

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 921/IX/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 08 September 2025 s/d 12 September
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 12 September 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 921 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 921 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).

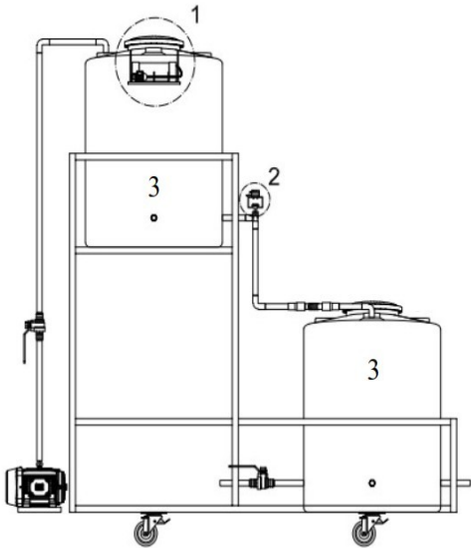
Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (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	(11)	No Pengumuman : 2025/09810	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 5B 19/418,G 5B 15/2,H 4L 12/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401982	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		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	Adhy Kurniawan,ID	Fakih Irsyadi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		Pratama Tirza Surya Sembada,ID	Tri Alhudi,ID	
			Rayuh Dhilah Hanggara,ID	Izza Mafaza,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul** SISTEM TERPADU BUKA TUTUP KATUP UNTUK AKTIVASI POMPA UNTUK PEMANTAUAN AIR DALAM
Invensi : SMART HOME SYSTEM

(57) **Abstrak :**
 Kebutuhan smart home system dibidang sumber daya air semakin tahun semakin meningkat. Invensi ini merupakan pengembangan dari teknologi tangki pintar yang sudah dikembangkan oleh inventor. Memiliki kebaharuan dalam sistem kontrol dan proses penyajian informasi, invensi ini dibuat dengan menambahkan algoritma berbasis fuzzy logic control sebagai bentuk sistem kendali jarak jauh. Berbentuk persegi panjang, sistem terpadu dengan fungsi teknologi yang mampu membuka tutup katup ini dibagi menjadi 3 komponen yaitu kran air, gear box, dan komponen mikrokontroler. Kemudahan akses data yang diolah dan dikirimkan melalui cloud, dapat diakses dengan dashboard yang berbasis telepon pintar (smartphone).

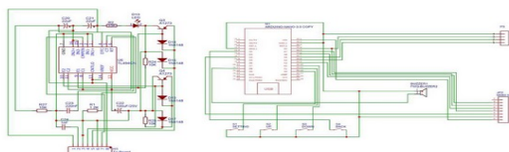


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09815	(13) A
(51)	I.P.C : H 02G 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402070		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		PT. PGAS SOLUTION Jl. K.H. Zainul Arifin Komplek PGN, Gedung C Lantai 4 No. 20 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Piter Dwi Hermawan, ID Ari Wibowo, ID Moch Asrul Afrizal, ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Patricia Ann Winarta B.A., S.H., M.H., Winarta IP Practice Kompleks Bukit Gading Mediterania (Florenca) Boulevard Bukit Gading Raya Blok A 16-17 Kelapa Gading Permai
(54)	Judul ALAT PENYAMBUNG PIPA POLYETHYLENE YANG BEKERJA DARI CATU DAYA MODE SAKLAR		
	Invensi : DENGAN KONTROL PENGATUR WAKTU		

(57) Abstrak :

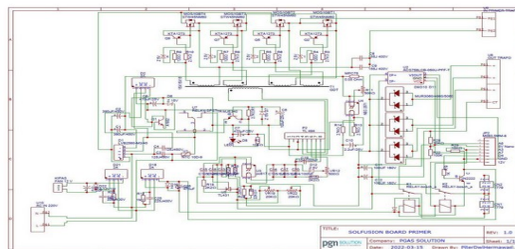
Suatu alat penyambung pipa polyethylene dari catu daya mode pensaklaran dengan kontrol pengaturan waktu, menurut invensi ini disebut elektrofusi smps untuk penyambungan pipa PE dengan menggunakan sambungan PE. Metode menurut invensi ini di cirikan dengan cara merubah arus listrik AC menjadi 10 DC dengan metode mode pensaklaran catu daya kemudian tegangan di salurkan ke sambungan pipa pe menjadi energi panas yang di kontrol oleh waktu. Kemudian panas tersebut dapat menyambungkan pipa melalui sambungan PE. Invensi ini menggunakan trafo SMPS pensaklaran dengan frekwensi diatas 20 15 khz dimana semakin tinggi frekwensi pensaklaran, maka ukuran trafo dan kapasitor filter semakin tinggi sehingga lebih efisien daya listrik. Range tegangan masukan yang lebih lebar, SMPS mempunyai tegangan bervariasi antara DC 150-300 V atau tegangan AC 90-265 V pensaklaran regulator masih mampu memberikan tegangan kluaran yang stabil.

12



Gambar 2.a

Gambar 2.b



Gambar 2.c

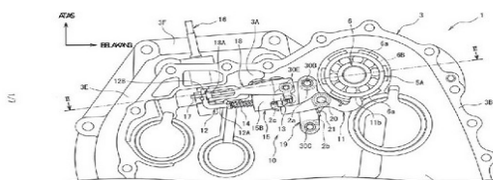
5

10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09896
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/405,A 61K 9/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500976		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2023		MERCK PATENT GMBH Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIPPING, Thomas,DE
22183235.5	06 Juli 2022	EP	LINDH, Jonas,SE
22208141.6	17 November 2022	EP	QUODBACH, Julian,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN SOLUBILITAS DARI BAHAN-BAHAN	
	Invensi :	FARMASI AKTIF YANG SUKAR LARUT	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan penggunaan polivinil alkohol (PVA, polyvinyl alcohol) dalam teknologi dan teknik pembuatan aditif. Secara lebih spesifik, pengungkapan ini berkaitan dengan penggunaan PVA dalam suatu metode penyinteran laser selektif (SLS, selective laser sintering) untuk secara aditif membuat suatu objek, khususnya suatu bentuk dosis farmasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09828	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/00,B 60K 23/00,B 60K 6/00,B 60R 25/00,F 16D 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2025		SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takafumi ARAKAWA,JP Naoaki TANJI,JP
JP 2024-034759	07 Maret 2024	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(54) Judul	TRANSMISI KENDARAAN		
Invensi :			

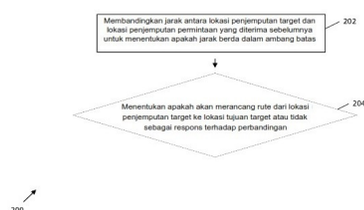
(57) **Abstrak :**
TRANSMISI KENDARAAN : Suatu transmisi (1) mencakup mekanisme kunci parkir (10) yang ditempatkan dalam wadah (6), dan dalam mekanisme kunci parkir (10), penyangga parkir (15) dipasang pada bagian dinding vertikal (3A), pegas penahan (18) dipasang pada bagian dinding vertikal (2A), dan penyangga parkir (15) dan pegas penahan (18) saling berhadapan dalam arah aksial poros antara (6). Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09879	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 21/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502163		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2025		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	Jl, Yibo,CN LIN, Larry Junjie,SG
10202400654P	08 Maret 2024	SG	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENYUSUN RUTE SECARA ADAPTIF ANTARA LOKASI		
	Invensi : PENJEMPUTAN TARGET DAN LOKASI TUJUAN TARGET		

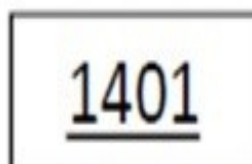
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berikut secara umum berkaitan dengan metode dan sistem untuk secara adaptif merancang rute dari lokasi penjemputan target ke lokasi tujuan target. Menurut aspek pertama, pengungkapan berikut mengacu pada metode untuk secara adaptif merancang rute dari lokasi penjemputan target ke lokasi tujuan target, lokasi penjemputan target dan lokasi tujuan target yang ditunjukkan dalam permintaan, yang meliputi: membandingkan, oleh prosesor, jarak antara lokasi penjemputan target dan lokasi penjemputan yang ditunjukkan dalam permintaan yang diterima sebelumnya untuk enentukan apakah jarak tersebut di bawah nilai ambang batas pertama; dan menentukan, oleh prosesor, apakah akan merancang rute dari lokasi penjemputan target ke lokasi tujuan target sebagai respons terhadap perbandingan tersebut.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09822	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/00,G 06G 7/02,H 04L 5/00,H 04W 18/8		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501809		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2025		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610, Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Amol DHERE,DK Kim NIELSEN,DK Esa Tapani TIIROLA,FI
2403164.3	05 Maret 2024	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 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, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan peralatan, metode, dan program komputer untuk menyebabkan peralatan pengguna untuk melakukan: memperoleh, berdasarkan setidaknya satu pembawa tautan turun yang diterima selama transmisi tautan naik, setidaknya satu nilai yang merupakan indikasi dari interferensi mandiri dengan mengukur perbedaan daya pada elemen sumber daya tautan turun yang dipengaruhi oleh elemen sumber daya aktif dari transmisi tautan naik dan elemen sumber daya tautan turun yang dipengaruhi oleh elemen sumber daya kosong dari transmisi tautan naik.</p>		



GAMBAR 14

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09863

(13) A

(51) I.P.C : F 01D 25/16,F 01D 25/12,F 01D 15/10,F 16C 32/04,F 16C 37/00,F 25B 11/00,F 25B 9/00,F 25J 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202410989

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/330,005 12 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHART ENERGY & CHEMICALS, INC.
2200 Airport Industrial Drive, Suite 100 Ball Ground, GA
30107 United States of America

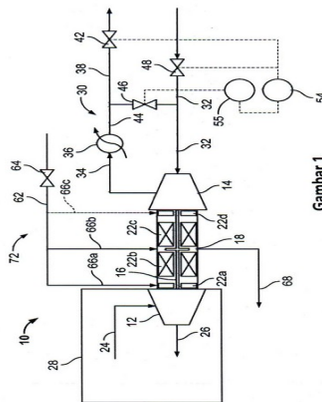
(72) Nama Inventor :
KNOCHE, Martin,CH
AVETIAN, Tadeh,US

(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 : TURBIN EKSPANSI KRIOGENIK DENGAN BANTALAN MAGNETIK

(57) Abstrak :

TURBIN EKSPANSI KRIOGENIK DENGAN BANTALAN MAGNETIK Turbin ekspansi kriogenik mencakup turbo-ekspander yang dikonfigurasi untuk menerima dan mengekspansi aliran umpan gas kriogenik. Poros putar menghubungkan secara operasional turbo-ekspander dan perangkat resistansi. Rumah bantalan memiliki port saluran masuk fluida pendinginan bantalan dan port saluran keluar fluida pendinginan bantalan. Bantalan elektro-magnetik diposisikan di dalam rumah bantalan dan menopang secara berputar poros putar. Rangkaian pendinginan bantalan mengarahkan aliran fluida pendinginan bantalan ke dalam rumah bantalan melalui port saluran masuk fluida pendinginan bantalan sehingga bantalan elektro-magnetik didinginkan dan fluida pendinginan bantalan yang dihangatkan keluar dari rumah bantalan melalui port saluran keluar fluida pendingin.

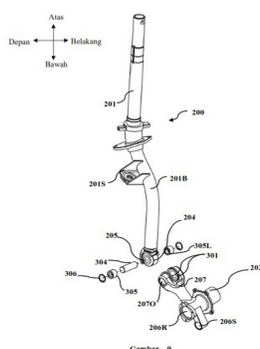


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09821	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 1/20,F 16J 15/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501591	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOLLAPALLI SURYA GANGADHARA RAVIKANTH,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN		
202441016640	07 Maret 2024	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 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 : RAKITAN KEMUDI DAN RAKITAN PENYEGELNYA

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan rakitan kemudi (200) dari sebuah kendaraan (100) dan juga berkaitan dengan rakitan penyegel (300) untuk rakitan kemudi (200). Rakitan kemudi (200) meliputi anggota kolom (201), anggota penarik (202) dan rakitan penyegel (300). Anggota kolom (201) dikonfigurasi untuk menggerakkan rakitan kemudi (200). Anggota penarik (202) dikonfigurasi untuk dipasang pada satu atau lebih anggota berputar (101) dari sebuah kendaraan (100). Anggota penarik (202) dihubungkan ke anggota kolom (201) melalui satu atau lebih bukaan (2070) yang ditempatkan pada anggota penarik (202). Rakitan penyegel (300) meliputi satu atau lebih anggota penyegel (301) dan anggota penutup (302). Satu atau lebih anggota penyegel (301) dikonfigurasi untuk ditempatkan di satu atau lebih bukaan (2070). Anggota penutup (302) dikonfigurasi untuk menutupi rakitan penyegel (300).



Gambar - 9

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09823

(13) A

(51) I.P.C : B 29C 49/58,B 29C 49/42,B 29C 57/10,B 29C 49/04,B 29C 69/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202502091

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2024102522071 06 Maret 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHINVA MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.
Xinhua Medical Scientific Zone, Zibo New & Hi-Tech
Industrial Development Zone, Zibo, Shandong 255086, P.R.
China China

(72) Nama Inventor :

DING, Xiaofeng,CN ZHOU, Lijun,CN

ZHU, Qingguo,CN LI, Zhiwei,CN
ZHAO, Liansen,CN WANG, Haihui,CN
WANG, Yanqiang,CN

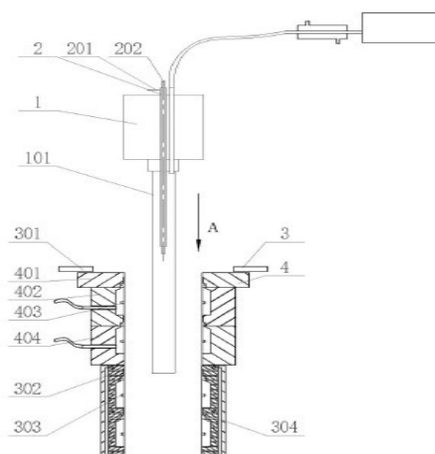
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PROSES PENCETAKAN MULTI-LAPISAN YANG BERKESINAMBUNGAN UNTUK BOTOL-BOTOL
Invensi : PLASTIK

(57) Abstrak :

Diungkapkan proses pencetakan multilapisan berkesinambungan untuk botol plastik, yang meliputi langkah-langkah berikut: (1) pengeluaran parison; (2) penyegelan awal parison; (3) pencetakan dan pengisian bodi botol; (4) penyegelan bodi botol pertama; (5) penyegelan parison; (6) pembentukan rantai produk; (7) pemosisian sebelum penutupan cetakan; mengulangi langkah (3) ketika perlengkapan cetakan utama menjepit dan menggerakkan rantai produk ke bawah ke posisi yang sesuai dengan posisi penutupan cetakan, membuka perlengkapan cetakan utama dan bergerak ke atas ke posisi yang sesuai dengan rantai produk sebelumnya, dan menutup perlengkapan cetakan utama; dan mengulangi langkah (4) hingga (7) untuk membentuk siklus guna mewujudkan produksi botol plastik berkesinambungan. Menurut invensi ini, efisiensi produksi dan produktivitas ditingkatkan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09895	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01B 32/23,C 08K 3/00,C 09C 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500300			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juni 2023				GROUNDTRUTH GLOBAL LIMITED 8 Blackstock Mews Islington London N4 2BT United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SCOTT, Georgia,GB SAVILOW, Madison Anne Walshe,CA ZHOU, Zhanyi,CA		
	2208582.3	13 Juni 2022	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	BARANG BAGASI ATAU AKSESORIS BAGASI					

(57) **Abstrak :**

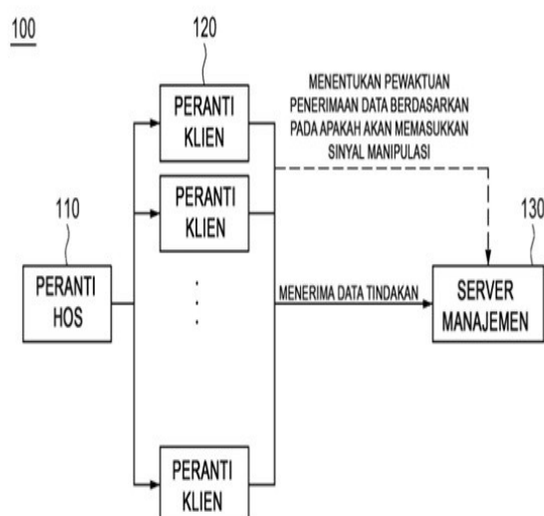
Invensi ini berhubungan dengan magnesium silikat berkarbonasi secara mekanisokimia yang memiliki luas permukaan BET dalam kisaran 20 sampai 100 m²/g, lebih diutamakan 30 sampai 80 m²/g, lebih diutamakan 40 sampai 70 m²/g, paling diutamakan 45 sampai 65 m²/g dan/atau kandungan amorf yang ditentukan oleh XRD minimal 30% berat, lebih diutamakan minimal 40 % berat, lebih diutamakan setidaknya 50% berat, bahkan lebih diutamakan lagi setidaknya 60% berat, kandungan CO₂ setidaknya 3% berat. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode produksi magnesium silikat berkarbonasi secara mekanisokimia dan penggunaannya, misalnya sebagai bahan pengisi dalam polimer. Komposisi yang terdiri dari magnesium silikat berkarbonasi secara mekanokimia dan polimer (seperti poliolefin) memberikan keuntungan karena merupakan bahan negatif CO₂ yang memiliki sifat fungsional yang sangat baik yang dapat digunakan untuk berbagai keperluan, misalnya sebagai komponen pakaian atau pakaian jadi, atau sebagai komponen tas punggung seperti gesper.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09817	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/901,G 06F 3/041,G 06Q 50/20,H 04L 47/625,H 04L 43/02,H 04L 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501206		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2025		I-SCREAM MEDIA Co., LTD. 225-20, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	PARK, Kiseok,KR NAM, Kibok,KR
10-2024-0031544	05 Maret 2024	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONTROL PEWAKTUAN PENERIMAAN DATA DAN METODE KONTROL PEWAKTUAN PENERIMAAN UNTUK MENYELESAIKAN KECEPATAN PEMROSESAN PERANTI DENGAN SPESIFIKASI YANG RENDAH ATAU KECEPATAN TRANSMISI JARINGAN YANG LAMBAT	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode kontrol pewaktuan penerimaan data untuk mengatasi kecepatan pemrosesan peranti dengan spesifikasi yang rendah atau kecepatan transmisi jaringan yang lambat untuk mengurangi beban lalu lintas transmisi/penerimaan data dan secara efisien mengumpulkan data dengan menentukan pewaktuan penerimaan dari data tindakan yang berdasarkan pada apakah seorang pengguna memanipulasi suatu peranti klien.

Gambar 1

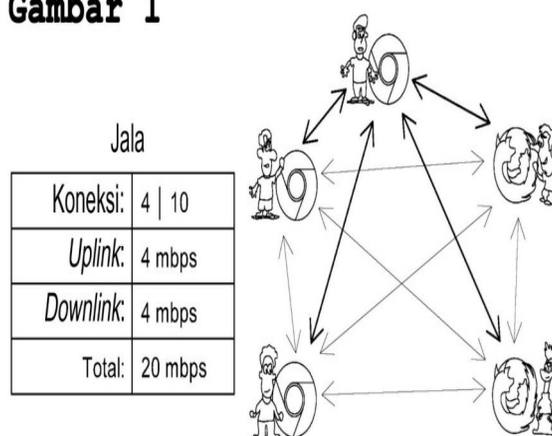


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09820	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 12/44,H 04L 12/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501555	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : I-SCREAM MEDIA Co., LTD. 225-20, Pangyoyeok-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13494 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : PARK, Kiseok,KR NAM, Kibo,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2024-0031543	05 Maret 2024	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE TRANSMISI DATA BERBASIS STRUKTUR POHON UNTUK MENGATASI KECEPATAN PEMROSESAN ATAU KECEPATAN TRANSMISI JARINGAN YANG LAMBAT DARI PERANTI DENGAN SPESIFIKASI YANG RENDAH			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan sistem dan metode transmisi data berbasis struktur pohon untuk mengatasi kecepatan pemrosesan atau kecepatan transmisi jaringan yang lambat dari suatu peranti dengan spesifikasi yang rendah yang menggunakan metode transmisi data berbasis struktur pohon untuk mengurangi beban di antara peranti-peranti klien yang terhubung ke peranti hos dan mempertahankan koneksi yang efisien.

Gambar 1



METODE JARINGAN WEBRTC P2P (JALA) DARI BIDANG TERKAIT

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09837

(13) A

(51) I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 38/00,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202508489

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-087179	26 Mei 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION
6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MITSUNOBU Takuya,JP
HASEGAWA Masumi,JP
TAKEBAYASHI Hiroshi,JP

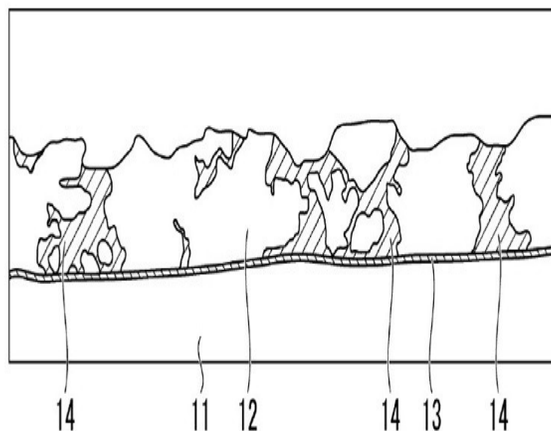
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.
Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : LEMBARAN BAJA SEPUHAN DAN KOMPONEN UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja sepuhan yang meliputi lapisan sepuhan yang ditempatkan pada sedikitnya bagian permukaan lembaran baja, dimana lapisan sepuhan tersebut mengandung Al: 10,00% sampai 30,00%, Mg: 1,00% sampai 15,00%, Fe: 0,01% sampai 15,00%, dan sisa yang meliputi Zn dan pengotor, permukaan lapisan sepuhan adalah permukaan yang tidak rata, pada penampang melintang lapisan sepuhan, hubungan antara panjang Lo lapisan sepuhan pada arah membujur pada daerah pengamatan penampang melintang dan panjang total Lr garis kontur dari permukaan lapisan sepuhan pada daerah pengamatan memenuhi pernyataan (1) berikut, lapisan sepuhan meliputi salah satu atau keduanya dari sejumlah struktur eutektik biner blok atau sejumlah struktur eutektik terner blok, dan sedikitnya beberapa dari sejumlah struktur eutektik biner blok atau sejumlah struktur eutektik terner blok terdapat secara kontinu dari permukaan lapisan sepuhan sampai posisi pada 1/2 ketebalan rata-rata lapisan sepuhan digunakan. $(Lr - Lo)/Lo \times 100 \geq 2,0(\%) \dots (1)$.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09903

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 51/00,B 21F 1/00,B 21F 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202507533

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310041281.4 13 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA CONSTRUCTION THIRD ENGINEERING
BUREAU GROUP CO., LTD.
No.552 Guanshan Road Wuhan, Hubei 430074 China

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Kun,CN WANG, Kaiqiang,CN

LI, Di,CN CHI, Shengfeng,CN

CHEN, Xiuchao,CN YANG, Yuxiang,CN

ZHONG, Wei,CN LI, Lifei,CN

LI, Yingsong,CN FANG, Siyu,CN

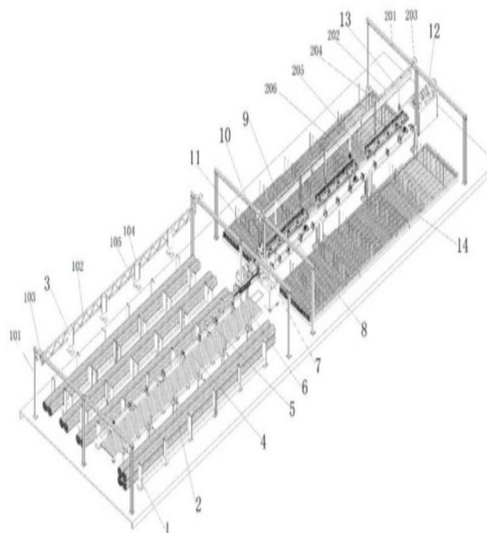
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H.
Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307,
Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/
RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta
Selatan

(54) Judul Invensi : LINI PRODUKSI DAN PROSES PEMESINAN BESI BETON MODULAR CERDAS BERBASIS IOT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknis pemesinan besi beton dalam rekayasa konstruksi bangunan, dan khususnya, dengan lini produksi dan proses pemesinan besi beton modular cerdas berbasis IoT. Dipandu oleh filosofi penelitian "peralatan yang bergerak di sekitar besi beton, informasi yang mengalir bersama besi beton", invensi ini secara inovatif mengusulkan proses pemesinan besi beton modular cerdas berbasis IoT, beserta lini produksi pemesinan besi beton pendukung, di mana lini produksi ini mencakup peralatan pemotongan, penggulangan ulir, dan penyortiran besi beton berkinerja tinggi berbasis pabrik nirawak dan peralatan pembengkokan batang dan kawat besi beton yang terintegrasi multifungsi yang sangat fleksibel berbasis lokasi konstruksi, yang memungkinkan pengurangan kehilangan bahan baku besi beton secara signifikan, peningkatan efisiensi pemesinan besi beton, dan pengurangan secara substansial kebutuhan tenaga kerja untuk pemesinan besi beton sekaligus memastikan kualitas pemesinan dan ketertelusuran informasi pemesinan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09809	(13) A	
(51)	I.P.C : B 60C 23/04,B 60C 25/01,G 01L 17/00,G 05B 19/05			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505186		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2025		PT. ASTRA OTOPARTS Tbk WINTEQ Division Jl. Mitra Selatan V Kawasan Industri Mitra Blok I-5 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yusuf Sukma Indriana,ID Deby Primadani,ID Andri Irawan,ID William Bondan Swandaru,ID Aditya Zainud Airlangga,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DIGITALISASI PROSES PEMASANGAN BAN PADA LINI PRODUKSI

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menjelaskan sistem digitalisasi proses produksi ban dan velg yang terintegrasi dari tahap inbound hingga outbound barang jadi. Sistem mencakup infrastruktur berbasis PLC, HMI, barcode scanner, dan Mini PC yang terhubung melalui jaringan Ethernet dan CC-Link IE Field ke server virtual (VM1-PAKO, VM2-Winteq) untuk pemrosesan dan penyimpanan data terpusat. Digitalisasi mencakup proses penerimaan, penyimpanan, picking, dan loading komponen dengan dukungan validasi barcode dan aplikasi real-time. Prosedur penanganan NG (Non-Good) dilakukan melalui antarmuka sistem dengan pencatatan otomatis dan fitur pemanggilan kondisi abnormal. Pemantauan produksi dilakukan melalui dashboard real-time dan sistem Andon yang mengintegrasikan indikator visual (tower lamp) dan suara (buzzer), meningkatkan visibilitas, responsivitas, dan efisiensi di lini produksi. Sistem ini mendukung kendali mutu, akurasi pengambilan komponen, serta pelacakan dan transparansi data produksi secara menyeluruh.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09866	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00,A 61P 31/14,A 61P 31/12,C 07K 14/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		THERAVECTYS Bâtiment Pasteur Biotop 28 rue du Docteur Roux, 75724 PARIS CEDEX 15 France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22306605.1	21 Oktober 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		CHARNEAU, Pierre,FR
			NEMIROV, Kirill,FR
			AUTHIE, Pierre,FR
			SOUQUE, Philippe,FR
			NOIRAT, Amandine,FR
			MONCOQ, Fanny,FR
			(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	POLINUKLEOTIDA-POLINUKLEOTIDA DAN VEKTOR-VEKTOR LENTIVIRUS YANG MENGEKSPRESIKAN ANTIGEN-ANTIGEN NONSTRUKTURAL DARI SUATU FLAVIVIRUS YANG DIPILIH DARI KELOMPOK DENV, ZIKV DAN YFV, YANG MENGINDUKSI IMUNITAS SEL-T CD8+ PROTEKTIF PADA SUATU INANG	
	Invensi :		

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan polinukleotida-polinukleotida rekombinan yang mengkode sedikitnya suatu polinukleotida rekombinan yang mengekspresikan sedikitnya suatu polipeptida fusi pertama yang mencakup epitop-epitop sel-T MHC kelas I yang sesuai untuk memunculkan suatu respons imun sel T pada suatu inang yang membutuhkannya, dimana epitop-epitop sel-T MHC kelas I tersebut berasal dari sejumlah antigen dimana antigen-antigen tersebut mencakup sedikitnya antigen-antigen nonstruktural dan berasal dari sedikitnya satu flavivirus yang dipilih dari kelompok virus Dengue (DENV), virus ZIKA (ZIKV) dan virus Demam Kuning (YFV). Invensi ini juga berhubungan dengan polipeptida-polipeptida yang mencakup poliepitop-poliepitop dari antigen-antigen yang diencode oleh polinukleotida-polinukleotida rekombinan tersebut.</p>
------	------------------	--

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09920

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/244,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508385

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-039314 14 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404
Japan

(72) Nama Inventor :

Junji HIRANUMA ,JP
Ryuki GODA ,JP

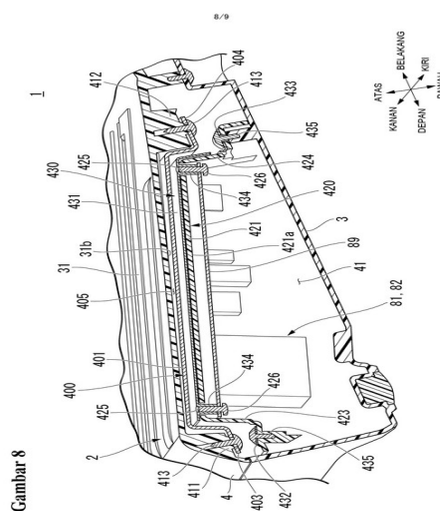
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prof. Dr. Cita Citrawinda , SH., MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENAHAN

(57) Abstrak :

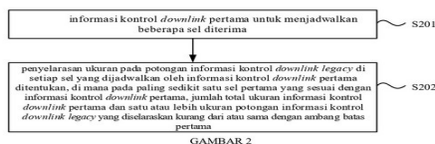
Peralatan penahan (1) mencakup bagian penahan (2) yang terdiri dari bagian pertama (31) dan bagian kedua (32). Bagian pertama menahan permukaan pertama alat penyimpanan. Permukaan pertama menghadap ke arah pertama. Bagian kedua menahan permukaan kedua alat penyimpanan. Permukaan kedua menghadap ke arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama. Bagian penahan yang menahan alat penyimpanan tersebut dapat dilepas-pasang. Peralatan penahan (1) mencakup bagian penguat (400) pada permukaan (31b) dari bagian pertama (31). Permukaan (31b) tersebut terletak di seberang permukaan yang menghadap alat penyimpanan. Bagian penguat (400) terbuat dari material kedua yang memiliki kekuatan dan/atau kekakuan lebih tinggi daripada material pertama yang membentuk bagian penahan (2).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09886	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508420	(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 : 03 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Lei,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN DAN PENYELARASAN UKURAN INFORMASI KONTROL DOWNLINK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik komunikasi, dan khususnya dengan suatu metode dan peralatan penentuan dan penyesuaian ukuran informasi kontrol downlink. Metode penyesuaian ukuran informasi kontrol downlink terdiri dari: menerima informasi kontrol downlink pertama yang digunakan untuk menjadwalkan beberapa sel; menentukan penyesuaian ukuran informasi kontrol downlink tradisional di setiap sel yang dijadwalkan oleh informasi kontrol downlink pertama, ukuran total informasi kontrol downlink pertama dan ukuran informasi kontrol downlink tradisional yang disesuaikan kurang dari atau sama dengan ambang batas pertama dalam paling sedikit satu sel pertama yang sesuai dengan informasi kontrol downlink pertama. Menurut pengungkapan ini, dipastikan bahwa total ukuran DCI dalam paling sedikit satu sel pertama tidak terlalu besar, dengan demikian menghindari kompleksitas yang berlebihan dari deteksi buta DCI oleh terminal. Selain itu, masalah DCI MC yang akan dikirim pada sel-sel berbeda yang memiliki ukuran berbeda ketika perangkat jaringan menjadwalkan beberapa sel melalui satu DCI MC dapat dihindari.



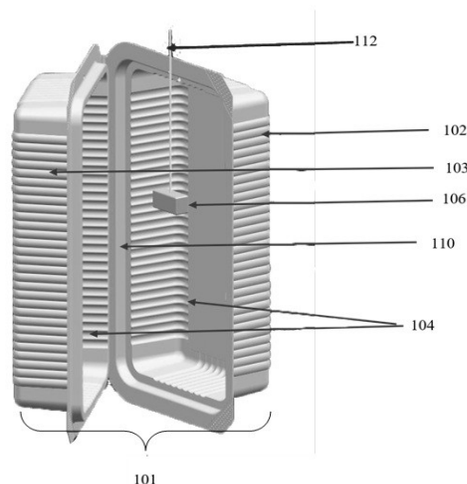
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09843	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 236/22,C 08G 73/12,C 08G 73/10,C 08J 5/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH Klybeckstrasse 200, 4057 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	STORZ, Christof,CH SCOBIE, Kenneth Black,GB RADET, Samara,CH ELMER, Susanne,CH NAPOLI, Alessandro,CH
23159825.1	03 Maret 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	SENYAWA BISMALAIMIDA DAN KOMPOSISI RESIN DIELEKTRIK RENDAH YANG MENGANDUNG	
	Invensi :	SENYAWA TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		
	Senyawa bismaleimida dari formula (I): dimana R1 adalah radikal alifatik divalensi dan R2 adalah radikal aromatik divalensi; dan komposisi resin yang terdiri dari senyawa bismaleimida tersebut dari formula (I), yang memiliki konstanta dielektrik (Dk) yang rendah, faktor disipasi dielektrik (Df) yang rendah dan temperatur transisi kaca (Tg) yang tinggi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09949	(13) A
(51)	I.P.C : A 01M 1/20,A 01M 1/10,A 01M 1/02,A 01N 31/16,A 01N 37/02,A 01P 7/04,A 01P 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505069		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		UPL LIMITED Uniphos House CD Marg, 11th Road Madhu Park, Khar (West) Mumbai – 400052 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KARUMURU, Bhanu Raja Madhura,IN BHOGE, Satish Eknath,IN PATIL, Rohit Himmatrao,IN ZADE, Prashant Nandkumar,IN
202221063223	04 November 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 :	PERANGKAP SERANGGA		

(57) **Abstrak :**

Perangkap serangga untuk memikat, memerangkap, dan/atau membunuh serangga diungkapkan. Perangkap serangga ini meliputi penutup yang terdiri dari segmen pertama dan segmen kedua. Segmen pertama dan segmen kedua ini dapat dilepas pasang satu sama lain untuk membentuk suatu rongga, yang disesuaikan untuk memerangkap dan mengumpulkan serangga yang terbunuh. Selanjutnya, penutup dibentuk dengan sedikitnya satu bukaan, yang disesuaikan untuk memungkinkan serangga masuk ke dalam penutup (dengan demikian, rongga). Lebih lanjut, perangkap serangga meliputi atraktan yang diposisikan di dalam penutup. Atraktan ini disesuaikan untuk menarik serangga ke dalam penutup. Selain itu, perangkap serangga meliputi insektisida yang ditempatkan di dalam penutup untuk membunuh serangga yang terperangkap di dalam penutup. Perangkap serangga ini efektif dalam memerangkap dan membunuh serangga, ekonomis untuk diproduksi, dapat digunakan kembali, dan mudah diservis pada interval yang diinginkan berdasarkan kebutuhan. Gambar 1, 2, dan 3 adalah gambar acuan.

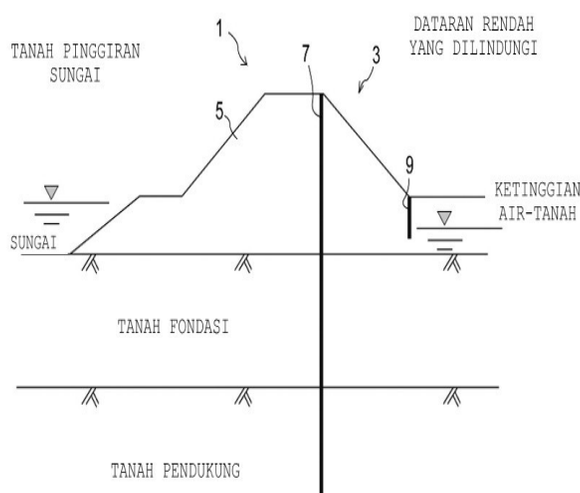


Gambar 1 - Perangkap (100)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09904	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 3/12,E 02B 3/10,E 02D 17/18,E 02D 5/10,E 02D 5/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505903	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Kunihiko ONDA,JP Hisakazu TAJIKA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-020525 14 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR PENGUAT UNTUK TANGGUL DAN TANGGUL

(57) **Abstrak :**
Tujuannya adalah untuk mencegah suatu keruntuhan tanggul akibat peluapan, tanpa suatu kebutuhan untuk meningkatkan lebar dari suatu tanggul atau memperoleh suatu lokasi baru, dan yang dapat diterapkan ke suatu lokasi seperti suatu area urban atau suatu area yang sempit dimana terdapat banyak pembatasan pada konstruksi seperti sulit untuk mendapatkan lokasi dan sejenisnya. Suatu struktur penguat untuk suatu tanggul menurut invensi ini meliputi suatu dinding tidak permeabel bodi tanggul yang dipasang hingga tembus melalui suatu bodi tanggul dari suatu puncak lereng atau suatu bagian sekitar puncak lereng pada suatu sisi dataran rendah yang dilindungi dari suatu tanggul; dan suatu dinding tidak permeabel kaki-lereng yang dipasang pada suatu kaki lereng atau suatu bagian sekitar kaki lereng pada sisi dataran rendah yang dilindungi dari tanggul, sehingga mencapai setidaknya suatu ketinggian air tanah normal pada sisi dataran rendah yang dilindungi.

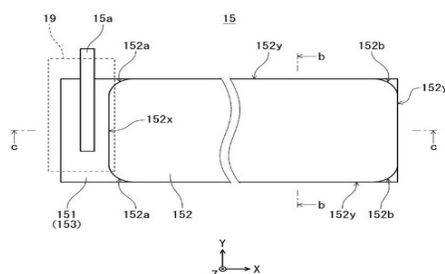


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09801	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 50/494,H 01M 50/417,H 01M 4/13,H 01M 10/0587,H 01M 10/058,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		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	UCHIYAMA Yohei,JP FUKUOKA Takahiro,JP
2023-030106	28 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR		
(57) Abstrak :			

Baterai sekunder elektrolit tidak berair terdiri dari elektroda positif, elektroda negatif, pemisah, dan elektrolit tidak berair. Elektroda positif tersebut terdiri dari pengumpul arus elektroda positif, lapisan bahan aktif elektroda positif, dan tab elektroda positif. Pengumpul arus elektroda positif memiliki wilayah pertama dan wilayah kedua. Wilayah pertama memuat lapisan bahan aktif elektroda positif. Wilayah kedua tidak memuat lapisan bahan aktif elektroda positif dan memiliki bagian penghubung tab. Tab elektroda positif terhubung ke bagian penghubung tab. Ketika elektroda positif dilihat dalam rencana, kontur luar lapisan bahan aktif elektroda positif memiliki setidaknya satu sisi pertama yang berdekatan dengan wilayah kedua, beberapa sisi kedua yang tidak berdekatan dengan wilayah kedua, dan sudut pertama di mana sisi pertama dan sisi kedua yang bersesuaian berpotongan. Lapisan bahan aktif elektroda positif memiliki perlakuan tepi pada sudut pertama.

GAMBAR 1A

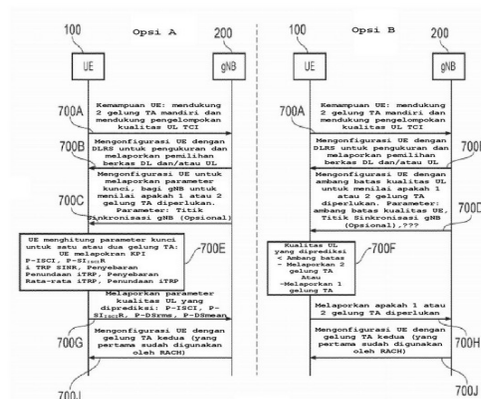


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09941	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 56/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508333	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : TOFT, Morten,DK ROM, Christian,DK CAPORAL DEL BARRIO, Samantha,FR		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20235194 17 Februari 2023 FI				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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** : MANAJEMEN GELUNG LANJUTAN PEWAKTUAN TAUTAN NAIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**

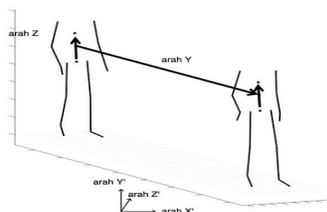
Aspek-aspek dan perwujudan-perwujudan ini berkaitan dengan peralatan dan metode-metode untuk manajemen gelung lanjutan pewaktuan tautan naik. Satu aspek menyajikan perlengkapan pengguna yang mencakup: sarana untuk menunjukkan, ke simpul lain, bahwa sejumlah gelung lanjutan pewaktuan didukung; sarana untuk menerima, dari simpul lain, konfigurasi untuk mengukur sinyal-sinyal referensi yang diterima dari simpul lain; sarana untuk melakukan pengukuran pada sinyal-sinyal referensi yang diterima menurut konfigurasi; sarana untuk mengevaluasi, berdasarkan pada pengukuran, indikasi metrik kualitas sinyal yang diprediksi dalam hubungannya dengan setidaknya salah satu dari: simpul lain atau simpul selanjutnya berdasarkan pada penggunaan bersyarat dari setidaknya satu gelung lanjutan pewaktuan; dan sarana untuk mentransmisikan informasi yang berkaitan dengan indikasi yang dievaluasi dari metrik kualitas sinyal yang diprediksi dalam hubungannya dengan setidaknya salah satu dari simpul lain atau simpul selanjutnya. Sebagai hasil dari metode yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna, informasi dapat diberikan ke simpul-simpul lain di dalam jaringan untuk memudahkan pemilihan penggunaan satu atau lebih gelung lanjutan pewaktuan yang lebih cerdas oleh perlengkapan pengguna.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09973	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/11,G 06T 7/20,G 06T 7/00,G 06V 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508435		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION OSAKA 3rd Floor, 6-85 Morinomiya 1-chome, Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 5360025 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yuta SUZUKI,JP Kazunobu OKAZAKI,JP Takashi SUZUKI,JP Kazuhiko MORI,JP Koichi MATSUMOTO,JP
2023-019703	13 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul METODE TRANSFORMASI KOORDINAT, PERANTI PENTRANSFORMASI KOORDINAT, METODE Invensi : ANALISIS GERAKAN, PERANTI PENGANALISIS GERAKAN, DAN PROGRAM KOMPUTER		
(57)	Abstrak :		

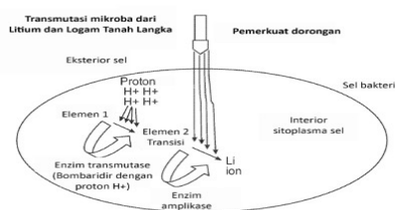
Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu prosedur transformasi koordinat yang memungkinkan untuk analisis gerakan secara terperinci seperti misalnya berjalan dengan menggunakan informasi gerakan yang dikumpulkan dari satu posisi. Invensi ini merupakan suatu metode transformasi koordinat yang dicirikan dengan melakukan suatu prosedur untuk: memperoleh informasi kerangka tiga dimensi suatu subjek yang bergerak yang dijelaskan dalam suatu sistem koordinat pertama yang mencakup suatu arah x', suatu arah y', dan suatu arah z', yang saling ortogonal; menggunakan informasi kerangka untuk menghitung suatu arah Y yang merupakan arah perjalanan subjek, suatu arah Z sepanjang batang tubuh subjek, dan suatu arah X yang ortogonal terhadap arah Y dan arah Z; dan mentransformasikan sistem koordinat pertama menjadi suatu sistem koordinat kedua yang mencakup arah X, arah Y, dan arah Z.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09868	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12P 3/00,C 12R 1/01				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504591	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		ECOBIOME HOLDINGS, LLC 59 E WHISTLERS BEND CIR, THE WOODLANDS, Texas 77384-5045 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Marc RODRIGUEZ,US		
63/420,356	28 Oktober 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN METODE UNTUK PRODUK BIOLOGIS DAN PENGAMBILAN LITUM			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan sekarang menyediakan suatu galur *Glycomyces lithiumensis* (ECO002) terisolasi yang disimpan di Agricultural Research Service Culture Collection dengan nomor Aksesori NRRL No. B-68190 menurut Perjanjian Budapest. Galur bakteri yang baru ditemukan dan dimutasi yang diungkapkan berguna dalam ekstraksi, produksi, dan amplifikasi litium. Khususnya, pengungkapan sekarang ditujukan pada suatu mikroorganisme baru yang berguna untuk mengekstraksi, menghasilkan dan/atau memperkuat litium dari suatu substrat.

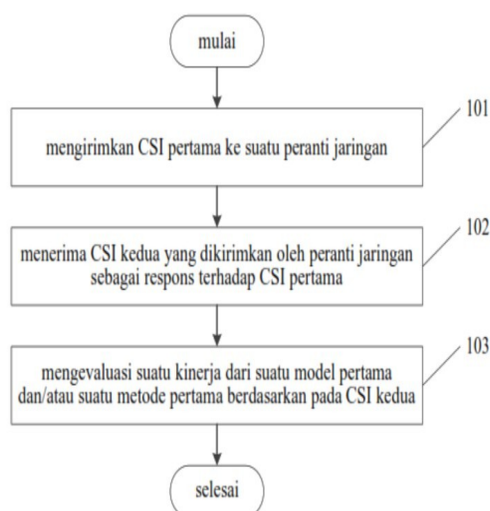


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09793	(13) A
(19)	ID			
(51)	I.P.C : H 04L 43/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508499	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310132977.8 06 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : HUANG, Qiuping,CN GAO, Qiubin,CN WANG, Da,CN FEI, Yongqiang,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	

(54) **Judul** METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERANTI, DAN MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pemrosesan informasi, suatu peranti, dan media penyimpanan yang dapat dibaca disediakan. Metode tersebut meliputi: mentransmisikan CSI pertama ke suatu peranti jaringan; menerima CSI kedua yang ditransmisikan oleh peranti jaringan sebagai respons terhadap CSI pertama; dan mengevaluasi suatu kinerja dari suatu model pertama dan/atau suatu metode pertama berdasarkan pada CSI kedua, dimana model pertama adalah suatu model untuk menentukan CSI, dan metode pertama adalah suatu metode untuk menentukan dan/atau memberikan umpan balik CSI.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09937

(13) A

(51) I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 5/02,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202506806

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0183772	23 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 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 :

PARK, Seung-Seo,KR
AHN, Byoung-Hoon,KR
LEE, Hye-Ji,KR
JANG, Ji-Woong,KR

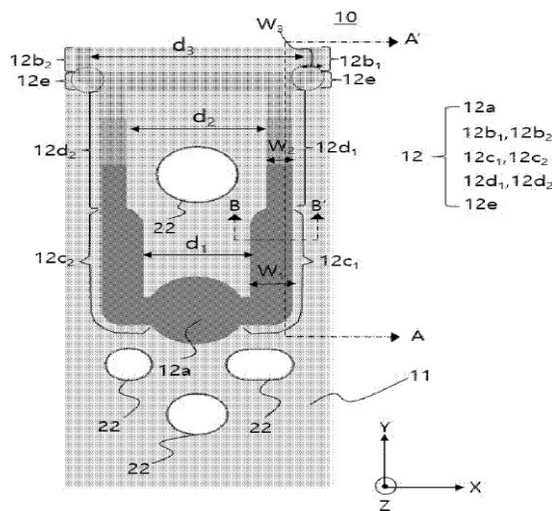
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 SHIM PENJARAK, ALAT PENYALUT CETAKAN SLOT, DAN METODE PENYALUTAN YANG
Invensi : MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu shim penjarak, alat penyalut cetakan slot, dan metode penyalutan yang menggunakannya. Shim penjarak meliputi bodi shim berbentuk pelat dengan lebar, panjang, dan ketebalan yang telah ditentukan sebelumnya; dan jalur aliran yang memiliki alur berlekuk pada arah ketebalan pada satu permukaan bodi shim. Jalur aliran meliputi parit aliran masuk yang ke dalamnya larutan penyalut dimasukkan pada arah ketebalan; parit keluaran pertama dan parit keluaran kedua yang disusun untuk diberi jarak pada arah lebar agar mengeluarkan secara independen larutan penyalut pada arah panjang; parit penekukan pertama dan parit penekukan kedua yang dikonfigurasi untuk masing-masing bercabang dari satu sisi dan sisi lain dari parit aliran masuk, dan membentang di sepanjang arah lebar dan arah panjang; dan parit penghubung pertama dan parit penghubung kedua yang dikonfigurasi untuk masing-masing membentang dari parit penekukan pertama dan parit penekukan kedua pada arah panjang, dan berhubungan dengan parit keluaran pertama dan parit keluaran kedua.



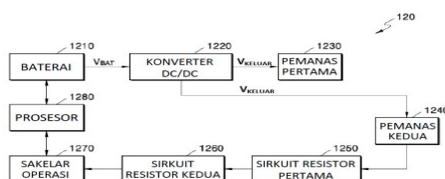
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09922	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,H 02J 7/00,H 02M 3/00,H 05B 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508494	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Ju Eon PARK,KR Hyung Jin JUNG,KR Tae Hun KIM,KR Youn Ji SHIN,KR Hun Il LIM,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0079810		21 Juni 2023		KR
	10-2023-0107931		17 Agustus 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				

(54) **Judul** ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MENGGUNAKAN SEJUMLAH PEMANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol mencakup baterai, konverter DC/DC yang dikonfigurasi untuk meningkatkan tegangan baterai guna memasok tegangan yang ditingkatkan ke pemanas pertama dan pemanas kedua, rangkaian resistor pertama yang dihubungkan secara seri dengan pemanas kedua dan dikonfigurasi untuk mendeteksi arus yang mengalir melalui pemanas kedua, rangkaian resistor kedua yang dihubungkan secara seri dengan rangkaian resistor pertama dan dikonfigurasi untuk mengurangi nilai puncak arus yang mengalir melalui pemanas kedua, sakelar operasi yang dikonfigurasi untuk menentukan apakah arus mengalir melalui pemanas kedua atau tidak, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengendalikan baterai, konverter DC/DC, dan sakelar operasi.

GAMBAR 12



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09910	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507690		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AC Immune SA EPFL Innovation Park, Building B, 1015 Lausanne Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Ivan DI BONAVENTURA,IT Maxime AYER,CH
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23153562.6	26 Januari 2023	EP	
23155924.6	09 Februari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul	KONSTRUKSI LIPOSOMAL	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

Suatu konstruksi liposomal mencakup suatu liposom, setidaknya satu adjuvan; dan suatu peptida yang mengandung setidaknya satu epitop sel T yang mencakup, pada dasarnya hanya terdiri dari, atau hanya terdiri dari sekuens asam amino dengan SEQ ID NO:4 atau analognya yang mempertahankan alanin pada posisi 2 dan tidak mengandung residu metionin. Peptida tersebut sebaiknya memiliki sekuens asam amino dengan SEQ ID NO:6. Konstruksi liposomal dapat digunakan untuk menghasilkan komposisi vaksin liposomal yang juga mengandung setidaknya satu peptida antigenik yang ditampilkan pada permukaan liposom. Komposisi vaksin liposomal bermanfaat dalam terapi. Metode pembuatannya juga dijelaskan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09946	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 11/00,C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		(72) Nama Inventor : TABATA Shinichiro,JP YABU Shohei,JP KUSUMI Kazuhisa,JP IRIKAWA Hideaki,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-038695	13 Maret 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN BAJA DAN LEMBARAN BAJA	
(57)	Abstrak : Komponen baja ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dimana, dalam kasus dimana, pada posisi 1/4 kedalaman, dengan arah <011> sebagai sumbu rotasi, di antara batas butiran dari butiran-butiran kristal yang memiliki struktur berpusat bodi, panjang batas butiran yang memiliki sudut rotasi 49° hingga 56° dinyatakan dengan L49-56°, panjang batas butiran yang memiliki sudut rotasi 64° hingga 72° dinyatakan dengan L64-72°, panjang batas butiran yang memiliki sudut rotasi 57° hingga 63° dinyatakan dengan L57-63°, dan panjang batas butiran yang memiliki sudut rotasi 4° hingga 12° dinyatakan dengan L4-12°, $(L49-56° + L64-72°)/(L57-63° + L4-12°)$ yakni rasio dari penjumlahan L49-56° dan L64-72° dengan penjumlahan L57-63° dan L4-12° adalah 1,40 atau lebih, dan kekuatan tarik komponen baja tersebut lebih dari 1.500 MPa.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09862

(13) A

(51) I.P.C : H 02M 7/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202508065

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Maret 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Mitsubishi Electric Corporation
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MANOHAR Rutvikanandan,IN INOUE Sadayuki,JP

MATSUMOTO Koki,JP KAWAI Yu,JP

MATSUDA Keishi,JP ISHIYAMA Shuto,JP

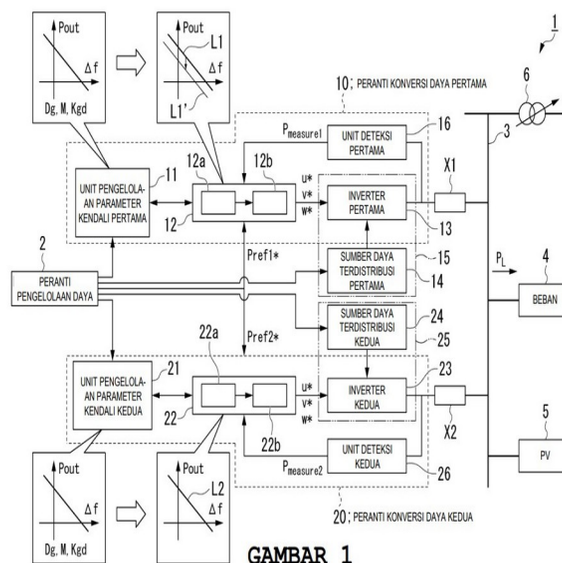
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Cut Mutia Dewi S.I.P.
PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega
Kuningan, Jakarta, Indonesia

(54) Judul Invensi : PERANTI KONVERSI DAYA, METODE KONVERSI DAYA, DAN PROGRAM KONVERSI DAYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti konversi daya yang meliputi: inverter yang dikonfigurasi untuk mengonversi daya arus searah dari sumber daya terdistribusi menjadi daya arus bolak-balik; unit pengelolaan parameter kendali yang dikonfigurasi untuk mengelola parameter kendali inverter; unit deteksi yang dikonfigurasi untuk mendeteksi daya keluaran inverter dan untuk mengeluarkan daya keluaran tersebut sebagai nilai terdeteksi; dan unit kendali inverter yang dikonfigurasi untuk membuat nilai perintah tegangan yang akan digunakan untuk mengendalikan inverter, dimana unit kendali inverter mengubah karakteristik drooping berdasarkan pada nilai terdeteksi dan nilai perintah daya dan membuat nilai perintah tegangan berdasarkan pada karakteristik drooping yang diubah.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09840

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/38,C 01B 3/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202508264

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23157119.1 16 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CASALE SA
Via Pocobelli 6, 6900 Lugano Switzerland

(72) Nama Inventor :

PANZA, Sergio,IT
MAZZAMUTO CARLUCCI, Marco,IT

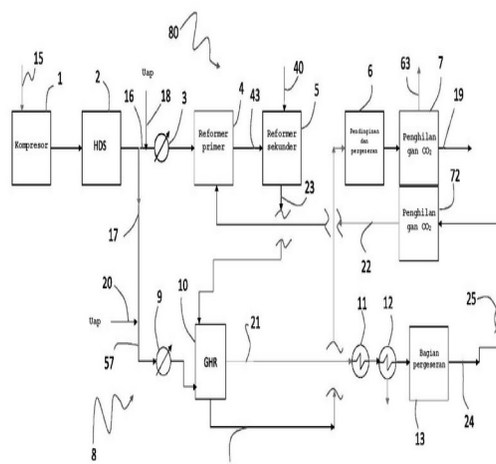
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Dora Ambadar S.Psi
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PROSES UNTUK PRODUKSI GAS HIDROGEN

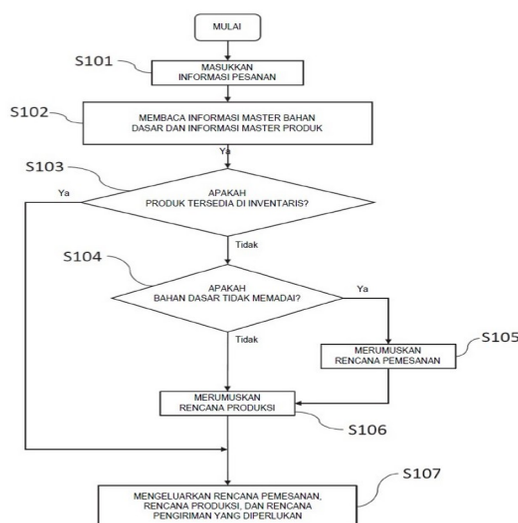
(57) Abstrak :

Suatu proses untuk produksi gas yang mengandung hidrogen, seperti gas penambah amonia (19), dari umpan hidrokarbon (15), proses yang meliputi reformasi bagian pertama dari umpan hidrokarbon, yang dilakukan di bagian reformasi pertama (80) yang mencakup tungku pembakaran (4) untuk reformasi primer, dan proses reformasi uap paralel (10) dari bagian kedua (17) dari umpan hidrokarbon tersebut, yang dilakukan di bagian reformasi kedua (8), untuk menghasilkan bahan bakar kaya hidrogen (22) untuk tungku pembakaran tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09964	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506826	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL TRADING CORPORATION 2-7-1 Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 1036025, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : MIYAGAKI, Akihide,JP NOGAWA, Koji,JP FUJINAWA, Masato,JP NAGAYAMA, Chika,JP UYAMA, Toyoki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-001240		06 Januari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA, ALAT BANTU PEMESANAN/PRODUKSI/PENJUALAN, METODE UNTUK MEMESAN/MEMPRODUKSI/MENJUAL LEMBARAN BAJA, DAN PROGRAM UNTUK MEMESAN/MEMPRODUKSI/MENJUAL LEMBARAN BAJA			
(57)	Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu peralatan bantu untuk sangat menyederhanakan penerimaan pesanan, produksi, dan pekerjaan penjualan lembaran baja dan mengelola penerimaan data inventaris, pesanan yang dilakukan, pengiriman, dan lain-lain secara lancar. Peralatan bantu penerimaan pesanan, produksi, dan penjualan lembaran baja dari invensi ini menggunakan informasi master bahan dasar dan informasi master produk untuk mengelola tingkat inventaris dan spesifikasi bahan dasar, tingkat inventaris produk, informasi bahan dasar yang digunakan untuk setiap produk, dan informasi yang berkaitan dengan jalur produksi dan waktu tunggu untuk memproduksi produk, mengelola jumlah pesanan yang diterima dan tanggal pengiriman produk untuk setiap pelanggan termasuk apakah pesanan tersebut merupakan pesanan yang diterima yang dikonfirmasi atau pesanan yang diterima sementara, memesan bahan dasar dan merumuskan jadwal produksi dan pengiriman produk, dan memproduksi bahan dasar untuk memproduksi produk.			



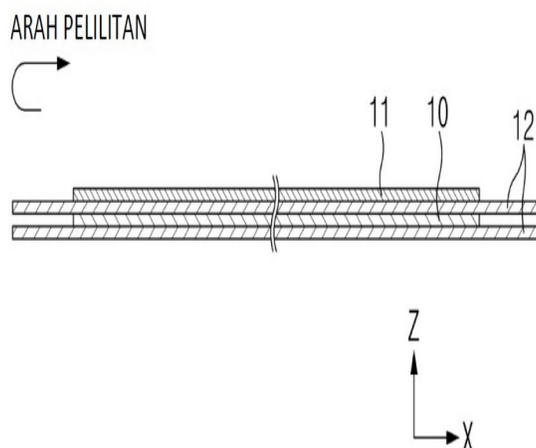
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09924	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/525,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/0587,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507038		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2024		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	SHIN, Won Kyung,KR
10-2023-0093983	19 Juli 2023	KR	KO, Hyeon Min,KR
10-2024-0095334	18 Juli 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		PARK, Ji Young,KR
			KIM, Jung Jin,KR
			KIM, Dae Kyun,KR
			KIM, Byung Ju,KR
			CHOI, Yeon Jun,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER LITIUM TIPE SILINDRIS

(57) **Abstrak :**

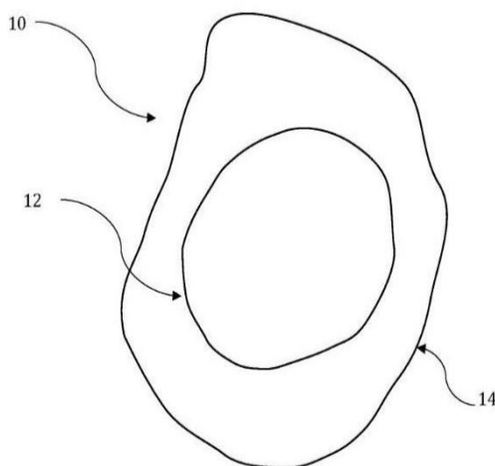
Pengungkapan ini menyediakan suatu baterai sekunder litium yang meliputi selubung baterai; rakitan elektrode yang ditampung dalam selubung baterai; dan elektrolit, dimana rakitan elektrode tersebut meliputi elektrode positif yang meliputi bahan aktif elektrode positif, separator, dan elektrode negatif yang meliputi bahan aktif elektrode negatif, dan elektrolit tersebut meliputi LiPF6 sebagai garam litium, dan etilena karbonat sebagai pelarut organik, dimana baterai sekunder litium tersebut memiliki rasio (rasio faktor bentuk) diameter (r) terhadap tinggi (h) selubung baterai sebesar 0,4 atau lebih, dan memenuhi persyaratan Persamaan (1): [Persamaan (1)] $5,6 \leq \frac{h}{r} \leq 8,6$ (Dalam Persamaan (1), h adalah tinggi (mm) selubung baterai, r adalah diameter (mm) selubung baterai, WLiPF6 adalah jumlah LiPF6 yang dinyatakan sebagai persentase (%) relatif terhadap berat total elektrolit, WEC adalah jumlah etilena karbonat yang dinyatakan sebagai persentase (%) relatif terhadap berat total elektrolit, dan WEL menunjukkan berat total (g) elektrolit yang disertakan dalam baterai sekunder litium).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09814
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/06,C 05F 11/08,C 05G 5/35,C 05G 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505572		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		PURSELL AGRI-TECH, LLC 501 East Third Street, Sylacauga, AL 35150, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Timothy Gene HOLT,US
18/541,580	15 Desember 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
63/435,665	28 Desember 2022	US	DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(54)	Judul	PELAPIS YANG DAPAT TERBIODEGRADASI, PARTIKEL YANG DILAPISI, DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Pelapis yang dapat terbiodegradasi, partikel yang dilapisi dengan pelapis yang dapat terbiodegradasi tersebut, dan metode pembuatan pelapis dan partikel yang dilapisi tersebut. Pelapis dengan ikatan uretan, ikatan urea, atau kombinasinya dapat terurai seiring waktu dengan bubuk atau larutan mikroba yang diaplikasikan pada partikel, di antara lapisan pelapis, atau di atas pelapis.

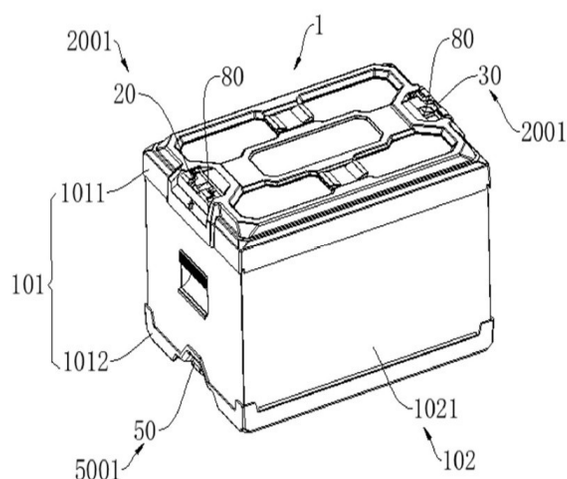


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09894	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 21/032		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508378		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		HANGZHOU GREAT STAR INDUSTRIAL CO., LTD. No.35 Jiujuan Road, Shangcheng District Hangzhou, Zhejiang 310002 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Yueming,CN
202320568831.3	17 Maret 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Saiful Hadi S.H INDONESIAN OCTROOI BUREAU, Taman Jatisari Permai, Jl. Indonesia Raya DU-04, Jatisari, Jatiasih, BEKASI
(54)	Judul Invensi : RAKITAN TUMPUK DAN SISTEM TUMPUK		

(57) **Abstrak :**

Rakitan susun (1) dan sistem tumpuk (100) disediakan. Rakitan tumpuk (1) memiliki ruang akomodasi (1001). Rakitan tumpuk (1) mencakup komponen penghubung pertama (101) dan komponen penghubung kedua (102). Komponen penghubung pertama (101) dikonfigurasi untuk membentuk setidaknya salah satu dari permukaan atas rakitan tumpuk (1) dan permukaan bawah rakitan tumpuk (1). Komponen penghubung kedua (102) dihubungkan ke komponen penghubung pertama (101) untuk membentuk ruang akomodasi (1001). Material dari komponen penghubung pertama (101) berbeda dari material dari komponen penghubung kedua (102), memfasilitasi pemberian karakteristik fungsional pada bagian yang berbeda dari rakitan tumpuk (1) berdasarkan sifat material yang berbeda.



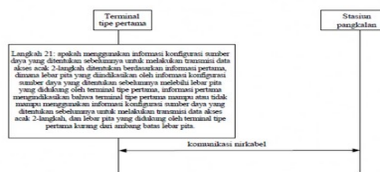
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09931	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508601	(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 : 08 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Yanhua,CN LIU, Xiaofei,CN QIAO, Xuemei,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK MENENTUKAN SUMBER DAYA AKSEK ACAK, DAN PERANTI
Invensi : KOMUNIKASI SERTA MEDIA PENYIMPANAN

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk menentukan sumber daya akses acak. Metode tersebut dieksekusi oleh UE tipe pertama, dan terdiri dari: berdasarkan informasi pertama, menentukan apakah menggunakan informasi konfigurasi sumber daya yang ditentukan sebelumnya untuk melakukan transmisi data akses acak dua langkah, dimana lebar pita yang diindikasikan oleh informasi konfigurasi sumber daya yang ditentukan sebelumnya melebihi lebar pita yang didukung oleh UE tipe pertama, informasi pertama digunakan untuk mengindikasikan apakah UE tipe pertama dapat menggunakan informasi konfigurasi sumber daya yang ditentukan sebelumnya untuk melakukan transmisi data akses acak dua langkah, dan lebar pita yang didukung oleh UE tipe pertama kurang dari nilai ambang batas lebar pita. Dibandingkan dengan kasus dimana informasi konfigurasi sumber daya yang ditentukan sebelumnya dapat digunakan untuk melakukan transmisi data akses acak dua langkah tidak dapat ditentukan dengan jelas, kegagalan komunikasi nirkabel yang disebabkan oleh fakta bahwa lebar pita yang dikonfigurasi oleh informasi konfigurasi sumber daya yang ditentukan sebelumnya melebihi lebar pita yang didukung oleh terminal tipe pertama dapat dikurangi, sehingga meningkatkan keandalan komunikasi nirkabel yang dilakukan oleh UE tipe pertama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09825

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/6563,H 01M 50/244,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508386

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-039311 14 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404
Japan

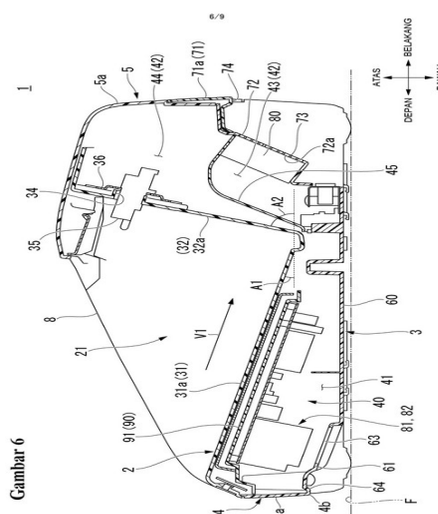
(72) Nama Inventor :
Junji HIRANUMA ,JP
Ryuki GODA ,JP

(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 : PERALATAN PENAHAN

(57) Abstrak :

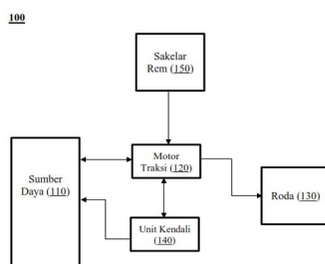
Peralatan penahan (1) mencakup bagian penahan (2) yang terdiri dari bagian pertama (31) dan bagian kedua (32). Bagian pertama menahan permukaan pertama pada alat penyimpanan. Permukaan pertama menghadap ke arah pertama. Bagian kedua menahan permukaan kedua pada alat penyimpanan dan menghadap ke arah kedua yang berpotongan dengan arah pertama. Bagian penahan yang menahan alat penyimpanan tersebut dapat dilepas-pasang. Peralatan penahan (1) mencakup bagian bawah (3) yang menghadap ke permukaan penempatan (F) ketika peralatan penahan (1) ditempatkan. Ruang internal (40) terbentuk di dalam peralatan penahan (1). Ruang internal tersebut mencakup ruang pertama (41) dan ruang kedua (42). Ruang pertama (41) ditentukan oleh bagian pertama (31) dan bagian bawah (3). Ruang kedua (42) ditentukan oleh bagian kedua (32) dan bagian bawah (3), dan terhubung dengan ruang pertama (41). Peralatan penahan (1) mencakup, di ruang kedua (42), generator aliran-udara (80) yang mendorong aliran udara melewati melalui ruang pertama (41) dan ruang kedua (42).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09909	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,B 60L 7/18,B 60L 58/15,B 60L 7/14,B 60L 3/10,B 60L 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506854		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Tamil Nadu Chennai 600006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHANMUGAM, Mohan,IN SRINIVASAN, Balaji,IN
202341006859	02 Februari 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGENDALIAN MOTOR TRAKSI DAN METODE PENGENDALIANNYA	

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan sistem (100) dan metode (200) untuk mengendalikan motor traksi. Sistem (100) ini memiliki sumber daya (110), motor traksi (120), dan unit kontrol (140). Unit kontrol (140) dikonfigurasi untuk: mendeteksi operasi pengereman; menentukan status pengisian daya sumber daya (110); menerima energi listrik dari sumber daya (110) dan mengoperasikan motor traksi (120) untuk menghasilkan torsi balik, sehingga memberikan torsi pengereman ke roda (130), jika selama operasi pengereman, status pengisian daya sumber daya (110) sama dengan atau lebih tinggi dari nilai yang telah ditentukan pertama; mendeteksi selip roda (130) atau rotor motor traksi (120), dan menghentikan pengoperasian motor traksi (120) untuk menghentikan torsi balik, jika selip yang terdeteksi lebih tinggi atau sama dengan nilai kedua yang telah ditentukan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09929	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 37/00,H 01M 12/00,H 01M 6/00,H 01M 8/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505237	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kamza Energi Grup Harton Tower Citihub, Lantai 3 Blok D, No 3 Boulevard Barat Artha Gading Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Juni 2025	(72)	Nama Inventor : Desenta Iqbal Kamza,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		

(54) **Judul** Penyimpan Energi H57 dengan Separator Multifungsi Berbasis Campuran Karbon
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak Penyimpan Energi H57 dengan Separator Multifungsi Berbasis Campuran Karbon Penemuan ini mengenai penyimpan energi elektrokimia inovatif dengan nama H57, yang terdiri dari anoda pipa aluminium, katoda berupa batang besi atau karbon, dan separator multifungsi yang juga berperan sebagai pengumpul arus berbasis campuran karbon aktif, karbon hitam, dan grafit, serta elektrolit larutan air garam (NaCl). Penyimpan Energi H57 dibuat melalui proses fabrikasi sederhana yang dapat dilakukan oleh setiap individu tanpa fasilitas produksi yang kompleks dan dirancang dengan material yang murah, mudah didapat, dan tidak beracun, menjadikannya ramah lingkungan dan cocok untuk produksi skala industri. Separator multifungsi mengurangi kompleksitas manufaktur, sementara elektrolit air garam menawarkan alternatif hemat biaya dibandingkan elektrolit konvensional. Penemuan ini ideal untuk penerangan, sumber listrik sekunder atau penyimpanan energi terbarukan, kendaraan listrik, dan sumber energi perangkat portable lainnya. Penemuan ini menawarkan solusi energi alternatif yang ekonomis dan berkelanjutan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09824
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/30,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508372		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	PCT/ CN2023/079507	03 Maret 2023	CN
	PCT/ CN2023/107724	17 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BeOne Medicines I GmbH Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland Switzerland		
(72)	Nama Inventor :		
	LI, Hui,CN	REN, Qiansheng,CN	
	QU, Liang,CN	JIANG, Ming,CN	
	LIU, Qi,CN	CHEN, Xin,CN	
	CHEN, Yun,CN	XUE, Liu,CN	
	WANG, Wenjie,CN	PAN, Jie,CN	
	LI, Zhuo,CN	TANG, Xiaoyan,CN	
	HUANG, Chichi,US	SHAO, Ting,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI-ANTIBODI MUC1 DAN CD16A DAN METODE-METODE PENGGUNAAN	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan antibodi multispesifik dan fragmen pengikat antigen darinya yang berikatan dengan MUC1 dan CD16A manusia, komposisi farmasi yang mengandung antibodi tersebut, dan penggunaan antibodi atau komposisi tersebut untuk mengobati penyakit, seperti kanker.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09905

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/56,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten : P00202504953

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-007468 20 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

DEGUCHI, Mitsuhiro,JP
TODA, Haruki,JP
MIYAZAKI, Hirokazu,JP
NORO, Nanami,JP

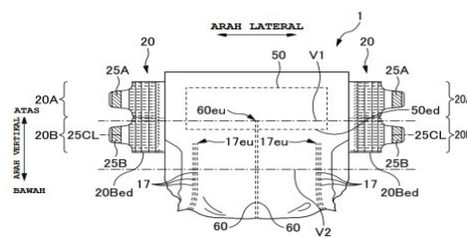
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

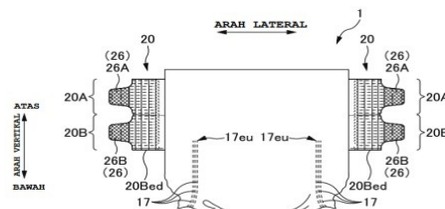
(54) Judul
Invensi : POPOK JENIS-PITA

(57) Abstrak :

Suatu popok jenis-pita (1) mencakup: suatu bodi penyerap (11); suatu bagian bodi utama (10); dan bagian penutup-sisi (20). Bagian penutup-sisi pertama (20A) dan bagian penutup-sisi kedua (20B) dapat dibagi pada arah membujur, dan masing-masing disediakan dengan suatu bagian-bagian penautan (25) yang dapat menaut bagian bodi utama (10). Suatu komponen target (50) dan sepasang komponen elastis kaki (17) disediakan. Ketika popok jenis-pita (1) dilipat menjadi dua pada posisi pusat pada arah membujur, ujung bawah ((50ed)) dari komponen target (50) terletak di atas posisi sentral membujur (25CL) bagian penautan (25B) dari bagian penutup-sisi kedua (20B) pada arah membujur, dan ujung-ujung atas (17eu) dari komponen-komponen elastis kaki (17) terletak di atas ujung-ujung bawah (20Bed) dari bagian penutup-sisi kedua (20B).



Gambar 5A

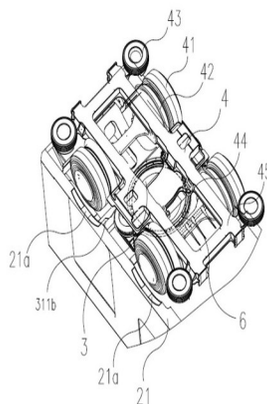


Gambar 5B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09797	(13) A
(51)	I.P.C : B 61F 5/50,B 61F 1/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CRRC ZHUZHOU LOCOMOTIVE CO., LTD. Tianxin High-tech Park, Shifeng District, Zhuzhou, Hunan 412001 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : LIU, Yongqiang,CN SU, Ke,CN CHEN, Xi,CN ZHOU, Li,CN PAN, Deng,CN ZHAO, Wei,CN PENG, Ziquan,CN MIN, Yangchun,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311097847.1 29 Agustus 2023 CN		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN KERETA DAN BOGIE DENGAN BAN KARET

(57) **Abstrak :**
Kereta beroda karet dan struktur dudukan bogie. Struktur dudukan bogie meliputi struktur bantalan rangka bawah (2), struktur ujung (3), dan bogie (4); struktur bantalan rangka bawah (2) meliputi balok tepi rangka bawah (21), lantai sisi ujung (22), lantai sisi penahan tidur (23), lantai bagian dalam penahan tidur (24), dan lantai memanjang (25); masing-masing struktur ujung (3) meliputi balok penahan tidur (31), draft sill (32), dan pelat transisi (33); balok penahan tidur (31) dan draft sill (32) sebagian tertanam dalam struktur bantalan rangka bawah (2); Bogie (4) meliputi ban elastis (41), roda baja (42), roda pemandu (43), struktur penopang putar (44), dan rangka kerja (45), dimana ban elastis (41) terletak pada sisi luar pada roda baja (42), dan rangka kerja (45) dipasang di bawah struktur ujung (3) dengan menggunakan struktur penopang putar (44); takik balok tepi (21a) yang terletak di posisi depan dan belakang pada balok penahan tidur (31) dibentuk di bagian bawah balok tepi rangka bawah (21), dan takik balok tepi (21a) didistribusikan pada posisi yang sesuai dengan ban elastis (41) dan menyediakan ruang gerak untuk ban elastis (41).



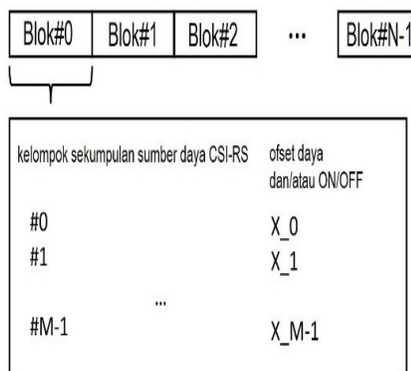
GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09792	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/37,C 08K 5/00,C 08L 27/24,C 08L 91/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506757		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PMC ORGANOMETALLIX, INC. 1288 Route 73, Suite 401 Mount Laurel, New Jersey 08054 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ROSS, Kevin, John,US NORRIS, Gene, Kelly,US SMITH, Robert, J,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	
63/482,144	30 Januari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENSTABIL BERBASIS-TIMAH YANG DISEMPURNAKAN UNTUK POLIMER PANCA-HALOGENASI	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan formulasi polimer polivinil klorida terklorinasi (CPVC) yang distabilkan, dan penstabil yang digunakan di dalamnya. Stabilisasi didapatkan melalui penggunaan dari suatu spesies organotin yang mengandung sulfida bersama dengan ko-penstabil dan ekstender organik yang memberikan peningkatan stabilitas termal relatif terhadap penstabil organotin tradisional.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09971	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/16,H 04W 52/14,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508638		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Hongchao,CN SUZUKI, Hidetoshi,JP
23157281.9	17 Februari 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(54)	Judul PERALATAN PENGGUNA, STASIUN INDUK, METODE UNTUK PERALATAN PENGGUNA, DAN Invensi : METODE UNTUK STASIUN INDUK		

(57) **Abstrak :**

Invensi tersebut berkaitan dengan peralatan pengguna, UE, stasiun induk, dan metode masing-masing untuk UE dan stasiun induk. Lebih khusus lagi, UE meliputi transceiver yang, dalam operasi, menerima indikator tingkat daya dari stasiun induk, dimana indikator tingkat daya menunjukkan tingkat daya dari Sinyal Referensi Informasi Keadaan Saluran (CSI-RS), sumber daya dan/atau apakah sumber daya CSI-RS akan dikirimkan oleh stasiun induk atau tidak. UE selanjutnya meliputi rangkaian yang, dalam operasi, beroperasi menurut tingkat daya dan/atau menurut apakah sumber daya CSI-RS akan dikirimkan oleh stasiun induk atau tidak.



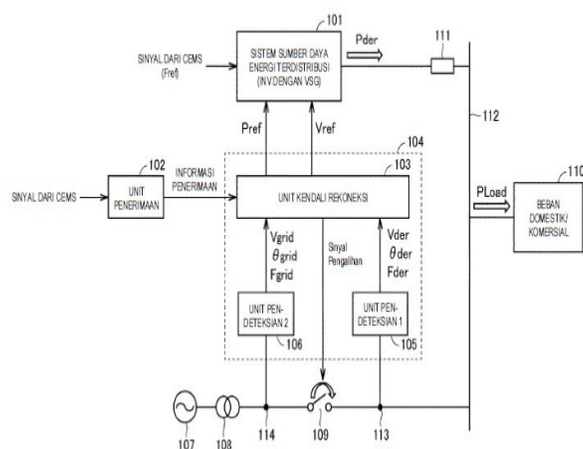
Gb. 10

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09932	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 3/42,H 02J 3/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508611	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-8310, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : MANOHAR, Rutwikandandan,IN INOUE, Sadayuki,JP MATSUMOTO, Koki,JP KOJIMA, Yasuhiro,JP MATSUDA, Keishi,JP KOSHIO, Masanobu,JP KUROSE, Ken,JP KAWAI, Yu,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				

(54) **Judul** PERALATAN KENDALI REKONEKSI DAN SISTEM DAYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

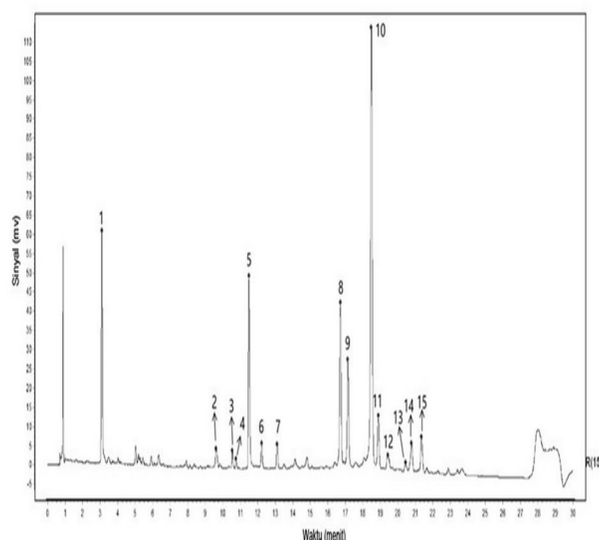
Invensi ini menyediakan suatu peralatan kendali rekoneksi (104) yang mengendalikan sakelar (109) yang ditempatkan di antara sedikitnya satu sistem DER (101) yang memiliki karakteristik droop dan jaringan listrik (107). Peralatan kendali rekoneksi (104) tersebut mencakup unit pendeteksian pertama (105) untuk mendeteksi fase pertama, frekuensi pertama dan amplitudo pertama tegangan pada sisi sistem DER (101) dari sakelar (109), unit pendeteksian kedua (106) untuk mendeteksi fase kedua, frekuensi kedua dan amplitudo kedua tegangan pada sisi jaringan listrik (107) dari sakelar (109) dan unit kendali rekoneksi (103) untuk melakukan rekoneksi sistem DER (101) ke jaringan listrik (107) dengan mengeluarkan sinyal acuan daya dan sinyal acuan tegangan ke sistem DER (101) untuk mencocokkan fase pertama dengan fase kedua, mencocokkan frekuensi pertama dengan frekuensi kedua, dan mencocokkan amplitudo pertama dengan amplitudo kedua dan menutup sakelar (109) berdasarkan perbedaan antara fase pertama dan fase kedua dan perbedaan antara absolut pertama dan absolut kedua.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09914	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 30/34,G 01N 30/06,G 01N 30/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508431	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE No. 11, Bei San Huan Dong Lu Chaoyang District, Beijing 100029 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Bing,CN LIN, Zhijian,CN WANG, Yu,CN LI, Yaolei,CN HAN, Yu,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
	202311014248.9		11 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				
(54)	Judul	METODE KONSTRUKSI KROMATOGRAM SIDIK JARI DARI SENYAWA HERBAL JU-LING, DAN			
	Invensi :	KROMATOGRAM SIDIK JARI DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu metode untuk mengonstruksikan suatu kromatogram sidik jari dari suatu senyawa herbal Ju-Ling, yang meliputi: (1) membuat senyawa herbal Ju-Ling menjadi suatu larutan uji; (2) membuat suatu larutan zat acuan yang dicampur menggunakan asam klorogenat, 6'-O- β -D-glukosilgentiopikrosida, swertiamarin, gentiopikrosida, swerosida, asam 3-O-kafeoilksimat, neoastilbin, astilbin, rutin, isoastilbin, asam isoklorogenat C, kuersitrin, kaempferol-3-O-rutinosida, dan narsisin; dan (3) secara terpisah menginjeksikan larutan uji dan larutan zat acuan yang dicampur tersebut ke dalam suatu kromatograf cair kinerja tinggi, dan melakukan analisis kemiripan pada kromatogram yang diperoleh untuk memperoleh kromatogram sidik jari senyawa herbal Ju-Ling tersebut. Pengungkapan ini juga menyediakan kromatogram sidik jari senyawa herbal Ju-Ling yang diperoleh melalui metode tersebut dan penggunaannya dalam mengidentifikasi dan/atau mengevaluasi kualitas senyawa herbal Ju-Ling tersebut. Kromatogram sidik jari senyawa herbal Ju-Ling tersebut menurut pengungkapan ini dapat secara komprehensif, objektif, dan akurat menguji dan mengevaluasi kualitas senyawa herbal Ju-Ling tersebut, dengan demikian memastikan keamanan dan efikasi obat bagi pasien.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09818
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506638		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		(71)
(30)	Data Prioritas :		(71)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(71)
2310818.6	14 Juli 2023	GB	(71)
2300904.6	20 Januari 2023	GB	(71)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(72)
			(72)
			(74)
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI TERAPEUTIK		
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan antibodi keluarga anjing terisolasi atau bagian pengikat antigen darinya yang mengikat suatu epitop dari domain ekstraseluler PD-1 keluarga anjing, komposisi yang terdiri dari hal tersebut dan metode penggunaannya.

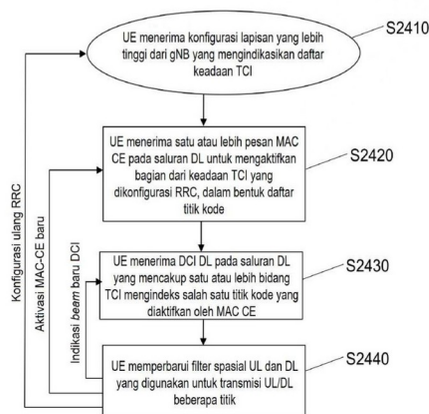
GAMBAR 1

PD-1ECD-6H6s	Resolusi PD-1 keluarga anjing 1-168	6x H6s
PD-1ECD-mFc	Resolusi PD-1 keluarga anjing 1-168	Mur2n IgG2a Fc (H-CH2-CH3-CH5)
PD-L1ECD-mFc	Resolusi PD-L1 keluarga anjing 1-234	Mur2n IgG2a Fc (H-CH2-CH3-CH5)
PD-L2ECD-mFc	Resolusi PD-L2 keluarga anjing 1-220	Mur2n IgG2a Fc (H-CH2-CH3-CH5)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09884	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04B 7/0408,H 04B 7/024,H 04L 69/22,H 04L 5/00,H 04W 72/23,H 04W 72/044				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508563	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Februari 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, CA 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZEINEDDINE, Khalid, LB SUZUKI, Hidetoshi, JP		
23156233.1	13 Februari 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025	(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** SISTEM DAN METODE AKTIVASI KEADAAN TCI UNTUK TRANSMISI TRP GANDA
Invensi :

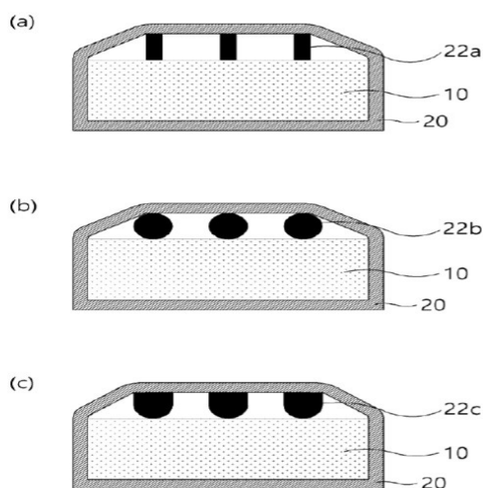
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan pengguna, perangkat stasiun induk, dan metode masing-masing untuk peralatan pengguna dan stasiun induk. Lebih khusus lagi, peralatan pengguna meliputi transceiver dan rangkaian yang dalam operasi: menerima pesan Kontrol Akses Medium (MAC), Elemen Kontrol (CE), yang mencakup indikasi yang menentukan satu atau lebih keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI), dimana masing-masing dari satu atau lebih keadaan TCI dikaitkan dengan sekelompok keadaan TCI dari sejumlah kelompok keadaan TCI; dan memperoleh sekumpulan keadaan TCI dari sejumlah keadaan TCI, berdasarkan satu atau lebih keadaan TCI yang diindikasikan dalam pesan MAC-CE.



Gb. 24

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09925	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/143,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507169		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juli 2024		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	KANG, Gyung Soo,KR YU, Hyung Kyun,KR
10-2023-0103196	07 Agustus 2023	KR	
10-2024-0079945	19 Juni 2024	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 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 :	BATERAI SEKUNDER TIPE KANTONG DENGAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder tipe kantong dengan keamanan yang ditingkatkan. Secara spesifik, baterai sekunder tipe kantong tersebut meliputi selubung baterai tipe kantong yang menampung rakitan elektrode dan elektrolit, dan komponen pencegah ledakan yang dibentuk untuk mengelilingi sebagian perimeter selubung baterai tipe kantong, dimana komponen pencegah ledakan tersebut dapat meliputi pita elastis yang memiliki bentuk cincin dan mengelilingi bagian perimeter selubung baterai tipe kantong dan cip penginduksi gores yang ditempatkan di antara selubung baterai tipe kantong dan pita elastis.

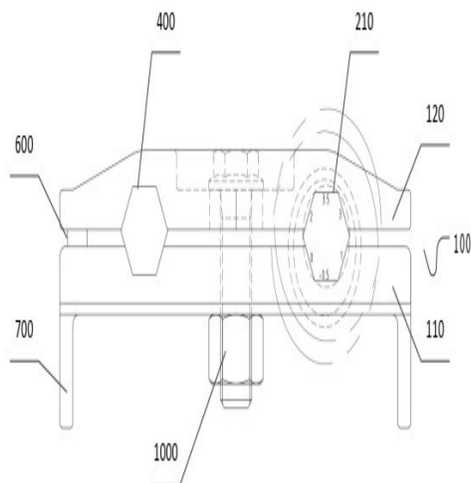


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09847	(13) A
(51)	I.P.C : E 01B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508534		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202420286789.0	07 Februari 2024	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA RAILWAY BAOJI BRIDGE GROUP CO., LTD No. 80 Qingjiang Road, Weibin District Baoji, Shaanxi 721006 China		
(72)	Nama Inventor :		
	HU, Shuguang,CN	ZHANG, Gang,CN	
	WANG, Yao,CN	FU, Guangyu,CN	
	WANG, Peng,CN	DENG, Feng,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. Harvespat IP Services Ruko Fyandhas 110 Kav. B, RT.001/RW.009, Kel. Limo, Kec. Limo, Kota Depok		

(54) **Judul** SUATU PERANGKAT ROL TURNOUT
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu perangkat rol turnout. Yang terdiri dari: rangka, penopang dan badan rol. Rangka terdiri dari rangka pertama dan rangka kedua yang diposisikan tepat di atas rangka pertama, rangka pertama dan rangka kedua dirakit untuk membentuk set alur pemasangan pertama dan set alur pemasangan kedua, dimana set alur pemasangan pertama dan set alur pemasangan kedua semuanya berbentuk segi enam beraturan, bagian bawah set alur pemasangan pertama dan set alur pemasangan kedua datar, dan titik pusat dari set alur pemasangan pertama dan set alur pemasangan kedua tidak segaris; Penopang, yang ditempatkan di antara rangka pertama dan rangka kedua untuk menopang rangka-rangka tersebut; Badan rol, yang terdiri dari poros rol struktur eksentrik dan rol yang terpasang pada poros rol. Badan rol ditempatkan dalam set alur pemasangan pertama atau set alur pemasangan kedua melalui ujung poros di kedua ujungnya. Ujung poros tersebut berupa poros segi enam beraturan yang masing-masing berpasangan dengan set alur pemasangan pertama dan set alur pemasangan kedua. Dalam invensi ini, poros rol struktur eksentrik digunakan untuk mencapai penyesuaian ketinggian badan rol.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09913	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/82,C 12N 9/22,C 12N 9/10,C 12N 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508370		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DALE, Richard Paul,GB BATCHELOR, Anthea Karin,GB BROCKLEHURST, David,GB DUXBURY, Zane Lewis,GB LINNEY, Emma Catherine,GB
23154964.3	03 Februari 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	TANAMAN YANG RESISTAN TERHADAP HERBISIDA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan tanaman dan bagian daripadanya yang telah dimodifikasi untuk mencakup enzim BioA dan/atau BIO3-BIO1 (BioDA) yang memberikan setidaknya resistansi parsial terhadap senyawa yang menghambat jalur sintesis biotin, seperti herbisida, di mana dalam beberapa kasus enzim dapat diekspresikan secara berlebihan untuk memberikan resistansi, atau dapat mencakup modifikasi yang memberikan resistansi. Invensi ini lebih lanjut berhubungan dengan enzim BioA atau BIO3-BIO1 termodifikasi tersebut, yang memiliki modifikasi yang meningkatkan resistansi terhadap senyawa tersebut, maupun polinukleotida dan protein yang menyandikan enzim tersebut. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk menumbuhkan tanaman tersebut, meningkatkan pertumbuhan tanaman dan mengendalikan vegetasi yang tidak diinginkan dengan menggunakan tanaman tersebut dan bagian-bagiannya.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09902	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 10G 65/04,C 10G 45/02,C 10G 3/00,C 10G 49/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505824			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			STUMMANN, Magnus Zingler,DK STREBEL, Christian Ejersbo,DK HANSEN, Jens Anders,DK		
22216003.8	22 Desember 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 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 MENSTABILKAN MINYAK KAYA NITROGEN					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan proses untuk hidroolahan aliran minyak cair kaya nitrogen dengan, dalam operasi kontinu dalam reaktor unggun tetap, mereaksikan aliran minyak cair kaya nitrogen dengan hidrogen dengan adanya katalis pada suhu 80-250°C, tekanan 10-200 barg, kecepatan ruang cair per jam (LHSV/ Liquid Hourly Space Velocity) sebesar 0,1 - 6 jam-1, sehingga membentuk aliran minyak cair yang stabil.						

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09882	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 38/17,A 61P 39/06,C 07K 14/435				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508569		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024			GUARD THERAPEUTICS INTERNATIONAL AB Box 5216 102 45 Stockholm Sweden	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AGERVALD, Tobias Larsson,SE	
23209191.8	10 November 2023	EP		GILMOUR, Peter,NL	
23155571.5	08 Februari 2023	EP		ÅKERSTRÖM, Bo,SE	
PA202370234	15 Mei 2023	DK			
PA202370235	15 Mei 2023	DK			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul	FRAGMEN PEPTIDA TURUNAN ALFA-1-MIKROGLOBULIN DAN PENGGUNAAN DARINYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini berkaitan dengan zat yang terdiri atas polipeptida dan penggunaannya dalam pengobatan. Secara spesifik, hal ini berkaitan dengan fragmen dari alfa-1-mikroglobulin. Yang diungkapkan di sini juga protein fusi yang terdiri atas polipeptida tersebut, polinukleotida yang mengkodekan polipeptida tersebut, vektor yang terdiri atas polinukleotida tersebut, dan sel yang terdiri atas polinukleotida atau vektor tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09853

(13) A

(51) I.P.C : C 08K 5/3412,C 08L 23/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202505486

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22215247.2	21 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE
Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein
Germany

(72) Nama Inventor :

MUELLER, Daniel,CH
HERBST, Heinz,DE
WUNDERLICH-WIPPERT, Wiebke,DE
GERSTER, Michèle,CH

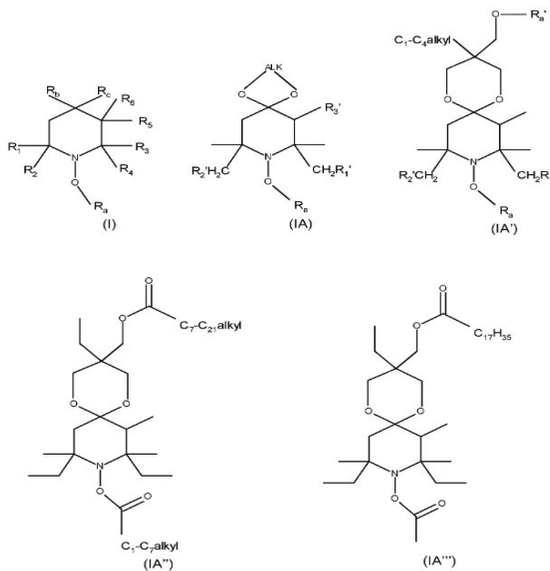
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SUATU METODE UNTUK MENINGKATKAN PEMROSESAN POLIETILENA

(57) Abstrak :

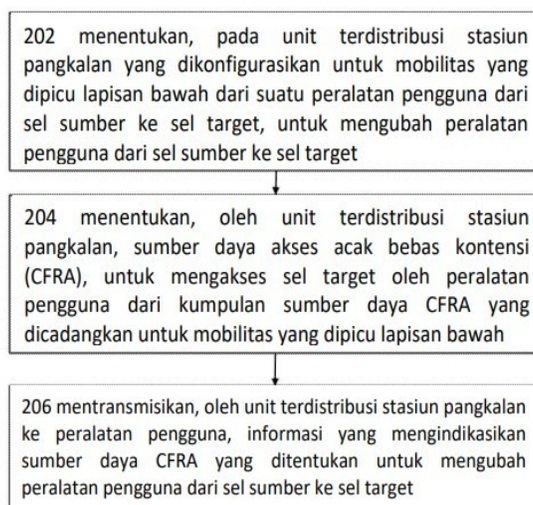
Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk meningkatkan kemampuan tarik dan/atau kekuatan leleh dan/atau elastisitas leleh polietilena yang mencakup langkah mencampurkan polietilena tersebut dengan suatu senyawa yang dipilih dari polipropilena, sedikitnya satu ester hidroksilamina dari formula (I), atau suatu kombinasi darinya. Invensi ini lebih lanjut berkaitan dengan suatu komposisi polietilena yang mengandung polietilena, dan suatu senyawa yang dipilih dari polipropilena, ester hidroksilamina dari formula (I), (IA), (IA'), (IA''), (IA'''), atau campuran dari dua atau lebih darinya, atau kombinasi darinya. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan polipropilena dan/atau ester hidroksilamina dari formula (I), (IA), (IA'), (IA''), (IA'''), atau campuran dari dua atau lebih darinya untuk meningkatkan kemampuan tarik dan/atau kekuatan leleh dan/atau elastisitas leleh polietilena.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09799	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/29,H 04W 72/23,H 04W 88/08,H 04W 74/04,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507152		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN TURTINEN, Samuli Heikki,FI AWADA, Ahmad,DE SPAPIS, Panagiotis,GR
20235187	17 Februari 2023	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SUMBER DAYA UNTUK MOBILITAS YANG DIPICU LAPISAN BAWAH	

(57) Abstrak :

Terdapat peningkatan kinerja untuk mobilitas lapisan bawah dengan menentukan unit terdistribusi di stasiun pangkalan yang dikonfigurasi untuk mobilitas yang dipicu lapisan bawah dari peralatan pengguna dari sel sumber ke sel target untuk mengubah peralatan pengguna dari sel sumber ke sel target, menentukan, dengan unit terdistribusi stasiun pangkalan, akses acak bebas kontensi, CFRA, sumber daya untuk mengakses sel target oleh peralatan pengguna dari kumpulan sumber daya CFRA yang dicadangkan untuk mobilitas yang dipicu lapisan bawah, mentransmisikan, oleh unit terdistribusi stasiun pangkalan ke peralatan pengguna, informasi yang mengindikasikan sumber daya CFRA yang ditentukan untuk mengubah peralatan pengguna dari sel sumber ke sel target.

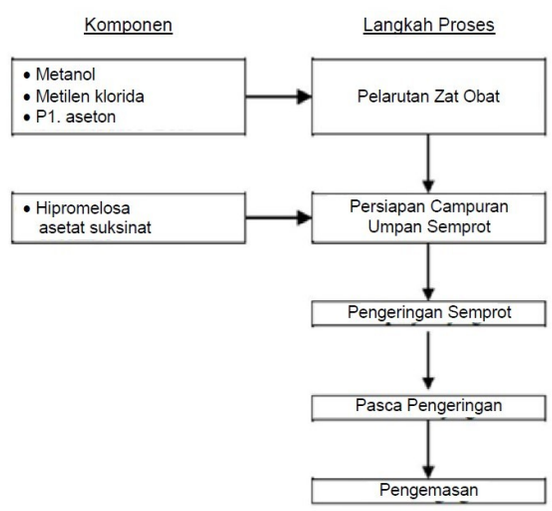


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09951
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/18,B 01D 53/14,B 01D 53/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		MUNTERS CORPORATION 79 Monroe Street, Amesbury, MA 01913 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GITTERMAN, Amit,US
17/989,072	17 November 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	ROTOR YANG DAPAT BEREGENERASI DAN METODE PEMBUATAN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membentuk medium untuk adsorpsi gas yang meliputi langkah menyediakan substrat medium dengan suatu lapisan higroskopis yang didefungsionalkan, langkah menutupi setidaknya sebagian dari substrat medium dengan larutan dari suatu amina dan suatu pelarut, dan langkah membuang kelebihan larutan dari substrat medium tersebut melalui evaporasi untuk meninggalkan suatu penyalut amina pada substrat.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09936	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/507,D 06P 1/52,D 06P 3/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508323		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		NICCA CHEMICAL CO., LTD. 23-1, Bunkyo 4-chome, Fukui-shi, Fukui 910-8670, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHINAGAWA, Kazuhiro,JP NOZUE, Yuya,JP YONEMOTO, Atsushi,JP
2023-016242	06 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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	KOMPOSISI PENINGKAT KETAHANAN LUNTUR DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK	
	Invensi :	SERAT POLIESTER YANG DIBERI ZAT WARNA	
(57)	Abstrak :		
	Ketika melangsungkan perlakuan pemberian zat warna dan perlakuan penyabunan serat berbasis poliester, ketahanan luntur produk tekstil berbasis poliester yang diberi zat warna ditingkatkan. Pada perlakuan penyabunan serat berbasis poliester setelah perlakuan pemberian zat warna, cairan penyabun yang mengandung kopolimer poliester yang ditentukan digunakan. Kopolimer poliester tersebut meliputi unit asam dikarboksilat dan unit diol, unit asam dikarboksilat tersebut meliputi 5 %mol atau lebih dan 30 %mol atau kurang dari sedikitnya satu unit yang berasal dari asam dikarboksilat yang memiliki satu atau keduanya dari gugus asam sulfonat dan gugus garam asam sulfonat, serta unit yang berasal dari asam trikarboksilat, unit diol tersebut berasal dari diol yang memiliki berat molekul 48 atau lebih dan kurang dari 900, dan kandungan intramolekul unit asam dikarboksilat dalam kopolimer poliester adalah 50% berdasarkan massa atau lebih dan 75% berdasarkan massa atau kurang.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09970	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 9/20,A 61K 9/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508322	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : ANDERSEN, Sune,BE DRIESEN, Regina,BE VANHOUTTE, Filip,BE VAN DROOGENBROECK, Annelien,BE VAN SNICK, Bernd,BE VAES, Elise,BE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/483,486 06 Februari 2023 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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI MILVEXIAN			
(57)	Abstrak :	Komposisi farmasi padat dari penghambat FXIa untuk pemberian oral disediakan.			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09956	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 72/044				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505886	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023	(72)	Nama Inventor : GAN, Ming,CN HUANG, Guogang,CN LIN, Yousi,CN MAO, Zhi,CN YANG, Xun,CN		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211510868.7	29 November 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 INDIKASI DAYA DAN APARATUS KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**
Perwujudan aplikasi ini diterapkan pada, misalnya, sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, misalnya, Wi-Fi 8, UHR, atau Wi-Fi AI, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya. Perwujudan aplikasi ini menyediakan metode indikasi daya dan aparatus komunikasi. Dalam metode ini, peranti ujung pemancar menghasilkan bingkai pertama yang mencakup potongan N informasi pertama, di mana potongan N informasi pertama dapat menunjukkan PSD pancar maksimal yang sesuai dengan dua jenis lebar pita saluran operasi BSS. Berbagai jenis peranti ujung penerima dapat memperoleh PSD pancar maksimal yang sesuai dengan lebar pita saluran operasi BSS mereka sendiri, sehingga overhead pemancar berkurang saat PSD pancar maksimal yang sesuai dengan dua jenis lebar pita saluran operasi BSS ditunjukkan dengan andal.

3/6



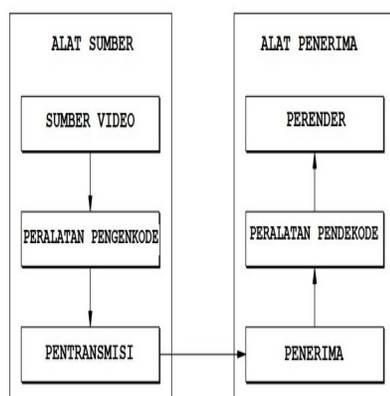
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09798	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 21/4402,H 04N 19/436,H 04N 21/434,H 04N 21/236,H 04N 21/2343		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508250		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2025		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAN, Hendry,US LIM, Jaehyun,KR NAM, Junghak,KR KIM, Seunghwan,KR
63/618,908	09 Januari 2024	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99
(54) Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDEKODE INFORMASI CITRA, METODE UNTUK MENGENKODE INFORMASI CITRA, METODE UNTUK MENYIMPAN ALIRAN BIT DARI INFORMASI CITRA DAN METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN BIT DARI INFORMASI CITRA		

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk mendekode informasi citra yang mencakup memperoleh informasi citra yang mencakup informasi peningkatan tambahan (SEI) informasi urutan pemrosesan yang mengindikasikan suatu urutan pemrosesan untuk suatu kelompok tipe dari pesan SEI, dan menentukan urutan pemrosesan berdasarkan informasi urutan pemrosesan SEI, dimana informasi urutan pemrosesan SEI mencakup informasi tipe muatan yang mengindikasikan suatu tipe dari suatu pesan SEI, informasi saat ini prefiks yang mengindikasikan apakah informasi prefiks dari pesan SEI ada atau tidak, dan informasi urutan pemrosesan yang mengindikasikan urutan pemrosesan untuk tipe dari pesan SEI, dan dimana informasi urutan pemrosesan SEI lebih lanjut mencakup informasi mengaktifkan pemrosesan paralel yang mengindikasikan apakah sedikitnya dua pesan SEI yang memiliki urutan pemrosesan yang sama pada informasi urutan pemrosesan SEI diminta secara paralel atau tidak.

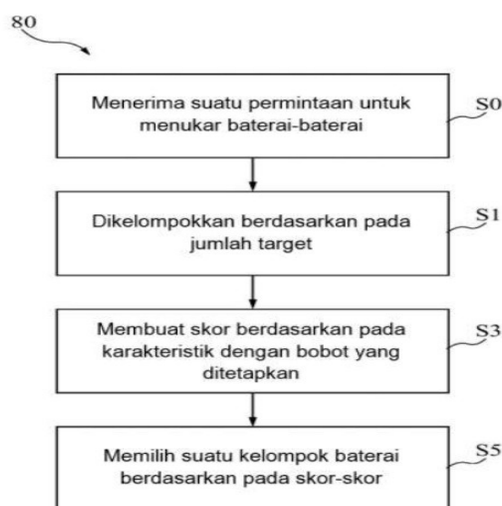
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09950	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/53,B 60L 58/18,H 01M 50/514,H 01M 50/258		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501605		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024		DELTA ELECTRONICS, INC. No. 16, Tungyuan Road, Chungli Dist., Taoyuan City, Taiwan 320023 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Chin-Hao,CN YEH, YU-HAO,CN LI, YU-AN,CN
63/550058	06 Februari 2024	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PERTUKARAN BATERAI DAN BATERAI-BATERAI YANG MENYEDIAKAN METODENYA

(57) **Abstrak :**
Suatu sistem pertukaran baterai dan suatu baterai yang menyediakan metodenya diungkapkan. Sistem pertukaran baterai tersebut dikonfigurasi untuk melakukan metode yang meliputi: menerima suatu permintaan untuk menukar sejumlah baterai target; mengelompokkan sejumlah baterai dalam sistem pertukaran baterai berdasarkan jumlah baterai target menjadi sejumlah kelompok baterai; menghitung sejumlah skor untuk sejumlah kelompok baterai berdasarkan sejumlah berat dan sejumlah parameter karakteristik; dan memilih sekelompok baterai optimal dengan skor optimal di antara sejumlah kelompok baterai untuk menyediakan sejumlah baterai target berdasarkan sejumlah skor. Dengan cara ini, masalah-masalah yang disebabkan oleh pemilihan baterai yang tidak tepat dapat diperbaiki secara efektif.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09803 (13) A
 (51) I.P.C : H 03M 7/30,H 04B 7/06,H 04L 1/24,H 04L 1/00,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508258
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/445,579 14 Februari 2023 US
 63/494,179 04 April 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America

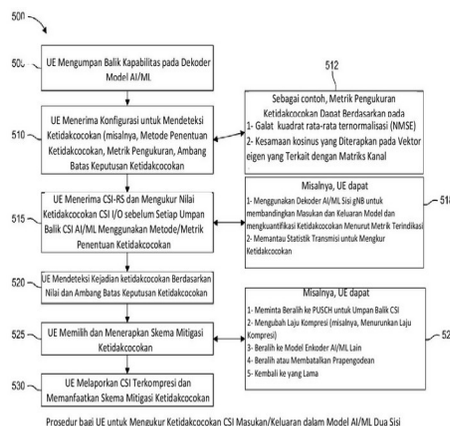
(72) Nama Inventor :
 TAN, Ahmet Serdar,TR TOOHER, Patrick,CA
 NARAYANAN THANGARAJ, IBRAHIM, Mohamed Salah,EG
 Yugeswar Deenoo,IN
 LEE, Moon IL,KR BELURI, Mihaela,US

(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 MEMANTAU KINERJA MODEL BERDASARKAN PEMBELAJARAN MESIN UNTUK MELAPORKAN
 (55) Invensi : INFORMASI KEADAAN KANAL

(57) Abstrak :

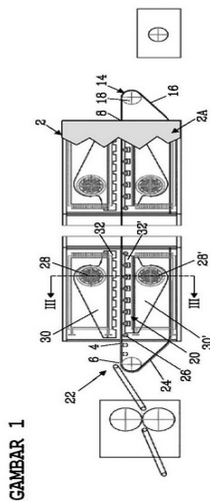
Unit penerima transmisi nirkabel (WTRU) menggunakan model dua sisi untuk umpan balik informasi keadaan kanal (CSI) dikonfigurasi untuk menentukan ketidakcocokan CSI masukan/keluaran antara CSI yang direkonstruksi di sisi NW dan CSI yang diperkirakan di sisi WTRU. WTRU menerima informasi konfigurasi yang meliputi metode pengukuran ketidakcocokan CSI, metrik pengukuran ketidakcocokan CSI, dan satu atau lebih ambang batas untuk deteksi ketidakcocokan CSI. WTRU menerima satu atau lebih sinyal referensi CSI (CSI-RS) dan memperkirakan CSI. WTRU menentukan peristiwa ketidakcocokan CSI ketika pengukuran ketidakcocokan melebihi ambang batas deteksi ketidakcocokan CSI pertama. WTRU memilih metode mitigasi ketidakcocokan CSI sebagai fungsi dari pengukuran ketidakcocokan CSI I/O dan melaporkan umpan balik CSI untuk CSI-RS yang diterima dan informasi ketidakcocokan CSI yang meliputi setidaknya salah satu: pengukuran ketidakcocokan CSI I/O, indikasi peristiwa ketidakcocokan CSI yang ditentukan, atau metode mitigasi ketidakcocokan CSI yang dipilih.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09867	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24B 3/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503761	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COMAS COSTRUZIONI MACCHINE SPECIALI S.P.A. Via Cendon 1 31057 Silea (TV) Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : MENEGALDO, Tiziano,IT GOBBO, Giulio,IT		
(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
	102022000022119		26 Oktober 2022		IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025				
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGERINGKAN SETRIP BAHAN BERPASTA YANG			
	Invensi :	DIMAKSUDKAN UNTUK PRODUKSI BENDA ROKOK			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini menyediakan metode untuk mengeringkan setrip bahan berpasta (6) yang dimaksudkan untuk produksi benda rokok, yang mencakup langkah: - mengumpan setrip bahan berpasta (6) ke dalam bilik pengeringan (2); - mengangkat setrip bahan berpasta (6) di dalam bilik pengeringan (2) di antara stasiun umpan-masuk (22) dan stasiun umpan-keluar bilik pengeringan. Secara khusus, langkah mengangkat mencakup mengerol setrip tersebut pada sejumlah permukaan pengangkut yang disusun secara berturut-tan di sepanjang jalur pengangkut pertama yang membentang di antara stasiun umpan-masuk dan umpan-keluar.



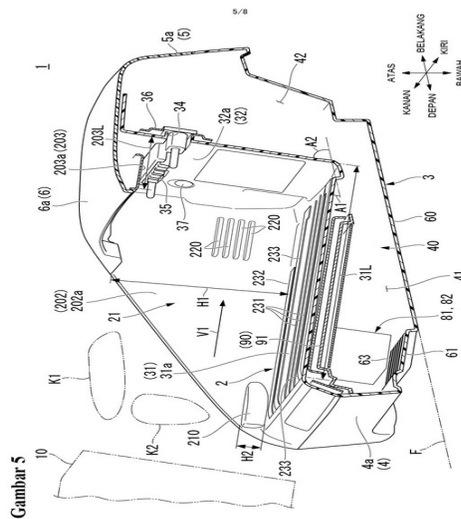
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09918	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508487		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HIRONAKA, Satoshi,JP NAGANO, Mai,JP NAKANO, Katsuya,JP
2023-033866	06 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	10 September 2025		Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DAN KOMPONEN PANEL LUAR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan %luas, ferit: 75 hingga 95%, martensit: 5 hingga 25%, dan sedikitnya salah satu dari bainit, perlit, dan austenit sisa: 0 hingga 10% secara total, dimana jumlah Nb dalam semua Nb karbonitrida adalah 0,004% atau lebih dan jumlah Nb dalam Nb karbonitrida dengan ukuran butiran 20 nm atau lebih adalah 60% atau lebih dari jumlah Nb dalam semua Nb karbonitrida, interval butiran rata-rata martensit adalah 2,5 µm atau kurang, dan deviasi standar rasio luas martensit pada arah yang vertikal terhadap arah pencanaian dan arah ketebalan lembaran adalah 1,5% atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09921	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/244,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508384		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-039313	14 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404 Japan		
(72)	Nama Inventor : Junji HIRANUMA ,JP Ryuki GODA ,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 :	PERALATAN PENAHAN	

(57) **Abstrak :**

Peralatan penahan (1) mencakup bagian penahan (2), yang secara lepas-pasang menahan alat penyimpanan (10) di sepanjang arah pemasangan dan pelepasan (V1) yang berpotongan dengan arah vertikal. Bagian penahan (2) meliputi: bagian pertama (31) yang memiliki permukaan pertama (31a) yang menghadap arah vertikal; bagian kedua (32) yang memiliki permukaan kedua (32a) yang menghadap arah horizontal; sepasang bagian ketiga (202) yang masing-masing memiliki permukaan ketiga (202a) yang memanjang ke arah yang berpotongan dengan permukaan pertama (31a) dan permukaan kedua (32a); dan bagian keempat (203) yang memiliki permukaan keempat (203a) yang memanjang di sepanjang permukaan pertama (31a) pada posisi yang menghadap bagian pertama (31). Bagian pertama (31) dan bagian keempat (203) memanjang dari bagian kedua (32) pada arah pemasangan dan pelepasan (V1). Panjang (203L) dari bagian keempat (203) pada arah pemasangan dan pelepasan lebih pendek daripada panjang (31L) dari bagian pertama (31) pada arah pemasangan dan pelepasan.



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09845

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 3/24,A 43D 3/02,B 29D 35/12,B 29D 35/06,B 29D 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2023 110 262.1	21 April 2023	DE
23202216.0	06 Oktober 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOIST, Alexander
Frauenberger Straße 170, 53879 Euskirchen Germany

(72) Nama Inventor :

JOIST, Alexander,DE

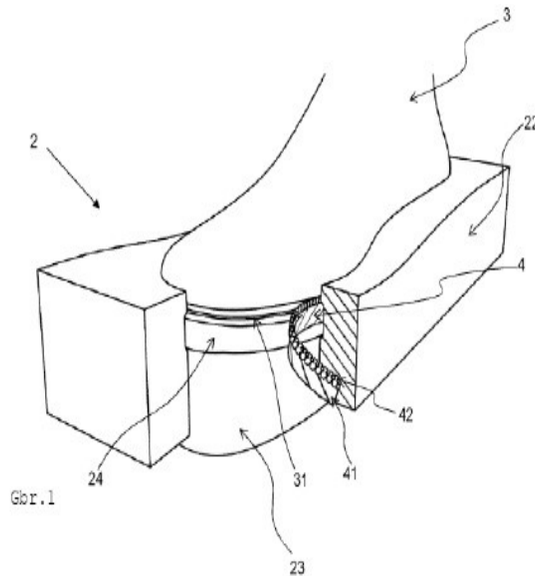
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Olga K. Santoso B.Sc., S.H. LL.M.
Law Office of Olga K Santoso Grand Wijaya Center Blok
G 37, Jalan Wijaya II, Kebayoran Baru Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : SEPATU KONVERTIBEL DAN METODE PEMBUATAN SEPATU KONVERTIBEL

(57) Abstrak :

Sepatu (1) dan metode untuk pembuatan sepatu yang diusulkan, di mana sepatu tersebut memiliki bagian atas (11) yang terhubung ke sol (12) menggunakan ritsleting (4) terpisah dan dapat dilepas dari sol (12) dengan membuka ritsleting (4). Untuk dapat membuat sepatu (1) dengan murah namun tetap kokoh secara mekanis, diusulkan agar ritsleting (4) dihubungkan ke sol (12) dengan mencetak injeksi sol (12) pada salah satu bagian ritsleting (4) atau dengan mencetak injeksi sol (12) di sekeliling salah satu bagian ritsleting (4). (Gbr.1)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09927

(13) A

(51) I.P.C : E 02B 3/10,E 02B 3/04,E 02B 8/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202508424

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0140576 19 Oktober 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAEDO ENTECH CO., LTD.
4-dong, 138, Bisan-ro Gumi-si Gyeongsangbuk-do 39262
Republic of Korea

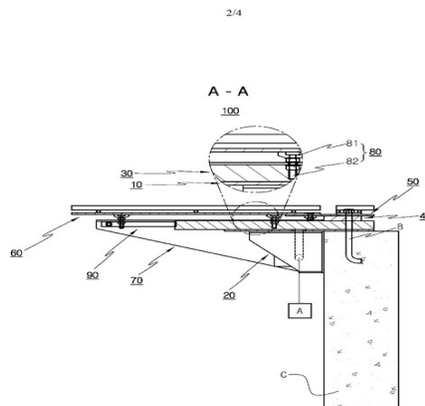
(72) Nama Inventor :
CHANG, Jung Soo,KR

(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 DINDING PENAHAN BANJIR YANG MENGGUNAKAN KANTUNG UDARA GANDA DAN METODE UNTUK
Invensi : MENGONSTRUKSI DINDING PENAHAN BANJIR YANG MENGGUNAKAN KANTUNG UDARA GANDA
TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu dinding penahan banjir yang menggunakan kantung udara ganda dan metode untuk mengonstruksi dinding penahan banjir yang menggunakan kantung udara ganda, dimana pelat kantung yang dapat bergerak, kantung yang dapat bergerak tipe kantung udara ganda, bagian engsel karet, pelat yang dapat bergerak, dan pengatur jarak dipasang pada baut yang dipasang pada beton pondasi. Pelat yang dapat bergerak dapat ditempatkan secara otomatis dalam posisi tegak oleh kantung yang dapat bergerak tipe kantung udara ganda ketika terjadi banjir untuk segera menangani luapan air.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09848

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 5/451,A 61G 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202505276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Desember 2022

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
LIBERTYSOLUTION CO., LTD.
1-2-7, Nishiyomeshima, Matsue-shi, Shimane 6900048
Japan

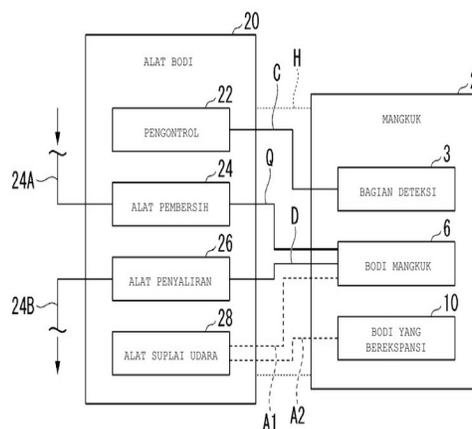
(72) Nama Inventor :
Miyuki FURUTA,JP

(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 MANGKUK UNTUK ALAT PEMBUANGAN EKSKRESI OTOMATIS DAN ALAT PEMBUANGAN EKSKRESI
Invensi : OTOMATIS

(57) Abstrak :

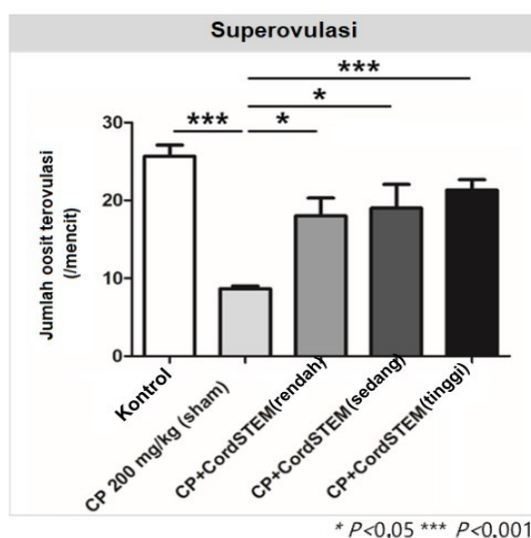
Suatu mangkuk (2) untuk suatu alat pembuangan ekskresi otomatis, yang disediakan dalam suatu alat pembuangan ekskresi otomatis yang melakukan secara otomatis pemrosesan ekskremen untuk seorang penerima perawatan, mangkuk tersebut yang mencakup: suatu bodi mangkuk (6) untuk pemasangan pada suatu tubuh dari penerima perawatan untuk menerima ekskremen, dan suatu bodi yang berekspansi (10) yang disediakan pada bodi mangkuk tersebut, yang berekspansi ketika suatu fluida pengerjaan disuplai, dan yang terpasang-pas secara erat dengan suatu situs kontak dari tubuh, dimana pada bodi mangkuk, dibentuk: suatu bagian bawah pertama (6E) yang dibentuk sehingga mengontak suatu permukaan pemasangan dalam suatu keadaan dimana tubuh berada dalam suatu posisi telentang, dan suatu bagian bawah kedua (6F) yang dibentuk secara kontinu pada suatu sudut dihedral terhadap bagian bawah pertama dan yang dibentuk sehingga mengontak permukaan pemasangan tersebut dalam suatu keadaan dimana tubuh berada dalam suatu posisi semiduduk.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09916
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/51,A 61P 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506410		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		CHA BIOTECH CO., LTD. 335, Pangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13488 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Ji Min,KR KIM, Hyun Ji,KR SONG, Chaeyoung,KR KIM, Kyung Min,KR KIM, Ji Hyang,KR
10-2022-0173666	13 Desember 2022	KR	
10-2023-0119165	07 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	KOMPOSISI FARMASEUTIKAL UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI INSUFISIENSI OVARIUM YANG	
	Invensi :	MENCAKUP SEL PUNCA LEKAT YANG BERASAL DARI TALI PUSAT	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan komposisi farmaseutikal untuk mencegah atau mengobati insufisiensi ovarium, yang mencakup sel punca lekat yang berasal dari tali pusat. Dalam suatu perwujudan, sel punca lekat yang berasal dari tali pusat dapat meningkatkan jumlah dan proporsi folikel atau folikel primordial, menginduksi superovulasi oosit, atau mendorong perkembangan embrio yang difertilisasi. Dengan demikian, komposisi tersebut dapat digunakan secara bermanfaat dalam pencegahan atau pengobatan insufisiensi ovarium, yang mencakup menopause prematur atau infertilitas.

GAMBAR 12



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09945

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-039310 14 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HONDA MOTOR CO., LTD.
2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8404
Japan

(72) Nama Inventor :
Noritaka FUNADA ,JP
Nobuyoshi YOSHIDA ,JP
Tomokazu TAKAGI ,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 PERANGKAT PENAMPIL, SISTEM PENYIMPANAN, METODE PENAMPIL, PROGRAM, DAN
Invensi : PERANGKAT PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Perangkat penampil ini mencakup: sejumlah bagian emisi cahaya yang disejajarkan dalam satu baris; dan suatu bagian kontrol yang mengontrol emisi cahaya dari sejumlah bagian emisi cahaya tersebut. Bagian kontrol ini mampu melakukan kontrol pertama yang melakukan kontrol berdasarkan sejumlah bagian emisi cahaya yang menyala di antara sejumlah bagian emisi cahaya tersebut, yang jumlahnya ditentukan sesuai dengan jumlah penyimpanan dari target penyimpanan yang tersimpan dalam suatu bagian penyimpanan, kontrol kedua yang melakukan kontrol berdasarkan kombinasi sejumlah bagian emisi cahaya yang berkedip di antara sejumlah bagian emisi cahaya tersebut dan posisi berkedip, yang kombinasinya ditentukan sesuai dengan sebagian dari ketidaknormalan yang terjadi pada perangkat utama yang mempunyai bagian penyimpanan, dan kontrol ketiga yang melakukan kontrol berdasarkan mode berkedip pada sejumlah dari bagian emisi cahaya, mode berkedip ditentukan sesuai dengan mode ketidaknormalan yang terjadi pada perangkat utama.

GAMBAR 8

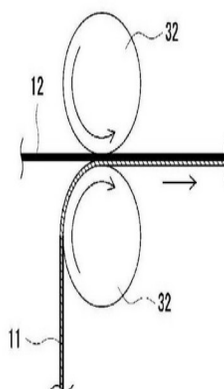
B/11

INFORMASI GARIS BESAR		INFORMASI DETAIL	
JENIS KEAGALAN	STATUS CAHAYA SISA	KODE KEAGALAN	DETAIL KONTEN KEAGALAN
KEAGALAN PAPAN PENGISIAN	 BERKEDIP	1	 KEGAGALAN
		1	 KEGAGALAN
		:	:
KEAGALAN BATERAI	 BERKEDIP	1	 KEGAGALAN
		1	 KEGAGALAN
		:	:
KEAGALAN PAPAN KOMUNIKASI	 BERKEDIP	1	 KEGAGALAN
		1	 KEGAGALAN
		:	:

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09940	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/86,H 01G 11/38,H 01G 11/30,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/1391,H 01M 4/139,H 01M 4/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508395		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		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	IZUMI Reiko,JP YAMASHITA Hiroki,JP
2023-023400	17 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTRODE, ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER	
	Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	
(57)	Abstrak :		

METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTRODE, ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR
 Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi elektrode dimana dimungkinkan untuk memperoleh lembaran campuran yang menunjukkan kemampuan regang yang baik. Metode untuk memproduksi elektrode (10) ini dicirikan dengan mencakup langkah persiapan lembaran campuran dimana serbuk (20) dari campuran elektrode yang mencakup bahan aktif dan pengikat berserat serta memiliki konsentrasi kandungan padatan secara substansial 100% dicetak menjadi bentuk lembaran untuk menyiapkan lembaran campuran (12), dan langkah pengikatan dimana lembaran campuran (12) diikatkan ke permukaan bahan inti (11), dimana pengikat tersebut mengandung politetrafluoroetilena yang memiliki tegangan ikat geser sebesar 40 kPa atau kurang sebagai komponen utama.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09899

(13) A

(51) I.P.C : A 61M 16/08,A 61M 16/06,A 61M 16/00,A 62B 18/08,G 10L 15/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202505317

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/425,167	14 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUCCA VENTURES, INC.
124 Andrews Street Southington, Connecticut 06489
United States of America

(72) Nama Inventor :

RICCIO, Lucca,US
RICCIO, Michael,US
BRIERE, Daniel Dean,US
REPP, Timothy Corcoran,US
ALLEN, Christopher J.,US

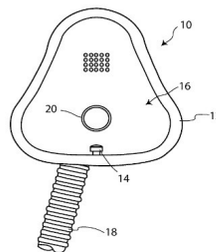
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT KOMUNIKASI DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan berikut menyajikan perangkat dan sistem komunikasi yang dikonfigurasi untuk menerima, mengirimkan, dan memproyeksikan atau memperkuat suara dan/atau ucapan dari pemakai masker, penutup wajah, respirator, atau tudung. Perangkat komunikasi dan sistem serta metode terkait dapat secara menguntungkan melibatkan profil keluaran suara untuk mengkompensasi kerugian transmisi suara ucapan melalui masker, penutup wajah, respirator, atau tudung. Profil keluaran suara dan fitur tambahan termasuk transkripsi dan/atau perekaman suara dapat disertakan dalam atau oleh perangkat komunikasi tersebut, aplikasi perangkat komputasi seluler yang terhubung, atau server/cloud yang terhubung ke internet.

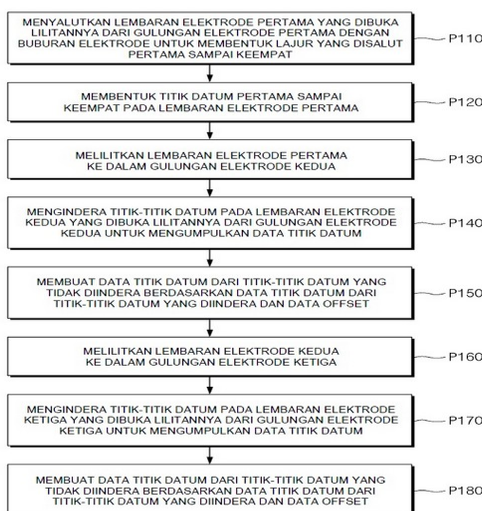


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09923	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/89,G 01N 21/88,H 01M 4/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507229		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIN, Jong Kwon,KR KIM, June Hee,KR
10-2023-0092817	18 Juli 2023	KR	SIM, Min Kyu,KR KOH, Jee Yeon,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		KIM, Min Su,KR PARK, Jong Seok,KR
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN PETA GULUNGAN DAN SISTEM MANUFaktur BATERAI SEKUNDER
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk membuat peta gulungan meliputi: menyalutkan, dengan buburan elektrode, lembaran elektrode pertama yang dibuka lilitannya dari gulungan elektrode pertama sehingga membentuk, padanya, jalur bagian pertama yang disalut, jalur bagian kedua yang disalut, bagian pertama yang tidak disalut, dan bagian kedua yang tidak disalut; membentuk titik acuan pertama pada bagian pertama yang tidak disalut dan membentuk titik acuan kedua pada bagian kedua yang tidak disalut; melilitkan lembaran elektrode pertama ke dalam gulungan elektrode kedua; mendeteksi titik acuan pertama dari lembaran elektrode kedua yang dibuka lilitannya dari gulungan elektrode kedua sehingga mengumpulkan data titik acuan pertama yang mengindikasikan koordinat titik acuan pertama pada lembaran elektrode kedua; dan membuat, berdasarkan data titik acuan pertama, data titik acuan kedua yang mengindikasikan koordinat titik acuan kedua pada lembaran elektrode kedua.

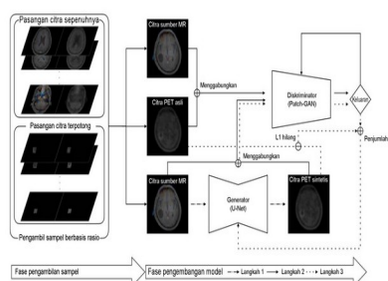


GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09860	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/055,G 06T 1/40,G 06T 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITY PUBLIC CORPORATION OSAKA 3rd Floor, 6-85 Morinomiya 1-chome, Joto-ku, Osaka-shi, Osaka 5360025 JAPAN Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Daiju UEDA,JP Kazuhiko MORI,JP Koichi MATSUMOTO,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(31)	Nomor	(32)	Tanggal
(33)	Negara		
	2023-016839		07 Februari 2023 JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERANTI PENGHASIL CITRA MEDIS, METODE DAN PERANTI PELATIHAN BUATAN,	
	Invensi :	DAN PROGRAM	

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan invensi ini adalah untuk menghasilkan suatu citra sintetis yang mirip dengan suatu citra tomografi emisi positron (PET) dari suatu citra resonansi magnetik (MR) seorang pasien. Salah satu perwujudan invensi ini menyediakan, suatu metode menghasilkan citra medis yang dicirikan dengan mengeksekusi langkah-langkah berikut: memperoleh suatu citra resonansi magnetik (MR) seorang pasien tertentu yang diduga menderita suatu penyakit tertentu; dan menghasilkan, dari citra MR pasien tertentu, suatu citra sintetis yang mirip dengan suatu citra tomografi emisi positron (PET), dengan menggunakan suatu model yang dipelajari yang diperoleh dengan mempelajari suatu model kecerdasan buatan dengan menggunakan, sebagai data pembelajaran, citra-citra MR pasien yang didiagnosis menderita penyakit dan citra-citra PET yang sesuai dengan citra-citra MR.



Gambar 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09943

(13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/74,A 01N 37/52,A 01N 43/44,A 01N 43/28,A 01N 25/00,C 07C 279/14,C 07C 279/04,C 07D 307/10,C 07D 307/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202508392

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321011330 17 Februari 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BHUKHANWALA, Komal
13, Ratna, North South Road 4, Next to Flower Clinic,
JVPD Scheme, Vile Parle West Mumbai India

(72) Nama Inventor :

BHUKHANWALA, Komal,US
LINGAM, Venkata Siva Prasada Rao,IN

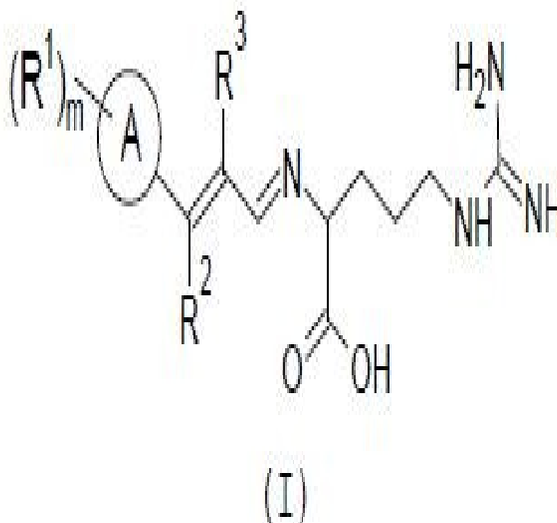
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SENYAWA NEMATISIDAL, KOMPOSISINYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

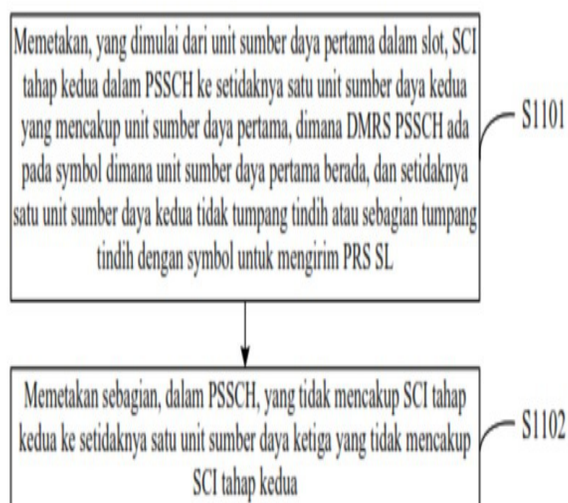
Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari formula (I) atau garamnya atau N-oksidadanya, dan komposisi pertanian dan penggunaannya untuk mengobati atau mengendalikan nematoda parasit atau infeksi nematoda dalam tanaman pangan pertanian.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09933	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508581	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		
(54)	Judul METODE DAN PERALATAN PEMETAAN SUMBER DAYA, SERTA TERMINAL, CIP DAN MEDIA		
	Invensi : PENYIMPANAN		

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode pemetaan sumber daya, yang meliputi: memetakan Informasi Kontrol Tautan Samping (SCI) tahap kedua di Saluran Bersama Tautan Samping Fisik (PSSCH) dari unit sumber daya pertama dalam slot waktu ke setidaknya satu unit sumber daya kedua yang meliputi unit sumber daya pertama, dimana sinyal acuan demodulasi PSSCH ada pada simbol dimana unit sumber daya pertama berada, dan setidaknya satu unit sumber daya kedua tidak tumpang tindih atau sebagian tumpang tindih dengan simbol untuk mentransmisikan Sinyal Acuan Penentuan Posisi Tautan Samping (PRS SL); dan memetakan sebagian PSSCH yang tidak mencakup SCI tahap kedua ke setidaknya satu unit sumber daya ketiga yang tidak mencakup SCI tahap kedua. Melalui solusi teknis, masalah bagaimana mentransmisikan PRS SL dan PSSCH dalam slot waktu yang sama ketika PRS SL dan komunikasi tautan samping ditransmisikan pada kumpulan sumber daya bersama ditentukan, sehingga memastikan penerimaan PSSCH yang efektif.



GAMBAR 11

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09827

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/60,C 09K 8/584,C 09K 8/035,C 10M 129/70,C 10M 129/00,C 10N 30/00,E 21B 43/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202508338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/138,951 25 April 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC.
3000 N. Sam Houston Parkway E. Houston, Texas
77032-3219 United States of America

(72) Nama Inventor :

GOTMUKLE, Sharad Bhimrao,IN
GUPTA, Nivika Rajendra,IN
BIYANI, Mahesh Vijay,IN

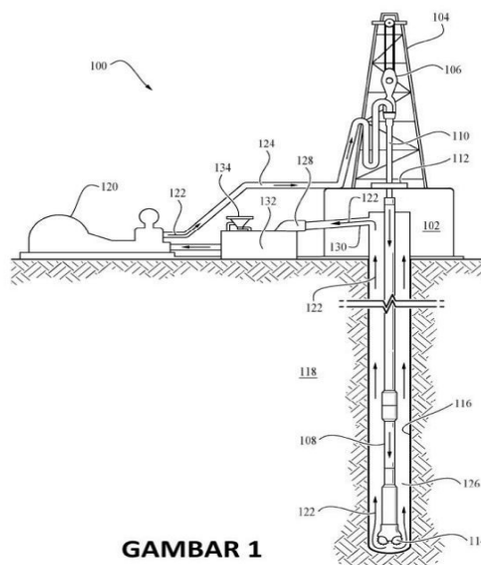
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok
Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : PELUMAS TIDAK BERMINYAK UNTUK FLUIDA DENGAN SALINITAS TINGGI

(57) Abstrak :

Suatu komposisi pelumas yang mengandung suatu minyak nabati, suatu zat pengawaminyak, dan suatu surfaktan non-ionik. Minyak sayur dapat berupa minyak kedelai, zat pengawaminyak dapat berupa etil laktat, dan surfaktan non-ionik dapat terdiri dari ester sorbitan, ester sorbitan polietoksilasi, atau suatu kombinasi darinya. Disediakan juga adalah suatu fluida pemeliharaan sumur bor yang mengandung suatu fluida dasar dan komposisi pelumas yang mengandung minyak nabati, zat pengawaminyak, dan surfaktan non-ionik. Metode untuk memasukkan komposisi pelumas dan fluida pemeliharaan sumur bor yang mengandung komposisi pelumas ke dalam suatu zona bawah tanah (misalnya, ke dalam suatu sumur bor yang ditempatkan dalam formasi bawah tanah) juga disediakan.

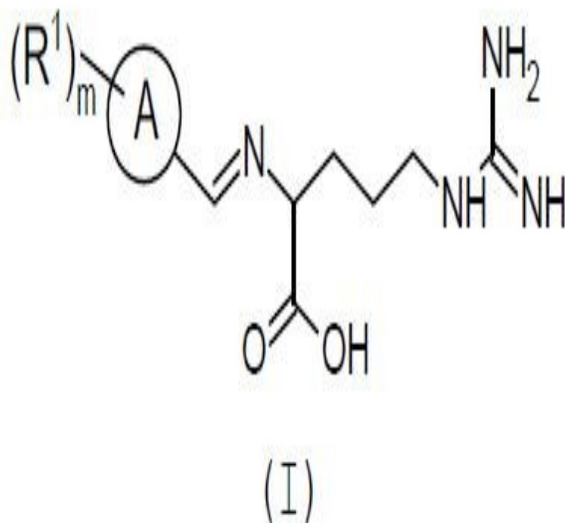


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09805	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/44,A 01N 25/14,A 01N 25/12,A 01N 43/10,A 01N 43/08,A 01N 25/04,C 07C 279/14,C 07C 279/04,C 07D 277/64,C 07D 307/28,C 07D 333/10,C 07D 307/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508387	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BHUKHANWALA, Komal 13, Ratna, North South Road 4, Next to Flower Clinic, JVPD Scheme, Vile Parle West Mumbai India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : BHUKHANWALA, Komal,US LINGAM, Venkata Siva Prasada Rao,IN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202321011330 17 Februari 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		

(54) **Judul Invensi :** SENYAWA, KOMPOSISINYA DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI NEMASITIDA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu senyawa dari formula (I) atau garam yang dapat diterima secara agrokimia, stereoisomer, enansiomer, tautomer, atau N-oksidanya dan komposisi pertaniannya dan penggunaannya untuk mengobati atau mengendalikan nematoda parasit atau infeksi nematoda pada tanaman pangan pertanian.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09830	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 02S 40/30,H 02S 10/20,H 02S 30/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505137		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENTA ENERGY CO., LTD. 501, Building 1, Huaqing Creative Park, No.33, Wisdom Road, Huishan District, Wuxi, Jiangsu, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : Xiaobo SHEN,CN Mingliang DING,CN Rui JIANG,CN Xuan HUA,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ika Citra Dewi S.T. CIDID LAW FIRM & IP SERVICES Menara Karya Lantai 28, Jl. H.R. rasuna Said Blok X-5. Kav. 1-2, Jakarta Selatan 12950
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
2022115873132	08 Desember 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			
(54)	Judul	KONTAINER SET PEMBANGKIT LISTRIK SUSUNAN FOTOVOLTAIK PORTABEL SERTA METODE		
	Invensi :	PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :			

Permohonan ini mengungkapkan sebuah kontainer set pembangkit listrik susunan fotovoltaik portabel dan metode penggunaannya. Kontainer set pembangkit listrik susunan fotovoltaik portabel tersebut mencakup sebuah unit pembangkit listrik fotovoltaik lipat, sebuah rak itan rel yang menjadi jalur bagi unit pembangkit listrik fotovoltaik lipat untuk meregang atau berkontraksi, sebuah perangkat ke listrik an , dan sebuah kontainer. Unit pembangkit listrik fotovoltaik lipat tersebut terdiri dari sejumlah rangka , sebuah rakitan fotovoltaik surya, sebuah rakitan engsel, dan sebuah rakitan penggerak . Unit pembangkit listrik fotovoltaik lipat tersebut juga mencakup sebuah rakitan pembatas untuk membatasi sudut peregangan setiap kelompok rangka .



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09812		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/18,C 07K 19/00,C 12N 15/63,C 12N 15/62				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505928		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023			INNOVENT BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. 168 Dongping Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, 215123, P.R. China China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LI, Yiming,CN	
	202211537857.8	01 Desember 2022		WANG, Feifei,CN	
		(33) Negara		ZHOU, Shuaixiang,CN	
		CN		YU, Yanting,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 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 :		PROTEIN FUSI TRISPESIFIK DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berhubungan dengan protein fusi multi-spesifik, dan lebih khusus lagi, protein fusi trispesifik yang secara spesifik berikatan dengan VEGFA, VEGFC dan Ang2. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan polinukleotida yang mengodekan protein, vektor ekspresi dan sel inang, komposisi farmasi yang sama, dan metode dan penggunaan untuk mengobati penyakit terkait neovaskularisasi.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09834
(13)	A		
(51)	I.P.C : C 12Q 1/70,C 12Q 1/6858		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505219		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		TAKEDA VACCINES, INC. 75 Sidney Street, Cambridge, Massachusetts 02139 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAYER, Dietmar,DE BORUTZKI, Stefan,DE RICHTER, Benjamin,DE
22208356.0	18 November 2022	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	SUATU METODE UNTUK MENENTUKAN PROPORSI DARI SUATU FLAVIVIRUS HIDUP YANG DILEMAHKAN YANG MEMILIKI SUATU SEKUENS NUKLEOTIDA YANG TERDIRI DARI SETIDAKNYA SATU LOKUS ATENUASI DALAM SUATU FORMULASI	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini menyediakan metode untuk menentukan proporsi genotipe yang dilemahkan dari flavivirus hidup yang dilemahkan yang memiliki sekuens nukleotida yang terdiri dari setidaknya satu lokus atenuasi dalam suatu formulasi serta metode kontrol kualitas untuk pelepasan formulasi vaksin yang terdiri dari flavivirus hidup yang dilemahkan tersebut.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09838

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/383,H 01M 50/342,H 01M 50/325,H 01M 50/249,H 01M 50/211

(21) No. Permohonan Paten : P00202508446

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0119302	07 September 2023	KR
10-2024-0097201	23 Juli 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 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 :

KIM, Kwang-Mo,KR
JUNG, Hye-Mi,KR

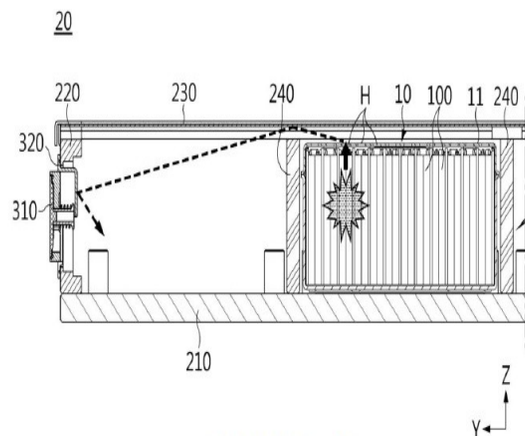
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PAKET BATERAI DAN MOBIL YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu paket baterai yang meliputi: sejumlah sel baterai; selubung paket yang memuat sejumlah sel baterai; dan unit pembuangan yang dapat dipasang pada selubung paket, dan dilengkapi dengan alat pembuangan yang mengeluarkan gas yang dihasilkan pada sejumlah sel baterai ke bagian luar selubung paket, dan tutup pelindung yang menutupi sedikitnya sebagian dari alat pembuangan tersebut.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09912	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507049		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YASUTOMI, Takashi,JP MURAI, Yoshihiro,JP
2023-012796	31 Januari 2023	JP	KATOU, Naoko,JP ABUKAWA, Genki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		HAYASHI, Kunio,JP AZUMA, Masafumi,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		

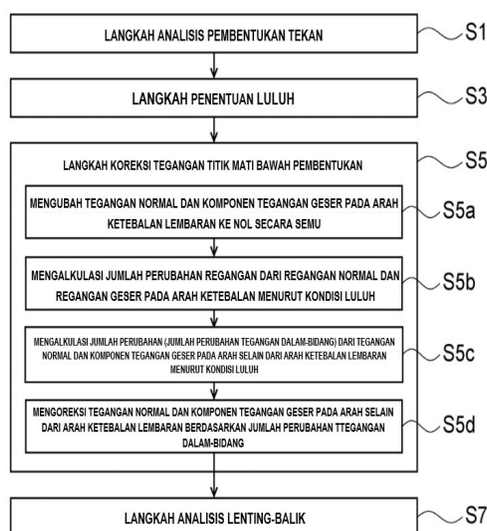
(54) **Judul** LEMBARAN BAJA CANAI PANAS
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang sangat baik dalam keseimbangan kekuatan, pemanjangan, dan kemampuan perluasan lubang dan sangat baik dalam sifat benturan. Lembaran baja canai panas dari pengungkapan ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, memiliki ukuran butiran austenit awal 25 mm atau kurang, memiliki rasio luas daerah dengan nilai GAM lebih dari 0,6° dan kurang dari 2,0° sebesar 50% atau lebih dan kurang dari 100%, memiliki rasio luas daerah dengan nilai GAM 0,6° atau kurang sebesar 0% atau lebih dan kurang dari 50%, memiliki rasio luas daerah dengan nilai GAM 2,0° atau lebih sebesar lebih dari 0% and 50% atau kurang, daan memenuhi hubungan $1,7 \frac{LGr}{LGt}$, dan $1,20 \frac{LGr}{LGt} / (LMr/LMt)$. Di sini, LGr adalah nilai rata-rata luas dari arah pencanaian yang diproyeksikan panjang dari butiran austenit awal, LGt adalah nilai rata-rata luas dari arah ketebalan lembaran yang diproyeksikan panjang dari butiran austenit awal, LMr adalah nilai rata-rata luas dari arah pencanaian yang diproyeksikan panjang dari daerah dengan nilai GAM 2,0° atau lebih, dan LMt adalah nilai rata-rata luas dari arah ketebalan lembaran yang diproyeksikan panjang dari daerah dengan nilai GAM 2,0° atau lebih.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09955	(13) A
(51)	I.P.C : B 21D 22/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 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
2023-018062	09 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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	METODE, ALAT, PROGRAM ANALISIS SIMULASI PEMBENTUKAN TEKAN, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MEMBUAT BAGIAN BENTUKAN TEKAN	

(57) **Abstrak :**

Menurut invensi ini, disediakan suatu metode analisis simulasi pembentukan tekan untuk melakukan analisis pembentukan tekan dan analisis lenting balik dari suatu bagian bentukan tekan menggunakan analisis elemen hingga dengan elemen-elemen cangkang dengan mempertimbangkan tegangan pada suatu arah ketebalan lembaran menggunakan suatu komputer, metode tersebut yang meliputi: suatu langkah (S1) untuk melakukan analisis pembentukan tekan dari bagian bentukan tekan dan memperoleh tegangan pada suatu titik mati bawah pembentukan; suatu langkah (S3) untuk menentukan suatu kondisi luluh dari bagian bentukan tekan pada titik mati bawah pembentukan berdasarkan pada tegangan yang diperoleh pada titik mati bawah pembentukan; suatu langkah (S5) untuk mengoreksi suatu komponen tegangan pada suatu arah dalam-bidang pada titik mati bawah pembentukan dari bagian bentukan tekan dengan mempertimbangkan kondisi luluh yang ditentukan; dan suatu langkah (S7) untuk melakukan analisis lenting-balik dari bagian bentukan tekan menggunakan komponen tegangan yang dikoreksi pada arah dalam-bidang pada titik mati bawah pembentukan.



Gambar 1

(20) **RI Permohonan Paten**

(19) **ID**

(11) **No Pengumuman : 2025/09907**

(13) **A**

(51) **I.P.C : A 61K 31/497,A 61K 31/444,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 413/14,C 07D 401/12**

(21) **No. Permohonan Paten : P00202506048**

(22) **Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Januari 2024**

(30) **Data Prioritas :**

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PCT/ CN2023/073384	20 Januari 2023	CN
PCT/ CN2023/096044	24 Mei 2023	CN
PCT/ CN2023/119748	19 September 2023	CN
PCT/ CN2023/140730	21 Desember 2023	CN

(43) **Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025**

(71) **Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :**

INSILICO MEDICINE IP LIMITED
26th Floor, Three Exchange Square, 8 Connaught Place
Central Hong Kong China

(72) **Nama Inventor :**

DING, Xiao,CN	DING, Xiaoyu,CN
GAO, Feng,CN	REN, Feng,CN
ZHENG, Min,CN	ZHU, Wei,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 :** PENGHAMBAT KIF18A DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Dijelaskan di sini adalah penghambat KIF18A dan komposisi farmasi yang mengandung penghambat tersebut. Senyawa dan komposisi subjek berguna untuk pengobatan penyakit atau gangguan yang terkait dengan KIF18A.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09897

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/78,B 01D 53/50,B 01D 53/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202508381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KEYON PROCESS CO., LTD
Room 1058, No.19, Lane 38, Caoli Road, Fengjing Town
Jinshan District, Shanghai 201502 China

(72) Nama Inventor :

HUANG, Rui,CN
QI, Junling,CN

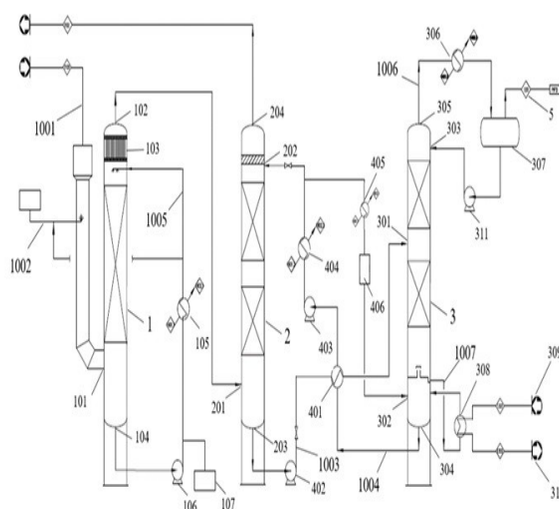
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman
Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah
Abang, Kota Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM ABSORPSI DAN DESORPSI SO₂ DAN METODE ABSORPSI DAN DESORPSI

(57) Abstrak :

Suatu sistem absorpsi dan desorpsi SO₂ dan metode absorpsi dan desorpsi. Sistem absorpsi dan desorpsi SO₂ mencakup menara pencucian air (1), menara absorpsi (2), menara regenerasi (3), jalur pipa cairan kaya (1003), dan jalur pipa cairan encer (1004). Menurut sistem dan metode tersebut, kandungan sulfur dioksida dalam gas saluran keluar dapat direduksi, efisiensi desulfurisasi dapat ditingkatkan lebih lanjut, dan sulfur dioksida dapat didaur ulang lebih lanjut, yang dengan demikian memenuhi persyaratan konservasi energi dan perlindungan lingkungan dan meningkatkan efek absorpsi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09854	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 26/60,B 23K 26/24,B 23K 26/046,B 23K 26/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508504		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi, 471-8571 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takeshi YAMAMOTO,JP Ryuta MATSUO,JP
2023-018276	09 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 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 PENGELASAN, SISTEM PENGELASAN, DAN METODE KOREKSI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pengelasan menurut pengungkapan ini yang meliputi langkah pengaplikasian sinar laser untuk pemeriksaan miring terhadap benda kerja saat mengubah sejumlah penghilangan fokus, langkah penentuan nilai koreksi untuk jumlah penghilangan fokus berdasarkan intensitas cahaya kembali sinar laser untuk pemeriksaan, dan langkah pengelasan benda kerja dengan mengaplikasikan sinar laser untuk pengelasan terhadap benda kerja sehingga jumlah penghilangan fokus yang dikoreksi oleh nilai koreksi menjadi nol. Pada metode pengelasan menurut pengungkapan ini, sinar laser untuk pemeriksaan dipindai suatu arah yang mendekati titik pemancaran sinar laser untuk pemeriksaan pada waktu dimana jumlah penghilangan fokus menjadi nol selama langkah pengaplikasian sinar laser untuk pemeriksaan terhadap benda kerja. Hasilnya, metode pengelasan, sistem pengelasan, dan metode koreksi yang dapat meningkatkan akurasi kontrol penghilangan fokus sinar laser untuk pengelasan disediakan.

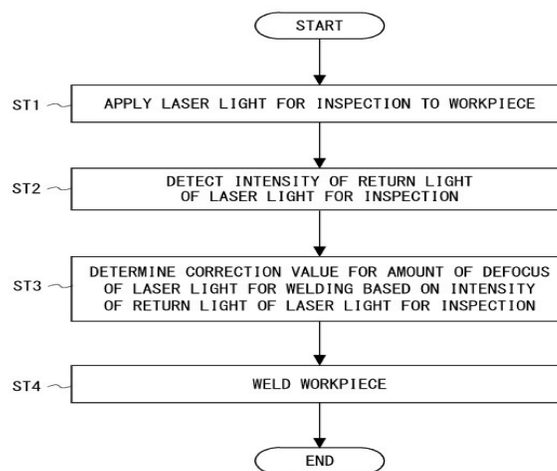
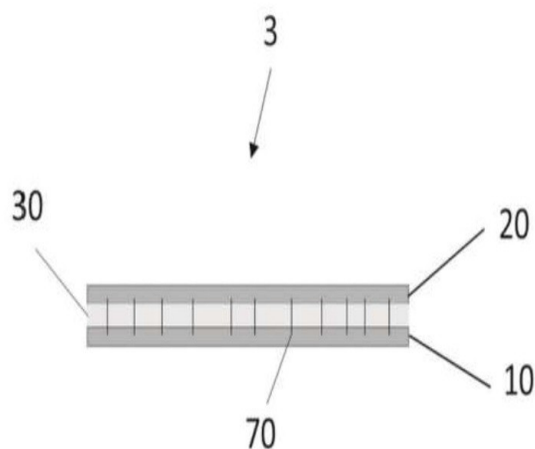


Fig. 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09908	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/16,A 61K 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CONTRAF-NICOTEX-TOBACCO GMBH Herbststr. 8, 74072 Heilbronn Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ELLERICHMANN, Thomas,DE BELZ, Markus,DE KÖNIG, Thorsten,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H., M.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23154874.4	03 Februari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul	PRODUK ORAL UNTUK PENGHANTARAN BAHAN AKTIF	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan produk oral untuk penghantaran bahan aktif yang meliputi atau hanya terdiri dari setidaknya satu lapisan dan komposisi yang meliputi komponen pembentuk hidrogel dan bahan aktif tersebut. Produk oral ini mampu melepaskan bahan aktif tanpa perlu mengunyah produk oral tersebut.

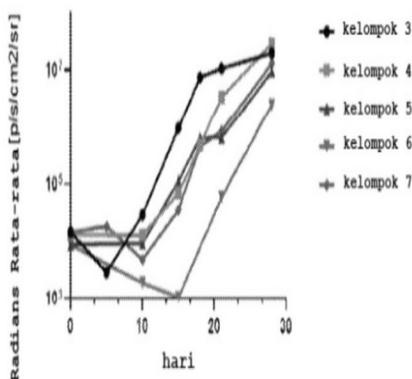


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09883	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/415,A 61K 31/4015,A 61K 31/341,A 61K 31/18,A 61K 31/16,A 61K 31/122,C 07D 307/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		GERON CORPORATION 919 E. Hillsdale Blvd., Suite 250 Foster City, California 94404 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KHERA, Manoj Kumar,IN SONI, Ajay,IN
63/444,467	09 Februari 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA PENGHAMBAT TELOMERASE	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah senyawa penghambat telomerase. Beberapa senyawa termasuk gugus lakton atau laktam yang terikat secara kovalen pada cincin fenil, yang mana itu sendiri terikat pada gugus pirazola. Dalam kasus lain, moiety yang mengandung sulfonamida terikat secara kovalen pada cincin fenil, yang mana itu sendiri terikat pada gugus pirazola. Dalam beberapa perwujudan, senyawa penghambat telomerase memiliki gugus vinil sulfonamida yang terikat pada moiety amida dan gugus aromatik. Dalam kasus lain, senyawa inhibitor memiliki inti isotiazolidin 1,1-dioksida yang terikat pada gugus fenil. Aspek-aspek dari invensi ini juga mencakup komposisi farmasi yang terdiri dari senyawa penghambat telomerase, serta metode untuk mengobati penyakit atau kondisi yang berhubungan dengan telomerase.

Perubahan dinamis sinyal bioluminesens Molm 13-Luc2



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09969	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 5/04,C 10M 107/34,C 10M 107/24,C 10N 40/30,C 10N 30/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508649		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024		IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUMOTO Tomoya,JP
2023-038980	13 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	11 September 2025		Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI UNTUK MESIN PEMBEKU	
(57)	Abstrak :		

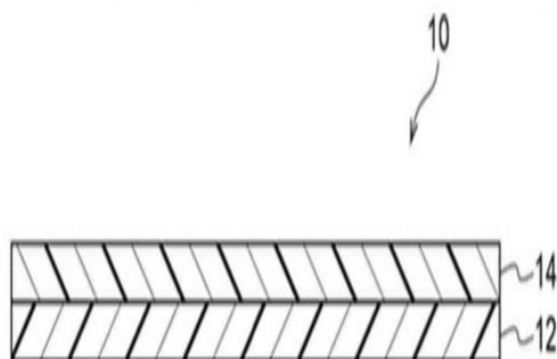
Di sini disediakan suatu komposisi untuk refrigerator, yang merupakan campuran dari campuran refrigeran yang mengandung karbon dioksida dan berupa refrigeran yang memiliki potensial pemanasan global yang rendah, dan minyak refrigerator, dan memiliki stabilitas panas yang sangat baik. Komposisi untuk refrigerator adalah komposisi untuk refrigerator, yang meliputi: campuran refrigeran; dan minyak refrigerator yang mengandung minyak dasar, dimana campuran refrigeran mengandung senyawa hidrofluorokarbon dan karbon dioksida, dimana kandungan senyawa hidrofluorokarbon adalah kurang dari 25% massa terhadap jumlah total campuran refrigeran, dan dimana minyak dasar mengandung satu jenis atau lebih yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari: polivinil eter; dan polialkilena glikol.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09835	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/00,B 65D 65/40,B 65D 77/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503892		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOW-MITSUI POLYCHEMICALS CO., LTD. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0028 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		(72)	Nama Inventor : FUJIHASHI, Nao,JP FUJINO, Aoi,JP MACHIYA, Hiroaki,JP NISHIJIMA, Koichi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-186014	21 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	BODI TERLAMINASI UNTUK KOMPONEN TUTUP, DAN WADAH KEMASAN		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu bodi terlamnasi untuk suatu komponen tutup, yang meliputi: suatu lapisan mudah-dikelupas; dan suatu lapisan penyegel yang berdekatan dengan lapisan mudah-dikelupas, dimana: lapisan mudah-dikelupas tersebut mengandung suatu polietilena kerapatan-rendah proses tekanan-tinggi (A1), suatu propilena homopolimer (B), dan suatu resin pelengket (C); lapisan penyegel tersebut mengandung suatu polietilena kerapatan-rendah proses tekanan-tinggi (A2); suatu kandungan dari polietilena kerapatan-rendah proses tekanan-tinggi (A2) dalam lapisan penyegel adalah 50% berdasarkan massa atau lebih terhadap suatu massa total dari lapisan penyegel; dan lapisan penyegel adalah suatu lapisan paling luar dari bodi terlamnasi untuk suatu komponen tutup pada suatu sisi yang berkontak dengan suatu objek perekatan. Juga disediakan suatu komponen tutup yang meliputi bodi terlamnasi untuk suatu komponen tutup, dan suatu wadah kemasan yang meliputi komponen tutup.

FIG. 1



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09802 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 36/36

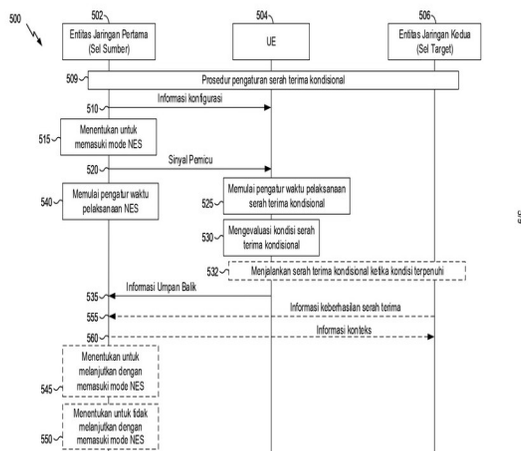
(21) No. Permohonan Paten : P00202508266
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 18/186,108 17 Maret 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 ELAZZOUNI, Sherif,EG PARK, Changhwan,KR
 KRISHNAN, Shankar,IN ABEDINI, Navid,US
 AKL, Naeem,LB LY, Hung Dinh,US
 OZTURK, Ozcan,US
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nabila Ambadar S.H., LL.M.,
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : TEKNIK UNTUK MENINGKATKAN MODE PENGHEMATAN ENERGI JARINGAN

(57) Abstrak :

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk meningkatkan mode penghematan energi jaringan (NES). Contoh metode yang dilakukan oleh perlengkapan pengguna (UE) pertama meliputi menerima, dari entitas jaringan pertama yang berkaitan dengan sel sumber, informasi konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih kondisi untuk menjalankan serah terima kondisional dari entitas jaringan pertama yang berkaitan dengan sel sumber ke entitas jaringan kedua yang berkaitan dengan sel target, menerima, dari entitas jaringan pertama yang berkaitan dengan sel sumber, sinyal pemicu yang meliputi perintah pemicu untuk serah terima kondisional, dan mengambil satu atau lebih tindakan yang berkaitan dengan pelaksanaan serah terima kondisional berdasarkan sinyal pemicu dan satu atau lebih kondisi.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09870	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 8/49,A 61K 8/34,A 61Q 19/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505421			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023				Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ROSA, Jose, Guillermo,US		
	22215527.7	21 Desember 2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 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 :		STABILISASI WARNA DARI FORMULA DENGAN SUATU INDOLA				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini diarahkan pada suatu komposisi kosmetik stabil warna yang mencakup suatu indola dari formula (I), dan/atau garam-garam atau turunan-turunan darinya, dan suatu resorsinol tersubstitusi.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/09865

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/501,A 61K 31/4745,A 61K 31/4725,A 61K 31/4375,A 61K 31/4184,A 61K 45/06,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/416,305	14 Oktober 2022	US
63/431,997	12 Desember 2022	US
63/449,757	03 Maret 2023	US
63/472,037	09 Juni 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BLACK DIAMOND THERAPEUTICS, INC.
One Main Street, 14th Floor Cambridge, Massachusetts
02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

HAN, Yoon-Chi,US	LIN, Tai-An,US
SHIN OGAWA, Luisa,US	TROMBINO, Anthony F.,US
JURCZYK, Agata,US	NG, Pui Yee,US
YURASOV, Sergey,US	EATHIRAJ, Sudharshan,US
HAJDENBERG, Julio José,US	EPSTEIN, David M.,US

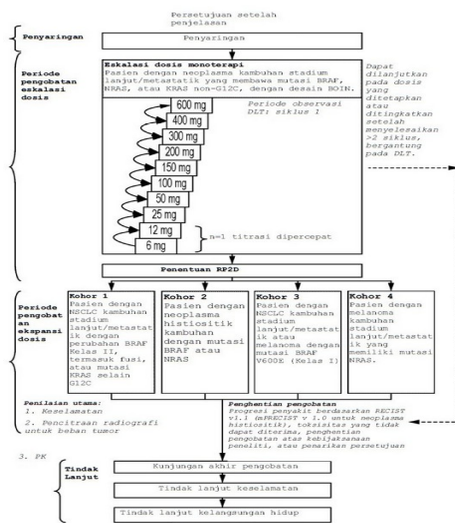
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PENGOBATAN KANKER YANG MENGGUNAKAN TURUNAN ISOKUINOLIN ATAU 6-AZA-
Invensi : KUINOLIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan metode-metode untuk mengobati atau mencegah kanker dengan menggunakan suatu senyawa dari Formula (0) ; (0) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi farmasi dan kit-kit farmasi yang sesuai untuk pengobatan atau pencegahan tersebut.

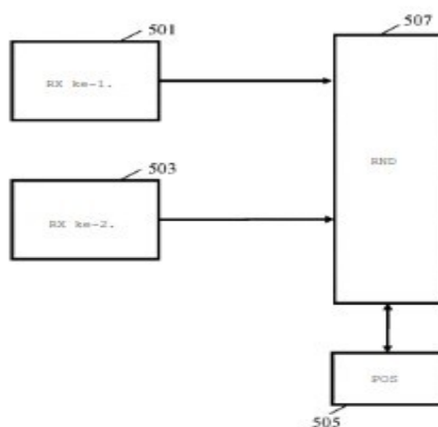


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09791	(13) A
(51)	I.P.C : H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505132		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023		Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JELFS, Sam Martin,GB KOPPENS, Jeroen Gerardus Henricus,NL OUWELTJES, Okke,NL
22211764.0	06 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN AUDIO DAN METODE RENDERING-NYA

(57) **Abstrak :**
Peralatan audio terdiri atas penerima pertama (501) yang menerima data audio untuk sumber adegan yang terdiri atas lingkungan akustik yang dibagi oleh batas yang mengatenuasi secara akustik. Penerima kedua (503) menerima metadata yang terdiri atas indikasi posisi untuk daerah transfer batas yang mengatenuasi secara akustik antara lingkungan akustik pertama dan lingkungan akustik kedua dengan daerah transfer memiliki atenuasi akustik yang lebih sedikit daripada batas. Metadata lebih lanjut mencakup indikasi transfer energi untuk daerah transfer yang mengindikasikan proporsi energi pada daerah transfer dari sumber audio titik omnidireksional pada posisi referensi. Renderer (507) me-render sinyal audio untuk posisi dalam lingkungan akustik pertama dengan rendering data audio untuk sumber lingkungan akustik kedua dan mengadaptasikan tingkat audio yang bergantung pada indikasi transfer energi. Tingkat dapat disesuaikan berdasarkan perbedaan antara posisi sumber dan posisi referensi.



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09851	
			(13) A	
(51)	I.P.C : C 21D 8/06,C 22C 38/60,C 22C 38/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504791		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 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		ICHIMIYA Katsuyuki,JP FUKUOKA Kazuaki,JP
2022-209056	26 Desember 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 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	BAJA YANG TIDAK-DIBERI-PERLAKUAN-PANAS UNTUK PENEMPAAN PANAS, DAN BAHAN		
	Invensi :	TERTEMPA PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA		

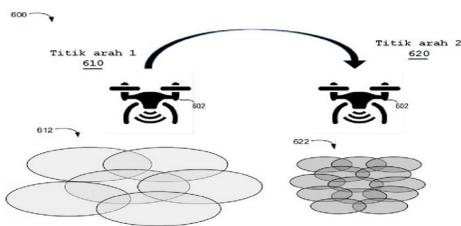
(57) **Abstrak :**

Baja yang tidak-diberi-perlakuan-panas untuk penempaan panas yang memiliki suatu komposisi kimia, dalam % massa, dari C: 0,25% hingga 0,37%, Si: 0,50% hingga 1,00%, Mn: 1,45% hingga 2,20%, P: 0,005% hingga 0,030%, S: 0,030% hingga 0,080%, Al: 0,015% hingga 0,050%, Ni: 0,03% atau kurang, Cr: 0,01% hingga 0,20%, V: 0,10% hingga 0,25%, B: 0,0003% atau kurang, dan N: 0,0030% hingga 0,0200%, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor tidak-terhindarkan, dimana C_{eq} yang didefinisikan oleh Ekspresi (1) adalah 0,62 hingga 0,72, α yang didefinisikan oleh Ekspresi (2) adalah 4,4 hingga 6,2, dan β yang didefinisikan oleh Ekspresi (3) adalah 20,0 hingga 60,0. Ekspresi (1): $C_{eq} = C + Si/24 + Mn/6 + Ni/40 + Cr/5 + Mo/4 + V/14$, Ekspresi (2): $\alpha = 2,7Mn + 4,6Cr + V$, Ekspresi (3): $\beta = Mn/S$

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09888	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 24/10,H 04W 64/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508364		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FREDA, Martino,CA	TEYEB, Oumer,SE
63/445,581	14 Februari 2023	US	MARINIER, Paul,CA	WATTS, Dylan,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		MARTIN, Brian,GB	KUBOTA, Keiichi,JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :			
	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan			

(54) **Judul** PENENTUAN PARAMETER PENGUKURAN LTM BERDASARKAN PADA KETINGGIAN, KECEPATAN,
Invensi : ATAU KONDISI LOKASI

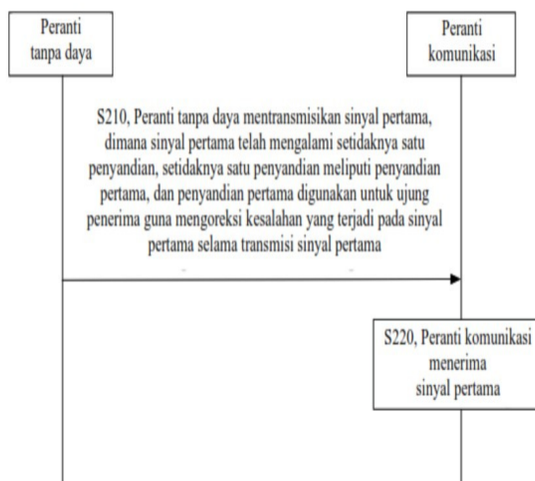
(57) **Abstrak :**
Unit pentransmisi/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi dari suatu jaringan yang menunjukkan set pertama dari parameter-parameter pengukuran mobilitas terpicu lapisan 1/lapisan 2 (LTM/ Layer Triggered Mobility) dan set kedua dari parameter-parameter pengukuran LTM yang akan diterapkan ketika melakukan pengukuran-pengukuran yang terkait dengan berkas. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menerima indikasi kondisi yang terkait dengan ketinggian WTRU, kecepatan WTRU, dan/atau lokasi WTRU. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mengukur berkas menggunakan set pertama dari parameter-parameter pengukuran LTM ketika kondisinya tidak terpenuhi atau menggunakan set kedua dari parameter-parameter pengukuran LTM ketika kondisinya terpenuhi. WTRU dapat dikonfigurasi untuk mengirimkan pengukuran-pengukuran berkas ke jaringan berdasarkan pada kondisi tersebut.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09861	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508496	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : CUI, Shengjiang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DAN PERANTI	
(57)	Abstrak : Disediakan dalam perwujudan aplikasi ini adalah metode komunikasi nirkabel dan peranti, yang dapat meningkatkan kinerja transmisi data peranti konsumsi tanpa daya. Metode komunikasi nirkabel meliputi: peranti konsumsi tanpa daya yang mengirim sinyal pertama, dimana sinyal pertama setidaknya telah mengalami satu contoh pemrosesan pengodean, yang melibatkan kode pertama, kode pertama digunakan oleh ujung penerima untuk mengoreksi kesalahan yang terjadi pada sinyal pertama selama proses transmisi.		

200



GAMBAR 15

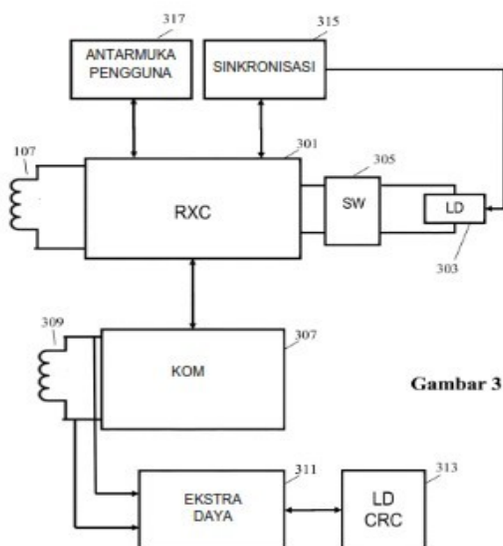
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09849	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 9/06,C 12P 19/32						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506221			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023			CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10-2022-0170773	08 Desember 2022	KR	BONG, Hyunju,KR KWON, Hee Su,KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025			KIM, Dae Young,KR LEE, Ji Hyun,KR BAE, Hyun-jung,KR LEE, Ji Hye,KR			
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99			
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN DAN METODE UNTUK					
	Invensi :	MENGHASILKAN NUKLEOTIDA PURIN YANG MENGGUNAKAN MIKROORGANISME TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan mikroorganisme, di mana aktivitas enzim degradasi glisin ditingkatkan dibandingkan dengan aktivitas endogennya; metode untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari: membudidayakan mikroorganisme dalam suatu media; komposisi untuk memproduksi nukleotida purin, yang terdiri dari mikroorganisme, produk kultur mikroorganisme, produk fermentasi mikroorganisme, atau kombinasi dua atau lebih daripadanya; dan penggunaan mikroorganisme untuk produksi nukleotida purin.</p>							

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09887	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02J 50/80,H 02J 50/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508039	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Koninklijke Philips N.V. High Tech Campus 52, 5656 AG Eindhoven Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : NEERHOF, Gijs,NL LEBENS, Pascal Leonard Maria Theodoor,NL LULOFS, Klaas Jakob,NL STEUNEBRINK, Tim Patrick,NL DRAAK, Johannes Wilhelmus,NL		
(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
	23158714.8		27 Februari 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				

(54) **Judul** TRANSFER DAYA NIRKABEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pemancar daya (101) secara nirkabel menyediakan daya ke penerima daya (105) melalui sinyal transfer daya yang dihasilkan oleh kumparan transfer daya (103). Penerima daya (105) terdiri atas kumparan penerima (107) yang mengekstraksi daya dari sinyal transfer daya selama fase transfer daya dan komunikator (307), (309) yang berkomunikasi dengan pemancar daya (101) Pemancar daya (101) mentransmisikan pesan ke penerima daya (105) yang terdiri atas indikasi frekuensi yang mengindikasikan frekuensi dari envelope dari sinyal transfer daya. Pengontrol (307) kemudian mengadaptasikan pengoperasian transfer daya sebagai respons terhadap indikasi frekuensi. Sebagai contoh, parameter pengaturan waktu untuk komunikasi, pengujian deteksi objek asing, atau pengukuran dapat diadaptasikan untuk mencerminkan frekuensi envelope. Dalam beberapa kasus, pengoperasian muatan dapat diadaptasikan bergantung pada frekuensi envelope.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09938

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 40/09,G 07C 5/00,G 08G 1/00,G 09B 9/04,G 09B 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508393

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-020263 13 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 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 :

SHINAGAWA, Akinori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

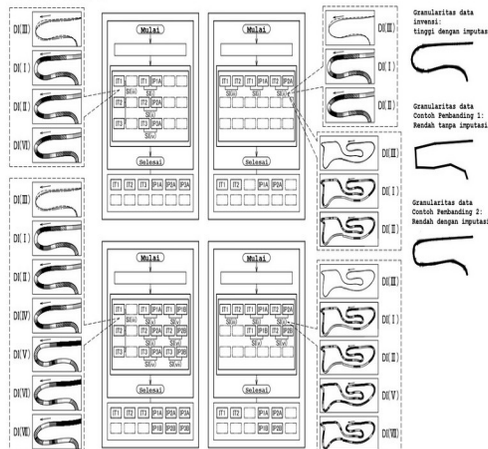
Insan Budi Maulana S.H.
Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower 1,
Lantai 9 Jl. Jenderal Sudirman Kavling 28, Jakarta Setia Budi
Kota Jakarta Selatan DKI Jakarta 12920

(54) Judul PERANTI PEMROSESAN DATA PERJALANAN KENDARAAN DAN METODE PEMROSESAN DATA
Invensi : PERJALANAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu prosesor dari suatu peranti pemrosesan data perjalanan kendaraan dikonfigurasi untuk mengeluarkan data yang digunakan oleh suatu sistem atau peranti yang memiliki suatu fungsi menampilkan dalam suatu cara yang dapat dibandingkan secara visual. Data yang dikeluarkan termasuk tiga kelompok informasi (SI(i), SI(ii), dan SI(iii)) yang masing-masing termasuk informasi lokus berjalan yang digunakan untuk menampilkan lokus berjalan dalam suatu cara yang dapat dibandingkan secara visual dan merupakan suatu kelompok informasi (SI(i)) dimana informasi lokus berjalan pertama (IT1) dikaitkan dengan informasi kuantitas fisik pertama A (IP1A), suatu kelompok informasi (SI(ii)) dimana informasi lokus berjalan kedua (IT2) dikaitkan dengan informasi kuantitas fisik kedua A (IP2A), dan suatu kelompok informasi (SI(iii)) dimana setidaknya informasi lokus berjalan pertama (IT1) dikaitkan dengan informasi lokus berjalan kedua (IT2). Setidaknya sebagian dari lokus berjalan yang termasuk dalam masing-masing dari ketiga kelompok informasi (SI(i), SI(ii), dan SI(iii)) dibentuk dengan granularitas data yang memungkinkan setidaknya sebagian dari lokus berjalan untuk berfungsi sebagai suatu petunjuk visual ketika lokus berjalan dan kuantitas fisik A yang ditampilkan berdasarkan tiga kelompok informasi (SI(i), SI(ii), dan SI(iii)) dibandingkan secara visual.

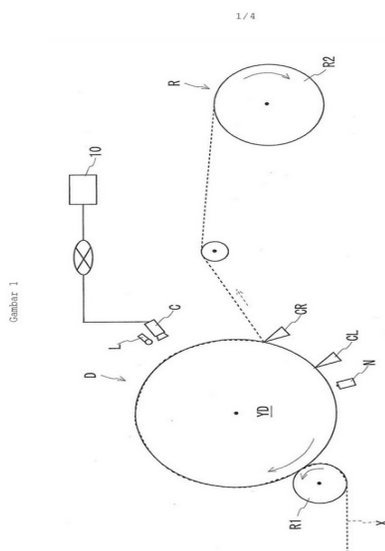
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09881	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 21F 5/02,D 21H 27/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508394	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAINTECH CO., LTD. 6-5, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000005 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : SEKIYA Hiroshi,JP IDE Shota,JP WADA Satoru,JP INAMATSU Ryo,JP SAKATA Hitomaru,JP YUSA Kazuyuki,JP		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2023-017927	08 Februari 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet		

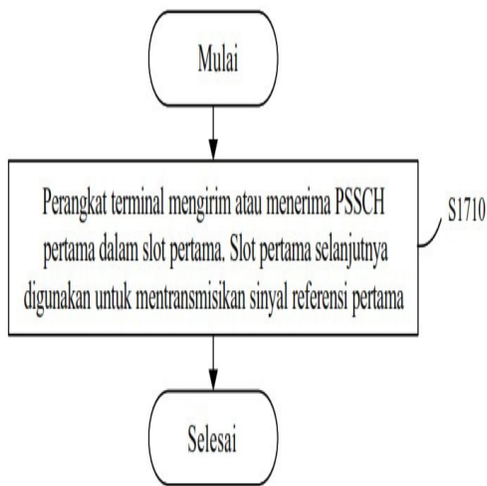
(54) **Judul** SISTEM PEMANTAUAN PENGERING YANKEE
Invensi :

(57) **Abstrak :**
SISTEM PEMANTAUAN PENGERING YANKEE Untuk menyediakan sistem pemantauan untuk pengering Yankee yang dapat mengetahui waktu yang tepat untuk menerapkan penanggulangan ke pengering Yankee dengan memantau kondisi status operasi pengering Yankee, tanpa mengandalkan aturan empiris, dan menahan penurunan hasil. Invensi ini adalah sistem pemantauan pengering Yankee (YD), yang terdiri dari pengering Yankee (YD), creping doctor (CR), penerang (L), kamera pemantauan (C) dan peranti kontrol (10), dimana peranti kontrol (10) dilengkapi dengan sarana akuisisi (11) yang memperoleh citra (20) yang ditangkap oleh kamera pemantauan (C) dari kamera pemantauan (C); sarana kalkulasi (12) yang menghitung luminans rata-rata yang merupakan nilai rata-rata luminans yang diukur atas setiap piksel dalam piksel-piksel (21) pada citra (20); sarana memori (13) yang menyimpan banyak luminans rata-rata dari waktu ke waktu yang diperoleh dengan mengulangi sarana akuisisi (11) dan sarana kalkulasi (12); dan sarana penilaian (14) yang menilai keadaan pengering Yankee untuk menentukan apakah luminans rata-rata melebihi ambang batas yang telah ditentukan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09934	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508586	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, DAN PERANGKAT TERMINAL	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk komunikasi nirkabel, dan perangkat terminal disediakan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal yang mengirim atau menerima PSSCH pertama dalam slot pertama, di mana slot pertama tersebut juga digunakan untuk mentransmisikan sinyal referensi pertama, dan sinyal referensi pertama tersebut digunakan untuk penentuan posisi sidelink. Dalam perwujudan pada permohonan ini, suatu perangkat terminal dapat mentransmisikan, dalam suatu slot untuk mentransmisikan-menerima informasi sidelink lainnya, sinyal referensi (yaitu, sinyal referensi pertama) yang digunakan untuk penentuan posisi sidelink, yaitu, resource untuk sinyal referensi pertama dan resource untuk informasi sidelink lainnya berbagi pool resource, sehingga dapat mengimplementasikan penentuan posisi sidelink.



GAMBAR 17

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09833

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 25/28,C 07K 16/46,C 07K 16/18,C 12N 15/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202505426

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/384,224	17 November 2022	US
63/490,544	16 Maret 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ELI LILLY AND COMPANY
Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285
United States of America

(72) Nama Inventor :

DABORA, Matan C.,IL	GUEORGUIEVA, Ivelina I.,GB
JIN, Yan,US	KILEY, Christina Marie,US
MINTUN, Mark Arthur,US	SKOVRONSKY, Daniel,US

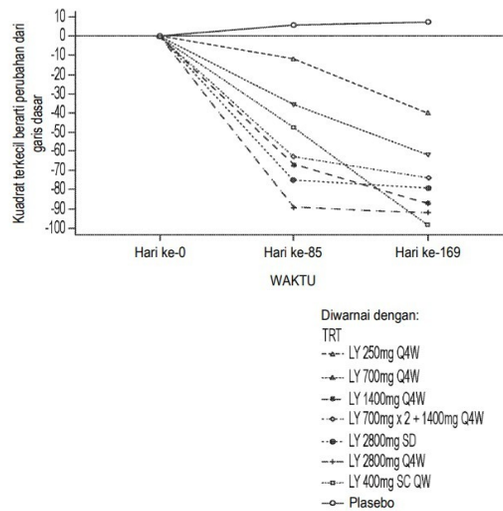
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI BETA AMILOID ANTI-N3pGlu, DOSIS, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengobatan dan pencegahan suatu penyakit yang dicirikan dengan deposisi plak beta amiloid (A β) dalam otak subjek manusia, khususnya dosis intravena dan subkutan dan regimen pemberian dosis antibodi anti-N3pG.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09954 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/185,H 04W 84/06

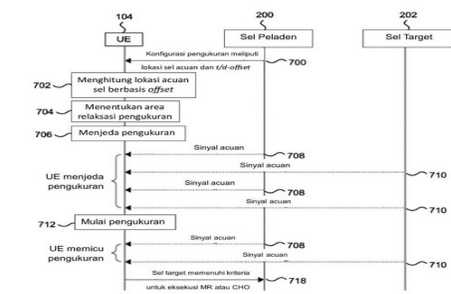
(21) No. Permohonan Paten : P00202505726
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 20226104 14 Desember 2022 FI
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 NOKIA TECHNOLOGIES OY
 Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
 (72) Nama Inventor :
 JUAN, Enric,ES
 WIGARD, Jeroen,DK
 LAURIDSEN, Mads,DK
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul
 Invensi : OFFSET BERBASIS WAKTU DENGAN UE YANG SPESIFIK UNTUK UJUNG JANGKAUAN SEL PELADEN

(57) Abstrak :

Contoh perwujudan menyediakan prosedur untuk mengontrol pengukuran sel yang dilakukan oleh suatu node klien dalam jaringan non-terrestrial. Peralatan dapat dikonfigurasi untuk menerima, dari stasiun pangkalan yang menyediakan sel peladen ke node klien dalam jaringan non-terrestrial, parameter yang mencakup setidaknya salah satu dari: lokasi acuan sel peladen, indikasi arah pergerakan sel peladen, atau parameter jari-jari sel dari sel peladen; memperoleh satu atau lebih parameter offset untuk setidaknya salah satu dari waktu atau jarak sehubungan dengan lokasi acuan; menentukan jangkauan sel berdasarkan lokasi acuan dan parameter jari-jari sel; menentukan area relaksasi pengukuran dalam jangkauan sel berdasarkan satu atau lebih parameter offset dan setidaknya salah satu parameter yang diterima dari stasiun pangkalan; memperoleh lokasi saat ini dari node klien; menentukan kapan node klien terletak di dalam area relaksasi pengukuran; dan menentukan setidaknya beberapa pengukuran mobilitas yang tidak akan dilakukan oleh node klien ketika node klien terletak di dalam area relaksasi pengukuran. Peralatan, metode, dan program komputer diungkapkan.

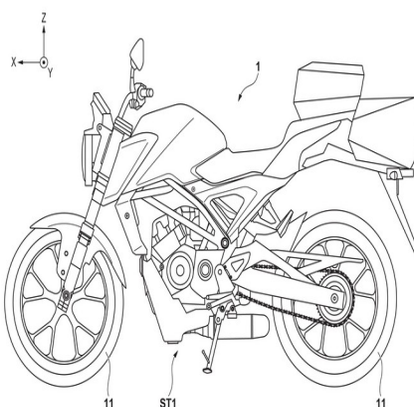


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09930	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 13/04,B 62M 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508511		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		HONDA MOTOR CO., LTD. 2-3, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8404 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHINOHARA, Chikako,JP HAGIHARA, Toshihisa,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR BODI KENDARAAN DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG	

(57) **Abstrak :**

Suatu struktur bodi kendaraan yang mencakup suatu mesin, suatu bagian berbentuk silinder pertama yang membentuk suatu jalur pembuangan mesin dan menampung suatu katalis pertama, suatu bagian berbentuk silinder kedua yang ditempatkan pada sisi hilir bagian berbentuk silinder pertama di jalur pembuangan dan menampung suatu katalis kedua, dan suatu pipa penghubung yang menghubungkan bagian berbentuk silinder pertama dan bagian berbentuk silinder kedua dan memiliki suatu diameter yang lebih kecil daripada diameter-diameter bagian berbentuk silinder pertama dan bagian berbentuk silinder kedua, jalur pembuangan yang memanjang ke belakang melalui setidaknya suatu bagian bawah mesin, suatu lubang keluaran untuk mengeluarkan minyak pelumas yang disediakan di bagian bawah mesin, pipa penghubung yang terletak sehingga berdekatan dengan lubang keluaran di suatu arah lebar kendaraan.

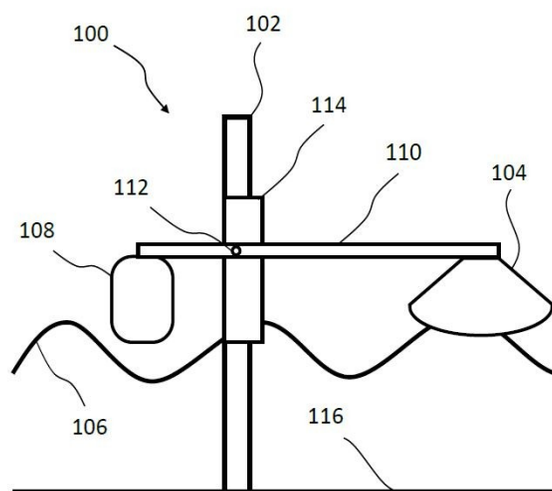


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09891	(13) A
(51)	I.P.C : F 03B 13/26,F 03B 13/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		OAKES LTD Unit 5 Mallard Industrial Park, Horbury Junction, Wakefield, Yorkshire WF4 5ER United Kingdom United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OAKES, Frank,GB OAKES, Simon,GB
2302526.5	22 Februari 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 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 :	PERALATAN PEMANEN DAYA HIDROELEKTRIK		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan pemanen daya hidroelektrik (100). Peralatan tersebut meliputi penopang (102); rangka geser (114) yang digandengkan secara dapat bergerak ke penopang (102); unit apung (104) untuk mengapung di badan air (106) yang memiliki tinggi permukaan air yang dapat bergerak; mekanisme pembangkit energi (108); lengan pengayun apung (110) yang digandengkan ke unit apung (104) dan mekanisme pembangkit energi (108). Lengan pengayun apung (110) berpivot di sekitar titik pivot (112) pada rangka geser (114). Unit apung (104) bergerak dengan tinggi permukaan air dari badan air (106) untuk menggerakkan lengan pengayun apung (110) untuk menyediakan masukan kerja pada mekanisme pembangkit energi (108). Rangka geser (114) menyesuaikan tinggi titik pivot (112), lengan pengayun apung (110), dan unit apung (104).



GAMBAR 1

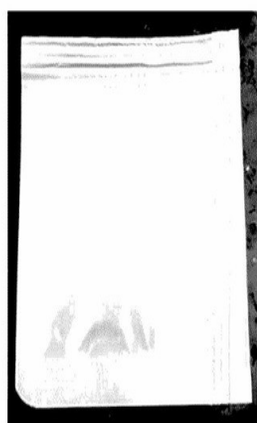
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09846	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/583,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/1395,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508254		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 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, Jaewook,KR KO, Minjin,KR KWON, Yohan,KR
10-2023-0118844	07 September 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMBUATAN BUBUR ANODE, BUBUR ANODE, ANODE DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER LITIUUM	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode untuk membuat bubuk elektrode negatif, metode yang meliputi langkah-langkah berikut: mencampur suatu bahan aktif elektrode negatif, suatu bahan konduktif, suatu pengikat (met)akrilik, dan suatu pelarut pertama untuk membentuk suatu campuran; mengukur suatu pH awal campuran; menyesuaikan pH campuran ke dalam suatu daerah pH target dengan menambahkan suatu pelarut kedua yang mengandung suatu penyesuai pH, ketika pH awal berada di luar daerah pH target; dan memperoleh suatu campuran yang memiliki suatu pH di dalam daerah pH target. Dengan demikian, suatu efek pengurangan risiko ledakan dengan mencegah terbentuknya gas hidrogen tanpa merusak komponen komponen konstituen dari bubuk elektrode negatif disediakan.

Gambar 1

(a)



(b)



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09808

(13) A

(51) I.P.C : H 03F 1/56,H 03H 7/38,H 03H 7/09,H 03H 1/00,H 04B 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202508419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/189,561 24 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

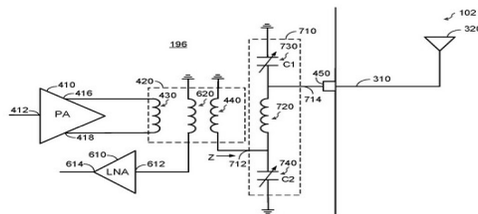
(72) Nama Inventor :
HASSAN, Muhammad,US

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

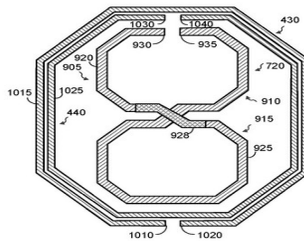
(54) Judul
Invensi : TUNER ANTENA

(57) Abstrak :

Peralatan meliputi amplifier daya, induktor pertama yang digabungkan ke amplifier daya, induktor kedua yang secara magnetis digabungkan ke induktor pertama, dan sirkuit pencocokan impedansi yang memiliki terminal pertama dan terminal kedua, dimana terminal pertama digabungkan ke induktor kedua, dan terminal kedua digabungkan ke porta antena. Sirkuit pencocokan impedansi meliputi induktor ketiga yang digabungkan antara terminal pertama dan terminal kedua, dimana induktor ketiga bertumpang-tindih dengan induktor pertama dan induktor kedua, dan satu atau lebih kapasitor yang digabungkan ke induktor ketiga.



Gambar 7



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09850	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505231			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023				NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NISHIO, Takuya,JP HIKIDA, Kazuo,JP SUZUKI, Masahito,JP AKIZUKI, Makoto,JP		
	2022-201309	16 Desember 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 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 :	LEMBARAN BAJA					

(57) **Abstrak :**

Suatu lembaran baja disediakan dimana kemampuan dilentukkan yang sangat baik dan kemampuan dikeraskan yang sangat baik diperoleh, dan yang dengannya ketahanan penggetasan hidrogen yang sangat baik diperoleh ketika dibuat menjadi suatu bagian mesin. Suatu lembaran baja menurut pengungkapan ini mengandung, dalam % massa, C: 0,50 hingga 0,90%, Si: 0,10 hingga 0,50%, Mn: 0,20 hingga 1,30%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,100% atau kurang, Al: 0,100% atau kurang, Cr: 0,01 hingga 1,20%, dan N: 0,0150% atau kurang. Dalam lembaran baja tersebut, suatu fraksi area total dari ferit dan partikel-partikel sementit adalah 95% atau lebih, ukuran butir purata dari ferit adalah 20,0 mm atau kurang, ukuran partikel purata dari partikel-partikel sementit adalah 1,50 mm atau kurang, dan suatu rasio sferoidisasi dari partikel-partikel sementit adalah 85% atau lebih. Ketika kandungan C di suatu posisi pada suatu kedalaman 50 mm dalam arah ketebalan dari suatu permukaan lembaran baja direpresentasikan oleh "[C]s", dan suatu kandungan C di suatu posisi pusat dalam arah ketebalan dari lembaran baja direpresentasikan oleh "[C]c", suatu rasio konsentrasi C, F1, yang didefinisikan oleh Formula (1) adalah 0,50 atau kurang. $F1 = [C]s/[C]c$ (1)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09901

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 7/02,A 61F 7/00,A 61H 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506690

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/069,827	21 Desember 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THERABODY, INC.
1640 S. Sepulveda Blvd, Suite 300, Los Angeles, CA
90025 United States of America

(72) Nama Inventor :

WERSLAND, Jason,US
NAZARIAN, Benjamin,US
MERINO, Eduardo,US
SOLANA, Jaime Sanchez,US
XIE, Kevin,US

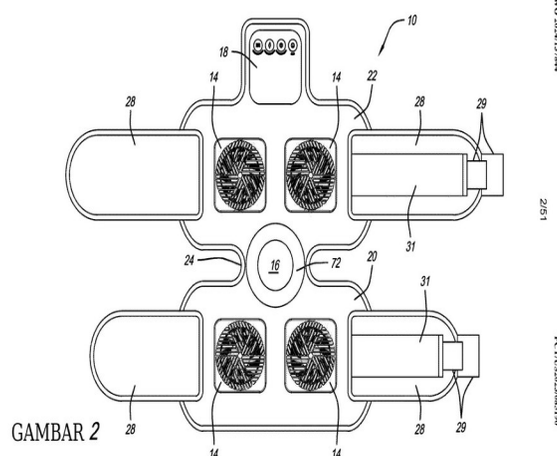
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN STRAP TERAPEUTIK YANG BERGETAR DAN TERKONTROL TEMPERATUR

(57) Abstrak :

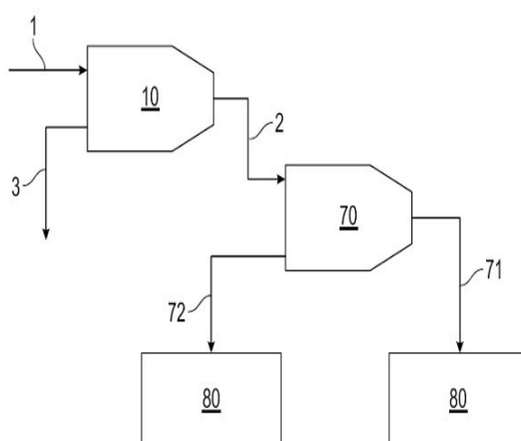
Rakitan kontrol temperatur yang dapat dikenakan mencakup modul kontrol temperatur yang terdiri dari kontak dan elemen termal yang dikonfigurasi untuk memanaskan atau mendinginkan kontak. Rakitan tersebut juga mencakup strap utama yang dikonfigurasi untuk menerima modul kontrol temperatur dan mengamankan kontak terhadap subjek. Rakitan tersebut juga mencakup strap sekunder yang dikonfigurasi untuk dihubungkan ke strap primer. Strap sekunder dikonfigurasi untuk menyediakan penyesuaian tekanan antara kontak dan subjek saat strap primer mengamankan kontak ke subjek.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09819	(13) A
(51)	I.P.C : B 03B 7/00,C 02F 11/127			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508248	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOMERSET INTERNATIONAL FINANCE DESIGNATED ACTIVITY COMPANY 70 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, D02 R296 Ireland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : OSBORNE, David,AU GRAHAM, James,AU ORR, Geoff,AU FISHER, II, James C.,US	
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSCHE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33) Negara
	63/482,185		30 Januari 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK KLASIFIKASI DAN PEMULIHAN		

(57) **Abstrak :**

Metode dan sistem untuk klasifikasi dan pemulihan padatan tertentu dari aliran, seperti aliran limbah cair. Metode ini mencakup klasifikasi dengan setidaknya satu sentrifus mangkuk padat, diikuti oleh prosedur valorisasi. Prosedur valorisasinya dapat berupa prosedur flotasi, yang dapat mencakup prosedur satu langkah atau dua langkah.



GAMBAR 1B

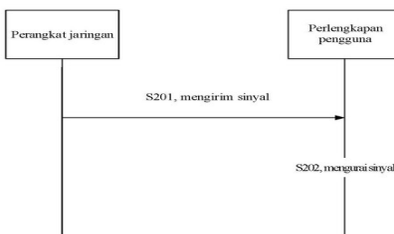
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09829	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508265		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2023		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		FU, Ting,CN GOU, Jiatong,CN LI, Yuanyuan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGIRIMAN ATAU PENERIMAAN SINYAL, SERTA MEDIA PENYIMPANAN
Invensi : YANG DAPAT DIBACA

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengiriman atau penerimaan sinyal, serta media penyimpanan yang dapat dibaca, yang diterapkan pada bidang teknis komunikasi nirkabel. Metode pengiriman sinyal yang dijalankan oleh perangkat jaringan terdiri dari: mengirimkan sinyal ke perlengkapan pengguna, dimana sinyal tersebut terdiri dari sejumlah bit, dalam sejumlah kumpulan M bit yang tersusun secara berurutan di antara sejumlah bit tersebut, setiap M bit sama dengan satu sinyal domain waktu menurut hubungan pemetaan, dan hubungan pemetaan tersebut memenuhi hal-hal berikut: 2M-1 kumpulan yang berbeda dari M bit tidak semuanya nol bersesuaian satu ke satu dengan 2M-1 sinyal domain waktu pemultipleksan pembagi frekuensi ortogonal (OFDM) yang memiliki amplitudo berbeda, atau 2M-1 kumpulan yang berbeda dari M bit tidak semuanya nol bersesuaian dengan satu ke satu dengan 2M-1 sinyal OFDM yang memiliki energi sinyal domain waktu berbeda, dan sekumpulan M bit semuanya nol sama dengan satu sinyal domain waktu nol, M merupakan bilangan bulat positif.

1/3



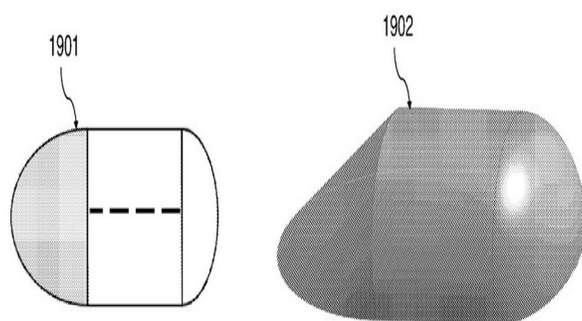
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09876	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508540	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEWPIE CORPORATION 4-13, Shibuya 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 1500002 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : KAJIYAMA Daichi,JP OKUYAMA Yohei,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-020067 13 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	MINUMAN YANG MENGANDUNG BAKTERI ASAM ASETAT DAN METODE PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Tujuan dari invensi ini adalah menghasilkan minuman yang mengandung bakteri asam asetat yang memiliki rasa buah yang tahan lama dalam mulut meskipun memiliki viskositas rendah. Minuman menurut invensi ini adalah minuman yang mengandung paling sedikit polisakarida dan bakteri asam asetat kering, dan memiliki viskositas pada 25°C sebesar 50 mPa.detik atau kurang, dimana bakteri asam asetat dalam minuman memiliki ukuran partikel rata-rata volume 0,10 µm atau lebih dan kurang dari 0,50 µm.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09967	(13) A
(51)	I.P.C : G 02C 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508353	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NTHALMIC HOLDING PTY LTD Suite 3.02, Level 3 Lakes Business Park 2A Lord Street Botany Sydney, New South Wales 2019 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : EHRMANN, Klaus,DE FEDTKE, Cathleen,DE FALK, Darrin,AU LAHAV-YACOUEL, Karen,AU BAKARAJU, Ravi Chandra,AU
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023900258	03 Februari 2023	AU	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	ELEMEN OPTIKAL YANG CONDONG DAN/ATAU TIMBUL UNTUK MANAJEMEN MIOPIA	

(57) **Abstrak :**

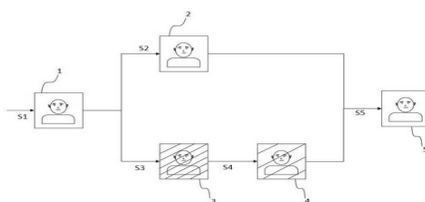
Pengungkapan ini berkaitan dengan cara menangani gangguan terkait panjang-mata, seperti miopia. Invensi ini mencakup suatu lensa kacamata untuk manajemen miopia, dimana lensa kacamatanya dikonfigurasi dengan suatu zona optikal yang meliputi suatu zona jarak sentral dan setidaknya satu zona penanganan perifer yang dikonfigurasi dengan elemen optikal untuk menambah intensitas cahaya sebaran citra retina through-focus. Zona jarak sentral dari lensa kacamata memberikan koreksi fovea dan elemen optikal di dalam setidaknya satu zona penanganan perifer memberikan isyarat direksional pada retina perifer mata miopik, yang berfungsi sebagai suatu sinyal penghentian optikal untuk memperlambat, mengontrol, menghalangi, atau mengurangi laju perkembangan miopia.



GAMBAR 19

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09878	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 1/00,H 04N 1/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508464		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DECOUX, Eric,FR
23156060.8	10 Februari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MENGHASILKAN CITRA WARNA YANG DIAMANKAN, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MENDETEKSI GANGGUAN	
(57)	Abstrak :		

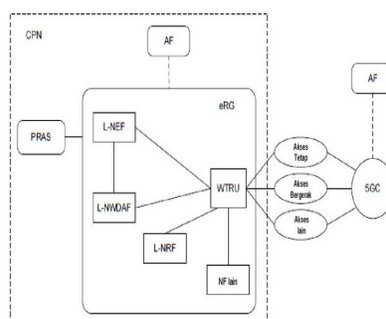
Metode untuk menghasilkan citra warna yang diamankan, meliputi: menghasilkan citra yang dapat diencode dari citra warna digital; mengubah citra warna digital menjadi citra monokrom dengan resolusi yang direduksi; dan menghasilkan citra warna yang diamankan dengan menyematkan citra monokrom dengan resolusi yang direduksi ke dalam citra yang dapat diencode menggunakan algoritma penyematan; dimana algoritma penyematan memungkinkan pengkodean satu piksel citra monokrom menjadi pasangan piksel citra yang dapat diencode; dan untuk setiap pasangan piksel, algoritma penyematan menetapkan intensitas pada piksel pertama dari pasangan piksel tersebut sebagai jumlah dari intensitas rata-rata I dari pasangan piksel tersebut dan kenaikan δ , dan algoritma penyematan menetapkan intensitas piksel kedua dari pasangan piksel tersebut sebagai intensitas rata-rata I dari pasangan piksel tersebut dikurangi kenaikan δ yang sama.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09842	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 9/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508105		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DSM IP ASSETS B.V. Wilhelminasingel 39, 6221 BE Maastricht Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72) Nama Inventor : BEDNAR, David,CZ DAMBORSKY, Jiri,CZ KERN, Corinna,AT LASKOVA, Veronika,CZ MOLL, Wulf-Dieter,AT STEPANKOVA, Veronika,CZ THAMHESL, Michaela,AT VOGTENTANZ, Gudrun,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lanny Setiawan M.B.A., M.Mgt. MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
23158934.2	28 Februari 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(54)	Judul	CARA DAN METODE UNTUK MEMODIFIKASI FUMONISIN	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memperbaiki kinetik enzim fumonisin esterase, fumonisin esterase yang diperbaiki, penggunaan daripadanya, komposisi yang meliputi fumonisin esterase, dan metode untuk memodifikasi fumonisin.	

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09944	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 84/04,H 04W 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : DE LA OLIVA, Antonio,ES PURKAYASTHA, Debashish,US GAZDA, Robert,US OLVERA-HERNANDEZ, Ulises,CA STARSINIC, Michael,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
	63/449,737		03 Maret 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS UNTUK MENANGANI FUNGSI JARINGAN YANG DIGUNAKAN DALAM			
	Invensi :	JARINGAN PREMIS PELANGGAN			
(57)	Abstrak :	Metode, apparatus, dan prosedur diungkapkan di dalam dokumen ini untuk menangani fungsi jaringan (NF) yang digunakan dalam suatu jaringan premis pelanggan (CPN) dalam komunikasi nirkabel. Sebagai contoh, suatu unit pengirim/penerima nirkabel (WTRU) dikonfigurasi untuk mengirimkan, ke suatu fungsi manajemen akses dan mobilitas (AMF), suatu pesan registrasi pertama yang mengindikasikan suatu permintaan AMF untuk secara proxy mendaftarkan suatu fungsi jaringan (NF) atau suatu grup NF yang terkait dengan WTRU. WTRU selanjutnya dikonfigurasi untuk menerima, dari AMF, suatu pesan registrasi kedua yang mengindikasikan informasi registrasi proxy berdasarkan pesan registrasi pertama, dan mengirim, ke AMF, suatu pesan yang mengindikasikan informasi profil NF dari NF atau grup NF yang terkait dengan WTRU.			



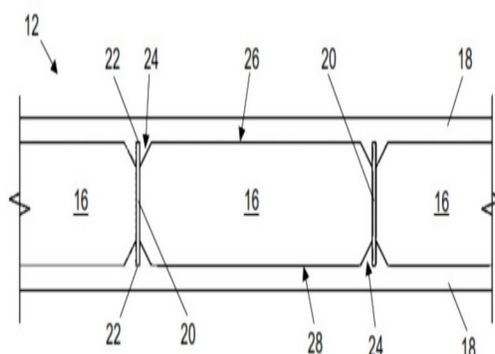
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09915	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04C 1/41,E 04C 2/288				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507573	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CITRA GROUP AG c/o Benno Büeler Schönenbergerweg 18 8405 Winterthur Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : BAUR, Joel,CH BÜELER, Benno,CH GRAF, Andreas,CH		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2301325.3	30 Januari 2023	GB			
2023/08056	21 Agustus 2023	ZA			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR DAN METODE KONSTRUKSI

(57) **Abstrak :**

Struktur dinding inti dirakit dengan menyatukan elemen-elemen dari bahan insulasi termal ringan (16) dan elemen-elemen dari papan mineral (20), yang diposisikan di antara keduanya untuk berfungsi sebagai jaring (20) pada interval yang berjarak. Tepi yang berlawanan (22) dari jaring (20) terekspos pada permukaan luar (26, 28) struktur dinding inti, dengan ceruk (24) di sekitarnya. Kulit (18) plester berbahan dasar semen diaplikasikan ke permukaan luar (26, 28) untuk menutupi struktur dinding inti sedikitnya sebagian dan untuk menanamkan tepi terbuka (22) dari jaring (20) sedikitnya sebagian di plester berbahan dasar semen.



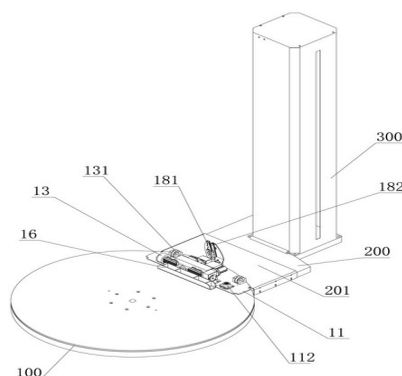
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09935	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508556	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HANGZHOU YOUNGSUN INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD. No.1, Xiyuan 9th Road, Sandun Town, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023	(72)	Nama Inventor : LUO, Bangyi,CN ZHANG, Ziquan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310163272.2 21 Februari 2023 CN 202320363044.5 21 Februari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** MESIN PEMBUNGKUS

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu mesin pembungkus, yang mencakup suatu meja putar dan suatu dasar dudukan tetap. Mesin pembungkus disediakan dengan suatu mekanisme penjepitan film dan penarikan film. Mekanisme penjepitan film dan penarikan film ini dipasang secara dapat bergerak pada meja putar dan dilengkapi dengan suatu motor penggerak. Motor penggerak dikonfigurasi untuk menggerakkan mekanisme penjepitan film dan penarikan film untuk melakukan suatu gerakan retraksi film. Mekanisme penjepitan film dan penarikan film lebih lanjut disediakan dengan suatu mekanisme pemotongan film, yang terletak antara komponen kerja penjepit dari mekanisme penjepitan film dan penarikan film dan batas area penempatan benda yang akan dibungkus. Mekanisme pemotongan film dikonfigurasi untuk mengurangi kekuatan sambungan film sehingga film dapat tersobek. Pada invensi ini, mekanisme penjepitan film dan penarikan film disusun pada meja putar, dan gerakan pergerakan mekanisme pendek. Perobekan film dicapai dengan suatu gerakan retraksi, yang dapat digerakkan dengan suatu motor dengan efisiensi operasi tinggi, sehingga memfasilitasi elektrifikasi penuh mesin pembungkus yang disediakan oleh invensi ini.

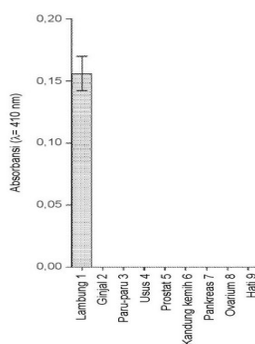


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09804	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/58,G 01N 33/574,G 01N 33/542,G 01N 33/533				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508519	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : URTESTE S.A. Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : LESNER, Adam,PL GRUBA, Natalia,PL		
(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
	P.443839		21 Februari 2023		PL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA, PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER LAMBUNG, METODE UNTUK MENDETEKSI AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK DIAGNOSIS KANKER LAMBUNG, KIT YANG BERISI SENYAWA, PENGGUNAAN SENYAWA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER LAMBUNG			

(57) **Abstrak :**

Invensi berhubungan dengan senyawa kimia baru – penanda diagnostik – untuk digunakan dalam obat, secara lebih spesifik pada diagnosis kanker, khususnya diagnosis kanker lambung. Invensi juga berhubungan dengan metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang terdapat dalam cairan tubuh subjek, khususnya yang berasal dari sel kanker lambung, menggunakan senyawa tersebut. Invensi lebih lanjut berhubungan dengan metode in vitro untuk mendiagnosis kanker lambung menggunakan senyawa tersebut, kit yang berisi senyawa dan penggunaan senyawa tersebut untuk deteksi aktivitas enzimatik yang spesifik terhadap kanker lambung dan penggunaan senyawa tersebut untuk diagnosis kanker lambung. Invensi juga berhubungan dengan senyawa untuk digunakan sebagai penanda diagnostik kanker lambung dan metode untuk pengobatan kanker lambung yang mencakup langkah untuk melakukan metode untuk diagnosis kanker lambung seperti yang didefinisikan di atas menggunakan senyawa tersebut.



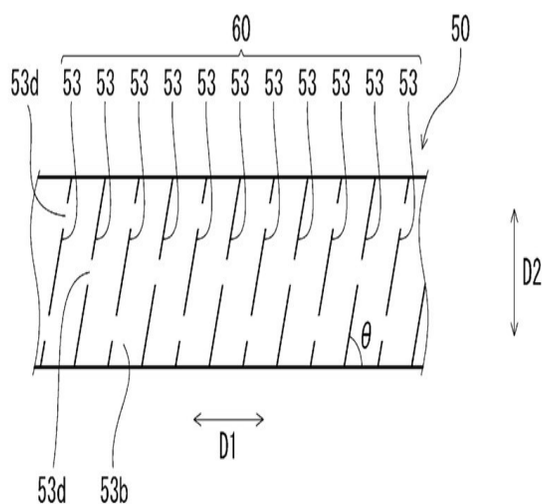
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09858	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/477,H 01M 50/474,H 01M 50/463,H 01M 10/0587,H 01M 10/058,H 01M 10/0568,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508165		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		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	SADAKANE Takuya,JP
2023-030169	28 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54) Judul	BATERAI SEKUNDER LITIUM		
Invensi :			

(57) Abstrak :

Baterai sekunder litium terdiri dari elektroda positif, elektroda negatif, pemisah, pengatur jarak, dan elektrolit non-air. Pemisah ditempatkan antara elektroda positif dan elektroda negatif, dan pengatur jarak disusun antara setidaknya salah satu dari elektroda positif, elektroda negatif, dan pemisah. Pada elektroda negatif, logam litium mengendap selama pengisian, dan logam litium larut selama pengosongan, pengatur jarak memiliki sejumlah bagian linier. Pemisah memiliki bentuk memanjang yang memiliki panjang L1 dalam arah pertama, dan panjang L2 dalam arah kedua yang tegak lurus terhadap arah pertama, dimana $L1 > L2$, dan sudut θ dari sejumlah bagian linier terhadap arah pertama, dimana $\theta \leq \pi/2$, memenuhi $\theta \geq \tan^{-1}(L2/L1)$.

GAMBAR 6

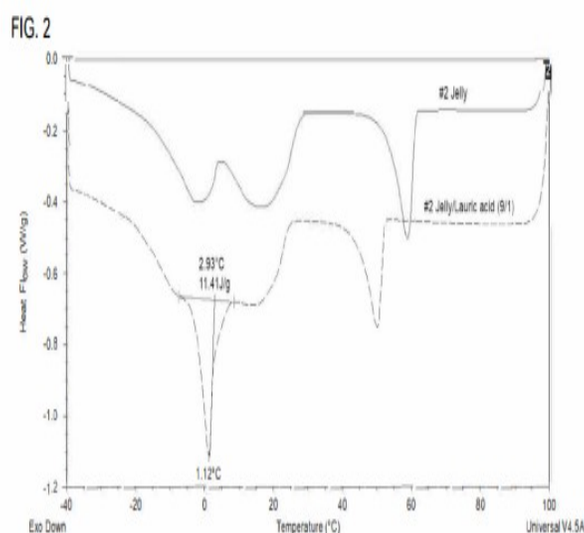


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09811	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 09K 23/52,C 09K 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 November 2023		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen Netherlands		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DASGUPTA, Bivash, Ranjan,US		
63/430,941	07 Desember 2022	US	FREY, Gabriella, Satchi, Olivia,US		
23159990.3	03 Maret 2023	EP	MILLER, Jamie, Lynn,US		
			MOADDEL, Teanoosh,US		
			QUAN, Congling,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 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 : NANOEMULSI-NANOEMULSI JELI BERBASIS-TUMBUHAN

(57) **Abstrak :**

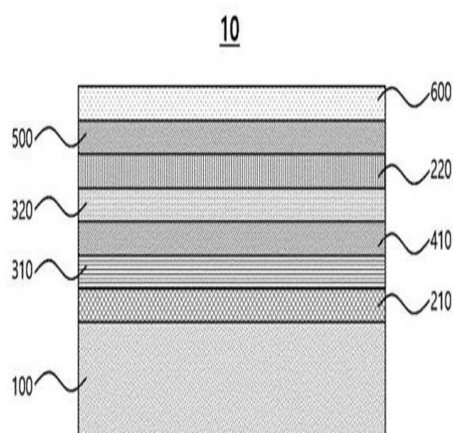
Suatu komposisi nanoemulsi mencakup suatu fase minyak internal, yang mencakup: 40 hingga 75% berat dari komposisi nanoemulsi total dari suatu jeli berbasis-tumbuhan yang mencakup minyak-minyak berbasis-tumbuhan terhidrogenasi yang memiliki suatu titik leleh 20 hingga 80°C, paduan-paduan dari minyak cair berbasis-tumbuhan dan lilin yang berasal dari alam, mentega berbasis-tumbuhan, oligomer-oligomer yang disintesis dari komposisi-komposisi berbasis-tumbuhan, atau suatu kombinasi darinya; secara opsional suatu asam lemak C8 hingga C18, disukai C10 hingga C14, dimana, ketika asam lemak ada, jeli berbasis-tumbuhan dan asam lemak tersebut berada dalam suatu rasio 120:1 hingga 2:1, disukai 20:1 hingga 2:1, lebih disukai, 9:1 hingga 2:1; suatu fase berair eksternal, yang mencakup: air; 1,6 hingga 15% berat dari komposisi nanoemulsi total dari suatu surfaktan(-surfaktan) yang mencakup suatu logam alkali, suatu garam amonium dari asil isetionat, suatu logam alkali alkil C1 hingga C3 asil taurat, suatu asil taurat, suatu surfaktan zwiterionik, suatu surfaktan amfoterik, atau suatu kombinasi darinya; dimana surfaktan(-surfaktan) yang mencakup suatu logam alkali, suatu garam amonium dari asil isetionat, suatu logam alkali alkil C1 hingga C3 asil taurat, suatu asil taurat, atau suatu kombinasi darinya mencakup sama dengan 70% atau lebih besar dari semua surfaktan dalam fase berair eksternal dari nanoemulsi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09790	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03C 17/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508377	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KCC GLASS CORPORATION 587, Gangnam-daero, Seocho-gu, Seoul 06526 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : YU, Bo-Na,KR KIM, Chong-Cheol,KR KIM, Seok,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2023-0015750		06 Februari 2023		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR MULTILAPIS UNTUK KACA EMISIVITAS RENDAH			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan suatu struktur multilapis untuk kaca emisivitas rendah, yang meliputi lapisan dielektrik pertama, lapisan pelindung logam pertama, lapisan pemantul sinar inframerah pertama, lapisan pelindung logam kedua, lapisan dielektrik kedua, lapisan pelindung dielektrik, dan lapisan penyalut luar, secara berurutan, dimana lapisan penyalut luar tersebut meliputi lapisan karbon.



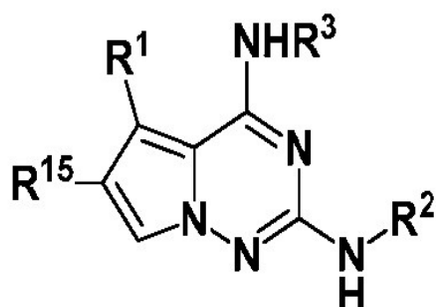
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09852
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/728,A 61K 35/28,A 61P 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504145		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2022		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STEMPEUTICS RESEARCH PRIVATE LIMITED 3rd Floor, Manipal Hospital Whitefield Pvt. Ltd. #143, 212-215, EPIP Industrial Area, ITPL Main Road Bengaluru, Karnataka 560066 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : KUMAR GUPTA, Pawan,IN KOLKUNDKAR, Udaykumar,IN PARASHURAM, Shivashankar,IN KANNAN SUBRAMANIAN SHANMUGAM, Suresh,IN
202241070687	07 Desember 2022	IN	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		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	TERAPI KOMBINASI YANG MENCAKUP SUATU KOMPOSISI DARI SEL STROMA MESENKIMAL DAN	
	Invensi :	ASAM HIALURONAT UNTUK PENGGUNAAN DALAM PENGOBATAN OSTEOARTRITIS	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu pemberian intraartikular yang dipandu ultrasonografi dari kombinasi suatu komposisi yang mencakup sel-sel stroma mesenkimal yang dikumpulkan, dan asam hialuronat dengan berat molekul sedang untuk pengobatan osteoarthritis. Pengungkapan ini juga menyediakan metode-metode untuk meningkatkan tingkat-tingkat penanda antiinflamasi dan menurunkan tingkat-tingkat penanda perkembangan penyakit pada subjek manusia yang menderita osteoarthritis melalui penggunaan kombinasi tersebut. Oleh karena itu, pengungkapan ini juga berhubungan dengan suatu perangkat yang mencakup komposisi dan asam hialuronat tersebut sebagaimana untuk penggunaan dan pengobatan tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09841	(13) A
(51)	I.P.C : A 23G 9/42,A 23G 9/38,A 23L 33/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508255		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		MAGNUM IP HOLDINGS B.V. Reguliersdwarsstraat 63, 1017 BM Amsterdam, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ROSSETTI, Damiano,IT ROSSELL, Colleen, Ann,US KOSKINIEMI, Craig, Benjamin,US TELFORD, Julia, Helen,GB
23159606.5	02 Maret 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	08 September 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 :	MAKANAN MANIS BEKU BERBASIS NABATI	
(57)	Abstrak :		
Invensi ini berhubungan dengan suatu makanan manis beku berbasis nabati yang mencakup: lemak dalam jumlah 1 sampai 15 %berat; gula dalam jumlah 10 sampai 30 %berat; padatan dari bahan oat dalam jumlah 0,5 sampai 12 %berat; dan protein nabati dalam jumlah 0,4 sampai 10 %berat, dimana padatan dari bahan oat tersebut mencakup satu atau lebih dari: protein oat (P3), lemak, karbohidrat, dan/atau serat; dan dimana protein nabati tersebut mencakup protein kacang polong (P1) dan protein kacang fava (P2) dalam rasio berat (P1 : P2) sebesar 2:1 sampai 1:2.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09948	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/53,A 61P 25/28,A 61P 3/08,A 61P 25/00,A 61P 35/00,C 07D 519/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504864		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BIOSPLICE THERAPEUTICS, INC. 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA 92121 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		(72) Nama Inventor : MITTAPALLI, Gopi, Kumar,US MAK, Chi, Ching,US TURNER, Lewis, Daniel,US VAKITI, Ramkrishna, Reddy,US EASTMAN, Brian, Walter,US HOFILENA, Brian, Joseph,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/422,202	03 November 2022	US	
63/494,875	07 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		
(54)	Judul Invensi : 4-AMINOPIROLO[2,1-f][1,2,4]TRIAZINA DAN PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Diungkapkan senyawa 4-Aminopirolo[2,1-f][1,2,4]triazina dari formula I untuk mengobati berbagai penyakit dan patologi. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini menyangkut penggunaan senyawa 4-aminopirolo[2,1-f][1,2,4]triazina atau analog darinya, dalam pengobatan gangguan yang ditandai dengan ekspresi berlebihan DYRK1A (misalnya, kanker, sindrom Down, penyakit Alzheimer, diabetes, dan osteoarthritis).		



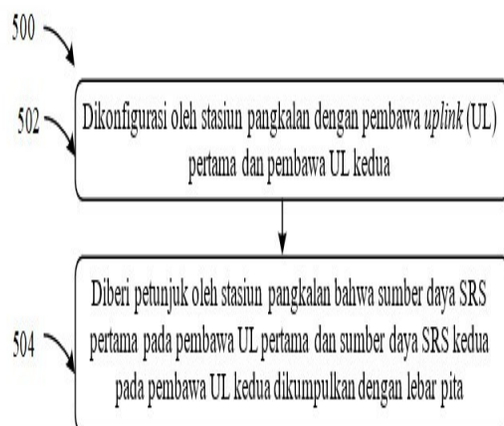
I

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09875	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/113		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508365		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AcuraStem Incorporated 150 North Orange Grove Blvd., Suite 220, Pasadena, California 91103, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		(72) Nama Inventor : CHANG, Wen-Hsuan, TW ICHIDA, Justin K., US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/483,517	06 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul	OLIGONUKLEOTIDA ANTISENSE PIKFYVE	
	Invensi :		
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan oligonukleotida antisense (ASO) PIKFYVE, komposisi farmasi yang mengandungnya, dan metode untuk mengobati, menghambat, menekan, dan mencegah penyakit neurologis dengannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09919
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 72/0453		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508450		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024		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	GUO, Li, US
63/456,381	31 Maret 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) **Judul**
Invensi : APARATUS DAN METODE ALOKASI SUMBER DAYA SRS

(57) **Abstrak :**
Metode alokasi sumber daya sinyal acuan bunyi (SRS), oleh peralatan pengguna (UE) meliputi dikonfigurasi oleh stasiun pangkalan dengan pembawa uplink (UL) pertama dan pembawa UL kedua dan diberi petunjuk oleh stasiun pangkalan bahwa sumber daya SRS pertama pada pembawa UL pertama dan sumber daya SRS kedua pada pembawa UL kedua dikumpulkan dengan lebar pita.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09963

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/59,A 23K 50/80,A 61K 31/713,A 61K 9/51,A 61K 9/50,A 61K 47/36,A 61P 33/00,C 08B 37/08,C 12N 15/113,C 12N 15/11

(21) No. Permohonan Paten : P00202507016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/435,862	29 Desember 2022	US
63/539,132	19 September 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ViAqua Therapeutics Ltd.
Gutwirth Park, Technion City, 3200003 Haifa, Israel Israel

(72) Nama Inventor :

UFAZ, Shai,IL
SCHLESINGER, Ami,IL
KOSHET, Ori,IL
KANTEEV, Margarita,IL
FRIDMAN, Svetlana,IL

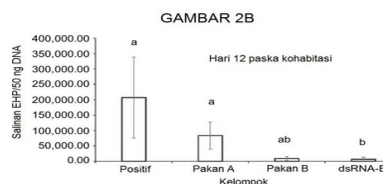
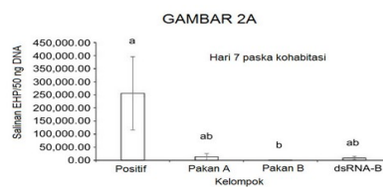
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Daru Lukiantono S.H.
HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD
Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI DAN METODE UNTUK INFEKSI MIKROSPORIDIA AKUATIK

(57) Abstrak :

Partikel kitosan-RNA yang mengandung kitosan berat molekul rendah dan ss atau dsRNA yang komplementer sebagian dengan, yang mengikat atau sekurangnya 90% identik dengan mRNA target parasit mikrosporidia patogenik pada ikan atau kustasea yang dibudidaya, komposisi dan hewan akuatik yang dibudidaya yang mengandung partikel kitosan-RNA tersebut, dan metode untuk penggunaannya dalam mengobati atau mencegah infeksi mikrosporidia dalam akuakultur disediakan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09871

(13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202505299

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202223489329.8	21 Desember 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

LI, Weibo,CN
GONG, Tao,CN
ZHENG, Fei,CN

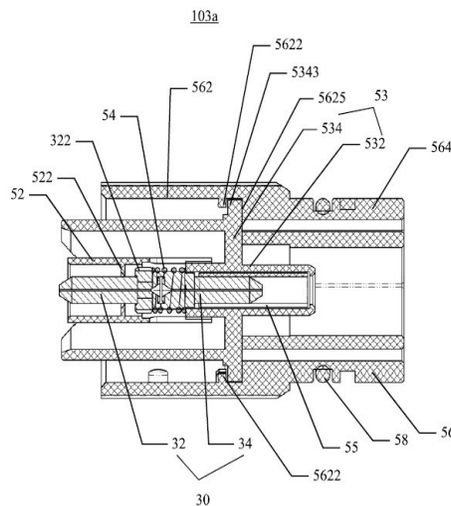
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KONEKTOR SERAT OPTIK, PERANGKAT JARINGAN DISTRIBUSI OPTIK, DAN SISTEM KOMUNIKASI
Invensi : OPTIK

(57) Abstrak :

Sebuah Konektor serat optik (103a, 103b, 103c), perangkat jaringan distribusi optik (1), dan sistem komunikasi optik (1000) disediakan. Konektor serat optik (103a, 103b, 103c) mencakup ferrule pertama (32), ferrule kedua (34), kisi-kisi serat (10), dan bagian rumahan (50). Kisi-kisi serat (10) menembus ferrule pertama (32) dan ferrule kedua (34). Bagian rumahan (50) diselubungi pada ferrule pertama (32) dan ferrule kedua (34). Konektor serat optik (103a, 103b, 103c) dapat dihubungkan secara optik ke port jaringan (1011) pada perangkat jaringan distribusi optik (1). Sinyal optik yang diunggah dari terminal jaringan optik (1003) dimodulasi oleh konektor serat optik (103a, 103b, 103c) dan kemudian tiba di terminal jalur optik (1001). Sinyal optik yang dimodulasi diidentifikasi dan dianalisis oleh modul kecerdasan buatan optik (1005) dan kemudian diunggah ke server cloud (2000), untuk menandai port jaringan (1011) yang ditempati oleh setiap perangkat jaringan distribusi optik (1). Pengguna dapat menggunakan perangkat lunak aplikasi cloud untuk menampilkan informasi topologi jalur optik bertingkat yang disimpan di server cloud (2000), untuk menerapkan operasi dan pemeliharaan jalur optik tersegmentasi tanpa rekonstruksi jaringan pemisah optik (101), dengan demikian menerapkan "manajemen visualisasi" dari port jaringan (1011), dan memfasilitasi manajemen sumber daya dari port jaringan (1011).



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09816

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 3/28,B 65B 55/16,B 65B 55/12,B 65B 3/04,B 67C 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202506742

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-206001	22 Desember 2022	JP
2023-025577	21 Februari 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAI NIPPON PRINTING CO., LTD.
1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo,
1628001 Japan

(72) Nama Inventor :

HAYAKAWA Atsushi,JP
YAMAMOTO Yukinori,JP
WADA Yuiko,JP
MURAKAMI Junichi,JP
INOUE Yoshitaka,JP

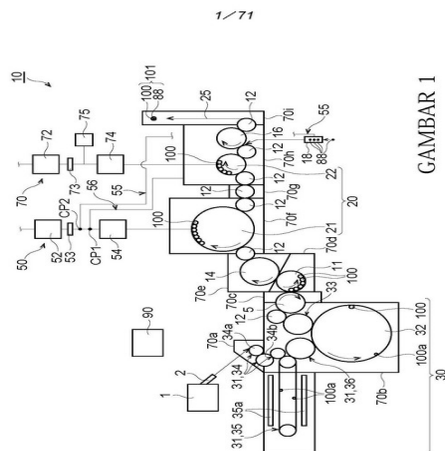
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM PENGISIAN ISI, METODE PEMBUATAN WADAH PRODUK, METODE PENGAMBILAN SAMPEL,
Invensi : DAN METODE PENSTERILAN

(57) Abstrak :

Sistem pengisian isi (10) mencakup sterilisator air (60) yang mensterilkan air yang digunakan untuk sistem pengisian isi (10) tanpa pemanasan, dan unit kontrol (90) yang mengontrol sistem pengisian isi (10). Sterilisator air (60) mencakup setidaknya sterilisator yang mencakup lampu ultraviolet. Unit kontrol (90) menyebabkan sterilisator air (60) disterilkan dengan cara memasukkan air panas ke dalam sterilisator air (60). Adapun untuk unit kontrol (90), air yang digunakan untuk isi kemudian disterilkan dengan menggunakan sterilisator air (60) yang disterilkan, dan wadah (100) diisi dengan isi yang berisi air yang disterilkan, dan wadah produk (101) kemudian dibuat. Sterilisator air (60) menyebabkan lampu ultraviolet sterilisator terus menyala selama periode dari sterilisasi sterilisator air (60) hingga sterilisasi air yang digunakan untuk isi berakhir.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09942

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 81/24,B 65D 81/20,B 65D 6/00,B 65D 8/00,C 12G 1/02,C 12H 1/22,C 12L 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508541

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23156790.0 15 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POPA, Vitalie
1 Uzinelor street, apartment number 6, 6811 Bardar,
Ialoveni Republic of Moldova

(72) Nama Inventor :

POPA, Vitalie,MD
GANTENBRINK, Bruno Alexander,DE

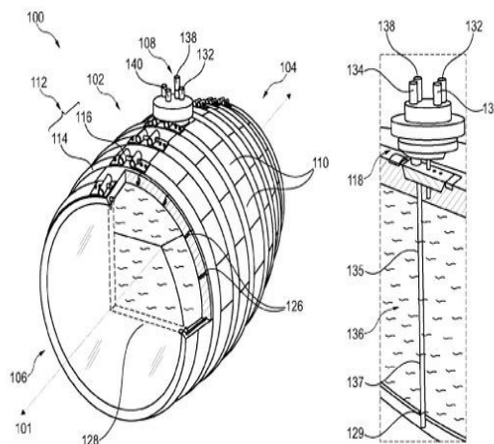
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Fortuna Alvariza S.H.,
FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 -
Kebayoran Baru

(54) Judul
Invensi : DRUM UNTUK FERMENTASI MAKANAN ATAU MINUMAN DALAM ATMOSFER TERKENDALI

(57) Abstrak :

Drum (100, 200) untuk fermentasi makanan atau minuman dalam atmosfer terkontrol dan tanpa tambahan bahan pengawet. drum (100) terdiri dari wadah yang mencakup bodi drum (102), plat dasar drum (104), dan plat atas drum (106), di mana bodi drum (102) terdiri dari beberapa papan drum (110) dan terhubung sepanjang sumbu longitudinal (101) ke pelat dasar drum (104) dan pelat atas drum (106) secara kedap udara, alat (108) yang terhubung ke wadah secara kedap udara, di mana alat (108) dirancang untuk mengontrol tekanan di dalam drum dan untuk menekan atau mengurangi tekanan drum; elemen penahan (112) yang disusun di sekitar bodi drum (102) sepanjang sumbu longitudinal (101), di mana masing-masing elemen penahan (112) dirancang untuk dapat disesuaikan; elemen penyegel pertama yang disusun di antara bodi drum (102) dan pelat bawah dan atas drum (104, 106), di mana pelat atas drum (106) dilengkapi dengan jendela (128) untuk memancarkan cahaya ke dalam drum (100); dan elemen penyegel kedua (126) yang disusun di antara setiap dua papan yang berdekatan dari sejumlah papan (110) pada bodi drum (102).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09960
			(13) A
(51)	I.P.C : C 11D 1/88,C 11D 3/37,C 11D 3/30,C 11D 3/20,C 11D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505499		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14 6708WH Wageningen the Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : MADHAVAN, Uma,IN NAIK, Maheshwara, Shiva,IN RAJAGOPAL, Ramasubramaniam,IN
22214577.3	19 Desember 2022	EP	(74)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PEMBERSIH PERMUKAAN KERAS YANG DAPAT BERBUSA	

(57) **Abstrak :**

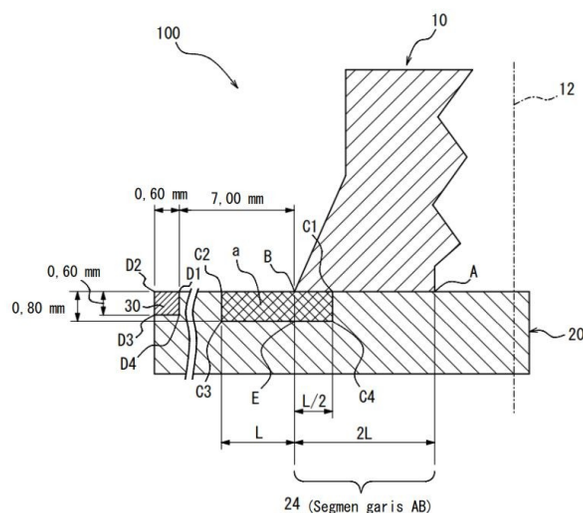
Invensi ini berada dalam bidang komposisi pembersih permukaan keras. Secara khusus, invensi ini menyediakan suatu komposisi pembersih permukaan keras berair yang dapat berbusa yang memberikan manfaat pembersihan dan higiene yang bertahan lama. Komposisi tersebut mencakup 0,1 sampai 10% berdasarkan berat senyawa amonium kuaterner; 0,1 sampai 10% berdasarkan berat surfaktan amfoterik yang mengandung amina oksida dan/atau kokamidopropil betaina; 0,1 sampai 20% berdasarkan berat asam; dan kopolimer yang mencakup: monomer kationik yang dipilih dari 2-(akriloiloksi) etil trimetilamonium klorida, [2-(akriloilamino) etil] trimetilamonium klorida, [2-(akriloiloksi) etil] trimetilamonium metosulfat, [2-(metakriloiloksi) etil] trimetilamonium klorida atau metosulfat, [3-(akriloilamino) propil] trimetilamonium klorida, [3-(metakriloilamino) propil] trimetilamonium klorida (MAPTAC), dialil dimetilamonium klorida (DADMAC); monomer akrilamida; dan sedikitnya satu monomer yang dipilih dari polietilena glikol viniloksibutil eter, polietilena glikol-ko-polipropilena glikol viniloksibutil eter, polietilena glikol-ko-polipropilena glikol (met)akrilat, asam akrilat, asam metakrilat, asam 2-akrilamido-2-metilpropana-sulfonat dan/atau garamnya, dimana pH komposisi tersebut berada dalam kisaran 1 sampai 4 pada suhu 20° C, dimana komposisi tersebut menyediakan volume busa sedikitnya 140 mililiter sebagaimana diukur melalui metode Bartsch. Invensi ini lebih lanjut menyediakan suatu produk pembersih yang mencakup komposisi tersebut yang diisi dalam wadah dengan pemicu busa yang mencurahkan busa pembersih saat digunakan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09836	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/16,B 23K 11/14,C 22C 38/60,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		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	ENDO Reiko,JP		
2023-071096	24 April 2023	JP	YAMAGISHI Daiki,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		TAKASHIMA Katsutoshi,JP		
(74)			(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 YANG DILAS TONJOLAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**

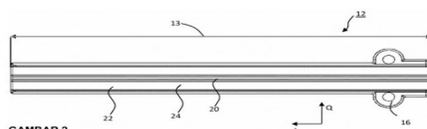
Disediakan suatu sambungan yang dilas tonjolan dengan kekuatan pengelupasan dan ketahanan patahan tertunda yang diperbaiki, dan suatu metode untuk memproduksinya. Sambungan yang dilas tonjolan tersebut memiliki suatu lembaran baja dan suatu mur, dan kekerasan minimum H_{va} dari daerah a dan kekerasan logam dasar H_{vm} dari lembaran baja tersebut memenuhi $H_{va}/H_{vm} \leq 0,90$. Daerah a didefinisikan di bawah ini: dengan suatu titik ujung pada suatu sisi periferal dalam dari mur yang didefinisikan sebagai titik A, dan suatu titik ujung pada suatu sisi periferal luar dari mur yang didefinisikan sebagai titik B, suatu panjang dari suatu segmen garis yang menghubungkan titik A dan B yang didefinisikan sebagai 2L, suatu titik yang terletak pada segmen garis pada suatu jarak L/2 dari titik B ke arah titik A yang didefinisikan sebagai titik C1, suatu titik yang terletak pada suatu garis yang dibentuk oleh suatu permukaan dari lembaran baja, pada suatu jarak L dari titik B, yang didefinisikan sebagai titik C2, titik-titik yang terletak di sisi dalam lembaran baja pada suatu kedalaman 0,80 mm dari titik-titik C2 dan C1 yang didefinisikan sebagai titik-titik C3 dan C4, secara berturut-turut, suatu daerah internal dari suatu persegi panjang yang dibentuk dengan menghubungkan titik-titik C1-C4 didefinisikan sebagai daerah a.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09794	(13) A
(51)	I.P.C : F 16G 11/04,F 16G 11/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508210	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RICHARD BERGNER HOLDING GMBH & CO. KG Bahnhofstraße 8-16, 91126 Schwabach Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : ZEMKE, Simon,DE
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10 2023 201 106.9	10 Februari 2023	DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENJEPIT BAJI DAN PEGANG BAJI DENGAN PENJEPIT BAJI TERSEBUT	
(57)	Abstrak :		

Penjepit baji (4) untuk tali (6) memiliki dua baji penjepit (12) yang memanjang dalam arah membujur (L). Baji penjepit (12) tersebut ditempatkan dalam rumahan penjepit (10) dalam keadaan terpasang. Baji penjepit (12) memiliki saluran (24) yang memanjang dalam arah membujur (L) untuk menjepit tali (6). Di dalamnya terdapat alur (20) yang memanjang dalam arah membujur (L). Alur (20) ini digunakan untuk mengatur gaya tekan transversal secara menguntungkan selama proses penegangan, sehingga penjepit baji (4) juga cocok untuk tali (6) dengan inti yang sensitif terhadap tekanan.

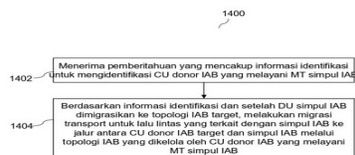


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09965	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/15,H 04W 92/20,H 04W 36/08,H 04W 88/08,H 04W 36/06,H 04W 84/04,H 04W 88/04,H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		CANON KABUSHIKI KAISHA 30-2 SHIMOMARUKO 3-CHOME, OHTA-KU, Tokyo 146-8501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VISA, Pierre,FR LAGRANGE, Pascal,FR
2302171.0	15 Februari 2023	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
2305082.6	05 April 2023	GB	Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
2307011.3	11 Mei 2023	GB	
2314756.4	26 September 2023	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		

(54) **Judul** : MIGRASI SIMPUL DALAM SISTEM KOMUNIKASI IAB
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Diungkapkan suatu metode dan peralatan yang digunakan dalam mengelola migrasi transport untuk lalu lintas yang terkait dengan simpul Backhaul Akses Terpadu, IAB. Migrasi transport yang akan dilakukan dalam suatu proses migrasi untuk memigrasikan Unit Terdistribusi, DU, dari simpul-IAB dari topologi IAB sumber yang dikelola oleh Unit Pusat, CU, donor-IAB penghentian-F1 sumber, ke topologi IAB target yang dikelola oleh CU-donor-IAB penghentian-F1 target. Metode pada CU-donor-IAB penghentian-F1 target terdiri dari: menerima, dari simpul IAB, pesan yang mencakup informasi identifikasi untuk mengidentifikasi CU-donor-IAB penghentian-RRC yang menghentikan koneksi RRC dari simpul-IAB, CU-donor-IAB penghentian-RRC adalah CU-donor-IAB yang berbeda dengan CU-donor-IAB penghentian-F1 target; berdasarkan informasi identifikasi, melakukan migrasi transport untuk memigrasikan lalu lintas yang terkait dengan simpul-IAB melalui topologi IAB yang dikelola oleh CU-donor-IAB penghentian-RRC.



Gambar 14

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09813 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 38/26,A 61K 9/16,A 61P 25/28,A 61P 1/16,A 61P 3/10,A 61P 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202505348

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0177054	16 Desember 2022	KR
10-2023-0184732	18 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PEPTRON, INC.
 (JeonMin-Dong) 37-24, Yuseong-daero 1628beon-gil,
 Yuseong-gu, Daejeon 34054 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHANG, Seung Gu,KR CHO, Jae Pyoung,KR

LEE, Ji Hyang,KR JANG, Eun Seo,KR

BAE, Ji Hyun,KR CHOI, Ho Il,KR

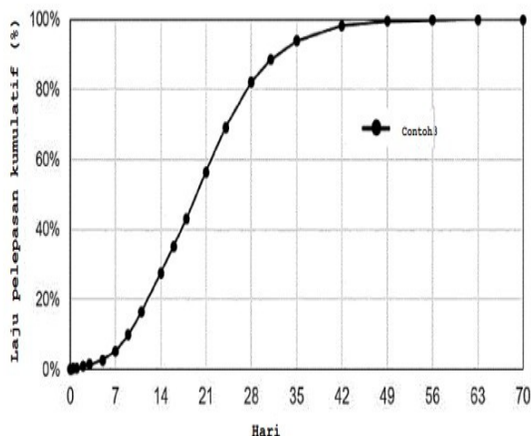
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 MIKROSFER-MIKROSFER LEPAS-LAMBAT YANG MELIPUTI AGONIS RESEPTOR GLP-1 ATAU GARAM
 (55) Invensi : DARINYA YANG DAPAT DITERIMA SECARA FARMASI DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu mikrosfer lepas-lambat yang mengandung suatu agonis reseptor GLP-1 atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi dan suatu formulasi lepas-lambat. Lebih spesifiknya, invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi lepas-lambat yang mencakup suatu agonis reseptor GLP-1 atau suatu garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana formulasi tersebut meliputi suatu mikrosfer lepas-lambat yang mengandung agonis reseptor GLP-1 atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, satu tipe PLGA viskositas-rendah dengan suatu viskositas intrinsik 0,14 hingga 0,24 dL/g, dan dua atau lebih tipe PLGA viskositas-tinggi dengan suatu viskositas intrinsik 0,32 hingga 0,60 dL/g dan bebas dari masalah-masalah yang berkaitan dengan pelepasan burst awal dan pelepasan tertunda, yang dengan demikian memungkinkan pelepasan obat yang diperpanjang dan bioavailabilitas yang sangat baik.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09796

(13) A

(51) I.P.C : B 22C 9/08,B 22D 41/56,B 22D 41/50,B 22D 35/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202508362

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23156659.7 14 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FOSECO INTERNATIONAL LIMITED
165 Fleet Street, London EC4A 2AE, United Kingdom
United Kingdom

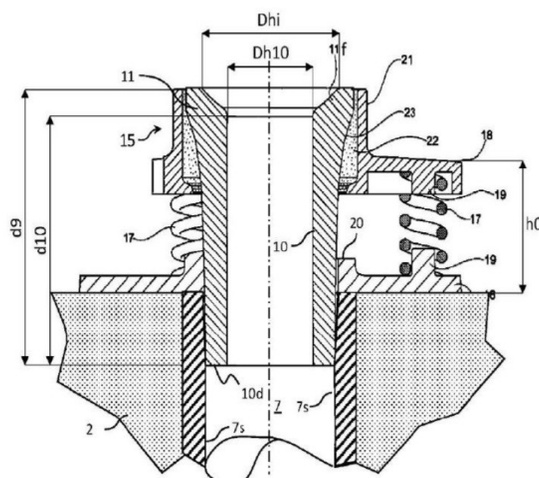
(72) Nama Inventor :
HRABINA, David,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL.
Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung
Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec.
Setiabudi, Kota Jakarta Selatan Setia Budi Kota Jakarta
Selatan

(54) Judul
Invensi : RAKITAN UNTUK MENGECOR LOGAM LELEH YANG MENCAKUP SUATU CETAKAN PENGECORAN PASIR, SUATU SELUBUNG PENDEK, DAN SUATU MEKANISME PENGGANDENGAN SELUBUNG/CETAKAN, INSTALASI PENGECORAN DAN METODE UNTUK MENGECOR SUATU BAGIAN LOGAM LELEH

(57) Abstrak :

Invensi ini mengacu ke suatu kit bagian dan suatu rakitan yang mencakup cetakan pengecoran pasir (2) untuk mengecor bagian logam, selubung pendek (9) yang mencakup poros pendek (10), dan mekanisme penggandengan selubung/cetakan (14). Cetakan (2) mencakup lubang (7) yang memanjang sepanjang lubang (d7) dari saluran masuk lubang ke saluran masuk (6i) rumah (6) dalam komunikasi fluida dengan rongga-rongga yang menentukan bentuk dari bagian-bagian logam. Mekanisme penggandengan selubung/cetakan (14) dikonfigurasi untuk menerima dan mempertahankan selubung pendek (9) dalam posisi pengecoran selubung dengan poros pendek yang dimasukkan dalam lubang (7) yang dipisahkan dari saluran masuk rumah (6i) dengan suatu jarak bebas poros ($d_{710} > 0$), dimana $k = d_{710} / d_7$ disukai mencakup antara 0,2 dan 0,8.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09856	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23K 50/42,A 23K 10/30,A 23K 20/158						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504881			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023				Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hayato NISHITANI,JP Masaki SHIOTA,JP Ikumi MORIKAWA,JP Naaya HANZAWA,JP		
	2022-192270	30 November 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 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 :	MAKANAN HEWAN PELIHARAAN KERING					
(57)	Abstrak :						
	Makanan hewan peliharaan kering meliputi granula-granula mengembang yang memiliki suatu kandungan lengas 3% hingga 12% berdasarkan massa, dimana suatu kandungan dari minyak-minyak dan lemak-lemak adalah 10% berdasarkan massa atau lebih besar terhadap suatu jumlah total dari makanan hewan peliharaan kering, dan suatu tingkat eksudasi minyak dan lemak pada suatu permukaan dari makanan hewan peliharaan kering adalah 0,06% atau lebih besar.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09906

(13) A

(51) I.P.C : G 06N 3/04,H 04N 19/82,H 04N 19/70

(21) No. Permohonan Paten : P00202507766

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/439,590 18 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ELECTRONICS INC.
128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336
Republic of Korea

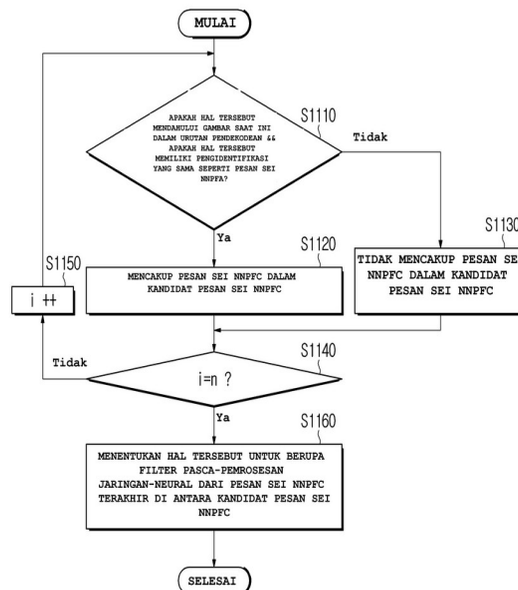
(72) Nama Inventor :
TAN, Hendry,US

(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 PENGENKODEAN/PENDEKODEAN CITRA, METODE UNTUK MENTRANSMISIKAN ALIRAN
Invensi : BIT, DAN MEDIUM PEREKAMAN YANG DARINYA ALIRAN BIT DISIMPAN

(57) Abstrak :

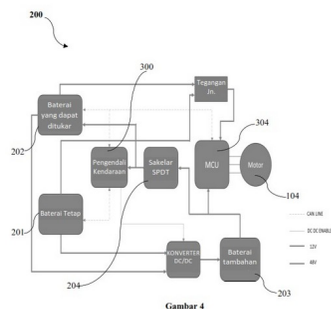
Invensi ini menyediakan suatu metode pengkodean/pendekodean citra, metode transmisi aliran bit, dan medium perekaman yang dapat dibaca komputer yang padanya aliran bit disimpan. Metode pendekodean citra menurut invensi ini mencakup langkah: memperoleh pesan informasi peningkatan tambahan (SEI) pasca-filter jaringan-neural (NNPF); menentukan, berdasarkan sedikitnya satu pesan SEI karakteristik pasca-filter jaringan-neural (NNPFC) yang dicakup dalam pesan SEI NNPF, sedikitnya satu jaringan neural yang dapat digunakan sebagai filter pasca-pemrosesan, berdasarkan bahwa pesan SEI NNPF diaplikasikan ke gambar saat ini; dan menentukan, berdasarkan sedikitnya satu aktivasi pasca-filter jaringan-neural (NNPFA) yang dicakup dalam pesan SEI NNPF, apakah filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target dapat diaplikasikan ke gambar saat ini diaktifkan, dimana filter pasca-pemrosesan jaringan-neural target ditentukan sebagai filter pasca-pemrosesan jaringan-neural dari pesan SEI NNPF terakhir, dari di antara pesan SEI NNPF, dari urutan pendekodean.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09877	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 6/42,B 60R 16/023,B 60W 30/182,B 60W 20/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501599	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : PATTABIRAMAN ANANDKUMAR VENUGOPALAN,IN KUMARASWAMY,IN EZHILARASAN SUBRAMANIAN,IN VENKATESAN PALANISAMY,IN GOWRI SANKAR NAGARAJ,IN GIRITHARAN SANKAR,IN ANIL KUMAR PANCHALA,IN THATAVARTHI PRAKASAM SURESH,IN BALLA SVVSSN CHAITANYA KRISHNA,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202441017054 09 Maret 2024 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				

(54) **Judul** SISTEM MANAJEMEN DAYA UNTUK KENDARAAN DAN METODENYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi berikut secara umum berkaitan dengan kendaraan (100), sistem manajemen daya (200), dan metode (400)-nya. Sistem manajemen daya (200) meliputi unit penyimpanan energi pertama (201), unit penyimpanan energi kedua (202), dan satu atau lebih pengendali (300). Unit penyimpanan energi pertama (201), yang dipasang secara permanen pada kendaraan (100), memberi daya pada kendaraan (100) dalam mode pertama dan mode kedua. Unit penyimpanan energi kedua (202), yang dipasang secara permanen pada kendaraan (100), memberi daya pada kendaraan (100) dalam mode kedua. Satu atau lebih pengendali (300) menyinkronkan dan mentransfer arus dari salah satu unit penyimpanan energi pertama (201) dan unit penyimpanan energi kedua (202) ke motor traksi (104), sesuai dengan masukan yang diterima dari pengguna. Masukan bergantung pada pemilihan salah satu mode pertama dan mode kedua oleh pengguna.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09968

(13) A

(51) I.P.C : C 09K 5/04,C 10M 105/38,C 10M 107/24,C 10N 40/30,C 10N 30/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508651

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-038974	13 Maret 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IDEMITSU KOSAN CO.,LTD.
2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008321
Japan

(72) Nama Inventor :
MATSUMOTO Tomoya,JP

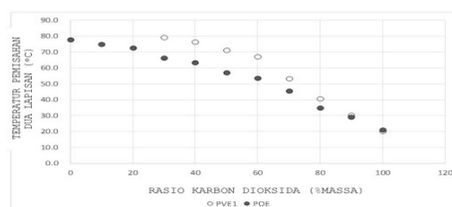
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dora Ambadar S.Psi
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI UNTUK REFRIGERATOR

(57) Abstrak :

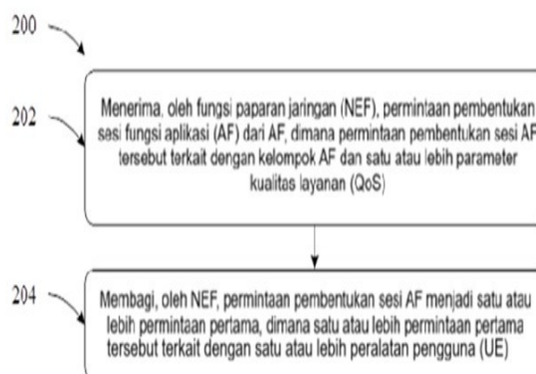
Disediakan suatu komposisi untuk suatu refrigerator yang merupakan suatu campuran dari suatu refrigeran campuran yang mengandung karbon dioksida, refrigeran campuran adalah suatu refrigeran yang memiliki suatu potensi pemanasan global yang rendah, dan suatu minyak refrigerator yang unggul kompatibilitasnya dengan refrigeran campuran. Komposisi untuk suatu refrigerator adalah suatu komposisi untuk suatu refrigerator, yang mencakup: suatu refrigeran campuran; dan suatu minyak refrigerator yang mengandung suatu minyak dasar, yang mana refrigeran campuran mengandung suatu senyawa hidrofluorokarbon dan karbon dioksida, dan yang mana minyak dasar mengandung satu atau lebih jenis-jenis yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari: suatu polivinil eter; dan suatu polioli ester.

1/1



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09874	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/50,H 04W 52/26,H 04W 76/15,H 04W 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508587	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOPEAK TECHNOLOGY, INC. 2479 E. Bayshore Road, Ste. 110 Palo Alto, CA 94303 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : SO, Tricci,US
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/444,773	10 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE KOMUNIKASI NIRKABEL UNTUK KELOMPOK SESI	
(57)	Abstrak : Metode komunikasi nirkabel untuk kelompok sesi meliputi menerima, oleh fungsi paparan jaringan (NEF), permintaan pembentukan sesi fungsi aplikasi (AF) dari AF, dimana permintaan pembentukan sesi AF tersebut terkait dengan kelompok AF dan satu atau lebih parameter kualitas layanan (QoS) dan membagi, oleh NEF, permintaan pembentukan sesi AF menjadi satu atau lebih permintaan pertama, dimana satu atau lebih permintaan pertama tersebut terkait dengan satu atau lebih peralatan pengguna (UE).		



GAMBAR 2

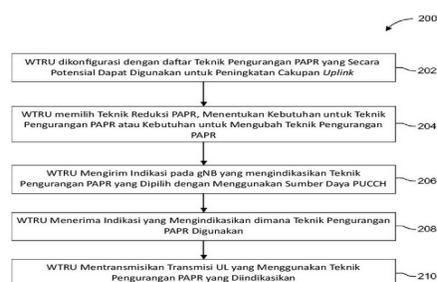
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09953	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 09K 8/32,C 09K 8/035					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505437		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023			ALBEMARLE CORPORATION 4250 Congress Street, Suite 900 Charlotte, North Carolina 28209 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIU, Yunqi,US		
63/425,925	16 November 2022	US		BAKER, Joseph,US		
63/537,597	11 September 2023	US		YANG, Huaxiang,US		
				NIELSEN, Garrett,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			THOMPSON, Donovan,US		
				NUMKAM, Gilles L.,CM		
				WU, Tse-Chong,US		
			(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 :		AGEN PEMBERAT CAIR UNTUK FLUIDA BERBASIS MINYAK			
(57)	Abstrak :		Invensi ini menyediakan komposisi yang dapat digunakan sebagai agen pemberat cair yang dapat bercampur dengan minyak.			

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09890	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 27/26,H 04W 52/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508390	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : EL HAMSS, Aata,CA COMSA, Virgil,CA MARINIER, Paul,CA STERN-BERKOWITZ, Janet,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
	63/484,949		14 Februari 2023		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025				

(54) **Judul** : PEMILIHAN TEKNIK RASIO DAYA PUNCAK TERHADAP RATA-RATA UNTUK TRANSMISI NIRKABEL

(57) **Abstrak :**

Dalam perwujudan, WTRU meliputi setidaknya satu transiver yang dikonfigurasi untuk menerima konfigurasi yang mengindikasikan satu atau lebih teknik pengurangan rasio Daya Puncak terhadap Rata-Rata (PAPR), sirkuit yang dikonfigurasi untuk mengimplementasikan setidaknya satu atau lebih teknik pengurangan PAPR, setidaknya satu prosesor yang dikonfigurasi untuk memilih, dari setidaknya satu dari salah satu atau lebih teknik pengurangan PAPR, teknik pengurangan PAPR pertama, dan setidaknya satu transiver yang dikonfigurasi untuk mengirim, ke jaringan, informasi pertama yang mengindikasikan teknik pengurangan PAPR pertama, untuk menerima, dari jaringan, informasi kedua yang mengindikasikan untuk mengimplementasikan teknik pengurangan PAPR kedua, dan untuk mengirim informasi ketiga sementara mengimplementasikan teknik pengurangan PAR kedua yang diindikasikan.



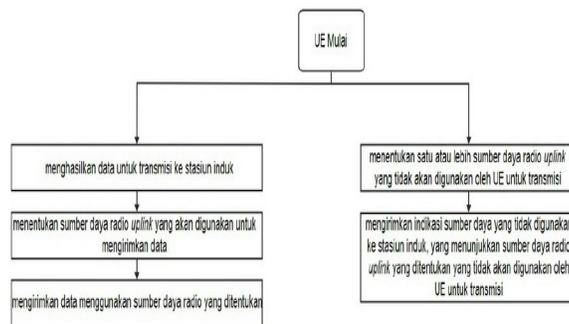
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09926	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/245,C 12N 15/70,C 12N 9/10,C 12P 13/12,C 12P 13/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508361		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72) Nama Inventor : SIM, Hee-jin,KR RHO, Jin Ah,KR JUNG, Hwi-Min,KR CHO, Hyunjin,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAk Jalan Raya Penggilingan No 99
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0043073	31 Maret 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	MIKROORGANISME REKOMBINAN DENGAN AKTIVITAS YANG DIREGULASI DARI PROTEIN IMPOR MANGAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI O-FOSFOSERINA, SISTEINA ATAU TURUNAN SISTEINA YANG MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berhubungan dengan mikroorganisme rekombinan, dimana aktivitas protein yang memiliki aktivitas impor mangan diregulasi, dan metode untuk memproduksi O-fosfoserina, sisteina atau turunan sisteina yang menggunakan mikroorganisme tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09873	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/21,H 04W 72/1268		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508560		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHARIATMADARI, Hamidreza,FI SUZUKI, Hidetoshi,JP
23156443.6	14 Februari 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			Mutiara Suseno LL.B., M.H. Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGGUNA DAN STASIUN INDUK YANG TERLIBAT DALAM TRANSMISI DATA	

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan peralatan pengguna (UE), yang meliputi hal-hal berikut. Suatu rangkaian pemrosesan UE menghasilkan data untuk transmisi ke stasiun induk. Rangkaian pemrosesan menentukan paling tidak satu dari sejumlah sumber daya radio uplink yang akan digunakan oleh UE untuk mengirimkan data. Suatu transmisi UE mengirimkan data ke stasiun induk menggunakan paling tidak satu sumber daya radio uplink yang ditentukan. Rangkaian pemrosesan menentukan paling tidak satu dari sejumlah sumber daya radio uplink yang tidak akan digunakan oleh UE untuk transmisi. Transmisi mengirimkan indikasi sumber daya yang tidak digunakan ke stasiun induk, yang mengindikasikan paling tidak satu sumber daya radio uplink yang ditentukan yang tidak akan digunakan oleh UE untuk transmisi.



Gb. 12

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09959

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/02,G 10L 19/008,H 04S 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505100

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22212047.9	07 Desember 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72) Nama Inventor :

REUTELHUBER, Franz,DE FOTOPOULOU, Eleni,GR

KIENE, Jan Frederik,DE DÖHLA, Stefan,DE

SAGNOWSKI, Kacper,PL MULTRUS, Markus,DE

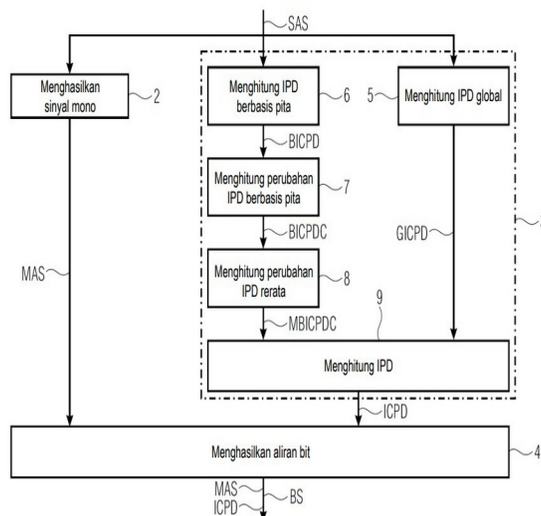
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ENKODER YANG TERDIRI DARI ALAT PENGHITUNG PERBEDAAN FASA ANTAR SALURAN DAN
Invensi : METODE UNTUK MENGOPERASIKAN ENKODER TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu enkoder untuk menghasilkan aliran bit audio dari sinyal audio stereo. Enkoder mencakup: penyempit jumlah saluran (downmixer) yang dikonfigurasi untuk melakukan penyempitan jumlah saluran (downmixing) sinyal audio stereo guna menghasilkan sinyal audio mono; alat penghitung perbedaan fasa antar saluran yang dikonfigurasi untuk menghitung perbedaan fasa antar saluran untuk setiap segmen waktu dari sejumlah segmen waktu yang berurutan dari sinyal audio stereo; dan produsen aliran bit yang dikonfigurasi untuk menghasilkan aliran bit audio secara sedemikian sehingga sinyal audio mono dan perbedaan-perbedaan fasa antar saluran untuk sejumlah segmen waktu yang berurutan tersemat di dalam aliran bit audio; dimana alat penghitung perbedaan fasa antar saluran mencakup penghitung perbedaan fasa antar saluran yang dikonfigurasi untuk menghitung perbedaan fasa antar saluran yang bergantung pada perbedaan fasa antar saluran global segmen waktu saat ini dan yang bergantung pada perubahan perbedaan fasa antar saluran berbasis pita rerata segmen waktu saat ini.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09911	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 133/56,C 10M 133/38,C 10M 159/22,C 10M 133/16,C 10M 133/12,C 10M 169/04,C 10N 40/25,C 10N 30/12,C 10N 30/10,C 10N 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508106		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO.,LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SASAKI Yuji,JP KUSUMOTO Tatsuya,JP ISHIKAWA Motoharu,JP YAMAGISHI Tsukasa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-013479 31 Januari 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 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 : KOMPOSISI MINYAK PELUMAS

(57) Abstrak :
Untuk pelumasan mesin pembakaran dalam yang beroperasi menggunakan bahan bakar yang memiliki bahan bakar hayati yang dicampur di dalamnya, terdapat permintaan untuk komposisi minyak pelumas yang dapat meningkatkan elusi logam dan yang kecil kemungkinannya menjadi kental. Komposisi minyak pelumas ini mengandung minyak dasar (A), zat pembersih berbasis logam (B), turunan benzotriazole (C), dispersan berbasis imida (D), dan antioksidan berbasis amina (E), tetapi tidak mengandung antioksidan berbasis belerang. Zat pembersih berbasis logam (B) mengandung kalsium salisilat yang terlalu basa (B1) dan secara opsional mengandung kalsium fenat (B2). Ketika kalsium fenat (B2) dikandung, rasio [(b2)/(b)] dari jumlah terkandung (b2) kalsium fenat (B2) yang dinyatakan sebagai atom kalsium dan berdasarkan jumlah total komposisi minyak pelumas, yang berhubungan dengan jumlah terkandung (b) zat pembersih berbasis logam (B) yang dinyatakan sebagai atom kalsium dan berdasarkan jumlah total komposisi minyak pelumas adalah 0,4 atau lebih kecil. Jumlah terkandung total dari jumlah terkandung dispersan berbasis imida (D) yang dinyatakan sebagai atom nitrogen dan berdasarkan jumlah total komposisi minyak pelumas, dan jumlah terkandung antioksidan berbasis amina (E) yang dinyatakan sebagai atom nitrogen dan berdasarkan jumlah total komposisi minyak pelumas adalah 400 massa ppm atau lebih besar.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09832

(13) A

(51) I.P.C : F 16B 7/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202508436

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-054653 30 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

A CO., LTD.
376-3 Sato, Wanouchi-cho, Anpachi-gun, Gifu 5030234
Japan

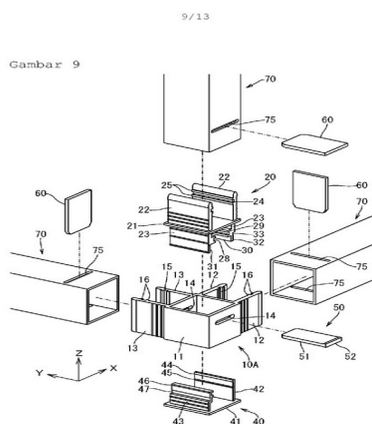
(72) Nama Inventor :
KADONO Keiichi,JP

(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 : KOMPONEN PENGGABUNGAN DAN STRUKTUR KERANGKA KERJA

(57) Abstrak :

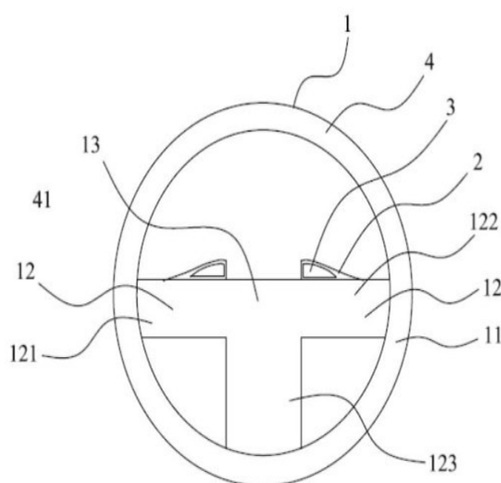
Pada suatu komponen penggabungan yang mencakup suatu komponen penggabungan pertama (10A), komponen penggabungan kedua (20), dan komponen pengikatan (50), komponen penggabungan pertama (10A) mencakup bagian tabung sudut (11), sepasang segmen penyisipan pertama (12) dan sepasang segmen penyisipan pertama (13) yang secara masing-masing memanjang dalam arah X dan Y dari bagian tabung sudut (11), dan celah pengikatan (14) melewati permukaan samping bagian tabung sudut (11) dimana komponen pengikatan (50) disisipkan, dan komponen penggabungan kedua (20) mencakup suatu bagian planar (21), sepasang segmen penyisipan kedua (22) yang memanjang dari bagian planar (21), sepasang segmen penyisipan pertautan (23) yang memanjang ke arah sisi yang berseberangan dan disisipkan di bagian tabung sudut (11), dan penahan komponen pengikatan (28) yang disediakan di antara pasangan segmen penyisipan pertautan (23) untuk menahan komponen pengikatan (50) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09864	(13) A
(51)	I.P.C : B 62D 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504943	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No.3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : GUO, Ailong,CN YANG, Dongsheng,CN LIU, Ke,CN WANG, Huan,CN ZHANG, Zhijie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202222882291.4 31 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	RODA KEMUDI, ALAT KONTROL PENGEMUDIAN CERDAS, DAN KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan, yang dilengkapi dengan pengontrol dan roda kemudi (1). Selektor (2) dan lampu indikator disediakan pada roda kemudi (1). Lampu indikator mencakup indikator selektor (3). Lampu indikator selektor (3) disusun pada selektor (2), dan digunakan secara kombinasi dengan selektor (2) untuk mengindikasikan keadaan kendaraan saat ini.



GAMBAR 1

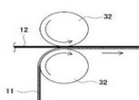
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09800
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 3/02,B 29C 43/02,B 30B 9/32,C 05F 17/90		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juni 2025		Universitas Jember Jl. Kalimantan Tegalboto No.37, Krajan Timur Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. Eng. Idah Andriyani, S.TP., MT., IPM ,ID Naufal Ahmad Dzakwan Nabil,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	Alat Pencetak Kompos Pot Sederhana	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini mengenai pembuatan kompos pot dengan dicetak secara manual memakan banyak waktu dan tenaga. Alat pres pencetak kompos bertujuan mempermudah proses pencetakan pupuk Kompos kotoran hewan menjadi bentuk pot, namun alat pres pencetak kompos yang ada dipasaran rata-rata memiliki kapasitas yang terlalu banyak dan ukuran yang relatif lebih kecil. Alat pencetak kompos pot sederhana tidak dirancang untuk skala distributor melainkan untuk skala perseorangan atau kelompok tani desa. Rancang bangun alat pres pencetak kompos pot memiliki hasil dengan ketebalan alas 2 cm, dengan perkiraan akar dari tumbuhan dapat menembus secara perlahan seiring dengan masa pertumbuhan tanaman hortikultura tersebut serta alat pres pencetak kompos dirancang untuk meningkatkan efisiensi dan kapasitas produksi kompos pot, sehingga lebih banyak pot dapat dihasilkan dalam waktu yang lebih singkat. Pembuatan kompos pot yakni mencampurkan pupuk kompos kotoran hewan dengan perekat yang berasal dari tepung tapioka. Sifat fisik kompos pot dan komposisi pembuatan kompos pot yang tepat yakni 1 kg pupuk kompos dengan takaran tepung tapioka 100 gram yang dimasak menjadi lem lalu dicetak menggunakan alat pencetak kompos pot sederhana yang sudah dirakit. Hasil cetakan kompos pot berbentuk tabung bertujuan memudahkan penanam untuk menanam tanaman yang sudah mencapai masa pindah tanam (transplanting).</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09839	(13) A
(51)	I.P.C : H 01G 11/86,H 01G 11/38,H 01G 11/30,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/1391,H 01M 4/139,H 01M 4/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508235		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		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	IZUMI Reiko,JP YAMASHITA Hiroki,JP
2023-023421	17 Februari 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ELEKTRODE, ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER	
	Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi elektrode dimana dimungkinkan untuk memperoleh lembaran campuran yang menunjukkan kemampuan regang yang baik. Metode untuk memproduksi elektrode (10) ini dicirikan dengan mencakup langkah persiapan lembaran campuran dimana serbuk (20) campuran elektrode yang mencakup bahan aktif dan pengikat berserat serta memiliki konsentrasi kandungan padatan secara substansial 100% dicetak menjadi bentuk lembaran untuk menyiapkan lembaran campuran (12), dan langkah pengikatan dimana lembaran campuran (12) diikatkan ke permukaan bahan inti (11), dimana pengikat tersebut mengandung politetrafluoroetilena yang memiliki sudut gesekan internal sebesar 45 derajat atau lebih sebagai komponen utama.

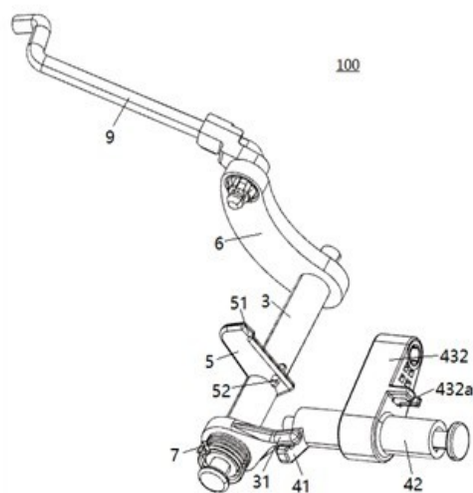
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09966	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 05B 77/38,E 05B 79/22,E 05B 85/10,E 05B 85/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508619	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Xiaoqiang,CN	QI, Kun,CN	
202320262304.X	10 Februari 2023	CN			
202320273358.6	10 Februari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025		JIANG, Xuyao,CN	LIU, Yiming,CN	
			LI, Ming,CN	XIE, Lianghua,CN	
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan		

(54) **Judul** RAKITAN TRANSMISI PERANGKAT PEGANGAN, PERANGKAT PEGANGAN, PINTU KENDARAAN, DAN
Invensi : KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Rakitan transmisi (100) perangkat pegangan, perangkat pegangan, pintu kendaraan, dan kendaraan. Rakitan transmisi (100) mencakup: dasar (1); poros engkol (3), ujung keluaran poros engkol (3) yang disesuaikan untuk menghubungkan dengan batang dorong pengunci pintu (9) dan menggerakkan batang dorong pengunci pintu (9) agar bergerak; komponen pencocokan pertama (31), yang terdapat pada ujung masukan poros engkol (3); komponen pencocokan kedua (41), komponen pencocokan kedua (41) dikonfigurasi untuk berputar di bawah aksi gaya eksternal, komponen pencocokan kedua (41) disesuaikan agar cocok dengan komponen pencocokan pertama (31) sehingga menggerakkan komponen pencocokan pertama (31) untuk berputar, dan komponen pencocokan pertama (31) menggerakkan batang dorong pengunci pintu (9) untuk bergerak melalui poros engkol (3) sehingga mencapai pembukaan kunci.



Gambar 6

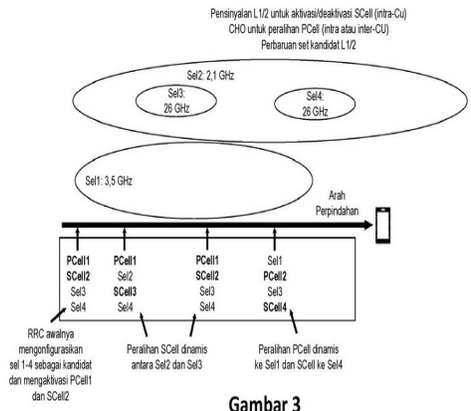
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09939 (13) A
 (51) I.P.C : H 04W 74/0833,H 04W 56/00,H 04W 74/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202508465
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/445,364 14 Februari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809
 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 BALA, Erdem,TR MARINIER, Paul,CA
 MARTIN, Brian,GB STERN-BERKOWITZ, Janet, A.,US
 TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino, M.,CA
 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 Transmisi PRACH YANG TERKAIT DENGAN MAC CE DAN URUTAN PDCCH
 (57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan sistem-sistem, metode-metode, dan instrumentalitas- instrumentalitas yang diuraikan di sini berhubungan dengan transmisi kanal akses acak fisik (PRACH) dengan elemen kendali (CE) kendali akses media (MAC) dan urutan kanal kendali taut turun fisik (PDCCH). Suatu alat (misalnya, suatu unit transmisi/penerima nirkabel (WTRU)) dapat (misalnya, dikonfigurasi untuk) melakukan satu atau lebih dari aksi-aksi. Alat dapat menerima informasi konfigurasi yang mengindikasikan dua set dari sel-sel dan informasi-akses acak yang terkait dengan masing-masing sel. Alat tersebut dapat menerima suatu indikasi yang memilih salah satu dari set sel yang diterima. Alat tersebut dapat menentukan satu atau lebih preambel akses acak, sumber daya, dan/atau parameter-parameter yang terkait dengan suatu sel (misalnya, masing-masing sel) dalam set sel yang dipilih berdasarkan pada informasi konfigurasi dan indikasi. Alat tersebut (misalnya, kemudian) dapat menerima suatu indikasi untuk mentransmisikan suatu transmisi PRACH ke suatu sel pada set sel yang dipilih. Alat tersebut dapat mengirim transmisi PRACH ke sel yang diindikasikan.



Gambar 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09795

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/215,A 61K 39/12,A 61P 31/14,C 07K 14/005,C 12N 15/87,C 12N 15/86,C 12N 15/62

(21) No. Permohonan Paten : P00202508406

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/483,377 06 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CYANVAC LLC
111 Riverbend Road Athens, Georgia 30602 United States of America

(72) Nama Inventor :

HE, Biao,US
LI, Zhuo,CN
JIN, Hong,US
GINGERICH, Maria Cristina,US

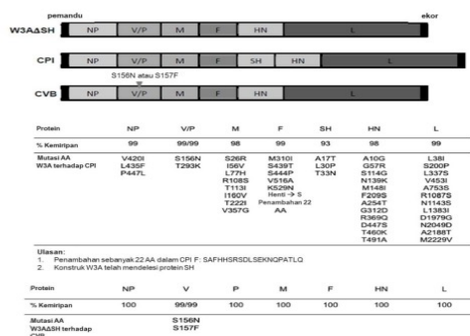
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul VEKTOR-VEKTOR VAKSIN PIV5 TERMODIFIKASI: METODE-METODE PEMBUATAN DAN
Invensi : PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Suatu vektor ekspresi virus CVB yang mencakup suatu genom virus PIV5 W3A yang mengandung mutasi pada residu asam amino S157 atau S156 pada gen P/V dan delesi gen hidrofobik kecil (SH) dari genom virus PIV5 W3A, dimana substitusi asam amino pada residu asam amino S157 atau S156 berupa substitusi serin (S) menjadi fenilalanin (F) atau asparagin (N) dan dimana gen SH memiliki delesi pada kerangka baca terbuka SH atau delesi unit transkrip gen SH keseluruhan. Vektor ekspresi virus CVB dimana vektor mengekspresikan suatu polipeptida heterolog yang mencakup protein lonjakan SARS-CoV-2 (S), dan/atau nukleokapsid (N) dan/atau membran (M), protein fusi RSV (F), atau antigen lainnya.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09957	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/445,A 61K 31/435,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/17						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505090			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023				JNANA THERAPEUTICS INC. One Design Center Place, Suite 19-400 Boston, MA 02210 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ANTALEK, Mitchell, T.,US WALTERS, Daniel, T.,US YOUNG, Maria,US PURI, Aniket, S.,US		
	63/428,867	30 November 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 :		BENTUK-BENTUK KRISTALIN DARI SUATU INHIBITOR PIPERIDINA DARI FUNGSI SLC6A19				
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan bentuk kristal dari senyawa tersebut dengan formula (1), komposisi-komposisi, dan metode-metode yang berguna untuk mengobati atau mencegah suatu penyakit atau gangguan yang berhubungan dengan kadar asam-asam amino abnormal melalui modulasi transpor SLC6A19.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09962	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/44,A 61K 8/27,A 61K 8/25,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505493		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		Unilever IP Holdings B.V. Bronland 14, 6708 WH Wageningen, Netherlands Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARRIOTT, Robert Edward,GB RILEY, Robert George,GB
23151456.3	13 Januari 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 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 :	KOMPOSISI PERAWATAN ORAL	
(57)	Abstrak :		
	Suatu pasta gigi yang mencakup: i) zink sulfat heptahidrat ii) glisina iii) abrasif silika iv) lebih besar dari 20% berat air dimana rasio berat dari zink sulfat heptahidrat terhadap glisina adalah dari 1:3 hingga 2:1.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09972	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/46,C 07K 16/28,C 07K 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024		KYINNO BIOTECHNOLOGY CO., LTD. Room 602, No.3 Building, Yizhuang Biomedical Park, No. 88 Kechuang Six Street, Yizhuang Economic And Technological Development East Zone, Daxing District Beijing 101111 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NING, Jinying,CN PENG, Hao,CN HAO, Feng,CN WU, Guojin,CN
202310116909.2	15 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	POLIPEPTIDA DAN ANTIBODI YANG MENGANDUNG BAHAN YANG SAMA BERTINDAK SEBAGAI	
	Invensi :	RANTAI RINGAN	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu polipeptida, yang digunakan sebagai suatu rantai ringan atau daerah variabel rantai ringan dari suatu antibodi. Polipeptida tersebut digunakan untuk membentuk suatu antibodi bersama dengan rantai berat antibodi atau daerah variabel rantai berat antibodi yang memiliki afinitas pengikatan terhadap berbagai target (antigen), dan antibodi tersebut mempertahankan afinitas pengikatan terhadap target (antigen) dan aktivitas biologis. Lebih lanjut, disediakan pula suatu antibodi yang mengandung polipeptida tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09807	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508296		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72) Nama Inventor : LEE, Heeseok,KR KANG, Tae-Gu,KR CHOI, Sun Hyoung,KR YOON, Byoung Hoon,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0025828	27 Februari 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		
(54)	Judul	POLIPEPTIDA VARIAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT YANG	
	Invensi :	MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu polipeptida varian baru; polinukleotida yang mengkode polipeptida varian tersebut; mikroorganisme, yang mencakup polipeptida varian, polinukleotida yang mengkode polipeptida varian tersebut, atau vektor yang mencakup polinukleotida tersebut; metode untuk memproduksi asam L-glutamat, yang mencakup mengkultur mikroorganisme dalam suatu media; dan penggunaan polipeptida varian atau mikroorganisme tersebut untuk produksi asam L-glutamat.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09869		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 01N 47/36,A 01P 7/04,A 01P 7/02,A 01P 5/00,A 01P 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505173		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 November 2023			CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana 46268 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	63/382,543	07 November 2022		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025			GIAMPIETRO, Natalie C.,US O'NEAL, Scott,US	
				WATSON, Gerald,US GASPAR, Adam,US	
				KIRK, Daniel,US RULE, Dwain,US	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	

(54) **Judul** MOLEKUL YANG MEMILIKI GUNA PESTISIDA DAN SENYAWA PERANTARA DAN PROSES YANG
Invensi : TERKAIT DENGANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang molekul-molekul yang memiliki kegunaan pestisida terhadap hama-hama dalam Filum Artropoda, Moluska, dan Nematoda, proses-proses untuk menghasilkan molekul-molekul tersebut, senyawa perantara yang digunakan dalam proses tersebut, dan proses-proses untuk menggunakan komposisi-komposisi pestisida tersebut terhadap hama-hama tersebut. Komposisi-komposisi pestisida ini dapat digunakan, misalnya, sebagai akarisida, insektisida, mitisida, moluskisida, dan nematisida.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/09857

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 75/58,B 65D 65/40,B 65D 33/38

(21) No. Permohonan Paten : P00202508055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-014224 01 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
09 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPPAN HOLDINGS INC.
5-1, Taito 1-chome, Taito-ku, Tokyo 1100016 Japan

(72) Nama Inventor :

SASSA Shiho,JP
OTSUKA Hiroyuki,JP
GODA Haruka,JP

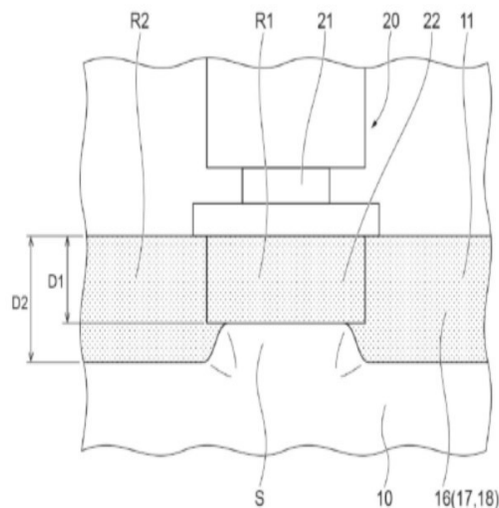
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.
Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15,
Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul KANTONG KEMASAN BERCERAT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KANTONG KEMASAN
Invensi : BERCERAT

(57) Abstrak :

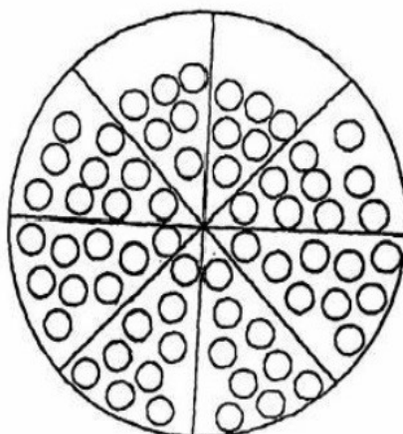
Suatu kantong kemasan bercerat (1) mencakup suatu bagian penyimpanan (10) yang terbuat dari film laminasi (16) yang masing-masing memiliki bahan dasar (17) dan lapisan penyegel (18) yang terbuat dari bahan yang sama, dan corong (20) yang memiliki tabung corong (21) dan alas (22) yang disediakan pada satu sisi ujung tabung corong (21), dan dipasang pada bagian ujung atas (11) dari bagian penyimpanan (10). Pada bagian ujung atas (11) dari bagian penyimpanan (10), lapisan penyegel (18) dilas ke alas (22) dari corong (20), dan lapisan penyegel (18) dilas satu sama lain di sisi alas (22). Dalam kantong kemasan bercerat (1), lebar (D1) dari daerah pengelasan pertama (R1) tempat lapisan penyegel (18) dilas ke alas (22) lebih pendek dari lebar (D2) dari daerah pengelasan kedua (R2) tempat lapisan penyegel (18) dilas satu sama lain, dan undakan/anak tangga (S) dibentuk antara daerah pengelasan pertama (R1) dan daerah pengelasan kedua (R2).



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/09947	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 36/9064,A 61K 36/8994,A 61K 36/8945,A 61K 36/62,A 61K 36/484,A 61K 36/48,A 61K 36/346,A 61K 36/284,A 61K 36/258,A 61K 36/076,A 61P 25/24,A 61P 25/22,A 61P 25/20,A 61P 31/14,A 61P 11/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506669			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023				BEIJING REDSUN PHARMACEUTICAL CO., LTD. Room 2207, Kuntai International Building, No. 12, Chaowai Street Chaoyang District, Beijing 100020 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LIN, Deliang,CN		
	202211651746.X	21 Desember 2022	CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul SHENLING BAIZHU DALAM PENGOLAHAN OBAT UNTUK MENGATASI GEJALA NEUROPSIKIATRI						
	Invensi : PADA PASIEN COVID-19 YANG TELAH SEMBUH						
(57)	Abstrak :						
	Aplikasi shenling baizhu dalam pengolahan obat untuk mengobati gejala psikoneurologis pasien COVID-19 yang telah pulih.						

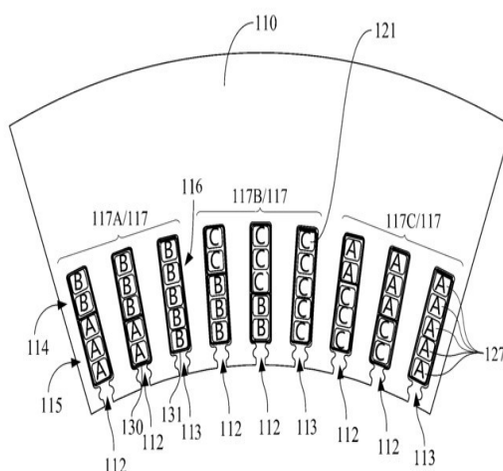
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09831	(13) A	
(51)	I.P.C : B 02C 17/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Juli 2023		FOSHAN SHIYE HENGTONG MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD. Workshop 1, No. 165 Hongming Road, Genghe Town, Gaoming District Foshan, Guangdong 528524 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, Xingbing,CN
	202310195536.2	27 Februari 2023	CN	
	202320376268.X	27 Februari 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur	
(54)	Judul Invensi :	PENGGIILING BOLA JENIS PENGGIILINGAN MULTI-RUANG DAN MULTI-TAHAP		
(57)	Abstrak :			

Penggiling bola multi-kompartemen multi-drum mencakup rangka, rakitan drum dengan kompartemen, saluran masuk umpan, saluran keluar pembuangan, dan setidaknya satu dari: cincin baja putar, rol penopang, dan cincin baja penggerak roda gigi; atau poros putar penyangga, dudukan bantalan, dan perangkat transmisi. Rakitan drum dengan kompartemen merupakan kombinasi dari setidaknya dua drum individual. Setidaknya dua drum individual tersebut dihubungkan sedemikian rupa sehingga permukaan ujung melingkar drum terbagi secara teratur oleh proyeksi pelat partisi di sepanjang sumbu rotasi pusat drum pada permukaan ujung melingkar, yaitu, permukaan ujung melingkar drum terbagi rata oleh proyeksi pelat partisi di sepanjang sumbu rotasi pusat drum pada permukaan ujung melingkar. Hal ini secara efektif menghilangkan kecenderungan pusat gravitasi penggiling bola untuk bergeser ke atas sepanjang arah putaran, memungkinkan distribusi berat yang hampir merata di kedua sisi pusat penggiling bola dan memungkinkan pengurangan konsumsi daya, penggilingan yang lebih cepat, dan peningkatan efisiensi energi.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09826	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 3/28,H 02K 1/16,H 02K 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508399		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LU, Hao,CN YOU, Bin,CN
202310363165.4	31 Maret 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025			Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54) Judul Invensi :	KENDARAAN, MOTOR, DAN STATORNYA		
(57) Abstrak :	<p>Disediakan suatu kendaraan, suatu motor, dan suatu statornya. Stator tersebut meliputi suatu inti dan suatu lilitan. Inti tersebut dilengkapi dengan beberapa celah stator yang berjarak melingkar. Lilitan tersebut meliputi setidaknya dua fase kumparan, semua fase kumparan dililitkan mengelilingi inti melalui celah stator, dan semua fase kumparan tersebut membentuk beberapa lapisan konduktor di dalam celah stator. Banyaknya celah stator meliputi banyak celah stator tipe pertama, celah stator tipe pertama meliputi area untai pertama dan area untai kedua, area untai pertama menampung banyak lapisan konduktor berfase sama, area untai kedua menampung banyak lapisan konduktor berfase sama, fase lapisan konduktor yang ditampung dalam area untai pertama berbeda dengan fase lapisan konduktor yang ditampung dalam area untai kedua, dan sejumlah lapisan konduktor yang ditampung dalam area untai pertama berbeda dengan sejumlah lapisan konduktor yang ditampung dalam area untai kedua.</p>		

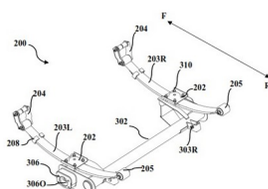


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/09928
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 60G 11/00,B 60G 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501588		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2025		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS MOTOR COMPANY LIMITED, "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu, 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOLLAPALLI SURYA GANGADHARA RAVIKANTH,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN
202441017139	10 Maret 2024	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

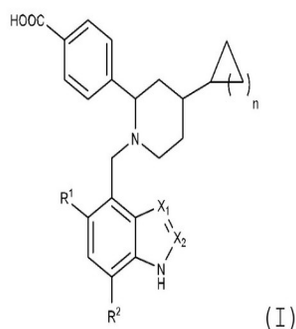
(54) **Judul**
Invensi : PERAKITAN SUSPENSI KENDARAAN DAN PERAKITAN POROSNYA

(57) **Abstrak :**
Penemuan saat ini berkaitan dengan rakitan suspensi (200) dari kendaraan (100) yang memiliki rakitan poros (300). Rakitan suspensi (200) meliputi sejumlah anggota suspensi (201L, 201R) dan satu atau lebih suspensi daun (203L, 203R). Sejumlah anggota suspensi (201L, 201R) dan satu atau lebih suspensi daun (203L, 203R) dihubungkan ke satu atau lebih bagian (105) dari kendaraan (100). Sejumlah anggota suspensi (201L, 201R) dan satu atau lebih suspensi daun (203L, 203R) dipasang pada rakitan poros (300). Rakitan poros (300) terdiri dari anggota poros (302), sejumlah bagian pemasangan (301L, 301R) dan satu atau beberapa bagian penghubung (303L, 303R). Anggota poros (302) terdiri dari konfigurasi lurus dan memanjang ke arah lebar kendaraan.



Gambar - 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09806	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 47/00,A 61K 9/00,A 61P 13/12,C 07D 401/06,C 07D 403/06,C 07D 401/02,C 07D 403/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508025	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Haisco Pharmaceutical Group Co., Ltd. No.17, Sanxiang Avenue, Zedang Town, Shannan, Tibet 856000, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Xuanmiao ZHANG,CN Ying DOU,CN Hua MAO,CN Shihao DENG,CN Yang ZHOU,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310151026.5 22 Februari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Kel. Karet Kuningan, Kec. Setiabudi, Kota Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 08 September 2025				
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI TURUNAN CINCIN HETEROAROMATIK BENZO NITROGEN DAN PENGGUNAANNYA PADA PENGOBATAN			
(57)	Abstrak :	Suatu komposisi farmasi dari suatu turunan cincin heteroaromatik benzo nitrogen dan penggunaannya pada pengobatan. Komposisi farmasi tersebut mengandung bahan aktif A dan suatu excipien farmasi, di mana bahan aktif A tersebut dipilih dari suatu senyawa seperti yang diwakili oleh rumus umum (I) atau suatu stereoisomer, tautomer, senyawa deuterasi, solvat, prodrug, metabolit, suatu garam atau kokristal daripadanya yang dapat diterima secara farmasi. Komposisi farmasi tersebut mengandung 1-1000 mg bahan aktif A, dan kandungan bahan aktif A tersebut dipilih dari 1,0% - 90,0%. Pengungkapan ini juga berhubungan dengan penggunaan komposisi farmasi tersebut pada pembuatan suatu obat yang terkait untuk pengobatan nefropati.			



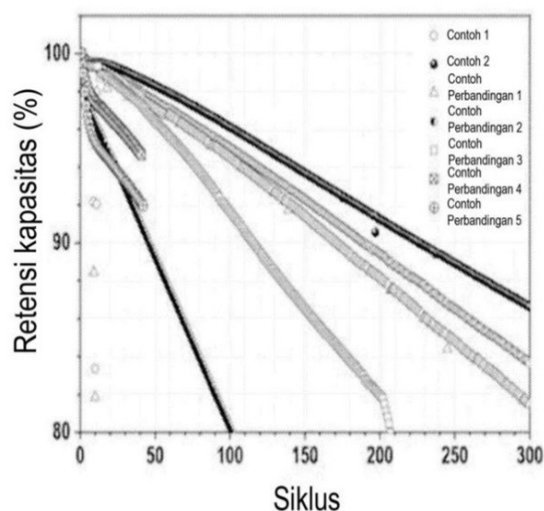
(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman :	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 11D 3/50,C 11D 17/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504437		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023			GIVAUDAN SA Chemin de la Parfumerie 5, 1214 Vernier, Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mathieu ZONGO,CH	
	10202260101U	15 November 2022	SG		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI CUCIAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini menyediakan komposisi granulasi untuk deterjen bubuk, komposisi terdiri dari komposisi parfum yang dilapisi matriks yang larut dalam air dan pembawa padat, dimana ukuran partikel median berdasarkan volume (Dv(50)) dari komposisi granulasi adalah antara sekitar 90 µm sampai sekitar 190µm.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09974	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 10/42,H 01M 4/40,H 01M 4/38,H 01M 4/13,H 01M 10/0585,H 01M 10/0562,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 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	CHOI, Ran,KR LEE, Hye Jin,KR YOM, Jee Ho,KR
10-2023-0134367	10 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(54)	Judul	LAPISAN PENYALUTAN TANPA ANODE DAN BATERAI YANG SELURUH KEADAANNYA PADAT YANG	
	Invensi :	MENCAKUPNYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu lapisan penyalutan tanpa anode yang mengandung suatu karbon amorf pertama dan suatu karbon amorf kedua dan memiliki suatu D50/D10 dalam kisaran 3,5-10, dan suatu baterai yang seluruh keadaannya padat yang mencakupnya. Menurut invensi ini, adalah mungkin untuk menyediakan suatu lapisan penyalutan tanpa anode yang memiliki karakteristik kinerja, stabilitas, dan/atau masa pakai yang ditingkatkan, dan suatu baterai yang seluruh keadaannya padat yang mencakupnya.

Gambar 1



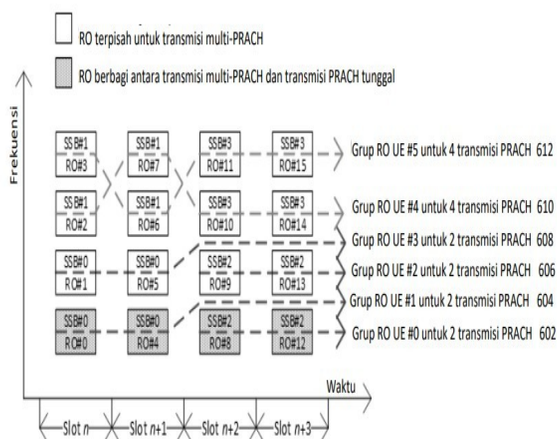
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09898 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 74/0833,H 04W 74/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202507179
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10202300283W 03 Februari 2023 SG
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
 2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 TRAN, Xuan Tuong,VN
 SUZUKI, Hidetoshi,JP
 KANG, Yang,CN
 OGAWA, Yoshihiko,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 : SUMBER DAYA GRUP RO UNTUK TRANSMISI MULTI-PRACH

(57) Abstrak :
 Pengungkapan ini menyediakan apparatus komunikasi dan metode komunikasi untuk sumber daya grup RO untuk transmisi multi-PRACH. Apparatus komunikasi mencakup suatu apparatus komunikasi yang meliputi: sirkuit, yang dalam pengoperasiannya: menentukan setidaknya satu grup Kanal Akses Acak (RACH) kesempatan (RO) pertama, dimana setidaknya satu grup RO pertama meliputi suatu pluralitas RO yang bersesuaian dengan suatu pluralitas dari transmisi PRACH pada suatu transmisi RACH (PRACH) multi-fisik dari apparatus komunikasi; dan suatu pemancar, yang dalam pengoperasiannya, mentransmisikan suatu preamble di masing-masing dari pluralitas RO dari setidaknya satu grup RO pertama.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/09900	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : C 12N 15/113					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505655		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023			ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAWEL, Seth Andrew,US JESSOP, Theodore Curtis,US		
63/476,483	21 Desember 2022	US		WANG, Jibo,US LACKNER, Gregory Lawrence,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025			HAMANG, Matthew Joseph,US ANTONELLIS, Patrick Joseph,US		
				WILSON, Takako,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** TERAPI RNAi FAS BARU DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan senyawa-senyawa terapeutik baru, yang dikenal sebagai agen-agen RNAi, yang menurunkan ekspresi reseptor FAS (yang diekspresikan oleh gen FAS), sehingga menurunkan ekspresi mRNA FAS dan ekspresi protein. Agen-agen RNAi tersebut berguna dalam pengobatan penyakit yang melibatkan regulasi ekspresi dan fungsi FAS, seperti hepatitis autoimun.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09872	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/26,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/02,C 22C 18/00,C 22C 21/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506986		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		(72) Nama Inventor : SAWADA Masayoshi,JP AZUMA Masafumi,JP YABU Shohei,JP MORII Tatsuya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-016206 06 Februari 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 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 :	BODI YANG DIBENTUK DENGAN PENSTEMPELAN PANAS, LEMBARAN BAJA, DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu bodi yang dibentuk dengan penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan %massa, C: 0,25% atau lebih dan kurang dari 0,40%, Si: 0,01% sampai 1,00%, Mn: 1,00% sampai 2,50%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,01000% atau kurang, dan Al: 0,0010% sampai 1,0000%, dimana, ketika posisi pada 1/4 ketebalan pada arah ketebalan dari permukaan didefinisikan sebagai posisi 1/4 kedalaman, dan densitas jumlah ε-karbida yang memiliki diameter ekuivalen lingkaran sebesar 5 nm atau lebih pada posisi 1/4 kedalaman adalah 20 /μm ² atau lebih.		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/09859 (13) A
 (51) I.P.C : H 04L 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504636
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 PCT/ 24 November
 CN2022/133893 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 09 September 2025

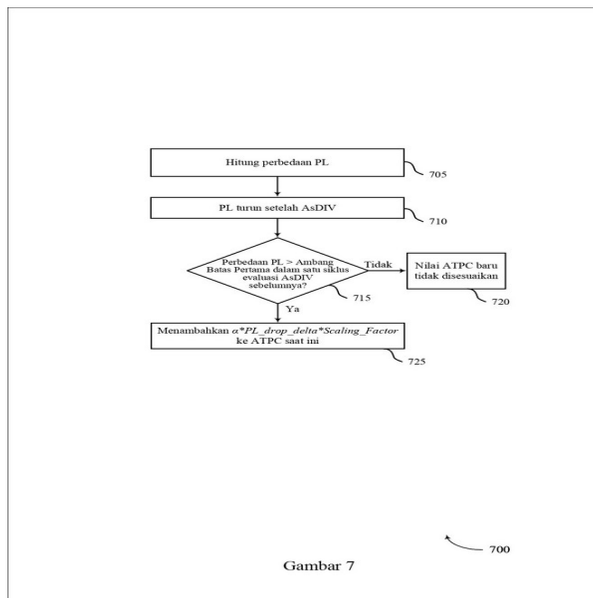
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 QUALCOMM INCORPORATED
 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :
 Xinyu WANG,CN Yuyu YAN,CN
 Yong LI,US Jianming ZHU,CN
 Enoch Shiao-Kuang LU,US Jie MAO,CN
 Ling XIE,CN Zhanyi LIU,CN
 Liang HONG,CN Tom CHIN,US
 Dinesh Kumar DEVINENI,GB Ashok MANTRAVADI,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
 Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : TEKNIK UNTUK ADAPTASI KONTROL DAYA TRANSMISI DALAM PERALIHAN ANTENA

(57) Abstrak :
 Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan dimana daya transmisi uplink dapat disesuaikan sebagai bagian dari prosedur peralihan antena. Perlengkapan pengguna (UE) dapat menerima satu atau lebih perintah kontrol daya transmisi (TPC) untuk daya transmisi uplink untuk transmisi uplink melalui antena pertama, perintah TPC mengindikasikan penurunan dalam daya transmisi uplink. UE dapat menentukan, setelah menerima perintah TPC, untuk beralih dari antena pertama ke antena kedua untuk satu atau lebih komunikasi, dan menentukan perbedaan kehilangan jalur berdasarkan satu atau lebih pengukuran kehilangan jalur dan satu atau lebih perintah TPC yang berkaitan dengan antena pertama. UE dapat menyesuaikan, berdasarkan perbedaan kehilangan jalur, nilai TPC yang diakumulasi yang berkaitan dengan prosedur kontrol daya transmisi untuk komunikasi melalui antena kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09917	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 21/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508580		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Maret 2024		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YABU Shohei,JP
2023-038696	13 Maret 2023	JP	TABATA Shinichiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPONEN BAJA DAN LEMBARAN BAJA	
(57)	Abstrak :		

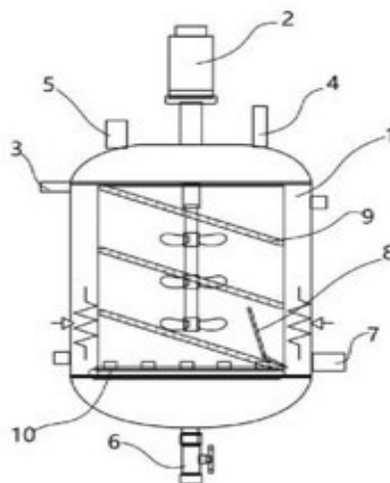
Invensi ini mengungkapkan suatu komponen baja yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dimana, ketika kisaran antara posisi 1/8 ketebalan dan posisi 3/8 ketebalan pada arah ketebalan dari permukaan komponen baja, sehubungan dengan posisi 1/4 ketebalan dari permukaan sebagai pusat, didefinisikan sebagai posisi 1/4 kedalaman, mikrostruktur pada posisi 1/4 kedalaman meliputi, berdasarkan rasio luas, martensit, bainit, dan martensit temper: 90% atau lebih secara total, dan pada posisi 1/4 kedalaman, ketika rasio intensitas acak $\{111\}<011>$ dilambangkan dengan I1, rasio intensitas acak $\{111\}<112>$ dilambangkan dengan I2, rasio intensitas acak $\{100\}<011>$ dilambangkan dengan I3, dan rasio intensitas acak $\{100\}<001>$ dilambangkan dengan I4, komponen baja memiliki tekstur dimana I1, I2, I3, dan I4 memenuhi $(I1 + I3)/(I2 + I4) \leq 1,20$.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/09958	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21B 3/04,C 22B 26/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507360	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YUANCHU TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD. Room 701, 7th Floor, Building 1, Courtyard 9, Jiuxianqiao East Road Chaoyang District, Beijing 100015 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023	(72)	Nama Inventor : YU, Changjun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310104636.X		13 Februari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2025				

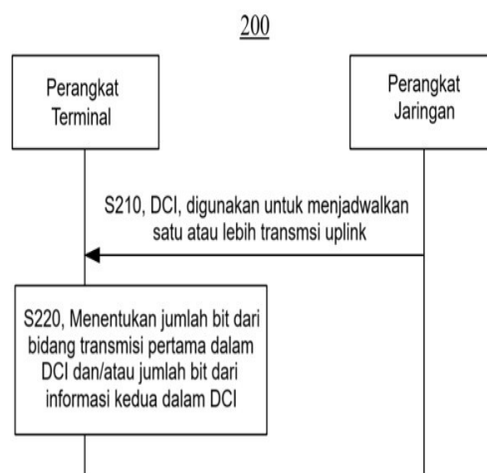
(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMANFAATAN KOMPREHENSIF TERAK BAJA

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini berkaitan dengan bidang teknologi pemanfaatan komprehensif limbah industri, khususnya mengenai metode pemanfaatan komprehensif terak baja, yang mencakup langkah-langkah berikut: menggunakan larutan amonium klorida pertama untuk melindi kalsium oksida bebas dalam terak baja, melalui pemisahan padat-cair diperoleh residu lindian pertama dan larutan mineralisasi pertama, larutan mineralisasi pertama mengalami penyerapan CO₂ dan mineralisasi, menghasilkan kalsium karbonat dan larutan amonium klorida; menggunakan larutan amonium klorida kedua untuk melindi residu lindian pertama, melalui pemisahan padat-cair diperoleh residu lindian kedua dan larutan mineralisasi kasar, larutan mineralisasi kasar setelah dioksidasi, diatur alkalinitasnya dan dipisahkan padat-cairnya, diperoleh residu presipitasi besi-aluminium dan larutan mineralisasi kedua, larutan mineralisasi kedua menyerap CO₂ untuk mineralisasi, diperoleh kalsium karbonat kasar dan larutan amonium klorida; melarutkan residu presipitasi besi-aluminium dengan larutan natrium hidroksida untuk memisahkan unsur besi dan aluminium. Metode ini dapat mencapai ekstraksi dan pemisahan yang efisien dari elemen utama dalam terak baja, sekaligus mencapai tujuan pengurangan karbon, dengan bahan pembantu yang dapat didaur ulang, proses yang sederhana, biaya produksi rendah, dan mudah untuk produksi industri.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/09893	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508498	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Zhe,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 10 September 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN PERANGKAT JARINGAN	
(57)	Abstrak : Metode komunikasi nirkabel, perangkat terminal, dan perangkat jaringan. Metode ini terdiri dari: menentukan, oleh perangkat terminal, menurut informasi pertama, sejumlah bit bidang informasi pertama dalam informasi kontrol downlink (DCI) dan/atau sejumlah bit bidang informasi kedua dalam DCI, di mana DCI digunakan untuk menjadwalkan satu atau lebih transmisi uplink, dan bidang informasi pertama dan/atau bidang informasi kedua digunakan untuk menentukan parameter transmisi dari satu atau lebih transmisi uplink; dan informasi pertama mencakup setidaknya salah satu dari: jumlah maksimum lapisan transmisi yang terkait dengan kumpulan sumber daya sinyal referensi penginderaan (SRS) pertama; jumlah maksimum lapisan transmisi yang terkait dengan kumpulan sumber daya SRS kedua; jumlah maksimum lapisan transmisi yang terkait dengan skema transmisi titik transmisi dan penerimaan tunggal (TRP), skema transmisi panel antena tunggal, atau skema transmisi pemultipleksan pembagian waktu (TDM); atau bidang informasi indikasi pertama, yang digunakan untuk menunjukkan peralihan dinamis antara skema transmisi pertama dan skema transmisi kedua dan/atau kumpulan sumber daya SRS yang terkait dengan transmisi uplink di bawah skema transmisi pertama, di mana transmisi uplink di bawah skema transmisi pertama mencakup satu transmisi uplink, dan transmisi uplink di bawah skema transmisi kedua mencakup sejumlah transmisi uplink.		



GAMBAR 2