MIZOYAMA Yasunori,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 : SENYAWA ARILTETRAHIDROPIRIDIN DAN PESTISIDA-PESTISIDA

(57) Abstrak :

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu senyawa ariltetrahidropiridin atau suatu garamnya, senyawa ariltetrahidropiridin tersebut direpresentasikan oleh suatu formula (1): yang mana Q merepresentasikan, sebagai contoh, Q-1, J merepresentasikan, sebagai contoh, J-1, G merepresentasikan, sebagai contoh, G-1, R1 merepresentasikan, sebagai contoh, halo (C1-C6) alkil, R2 merepresentasikan, sebagai contoh, suatu atom hidrogen, R3 merepresentasikan, sebagai contoh, suatu atom hidrogen, X merepresentasikan, sebagai contoh, suatu atom oksigen, Y merepresentasikan, sebagai contoh, suatu atom oksigen, dan A1 merepresentasikan, sebagai contoh, suatu atom nitrogen.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06328

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 02M 7/42,H 03F 3/00,H 05B 6/36,H 05B 6/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202503578

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0177507	16 Desember 2022	KR
10-2023-0058555	04 Mei 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KT&G CORPORATION
71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
Sang Kyu PARK,KR
Jae Min LEE,KR

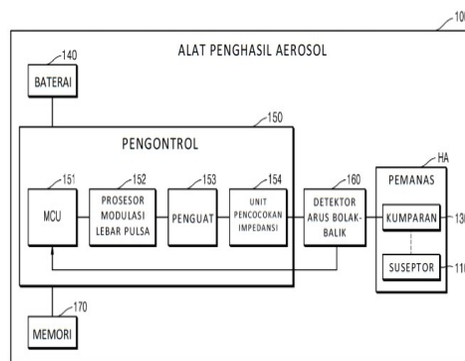
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Alat penghasil aerosol mencakup pemanas yang meliputi kumparan dan suseptor, detektor arus bolak-balik yang dikonfigurasi untuk mendeteksi daya arus bolak-balik yang disebabkan oleh fenomena kopling induktif antara kumparan dan suseptor, memori yang menyimpan tabel pencarian yang mencakup data pencocokan suhu suseptor yang sesuai dengan daya arus bolak-balik, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung suhu suseptor berdasarkan daya arus bolak-balik yang diterima dari detektor arus bolak-balik dan tabel pencarian.

GAMBAR 7

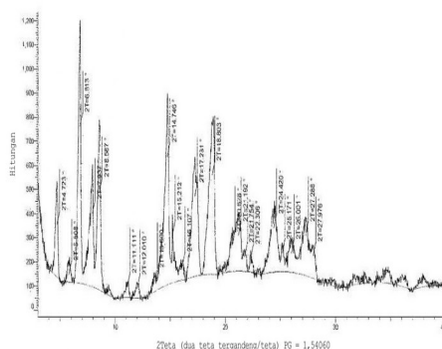


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06339	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/351,A 61K 9/14,A 61P 3/10,C 07D 407/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503125		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		DAEWOONG 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	Youn Jung YOON,KR Hee Kyoon YOON,KR Ji Soo CHOI,KR Hye Young JI,KR Hyun Woo LIM,KR
10-2022-0123680	28 September 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 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 : KO-KRISTAL DARI ENAVOGLIFLOZIN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan ko-kristal dari enavogliflozin. Ko-kristal enavogliflozin dari invensi ini meningkatkan daya larut enavogliflozin dalam fluida lambung buatan dan fluida intestin buatan. Perbaikan daya larut enavogliflozin ini khususnya mungkin menguntungkan untuk perkembangan formulasi oral untuk indikasi yang membutuhkan pemberian dosis tinggi. Ko-kristal enavogliflozin juga menunjukkan stabilitas yang ekuivalen dengan stabilitas dari bentuk kristalin dari enavogliflozin yang sudah ada, membuatnya sangat berharga sebagai bahan farmasi aktif enavogliflozin. Lebih lanjut, ko-kristal dari invensi ini memiliki waktu paruh yang lebih lama dan paparan sistemiknya (AUC_{inf}) yang lebih tinggi dibandingkan bentuk kristalin dari enavogliflozin yang sudah ada, memberikan efikasi yang lebih panjang, dan dengan demikian dapat digunakan secara bermanfaat dalam perkembangan berbagai indikasi dan/atau formulasi yang membutuhkan sifat-sifat tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06363

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202502377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
05 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
1-21, Shibaura 3chome, Minato-ku, Tokyo 1088410
Japan

(72) Nama Inventor :

NAKAMURA, Masataka,JP
ARAKI, Kenji,JP
KATAMURA, Hiroki,JP

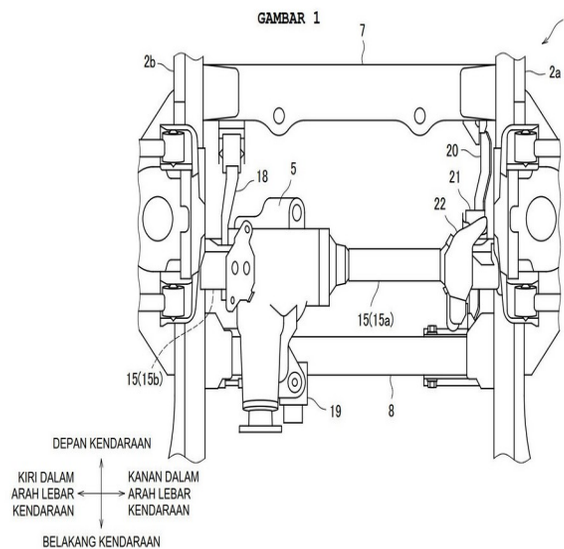
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR BAWAH BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur bawah bodi kendaraan mencakup komponen-komponen sisi kiri dan kanan (2a,2b) yang memanjang dalam suatu arah depan-belakang dari suatu kendaraan, suatu komponen silang pertama (7) dan suatu komponen silang kedua (8) yang memanjang dalam arah lebar kendaraan, berjarak terpisah dari satu sama lain dalam arah depan-belakang dari kendaraan, dan dihubungkan ke komponen-komponen sisi kiri dan kanan (2a,2b), dan suatu poros penggerak depan (15) yang menggerakkan setidaknya satu roda depan dari kendaraan dan ditempatkan supaya memanjang dalam arah lebar kendaraan di antara komponen silang suspensi pertama (7) dan komponen silang suspensi kedua (8), dimana suatu braket penopang (20) disediakan supaya menghubungkan komponen silang suspensi pertama (7) dan komponen silang suspensi kedua (8), braket penopang (20) yang memanjang dalam arah depan-belakang kendaraan dan menopang poros penggerak depan kanan (15a).

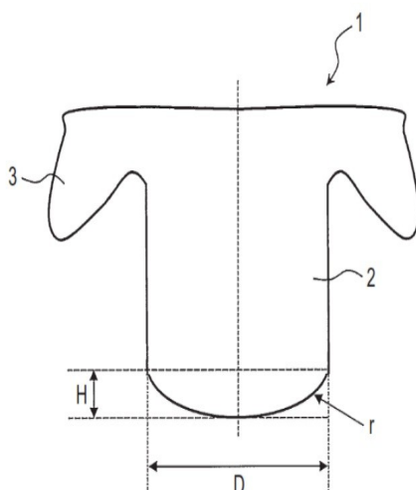


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06464	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503772		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoaki MUNEMURA,JP Koichi TANIGUCHI,JP
2022-178787	08 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 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 PENGELASAN ELEMEN GESEKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan elemen gesekan. Suatu metode pengelasan elemen gesekan dari invensi ini melakukan penyambungan dari suatu rakitan lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran logam yang ditumpuk dengan menekan suatu elemen ke dalam rakitan lembaran sambil memutar elemen tersebut. Metode tersebut meliputi, sebelum suatu langkah untuk memulai pengelasan panas gesek, suatu langkah penyingkiran film oksida untuk membawa permukaan bagian-bawah dari elemen ke dalam kontak dengan suatu film oksida pada permukaan bagian-atas dari lembaran logam paling bawah pada rakitan lembaran, dan menyingkirkan film oksida. Elemen yang digunakan dalam langkah penyingkiran film oksida adalah sedemikian sehingga kelengkungan ujung dari elemen tersebut memenuhi suatu ekspresi kondisional yang ditentukan sebelumnya tergantung pada diameter elemen, gaya pemberian tekanan, kecepatan putaran, dan kekuatan tarik dari lembaran logam paling bawah.



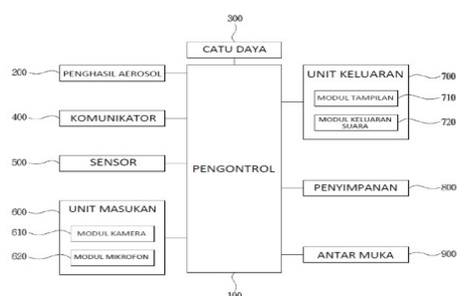
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06400	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/60,A 24F 40/51,A 24F 40/465,H 04M 1/21,H 04M 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503882		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 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	Won Kyung LEE,KR Jang Heun YEUM,KR
10-2022-0147795	08 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	TERMINAL KOMUNIKASI BERGERAK YANG MENCAKUP ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN METODE	
	Invensi :	PENGONTROLANNYA	

(57) **Abstrak :**

Terminal komunikasi bergerak yang mencakup alat penghasil aerosol berukuran untuk menerima stik yang terdiri dari suseptor, di mana alat penghasil aerosol dikonfigurasi untuk memanaskan stik secara induktif untuk menghasilkan aerosol; layar; sirkuit komunikasi; dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol sirkuit komunikasi untuk mengirim dan menerima sinyal tanpa kabel; mengontrol layar; dan mengontrol daya yang diterapkan pada alat penghasil aerosol untuk menghasilkan aerosol, berdasarkan perubahan magnet pada suseptor.

GAMBAR 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06418

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/536,A 61F 13/535

(21) No. Permohonan Paten : P00202503255

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-165630 14 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
06 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

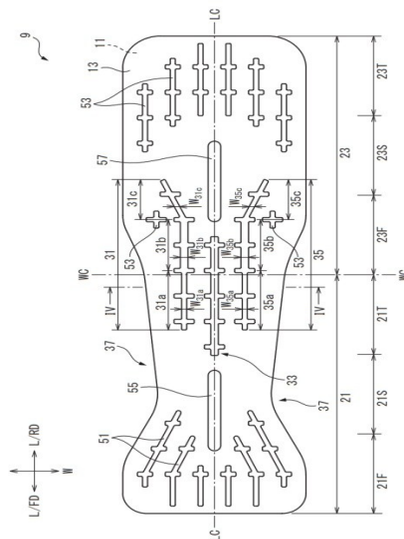
(72) Nama Inventor :
Kazuaki ONISHI,JP

(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 :

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu benda penyerap yang memperlihatkan suatu laju penyerapan yang sangat baik ketika menyerap fluida-fluida tubuh secara berulang dan bahwa tidak mungkin untuk mengakibatkan suatu peningkatan pada ketebalan. Suatu benda penyerap (1) yang dilengkapi dengan suatu inti penyerap (9), dan dicirikan bahwa: inti penyerap (9) dibagi oleh suatu garis pusat arah lebar (WC) menjadi suatu bagian inti penyerap pertama (21) yang memiliki suatu massa yang secara relatif kecil dan suatu bagian inti penyerap kedua (23) yang memiliki suatu massa yang secara relatif besar; inti penyerap (9) disediakan dengan alur vertikal kiri (31, 35) yang ditempatkan secara kontinu dari bagian inti penyerap pertama (21) ke bagian inti penyerap kedua (23) sehingga membentang-melintasi garis pusat arah lebar (WC) dan memanjang pada suatu arah di sepanjang arah membujur (L); dan alur vertikal kiri (31, 35) mencakup bagian sempit pertama alur vertikal kanan (31a, 35a) yang ditempatkan pada bagian inti penyerap pertama (21) dan yang memiliki suatu lebar yang secara relatif sempit, dan bagian lebar kedua alur vertikal kanan (31b, 35b) yang ditempatkan pada bagian inti penyerap kedua (23) dan yang memiliki suatu lebar yang secara relatif lebar.



Gambar 3

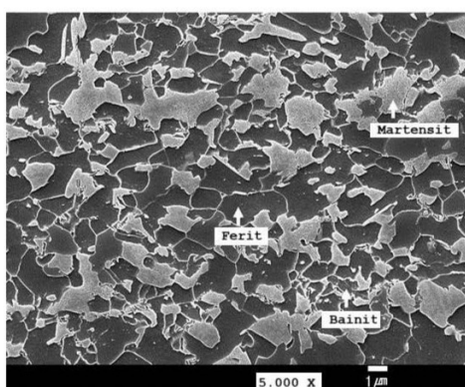
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06384	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/16,A 61K 39/00,A 61P 31/00,C 07K 16/14,C 07K 16/12,C 07K 16/10,C 07K 16/08,C 07K 16/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503907		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		ONDERZOEKS- EN ONTWIKKELINGSFONDS RODE KRUIS-VLAANDEREN Motstraat 40, 2800 Mechelen Belgium
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FEYS, Hendrik,BE
22199947.7	06 Oktober 2022	EP	VANDEKERCKHOVE, Philippe,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		COMPERNOLLE, Veerle,BE
			(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	KOMPOSISI YANG TERDIRI DARI PLASMA DARAH DAN IMUNOGLOBULIN UNTUK DIGUNAKAN	
	Invensi :	DALAM PENGOBATAN ATAU PENCEGAHAN PENYAKIT MENULAR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan komposisi untuk digunakan dalam pengobatan atau pencegahan penyakit infeksi pernapasan pada subjek, dimana komposisi tersebut terdiri dari plasma darah dan imunoglobulin yang ditujukan terhadap agen kausatif penyakit infeksi pernapasan tersebut, dimana imunoglobulin tersebut diperoleh dari subjek donor yang telah mengembangkan respon imun humoral terhadap agen kausatif penyakit infeksi pernapasan; dan dimana komposisi tersebut diberikan secara intranasal, dan opsional secara oral. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan alat semprot hidung, nasofaring, atau oronasal yang terdiri dari komposisi tersebut dan semprotan hidung, nasofaring, atau oronasal yang terdiri dari plasma darah dan imunoglobulin yang ditujukan terhadap agen kausatif penyakit infeksi pernapasan tersebut, dimana imunoglobulin tersebut diperoleh dari subjek donor yang telah mengembangkan respon imun humoral terhadap agen kausatif penyakit infeksi pernapasan tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06608	(13) A
(51)	I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504021	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : RYU, Joo-Hyun,KR KANG, Ki-Cheol,KR KIM, Do-Yub,KR
(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	
10-2022-0137625	24 Oktober 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA YANG MEMILIKI DAYA LENGKUNG SANGAT BAIK DAN METODE PRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja dan metode produksinya dan, lebih khusus lagi, lembaran baja yang memiliki daya lengkung yang sangat baik dan metode produksinya.



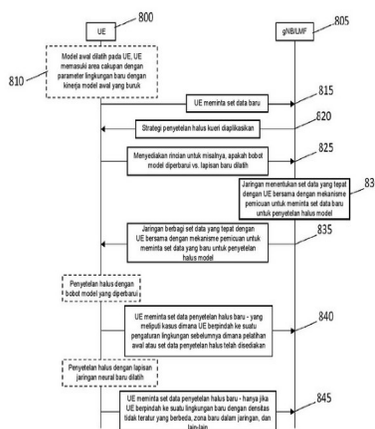
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06431	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 5/00,G 06N 3/09,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503999	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CARRILLO MELGAREJO, Dick,PE		
63/423,346	07 November 2022	US	FEKI, Afef,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 06 Mei 2025		ASHRAF, Muhammad Ikram,FI		
			BARBU, Oana-Elena,RO		
			PRASAD, Athul,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 : PENSINYALAN KONFIGURASI PENYETELAN HALUS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem, metode, peralatan, dan produk program komputer untuk pensinyalan konfigurasi penyetelan halus. Suatu metode dapat meliputi mentransmisikan, ke suatu alat pertama, informasi yang berhubungan dengan suatu kebijakan yang saat ini diaplikasikan oleh suatu perangkat pengguna untuk memodifikasi suatu model pembelajaran mesin untuk menyelesaikan suatu tugas pemosisian. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi menerima, dari alat pertama, suatu set data model untuk melatih model pembelajaran mesin, dan suatu indikasi dari suatu kondisi pemicuan berdasarkan informasi untuk memperbarui model pembelajaran mesin. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi mentransmisikan, ke alat pertama, suatu permintaan untuk suatu set data yang diperbarui untuk penyetelan halus berdasarkan kondisi pemicuan. Selain itu, metode tersebut dapat meliputi mengonfigurasi, berdasarkan kondisi pemicuan, suatu peristiwa sehingga suatu permintaan set data baru dipicu ketika suatu kondisi peristiwa terpenuhi.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06581	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 31/498,A 61P 3/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 7/00,C 07D 237/30,C 07D 405/14,C 07D 401/06,C 07D 403/06,C 07D 405/06,C 07D 413/06,C 07D 417/06,C 07D 471/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sitryx Therapeutics Limited 101 Bellhouse Building, Magdalen Centre The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA, United Kingdom United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023	(72)	Nama Inventor : COUSIN, David,FR BARBA, Oscar,IT
(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/ GB2022/052781	04 November 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	TURUNAN FTALAZINA SEBAGAI MODULATOR KINASE PIRUVAT	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa dari formula (Ia) dan aspek-aspek terkait.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06436	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/19,H 04W 88/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503708	(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 : YANG, Xing,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 : 06 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL KONEKSI PERANGKAT TERMINAL, DAN PERALATAN	
(57)	Abstrak :		

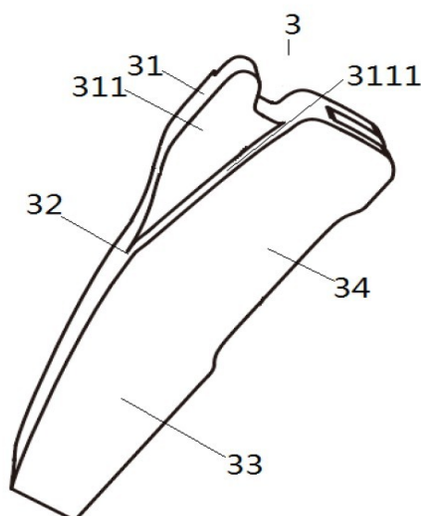
Diungkapkan dalam perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode untuk mengontrol koneksi perangkat terminal, dan peralatan, yang mampu diterapkan pada skenario relai perangkat terminal ke jaringan (U2N). Metode tersebut terdiri dari: ketika perangkat terminal pertama dalam keadaan terhubung menerima pesan pertama yang dikirim oleh perangkat terminal kedua, perangkat terminal pertama menentukan, menurut kondisi pertama, apakah akan memulai rekonstruksi kontrol resource radio (RRC), di mana perangkat terminal pertama adalah perangkat terminal jarak jauh dalam skenario relai U2N, dan perangkat terminal kedua adalah perangkat terminal relai dalam skenario relai U2N. Dengan mengimplementasikan perwujudan pada pengungkapan ini, rekonstruksi koneksi yang tidak perlu dapat dicegah agar tidak dipicu ketika pesan pemberitahuan yang dikirim oleh perangkat terminal relai diterima, sehingga menghemat resource dan menghindari pemborosan resource.

menentukan apakah akan memulai pembentukan kembali kontrol resource radio (RRC) sesuai dengan kondisi pertama, sebagai respons terhadap terminal pertama dalam kondisi terhubung yang menerima pesan pertama yang dikirim oleh terminal kedua 201

GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06594	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 44B 19/36						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504008			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024				ZHEJIANG WEIXING INDUSTRIAL DEVELOPMENT CO., LTD. Huayuan Industrial Area, Linhai City Taizhou, Zhejiang 317025, P.R. China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZHU, Jiaxin,CN LI, Anqing,CN		
	202320916685.9	19 April 2023	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 Mei 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 :	RITSLETING					
(57)	Abstrak :						

Suatu ritsleting, meliputi dua pita ritsleting sisi, penggeser, bagian penyisipan, pin dipasang tetap dan pin dapat bergerak. Setiap pita ritsleting sisi dilengkapi gigi ritsleting, dan penggeser untuk mengoperasikan gigi ritsleting pada kedua sisi untuk saling mengait atau saling terpisah satu sama lain; pin dipasang tetap disusun pada pita ritsleting pada sisi pertama, dan bagian penyisipan disusun pada pita ritsleting pada sisi pertama dan dapat dipasang dengan pin dipasang tetap; dan pin dapat bergerak disusun pada pita ritsleting pada sisi kedua, pin dapat bergerak dikonfigurasi untuk disisipkan ke dalam bagian penyisipan dan berinteraksi dengan pin dipasang tetap, sehingga gigi ritsleting pada kedua sisi yang saling berkait satu sama lain setelah penggeser ditarik. Sisi pin dapat bergerak yang menghadap pin dipasang tetap dilengkapi dengan bagian penghenti gigi, dilengkapi dengan muka penghenti gigi, dan muka penghenti gigi tersebut dikonfigurasi untuk berbatasan dengan gigi ritsleting pada sisi pertama ketika pin dapat bergerak tidak disisipkan pada tempatnya, sehingga mencegah agar penggeser tidak menyeberangi bagian penghenti gigi; dan muka penghenti gigi dihubungkan ke pin dapat bergerak dengan menggunakan muka transisi, sehingga mencegah agar gigi ritsleting pada sisi pertama tidak terjebak di dalam pin dapat bergerak.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06539

(13) A

(51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 75/00,H 02S 10/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202503954

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0140582 27 Oktober 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
07 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD
6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si,
Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

MOON, Changho,KR
LEE, Kyeman,KR
KIM, Younghwan,KR
JUNG, Yonggyun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

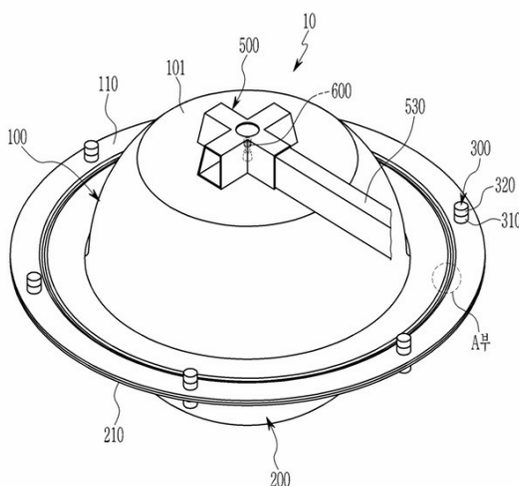
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
Jakarta Pusat

(54) Judul BODI TERAPUNG UNTUK SISTEM PENGHASILAN TENAGA SURYA, DAN SISTEM PENGHASILAN
Invensi : TENAGA SURYA

(57) Abstrak :

A floating body for a photovoltaic power generation system and a photovoltaic power generation system are provided. A floating body for a photovoltaic power generation system according to an embodiment of the present invention includes an upper structure including an installation portion having a flat shape on one side, a lower structure arranged to correspond to the upper structure and including a hemispherical shape convex downward, and a fixing portion for coupling the upper structure and the lower structure.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06512	(13) A
(51)	I.P.C : G 10L 19/22,G 10L 19/16,G 10L 19/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503415		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2023		DOLBY INTERNATIONAL AB 77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KJÖRLING, Kristofer,SE PURNHAGEN, Heiko,DE HOERICH, Holger,DE
63/378,496	05 Oktober 2022	US	
63/578,606	24 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Mei 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	METODE, PERALATAN, DAN MEDIA UNTUK PENDEKODEAN SINYAL AUDIO DENGAN BLOK YANG	
	Invensi :	DAPAT DILEWATI	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk pendekodean sinyal audio, metode tersebut terdiri dari, menerima aliran bit yang terdiri dari setidaknya satu frame, dimana setiap frame dari setidaknya satu frame tersebut meliputi sejumlah blok, menentukan, dari data pensinyalan, informasi untuk mengidentifikasi bagi setiap frame satu subset dari satu atau lebih blok dari sejumlah blok yang akan didekodekan, berdasarkan informasi perangkat dari perangkat keluaran, mendekodekan subset yang teridentifikasi dari satu atau lebih blok dari sejumlah blok.



Gambar 14