

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 905/V/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 19 Mei 2025 s/d 23 Mei 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 23 Mei 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 905 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
Publikasi 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 905 Tahun Ke-35** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

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

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06862
			(13) A
(51)	I.P.C : B 23Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312202		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor (IPB) Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		Nama Inventor : Bahidin Laode Mpapa, ID Prof. Dr. Ir. Imam Wahyudi, MS, ID Dr. Istie S. Rahayu, S.Hut., M.Si, ID
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** ALAT DAN METODE PELUKAAN BATANG POHON UNTUK PENGAMATAN PEMBENTUKAN KAYU
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengenai alat dan metode pelukaan batang pohon untuk pengamatan pembentukan kayu. Alat pelukaan batang pohon untuk pengamatan pembentukan kayu terbuat dari stainless steel anti karat berbentuk T yang dilengkapi jarum. Alat pelukaan terdiri atas bagian untuk menggenggam alat dan bagian untuk memasukkan jarum. Jarum terdiri atas bagian ulir jarum dan ukuran jarum dengan variasi diameter jarum 1 mm, 2 mm dan 3 mm. Metode pelukaan dilakukan dengan langkah sebagai berikut: alat pelukaan digenggam dengan tangan terkuat, posisikan jarum tegak lurus kulit pohon pada ketinggian setinggi dada (1.3 meter) dari permukaan tanah. Jarum ditusukkan perlahan-lahan melalui kulit luar sampai ke kayu bagian dalam dekat kambium. Kemudian, alat pelukaan ditarik sampai keluar area kulit. Selanjutnya, diberikan tanda khusus atau penomoran pada bagian kulit luar bekas tusukkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06834

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 23/08,B 09B 3/00,B 23C 3/00,B 24B 27/00,B 26D 1/00,B 30B 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202404310

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2023006967	16 November 2023	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Yo Brothers Engineering Sdn. Bhd.
No. 7, Jalan Perindustrian 1, Taman Perindustrian Parit
Bakar, Jalan Parit Bakar Darat, 84000 Muar, Johor Malaysia

(72) Nama Inventor :
YO Hah Seng,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

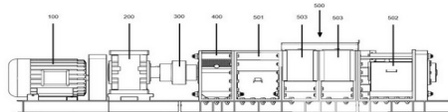
Winuriska S.H.
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan, Indonesia

(54) Judul
Invensi : MESIN UNTUK PEMROSESAN PRODUK POHON KELAPA SAWIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu mesin untuk pemrosesan produk pohon kelapa sawit. Lebih spesifik, berkaitan dengan suatu mesin untuk memotong, menghancurkan, menggiling, menggerus, atau mencacah produk pohon kelapa sawit seperti buah kelapa sawit dalam bentuk tandan buah segar. Mesin mencakup suatu motor (100); suatu kotak roda gigi (200) yang terhubung ke motor (100); suatu sarana kopling (300) terhubung ke kotak roda gigi (200); suatu sistem bantalan (400) yang terhubung ke sarana kopling (300); dan suatu sarana pengolahan (500) yang terhubung ke sistem bantalan (400), dimana sarana pengolahan (500) lebih lanjut mencakup suatu saluran masuk (501) untuk menerima produk pohon kelapa sawit; sedikitnya satu saluran keluar (502) untuk mengeluarkan produk olahan pohon kelapa sawit; sedikitnya satu rumahan (503) yang lebih lanjut mencakup suatu lubang horizontal berbentuk silinder (504); dan suatu kempa ulir yang terhubung ke sistem bantalan (400), yang diposisikan secara horizontal di sepanjang pusat sarana pengolahan (500) dan membentang di sepanjang seluruh sarana pengolahan (500). Selain itu, permukaan lubang horizontal (504) dari rumahan (503) mencakup sedikitnya satu fitur berulir (508).

1/2



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06870

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 17/00,B 30B 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2023006989	17 November 2023	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Yo Brothers Engineering Sdn. Bhd.
No. 7, Jalan Perindustrian 1, Taman Perindustrian Parit
Bakar, Jalan Parit Bakar Darat, 84000 Muar, Johor Malaysia

(72) Nama Inventor :
YO Hah Seng,MY

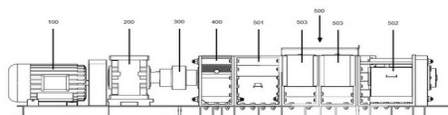
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Winuriska S.H.
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan, Indonesia

(54) Judul MESIN DENGAN BAGIAN YANG DAPAT DIGANTI UNTUK PEMROSESAN PRODUK POHON KELAPA
Invensi : SAWIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan bagian mesin yang dapat diganti untuk memotong, menghancurkan, menggiling, menggerus, atau mencacah produk pohon kelapa sawit seperti buah kelapa sawit dalam bentuk tandan buah segar. Mesin mencakup motor (100); kotak roda gigi (200) terhubung ke motor (100); sarana kopling (300) terhubung ke kotak roda gigi (200); sistem bantalan (400) terhubung ke sarana kopling (300); dan sarana pemrosesan (500) terhubung ke sistem bantalan (400), dimana sarana pemrosesan (500) mencakup saluran masuk (501) untuk menerima produk pohon kelapa sawit; satu saluran keluar (502) untuk mengeluarkan produk pohon kelapa sawit yang terproses; rumah (503) mencakup lubang horizontal berbentuk silinder (504); silinder berongga (506) mencakup dinding dalam dan dinding luar, diletakkan secara horizontal di dalam rumah (503) dan bersentuhan dengan permukaan lubang horizontal (504) dari rumah tersebut (503); dan kempa ulir terhubung ke sistem bantalan (400), diletakkan secara horizontal di sepanjang pusat sarana pemrosesan (500) dan membentang di sepanjang seluruh sarana pemrosesan (500). Permukaan lubang horizontal (504) dari rumah (503) mencakup satu fitur penjulur (505); dinding luar dari silinder berongga (506) mencakup satu fitur alur (507) melengkapi fitur penjulur (505) dari permukaan lubang horizontal (504) dari rumah (503).

1 / 5



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07045	(13) A	
(51)	I.P.C : G 01M 13/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312611		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Way Huwi, Kec. Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Afit Miranto, S. T., M. T.,ID Dr. Suratun Nafisah, S.Si., M.Sc.,ID Luky Ramadhan, S.T.,ID Vina Aprilia, S.T.,ID Bona Sihar Batistuta, S.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	DETEKTOR KERUSAKAN BEARING MOTOR		
(57)	Abstrak :			
	Invensi ini merupakan sebuah alat yang dapat mendeteksi kerusakan pada bearing motor secara instan dengan sensor MPU6050 sebagai pembaca getaran dan sensor PT100 sebagai pembaca suhu. Hasil pembacaan sensor akan ditampilkan melalui layar LCD, dan dapat langsung mengklasifikasi tingkat kerusakan berdasarkan data yang sudah diambil sebelumnya dengan membunyikan alarm apabila terdapat kerusakan pada bearing.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06872

(13) A

(51) I.P.C : F 01N 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202412431

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-190209	07 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUTABA INDUSTRIAL CO., LTD.
1, Aza-ochaya, Hashime-cho, Okazaki-shi, Aichi 444-8558 Japan

(72) Nama Inventor :
Ryuji SAKAIDA,JP

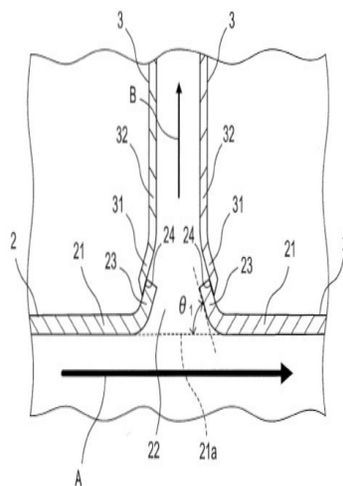
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KOMPONEN PEMBUANGAN

(57) Abstrak :

Suatu komponen pembuangan meliputi suatu komponen pertama dan suatu komponen kedua. Komponen pertama membentuk suatu jalur aliran pertama untuk gas buang. Komponen kedua membentuk suatu jalur aliran kedua yang memiliki suatu area penampang-melintang yang lebih kecil daripada jalur aliran pertama. Komponen pertama meliputi suatu bagian pembentuk-lubang yang membentuk suatu lubang tembus. Bagian pembentuk lubang meliputi suatu bagian tepi, bagian tepi menonjol menuju sebelah luar dari komponen pertama dalam suatu cara dilengkungkan dari suatu keliling lubang tembus, bagian tepi mengelilingi lubang tembus. Komponen kedua meliputi suatu bagian ujung hulu yang terletak pada suatu sisi hulu dari jalur aliran kedua, bagian ujung hulu disambungkan ke bagian pembentuk-lubang supaya menutupi suatu permukaan keliling-luar dari bagian pembentuk lubang. Jalur aliran kedua adalah suatu jalur aliran untuk gas buang yang telah lewat melalui lubang tembus dan dialirkan dalam dari bagian ujung hulu.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06940	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23L 27/20,C 11B 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312536			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2022				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		STOCK, Christoph,DE GARLICH, Florian,DE PELZER, Ralf,DE BRU ROIG, Miriam,ES		
	21176301.6	27 Mei 2021	EP				
	21197072.8	16 September 2021	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	DIESTER-DIESTER ATAU MONO-1,4-BUTANADIOL UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI BAHAN-BAHAN					
	Invensi :	KIMIA AROMA					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan diester-diester atau mono-1,4-butanadiol dari formula (I) $R1-O-(CH_2)_4-O-C(=O)-R2$ dimana R1 adalah hidrogen atau $-C(=O)-R3$; dan R2 dan R3 secara bebas adalah alkil-C1-C2; atau berupa suatu campuran dari senyawa-senyawa (I) yang berbeda sebagai bahan-bahan kimia aroma; berkaitan dengan penggunaan darinya untuk memodifikasi dan/atau meningkatkan aroma dari suatu komposisi, berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung diester-diester dan/atau mono-1,4-butanadiol dan berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu komposisi teraromatisasi dengan menggunakan diester-diester dan/atau mono-1,4-butanadiol.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06875		
(13)	A				
(51)	I.P.C : G 16B 40/000,H 01C 7/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412676		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2024		TRIDELTA MEIDENSHA GMBH Marie-Curie-Str. 3, 07629 Hermsdorf Germany		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Phillip Raschke,DE Sinclair Junior Jontzo Fotsing,DE		
102023131313.4	10 November 2023	DE			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29		
(54)	Judul	METODE YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER UNTUK MENGEVALUASI KEADAAN PENANGKAL			
	Invensi :	LONJAKAN ARUS			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode yang diimplementasikan komputer untuk memantau status dan mengevaluasi perilaku penangkal lonjakan arus, metode tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: menyediakan nilai terukur (S10) dari satu atau lebih penangkal lonjakan arus; menstandarisasi nilai terukur yang disediakan (S12); mengekstraksi parameter (S14) untuk mencirikan setiap penangkal lonjakan arus dari nilai pengukuran terstandarisasi; menentukan keadaan dari setiap penangkal lonjakan arus (S16) menggunakan algoritma pembelajaran mesin; dan mengeluarkan rekomendasi pengoperasian untuk setiap penangkal lonjakan arus (S18) berdasarkan keadaan yang ditentukan dari penangkal lonjakan arus. (Gambar 1)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06857

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 1/06,B 60R 11/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408455

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-195333	16 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Shinji TSUIDOU ,JP

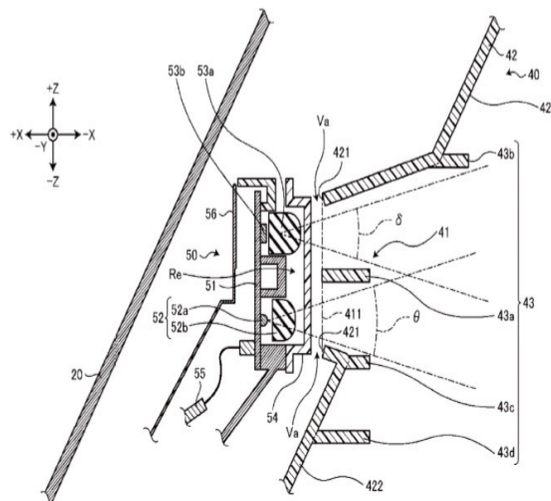
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN KAMERA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pemasangan kamera kendaraan yang meliputi: hiasan pilar (40) yang menutupi pilar (20) dari sisi interior kabin kendaraan dan yang meliputi bagian bukaan (41), pilar tersebut menopang bodi kendaraan; dan kamera (50) yang mampu memotret interior kabin kendaraan dari bagian bukaan (41), yang meliputi permukaan pengambilan citra (54), dan yang ditempatkan di antara pilar dan hiasan pilar (40), permukaan pengambilan citra (54) tersebut menghadap bagian bukaan (41) dengan celah (Va). Hiasan pilar (40) tersebut meliputi satu atau lebih komponen berbentuk pelat (43a) pada bagian bukaan (41), satu atau lebih komponen berbentuk pelat (43a) tersebut membentang pada arah melintasi bagian bukaan (41).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06856

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 1/29,B 60R 11/04,B 60R 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-195316	16 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

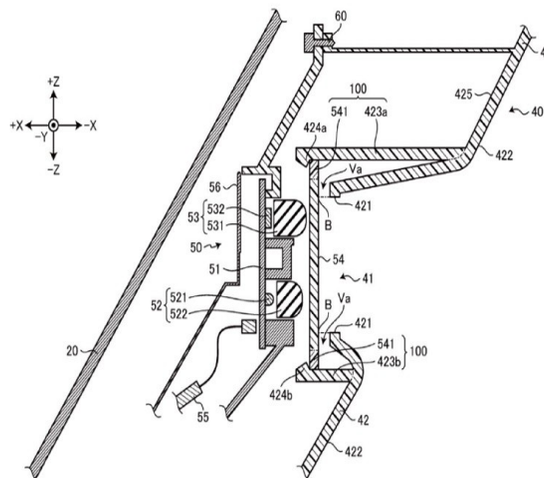
(72) Nama Inventor :
Shinji TSUIDOU ,JP

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN KAMERA KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pemasangan kamera kendaraan yang meliputi: hiasan pilar yang menutupi pilar dari sisi interior kabin kendaraan dan yang meliputi bagian bukaan, pilar yang menopang bodi kendaraan; kamera yang mampu memotret interior kabin kendaraan dari bagian bukaan, yang meliputi permukaan pengambilan citra, dan yang ditempatkan di antara pilar dan hiasan pilar, permukaan pengambilan citra tersebut menghadap bagian bukaan dengan celah; dan rusuk pencegah pandangan ke bagian dalam yang disediakan di antara permukaan hiasan pilar dan permukaan pengambilan citra serta yang menghalangi garis visual dari celah ke arah antara pilar dan hiasan pilar, permukaan hiasan pilar tersebut berada pada sisi pilar.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06924

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 7/22,B 62D 6/00,F 16C 11/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202413031

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
CZ2023-440	15 November 2023	CZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TATRA TRUCKS a.s.
Areál Tatry 1450/1, 74221 Kopřivnice Czech Republic

(72) Nama Inventor :

Ing. Smolka Radomír,CZ
Ing. Pončík Jakub,CZ
Ing. Gelnar Lukáš,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

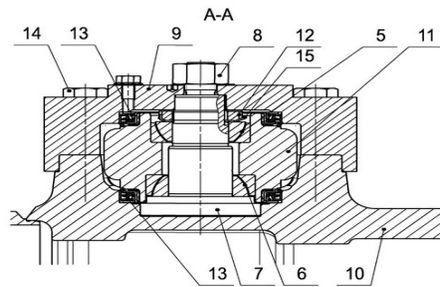
Endra Agung Prabawa
WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th
Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD),
Jakarta Selatan 12190, Indonesia

(54) Judul
Invensi : RAKITAN TUAS KEMUDI

(57) Abstrak :

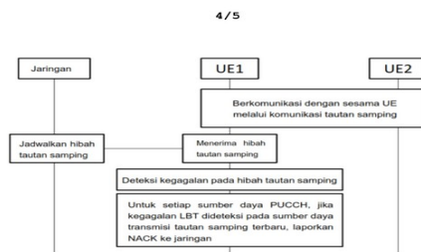
Rakitan tuas kemudi (11), dimana tuas kemudi (11) diatur pada pin (7), yaitu, melalui bantalan polos atas dan bawah, disusun masing-masing di ujung atas dan bawah pin (7), yang dipasang pas secara tersegel masing-masing pada rumah bantalan (9) dan di kotak kemudi (10) dan dikencangkan ke kotak kemudi (10) melalui rumah bantalan (9) menggunakan baut (14), dimana pin (7) memiliki kepala (22) dan tangkai (23), dimana kepala (22) memiliki diameter lebih besar dari tangkai (23), dimana bantalan polos dibuat sebagai bantalan polos bulat (5), (6).

5/6



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07059	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410172	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2022	(72)	Nama Inventor : LUO, Wei,CN DU, Weiqiang,CN CHEN, Lin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MELAKUKAN KOMUNIKASI TAUTAN SAMPING	
(57)	Abstrak : Suatu metode komunikasi nirkabel untuk digunakan di terminal nirkabel pertama diungkapkan. Metode ini mencakup penentuan prioritas akses saluran tautan samping untuk transmisi tautan samping di pembawa yang tidak berlisensi, dan melakukan prosedur dengar - sebelum - bicara (LBT) di pembawa yang tidak berlisensi untuk transmisi tautan samping berdasarkan prioritas akses saluran tautan samping.		

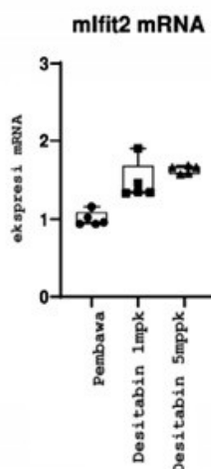


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06885	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/7076,A 61K 31/7072,A 61K 31/7068,A 61K 31/706,A 61P 35/00,C 07D 487/04,C 07H 19/20,C 07H 19/16,C 07H 19/12,C 07H 19/10,C 07H 19/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411042	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROME THERAPEUTICS, INC. 201 Brookline Avenue, Suite 1001, Boston, Massachusetts 02215 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : ROMERO, Donna L.,US SAUNDERS, Oliver,US BISACCHI, Gregory Stuart,US ZALLER, Dennis,US KAPELLER-LIBERMANN, Rosana,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
	63/269,375		15 Maret 2022		US
	63/354,620		22 Juni 2022		US
	63/424,723		11 November 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA DAN METODE PENGOBATAN PENYAKIT			

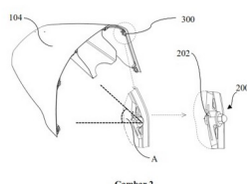
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan senyawa, komposisi dan metode untuk mengobati gangguan medis, seperti kanker, gangguan autoimun, dan/atau gangguan neurologis, dan menghambat transkriptase balik LINE1 dan/atau transkriptase balik HERV-K menggunakan senyawa menurut Formula I atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, atau senyawa terkait yang disediakan di sini.

GAMBAR 1A



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06878	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62D 25/18,F 16B 13/04,F 16B 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412616	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2024		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	ADITYA VASUDEO PARDESHI,IN DILLIBABU VINOD KUMAR ,IN SUBRAMANI SARAVANAN,IN SRIKANTH KAANCHI MOHAN ,IN MOSALI NAGARJUN REDDY,IN		
202341076849	10 November 2023	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	ANGGOTA PEMASANGAN DAN RAKITAN PEMASANGAN DARI SATU ATAU LEBIH KOMPONEN			
	Invensi :	KENDARAAN			
(57)	Abstrak :				

Penemuan saat ini berkaitan dengan anggota pemasangan (300) untuk memasang satu atau lebih komponen (104) ke bagian kendaraan (100) yang telah ditentukan sebelumnya. Anggota pemasangan (300) meliputi bagian pertama (301) yang meliputi potongan miring (305) yang dibentuk pada sudut yang telah ditentukan sebelumnya (A). Anggota pemasangan (300) juga meliputi bagian kedua (302) yang meliputi rongga yang telah ditentukan sebelumnya (303) dan potongan yang telah ditentukan sebelumnya (306). Penemuan saat ini selanjutnya menyediakan rakitan pemasangan yang meliputi spatbor (103), satu atau lebih anggota pengikat (201), dan satu atau lebih anggota pemasangan (300). Penemuan saat ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk memasang satu atau lebih komponen (104) ke bagian kendaraan (100) yang telah ditentukan sebelumnya.

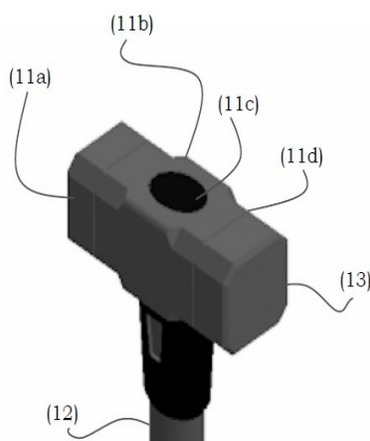


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06944	(13) A
(51)	I.P.C : B 25D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312508	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Delta Dunia Makmur Tbk South Quarter Tower A Lt. Penthouse, Jl. R.A. Kartini Kav 8, Cilandak Barat, Jakarta Selatan 12430 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	(72)	Nama Inventor : Kristiyanto Widiyawan ,ID Ahmad Afandi ,ID Vegga Agusman ,ID Wahyudi Ryanto ,ID Damar Satria Wibowo, A.Md. ,ID Robertus Bendhi ,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mely Jamilah S.Farm., Apt., Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Jakarta 12950
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		

(54) **Judul Invensi :** PALU TEMBAGA UNTUK PEMELIHARAAN MESIN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan palu tembaga untuk digunakan dalam pemeliharaan mesin. Palu ini menunjukkan kombinasi seimbang antara massa, ukuran, dan komposisi bahan yang membuatnya cocok untuk berbagai tugas pemeliharaan. Massa kepala palu ini adalah 4 lb. Dimensi kepala palu yang berbentuk barel atau berbentuk silinder ini memiliki panjang keseluruhan atau jarak antara sisi-sisi pemukulan bagian pemukul sekitar 110 mm dan diameter bagian pemukul sekitar 45 mm, yang terbuat dari bahan dengan kandungan tembaga yang tinggi yaitu 97 hingga 99% Cu.



Gambar 2a

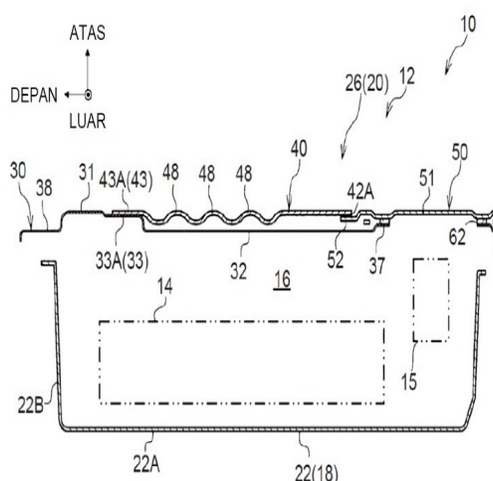
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06863
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 10/30,A 23K 10/26,A 23K 10/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM.21 Jatinangor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Ir. Abun, MP., IPM.,ID Dr. Ir. Denny Rusmana, MSi.,ID Dr. Kiki Haetami, SPT., MP,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	Simbiotik Nutrien Esensial Pakan Unggas	
(57)	Abstrak : Simbiotik Nutrien Esensial Pakan Unggas Invensi ini mengenai invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan suplemen pakan unggas (Simbiotik Nutrien Esensial PaRmCl) berbasis ekstrak limbah ikan patin hasil fermentasi substrat cair menggunakan konsorsium mikroba Pseudomonas aeruginosa, Rhizopus microsporus, dan Candida lipolytica, yang selanjutnya dibuat mikrokapsul dengan penambahan penyalut maltodextrin yang disuplementasi dengan mineral selenium (Se), dan selanjutnya digunakan sebagai antibiotik growth-promotor alami pengganti AGP dalam formula pakan unggas. Penemuan ini dicirikan bahwa fermentasi substrat cair didefinisikan sebagai penambahan tiga jenis mikroba ke dalam material limbah/substrat yang dilakukan secara berurutan untuk optimasi produk yang dihasilkan (Simbiotik Nutrien Esensial PaRmCl). Sesuai dengan penemuan ini, mudah untuk memodulasi properti fermentasi substrat cair atau tingkat optimasi mikroba ke bahan limbah ikan/material lainnya yang sampai sekarang sebagai limbah yang mencemari lingkungan. Produk berupa Simbiotik Nutrien Esensial PaRmCl digunakan untuk keperluan nutrisi dan kesehatan ternak unggas guna memacu pertumbuhan, produksi telur, dan kualitas telur ayam		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06867
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 50/271,H 01M 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408441		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takuya KISHIDA ,JP Kensuke KUROSE ,JP
JP2023-190388	07 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

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

(57) **Abstrak :**

Suatu selubung (12) dari paket baterai (10) meliputi penutup (26) yang menutupi, dari atas, bagian penampung komponen tegangan tinggi (16) yang menampung komponen tegangan tinggi (14). Penutup (26) meliputi penutup kedap air (30) yang mencegah air agar tidak memasuki bagian penampung komponen tegangan tinggi (16), dan penutup pelindung (40) yang melindungi paket baterai (10) dari gaya eksternal. Penutup kedap air (30) menutupi bagian penampung komponen tegangan tinggi (16) dari atas, dan penutup pelindung (40) menutupi sebagian dari penutup kedap air (30) dari atas.



GAMBAR 4

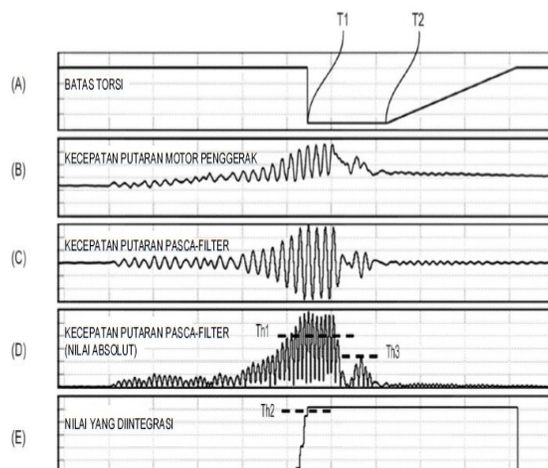
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06903	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 18/76,C 08G 18/48,C 08G 18/42,C 08G 18/40,C 08G 18/22,C 08G 18/18,C 08G 18/16,C 08K 3/016		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411535		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2023		(72) Nama Inventor : XU, Jian Feng,CN NIE, Zu Bao,CN
(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
	PCT/ CN2022/088718	24 April 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul	ZAT PENGHEMBUS BERUJUNG KARBOKSIL DAN SISTEM BUSA POLIURETAN YANG MENGANDUNG	
	Invensi :	ZAT TERSEBUT	
(57)	Abstrak : Hal yang diungkapkan adalah suatu zat penghembus berujung karboksil. Hal yang juga disediakan adalah suatu sistem busa poliuretan yang mengandung zat penghembus berujung karboksil, suatu busa poliuretan yang diproduksi dari sistem busa poliuretan, suatu komposit yang mencakup busa poliuretan, dan penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06854	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/46,B 60L 7/14,B 60W 10/26,B 60W 20/13,B 60W 10/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408418		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Agustus 2024		DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yusuke YOSHII ,JP
JP2023-190389	07 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kendali kendaraan (10) yang meliputi unit pendeteksi kecepatan putaran (11A) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi kecepatan putaran yang bersesuaian dengan putaran motor (30) yang menyebabkan kendaraan (100) berjalan, dan pengendali torsi (11B) yang dikonfigurasi untuk melakukan kendali pengurangan torsi penggerak motor (30) dengan mengurangi nilai perintah torsi motor yang dikeluarkan ke motor (30) sesuai dengan komponen frekuensi spesifik yang diekstraksi dari kecepatan putaran. Pengendali torsi (11B) dikonfigurasi untuk, ketika diatur keadaan kunci parkir yang mengindikasikan keadaan dimana roda gigi parkir kendaraan (100) dikunci, menekan pengurangan torsi penggerak hingga waktu tertentu berlalu setelah keadaan kunci parkir dilepaskan.

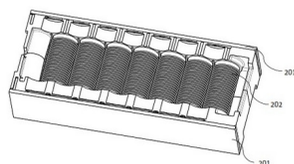


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06808	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/64,B 60L 58/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501548		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Agustus 2023		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai 600 006 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SH, Gopinath,IN PRAMILA RAO, Nileshtar,IN DATTA, Rajaram Sagare,IN
202241047514	21 Agustus 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

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

(57) **Abstrak :**
Invensi berikut berkaitan dengan paket baterai (100) yang terdiri dari modul baterai (102) dan casing luar (101). Modul baterai (102) terdiri dari kedudukan sel baterai (103), sejumlah sel baterai (301), sejumlah konektor terminal sel. Lembaran tahan api (201) ditempatkan di atas sejumlah konektor terminal sel. Lembaran tahan api (201) ditempatkan di dalam casing luar (101). Masing-masing dari sejumlah sel baterai (301) ditutup dengan saluran (202), agen pencegah kebakaran ditempatkan di dalam saluran (202).

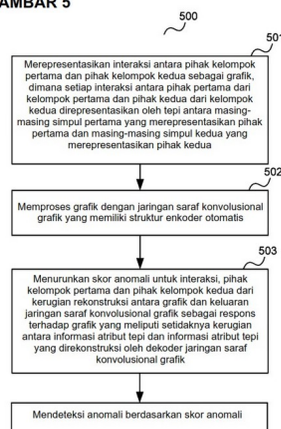


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06807	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 11/30,G 06N 3/08,G 06N 3/0464,G 06N 5/02,H 04W 12/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501334		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FATHONY, Rizal Zaini Ahmad,ID NG, Xue Fang,SG CHEN, Jia,SG
10202250738J	15 Agustus 2022	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE UNTUK MENDETEKSI ANOMALI DALAM DATA INTERAKSI DUA PIHAK	
(57)	Abstrak :		

Aspek-aspek menyangkut metode untuk mendeteksi anomali dalam data interaksi dua pihak, yang meliputi merepresentasikan interaksi antara pihak-pihak dari kelompok pertama dan pihak-pihak dari kelompok kedua sebagai grafik, di mana setiap interaksi antara pihak pertama dari kelompok pertama dan pihak kedua dari kelompok kedua direpresentasikan oleh tepi antara simpul pertama masing-masing yang merepresentasikan pihak pertama dan simpul kedua masing-masing yang merepresentasikan pihak kedua dan di mana informasi tentang pihak pertama ditugaskan ke simpul pertama sebagai informasi atribut simpul, informasi tentang pihak kedua ditugaskan ke simpul kedua sebagai informasi atribut simpul dan informasi tentang interaksi ditugaskan ke tepi sebagai informasi atribut tepi, memproses grafik oleh jaringan saraf konvolusional grafik yang memiliki struktur autoencoder, memperoleh skor anomali untuk interaksi, pihak-pihak dari kelompok pertama dan pihak-pihak dari kelompok kedua dari kerugian rekonstruksi antara grafik dan keluaran jaringan saraf konvolusional grafik sebagai respons terhadap grafik yang mencakup setidaknya kerugian antara informasi atribut tepi dan informasi atribut tepi yang direkonstruksi oleh dekoder jaringan saraf konvolusional grafik dan mendeteksi anomali berdasarkan skor anomali.

GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06840	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 11C 3/00,C 12P 7/649						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501498			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2023				BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Germany Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Sven HILDEBRANDT,DE Sabine WEIGUNY,DE		
	22186204.8	21 Juli 2022	EP		Holger FRIEDRICH,DE Sajan Kumar GANGLI,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				Maraike AHLF,DE Judith BRAEUER,DE		
					Maximilian MARX,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : KATALIS ALKOKSIDA CAMPURAN UNTUK PRODUKSI BIODIESEL						
(57)	Abstrak :						

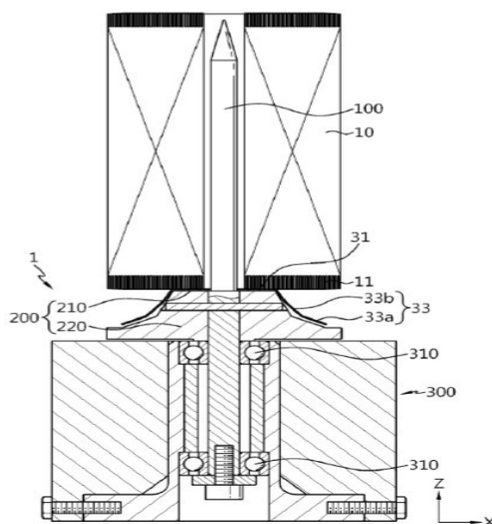
Suatu proses untuk memproduksi asam lemak C1-C4-ester alkil, yang berguna sebagai bahan bakar nabati, dari suatu sumber minyak organik disediakan, dimana sumber minyak tersebut mengandung suatu trigliserida dan suatu asam lemak bebas dalam jumlah setidaknya 0,1% berat, berdasarkan berat total dari sumber minyak organik, proses tersebut meliputi: a) mereaksikan sumber minyak organik dengan C1-C4-alkanol dengan adanya katalis alkali untuk membentuk fase ester dan fase gliserol; dan b) mengisolasi asam lemak C1-C4 ester alkil dari fase ester; dimana katalis alkali merupakan campuran alkoksida logam.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06970		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23C 9/20,A 23C 11/00,A 23L 3/3409,A 23L 5/30,A 23L 33/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502000		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023			N.V. NUTRICIA Eerste Stationsstraat 186 2712 HM Zoetermeer Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Anke ARTS,NL Evert Luuk RADEMAKERS,NL Daniël Georg Reinhold HALSEMA,NL	
	22197491.8	23 September 2022			
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		EP		Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN KOMPOSISI NUTRISI ENTERAL			
(57)	Abstrak :				
	Proses pembuatan komposisi nutrisi enteral cair yang stabil-penyimpanan, proses tersebut mencakup tahap-tahap menyediakan emulsi minyak-dalam-air, mensterilkan emulsi dengan injeksi uap langsung (DSI) untuk memperoleh emulsi yang disterilisasi dengan nilai F0 setidaknya 3 dan memperlakukan emulsi yang disterilisasi pada homogenisasi tekanan tinggi.				

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07013	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502150		(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 : 12 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : LEE, Ju-Ho,KR KIM, Min-Tae,KR LEE, Gil-Young,KR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2022-0174176	13 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	PEMBAWA		

(57) **Abstrak :**

Suatu pembawa menurut perwujudan dari pengungkapan ini meliputi pin pusat yang menembus lubang pusat lilitan rakitan elektrode yang membentuk inti dan permukaan lingkaran luar dengan melilit elektrode pertama dan kedua dan pemisah yang disisipkan di antaranya mengelilingi sumbu lilitan, dan memanjang pada arah yang sejajar dengan sumbu lilitan rakitan elektrode; penyangga yang terletak di bawah pin pusat dan menyangga rakitan elektrode dari bawah; dan bagian dasar yang terletak di bawah penyangga dan yang meliputi sedikitnya satu pasang bantalan yang dikonfigurasi untuk dapat berputar pada permukaan datar yang tegak lurus terhadap sumbu lilitan.

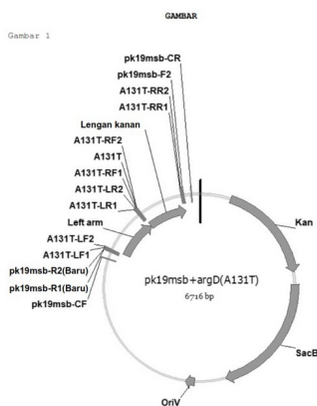


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06916	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 12N 15/77,C 12N 1/20,C 12N 9/10,C 12P 13/10,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501497		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2022		DAESANG CORPORATION 26, Cheonho-daero Dongdaemun-gu Seoul 02586 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	RYU, Mi,KR YOON, Sun Jun,KR HONG, In Pyo,KR PARK, Seok Hyun,KR		
10-2022-0090641	21 Juli 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	MIKROBA CORYNEBACTERIUM SP. MIKROBA DENGAN KEMAMPUAN PRODUKSI L-ARGININ ATAU L-CITRULLINE YANG DITINGKATKAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI L-ARGININ ATAU L-CITRULLINE DENGAN MENGGUNAKAN			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan berikut berkaitan dengan strain mutan Corynebacterium sp. yang memiliki peningkatan produktivitas L-arginin atau L-citrulline dan metode produksi L-arginin atau L-citrulline dengan menggunakan yang sama. Strain mutan Corynebacterium sp. telah meningkatkan aktivitas acetylmethionine aminotransferase yang terlibat dalam jalur biosintesis L-arginin, dan dengan demikian mampu menghasilkan produktivitas L-arginin atau L-citrulline dengan hasil yang lebih tinggi dibandingkan dengan strain induknya.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07055	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/14,H 04W 52/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501521	(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 : 19 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : GAO, Xueyuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PELAPORAN RUANG UTAMA DAYA BERDASARKAN TRANSMISI MULTI-PANEL DAN PERALATAN	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan dalam perwujudan invensi ini adalah metode pelaporan ruang utama daya (HP) berdasarkan transmisi multi-panel (MP), dan peralatan, yang dapat diterapkan pada bidang teknis komunikasi. Metode yang dijalankan oleh perangkat terminal MP mencakup: ketika perangkat terminal benar-benar mentransmisikan PUSCH pada slot waktu transmisi pertama yang sesuai dengan PUSCH yang membawa melaporkan pelaporan ruang utama daya (PHR) MAC CE, atau pada slot waktu yang memenuhi persyaratan garis waktu, PUSCH yang sesuai dikonfigurasi untuk melakukan transmisi simultan uplink melalui multi-panel (STxMP) dari beberapa titik transmisi/penerimaan (TRP), dan transmisi PUSCH yang sebenarnya adalah transmisi dari satu panel ke satu TRP, penghitungan dan pelaporan PHR berdasarkan konfigurasi daya maksimum perangkat terminal dan setidaknyanya menurut satu PH aktual. Oleh karena itu, perangkat jaringan dapat menentukan PH setiap panel sesuai dengan PHR yang dilaporkan oleh perangkat terminal multi-panel, sehingga penjadwalan sumber daya yang akurat dilakukan pada setiap panel, dan keandalan transmisi uplink terjamin.

sebagai respons terhadap perangkat terminal yang mengonfigurasi beberapa titik transmisi dan penerimaan (multi-TRP) berbasis uplink transmisi multi-panel simultan (STxMP) untuk seluruh bersama uplink fisik (PUSCH) pada slot transmisi pertama yang sesuai dengan PUSCH yang membawa laporan PHR elemen kontrol akses menengah (MAC CE), atau pada slot yang memenuhi persyaratan garis waktu, dan transmisi PUSCH aktual menjadi transmisi dari satu panel menuju satu TRP, setidaknya satu ruang utama daya aktual (PH) dihitung, dan laporan ruang utama daya (PHR) dilaporkan berdasarkan konfigurasi daya maksimum perangkat terminal

201

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06917	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 12N 1/14,C 12P 7/6434,C 12P 7/6432,C 12R 1/645						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502240			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024				XIAMEN HUISON BIOTECH CO., LTD No.1337, Tongji Middle Road, Tongji Industrial Zone Tong' An District Xiamen, Fujian 361000 China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		CHEN, Liyi,CN ZHONG, Huichang,CN CHEN, Shuirong,CN YIN, Meng,CN ZENG, Shengli,CN		
	202310489514.7	04 Mei 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM LEMAK TAK JENUH GANDA ω -3					
(57)	Abstrak :						
	Permohonan saat ini berkaitan dengan bidang teknis fermentasi mikroba, dan mengungkap suatu metode untuk memproduksi suatu asam lemak tak jenuh ganda ω -3, yang mencakup: membudidayakan untuk memperoleh cairan benih Schizochytrium sp., dan mentransinokulasikan cairan benih Schizochytrium sp. yang diperoleh ke dalam suatu media fermentasi dalam jumlah inokulasi 30-40% untuk fermentasi guna memperoleh asam lemak tak jenuh ganda ω -3. Metode untuk fermentasi Schizochytrium sp. tersebut dalam permohonan saat ini dapat meningkatkan hasil berbagai asam lemak tak jenuh ganda ω -3 secara signifikan.						

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06926	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16D 65/02,F 16D 69/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411630			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024				EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KOIZUMI, Naoya,JP UEHARA, Hiroshi,JP		
2023-196072	17 November 2023	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi : CAKRAM GESEKAN DAN ALAT PEREDAM						
(57)	Abstrak :						

Cakram gesekan yang dapat diproduksi dengan biaya rendah diungkapkan. Bahan gesekan pertama dipasang pada permukaan lateral pertama dari pelat penyangga. Bahan gesekan kedua dipasang pada permukaan lateral kedua dari pelat penyangga. Pelat penyangga mencakup tonjolan pengait pertama dan kedua dan lubang tembus pertama dan kedua. Tonjolan pengait pertama menonjol dari permukaan lateral pertama ke sisi pertama dalam arah aksial. Lubang tembus pertama memanjang di dalam tonjolan pengait pertama dalam arah aksial. Tonjolan pengait kedua menonjol dari permukaan lateral kedua ke sisi kedua dalam arah aksial. Lubang tembus kedua memanjang di dalam tonjolan pengait kedua pada arah aksial. Bahan gesekan pertama mencakup ceruk pengait pertama yang dikaitkan dengan tonjolan pengait pertama. Bahan gesekan kedua mencakup ceruk pengait kedua yang dikaitkan dengan tonjolan pengait kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06974

(13) A

(51) I.P.C : A 47C 7/00,A 63B 23/035,A 63B 21/02,A 63B 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500974

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/358,939	07 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BALANCED BODY, INC.
5909 88th Street Sacramento, California 95828 United States of America

(72) Nama Inventor :

ENDELMAN, Ken,US	SEKERCIOGLU, Salim Dogan,US
------------------	-----------------------------

MAHMUTOVIC, Melissa,US	CHANG, Justin,US
------------------------	------------------

LIU, Yunhui,US	SINGH, Harbir,US
----------------	------------------

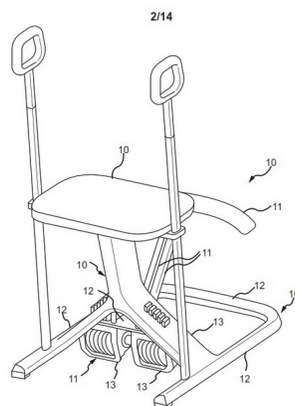
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KURSI LATIHAN

(57) Abstrak :

Peralatan latihan kursi Pilates memiliki rangka yang dikonfigurasi untuk diletakkan pada permukaan horizontal, anggota penyangga kursi berbentuk Y terbalik yang diikat ke bagian atas rangka, kursi yang diikat ke ujung atas penyangga kursi, dan sepasang lengan paralel yang masing-masing memiliki ujung proksimal yang diikat ke rangka dan penyangga kaki yang diikat ke ujung distal lengan, di mana setiap lengan dimiringkan menjauh dari rangka. Unit torsi putar yang dipasang ke rangka di bawah kursi membiaskan masing-masing lengan. Unit torsi putar mencakup kaset pegas putar yang membawa sejumlah pegas koil datar yang masing-masing hanya memiliki satu ujung yang diikat ke poros di salah satu ujung salah satu lengan. Kombinasi pegas dalam kaset pegas dapat dipilih pengguna tanpa pengguna meninggalkan dudukan peralatan latihan kursi.



GB. 2

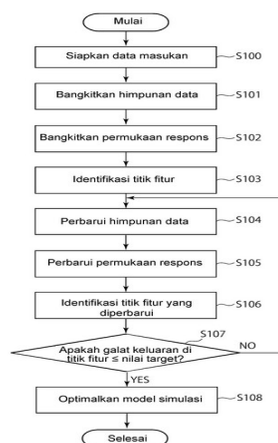
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06828	(13) A
(51)	I.P.C : G 01M 15/00,G 06F 30/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502386		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SASE, Ryo,JP MORIYAMA, Kei,JP
2022-163670	12 Oktober 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE KONSTRUKSI MODEL SIMULASI DAN METODE SIMULASI	
(57)	Abstrak :		

Metode konstruksi model simulasi adalah untuk membangun model simulasi yang mensimulasikan termasuk model fisik perangkat. Metode ini termasuk menghasilkan himpunan data yang mencakup sejumlah potongan data masukan yang disiapkan dan galat keluaran relatif terhadap nilai terukur dari nilai keluaran model simulasi ketika masing-masing dari sejumlah potongan data masukan dimasukkan ke dalam model simulasi. Atas dasar himpunan data, permukaan respons dari galat keluaran untuk data masukan dihasilkan, dan titik fitur di mana galat keluaran terkecil pada permukaan respons diidentifikasi. Dengan menambahkan titik fitur yang diidentifikasi ke himpunan data, himpunan data yang diperbarui dihasilkan. Parameter fisik yang termasuk dalam model fisik dioptimalkan menggunakan himpunan data yang diperbarui. Permukaan respons diperbarui menggunakan himpunan data yang diperbarui sebagai himpunan data, dan titik fitur diperbarui berdasarkan permukaan respons yang diperbarui. Himpunan data yang diperbarui lebih lanjut diperbarui dengan menambahkan titik fitur yang diperbarui ke himpunan data.

22-00573

3/11

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06904	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 05G 3/90,C 12N 1/20,C 12N 9/06,C 12N 9/02,C 12R 1/01						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502320			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023				THE UNIVERSITY OF MELBOURNE GRATTAN STREET The University of Melbourne, Victoria 3010 Australia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YILDIRIM, Sibel Cansu,DE WILLE, Uta,DE		
	2022902533	02 September 2022	AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PENGHAMBAT NITRIFIKASI					
(57)	Abstrak :						
	Suatu senyawa dari Formula (I) ketika digunakan untuk menghambat nitrifikasi: dimana: R1 adalah CH ₂ C≡CH; R2 adalah metil; dan R3 adalah H.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06910	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/54,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502340		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : SHUTO Hiroshi,JP TSUTSUI Kazumasa,JP URANAKA Masaaki,JP SOKUNO Yuko,JP ANDO Jun,JP YOSHITAKE Mutsumi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-174630 31 Oktober 2022 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

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

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, dalam hal % luas, austenit sisa adalah kurang dari 3,0%, ferit adalah 15,0% atau lebih dan kurang dari 60,0%, dan perlit adalah kurang dari 5,0%, nilai E adalah 10,7 atau lebih, nilai I adalah 1,020 atau lebih, nilai CS adalah -8,0×10⁵ hingga 8,0×10⁵, deviasi standar konsentrasi Mn adalah 0,60% massa atau kurang, di permukaan, kerapatan jumlah oksida Si-Al-Cr yang memiliki jari-jari ekuivalen bola sebesar 0,500 µm atau lebih adalah 2,0×10³ buah/cm² atau kurang, dan kerapatan jumlah oksida Si-Al-Cr yang memiliki jari-jari ekuivalen bola sebesar 0,005 µm hingga 0,050 µm adalah 1,0×10⁵ lembar/cm² atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06913

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/20,B 62M 7/12,H 02K 7/10,H 02K 9/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202502417

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-186359 31 Oktober 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBA Corporation
2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555
Japan

(72) Nama Inventor :

NIIJIMA, Akira,JP
WATANABE, Hitoshi,JP
HOSOI, Daiki,JP

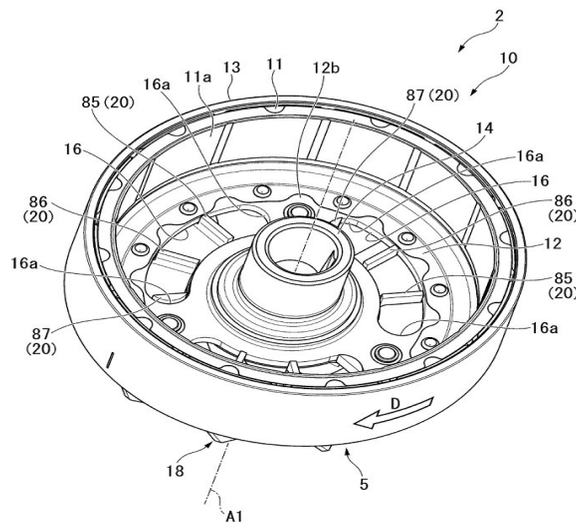
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MESIN ELEKTRIK PUTAR

(57) Abstrak :

Suatu mesin listrik putar yang mampu meningkatkan kinerja pendinginan agar beraktuasi untuk waktu yang lama disediakan. Suatu motor listrik (2) mencakup suatu stator, suatu roda gaya (10), dan suatu kipas (18). Roda gaya (10) mencakup: suatu dinding dasar (12); suatu dinding keliling (13) yang memanjang di sepanjang suatu sumbu putaran pertama (A1) dari suatu tepian keliling dari dinding dasar (12); dan tonjolan-tonjolan (85, 86, dan 87) ditempatkan dalam suatu bukaan ventilasi roda gaya (16). Kipas (18) disediakan pada suatu permukaan luar dinding dasar (12), dan kipas (18) memiliki beberapa bilah kipas (20) yang ditempatkan berdampingan dalam suatu arah keliling. Tonjolan-tonjolan (85, 86, dan 87) ditempatkan pada ujung bilah-bilah kipas (20) pada suatu sisi dinding dasar (12).



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06983	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 04B 14/38,C 04B 14/06,C 04B 16/06,C 04B 28/04,C 04B 14/02,E 04G 21/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500700			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023				UNIVERSITY OF WYOMING 1000 E. University Avenue, Laramie, Wyoming 82071, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		NG, Kam Weng,US LAU, Chooi Kim,US YU, Hua,US HOSSAIN, Md Tarik,US HORNOR, Richard,US		
	63/354,742	23 Juni 2022	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	BATA ARANG DAN METODE-METODE PEMBUATAN BATA ARANG					
(57)	Abstrak :						

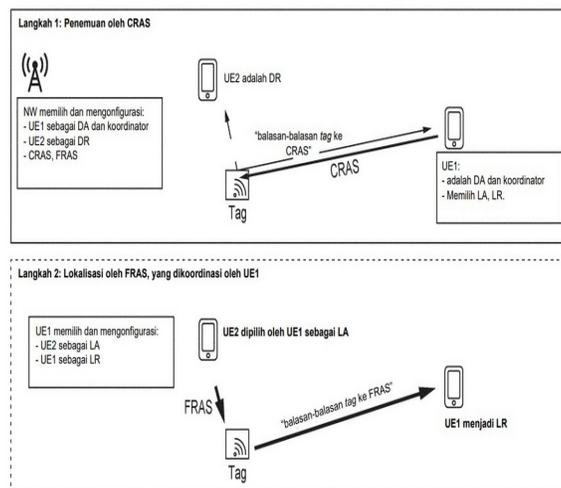
Perwujudan-perwujudan dari invensi ini terkait komposisi bata arang pirolisis dan metode-metode pembuatan komposisi bata arang pirolisis. Komposisi tersebut meliputi sekitar 30% hingga sekitar 80% PC, sekitar 0% hingga sekitar 30% pasir, sekitar 15% hingga sekitar 60% bahan semen, dan sekitar 0,1% hingga sekitar 10% aditif. Metode tersebut meliputi pencampuran bahan semen, arang pirolisis (pyrolysis char, PC), pasir, dan aditif untuk membentuk campuran kering, dan mencampurkan campuran kering dengan air untuk membentuk campuran basah. Metode tersebut lebih lanjut dapat meliputi pemindahan campuran basah ke dalam suatu cetakan; pengeringan campuran basah untuk membentuk bata arang pirolisis (pyrolysis char brick, PCB); dan pelepasan cetakan PCB.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06891	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01S 13/75,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501980		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023			NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BARBU, Oana-Elena,RO VEJLGAARD, Benny,DK HARREBEK, Johannes,DK	
63/409,091	22 September 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	

(54) **Judul**
Invensi : PENEMUAN DAN PEMOSISIAN ALAT

(57) **Abstrak :**

Sistem-sistem, metode-metode, peralatan-peralatan, dan produk-produk program komputer untuk penemuan dan pemosisian internet of things (IoT) pasif. Suatu metode dapat meliputi memperoleh, oleh suatu alat pertama, suatu konfigurasi untuk mentransmisikan suatu sinyal pertama untuk menemukan suatu tag, dan suatu konfigurasi untuk memilih suatu alat transmiter untuk mentransmisikan suatu sinyal kedua untuk memosisikan tag tersebut. Metode tersebut juga dapat meliputi mentransmisikan sinyal pertama tersebut. Metode tersebut dapat lebih lanjut meliputi memperoleh informasi mengenai suatu penerimaan suatu sinyal respons tag ke sinyal pertama. Selain itu, metode tersebut dapat meliputi, berdasarkan pada informasi yang diperoleh tersebut, memilih alat transmiter untuk mentransmisikan sinyal kedua tersebut. Lebih lanjut, metode tersebut dapat meliputi memilih suatu alat pembaca untuk suatu sinyal respons tag terhadap sinyal kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06932

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 48/14

(21) No. Permohonan Paten : P00202408945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/308,355	09 Februari 2022	US
63/326,632	01 April 2022	US
63/421,894	02 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
19809 United States of America

(72) Nama Inventor :

FREDA, Martino,CA
TEYEB, Oumer,SE
HOANG, Tuong,VN
LEE, Moon IL,KR
MARINIER, Paul,CA

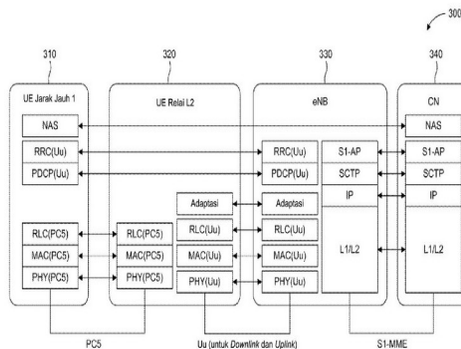
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RELAI NR - METODE UNTUK AKUISISI INFORMASI SISTEM UNTUK RELAI WTRU KE NW MULTIJALUR

(57) Abstrak :

Sistem dan metode ini mencakup WTRU relai yang menentukan apakah akan meneruskan SI ke WTRU jarak jauh mengikuti permintaan oleh WTRU jarak jauh berdasarkan jangkauan/kemampuan yang diindikasikan oleh WTRU jarak jauh dan keadaan RRC dari WTRU relai. Sistem dan metode ini mencakup WTRU jarak jauh yang menentukan apakah akan meminta/menerima SI dari jaringan atau relai berdasarkan kualitas Uu, konfigurasi permintaan SI (berbasis psn1 atau psn3), dan indikasi dari relai mengikuti permintaan SI. Sistem dan metode ini mencakup relai, mengikuti penerimaan sib baru, dapat mengindikasikan ke jaringan apakah sib dapat disediakan dalam pensinyalan atau broadcast khusus.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06925

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 37/18,B 60J 7/19

(21) No. Permohonan Paten : P00202403096

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PI2023006994	17 November 2023	MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASIA ROOFING INDUSTRIES SDN BHD
LOT 153, KAWASAN PERINDUSTRIAN, JALAN
GENUANG, 85000 SEGAMAT JOHOR Malaysia

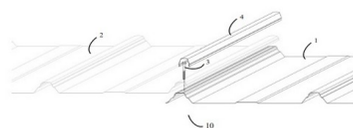
(72) Nama Inventor :
NG YEW CHEOK,MY

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN PANEL ATAP

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan panel atap (10) yang terdiri dari: paling sedikit dua panel atap (1,2), masing-masing dibentuk dengan satu rusuk atau lebih, di mana setiap dua panel atap (1,2) dihubungkan dengan mempunyai rusuk yang panel atap pelapis (2) yang disusun pada rusuk panel atap pelapis (1) untuk membentuk bagian yang tumpang tindih; pengikat (3) untuk mengamankan bagian yang tumpang tindih; dan tutup memanjang (4) ikonfigurasi untuk menutupi pengikat dan setidaknya sebagian dari bagian yang tumpang tindih, dimana tutup memanjang (4) dibentuk dengan struktur elastis yang menjepit bagian yang tumpang tindih.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06806

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 77/20,B 65D 51/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202502496

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-138805	31 Agustus 2022	JP
63/398,133	15 Agustus 2022	US
63/416,691	17 Oktober 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KY7 Inc.
Higashi-Gotanda KB Bldg.4F, 9-2, Higashi-Gotanda 4-
chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410022 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Hiroyoshi HAYASHI,JP

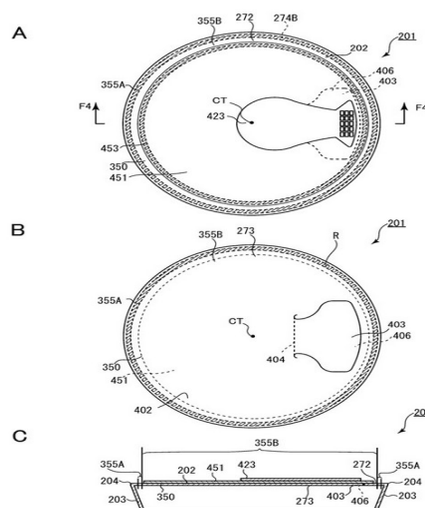
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENUTUP, WADAH DENGAN PENUTUP, DAN KOMBINASI PENUTUP DAN WADAH

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk menyediakan penutup, wadah dengan penutup, dan kombinasi penutup dan wadah yang dapat menekan isi wadah agar tidak menonjol ke permukaan penutup melalui bagian tembus ketika penutup memiliki bagian tembus dan menutupi bukaan wadah. [Solusi] Penutup ini memiliki bodi yang dibentuk agar dapat disambungkan ke wadah yang memiliki bukaan serta tepi yang membentuk pinggiran luar bukaan tersebut, dan dilengkapi dengan setidaknya satu lembar berpori yang bersifat tahan terhadap air, di mana bodi tersebut memiliki bagian yang sesuai dengan area penyambungan yang disambungkan ke wadah di sepanjang tepi wadah, serta bagian yang sesuai dengan area penutup yang terbentuk dari sisi dalam area penyambungan, bagian yang sesuai dengan area penutup memiliki bagian tembus, dan setidaknya sebagian dari setidaknya satu lembar berpori menghadap setidaknya sebagian area permukaan dari bagian yang sesuai dengan area penutup yang berhadapan dengan wadah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06964	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 5/3492,C 08L 33/08,C 08L 75/04,C 08L 67/00,C 09D 7/63,C 09D 133/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502090		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		KCC CORPORATION 344 Sapyeong-daero Seocho-gu Seoul 06608 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEONG, Da Eun,KR CHO, Su Young,KR KIM, Maeng Gi,KR
10-2022-0114529	08 September 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PELAPIS DENGAN BASIS LARUT AIR	

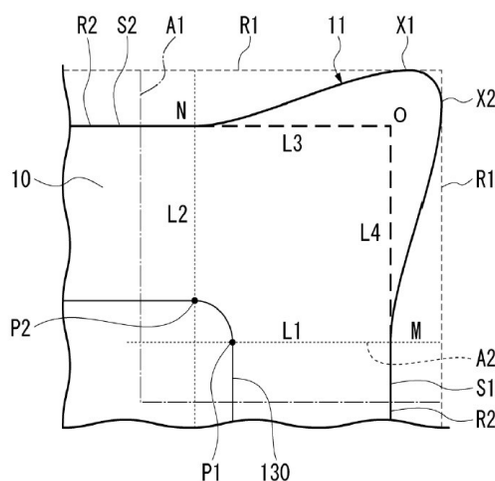
(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi pelapis dengan basis larut air yang terdiri dari resin akrilik pertama, resin akrilik kedua, resin dispersi poliuretan, resin poliester, resin uretan, dan zat pengeras berbahan dasar melamin, dimana resin akrilik pertama memiliki suhu transisi kaca yaitu 15 sampai 25°C dan berat rata-rata berat molekul 11.000 sampai 15.000 g/mol dan resin akrilik kedua memiliki suhu transisi kaca 1 sampai 10°C dan berat rata-rata berat molekul 5.000 sampai 10.000 g/mol.

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/06915	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : B 21D 22/22,B 21D 24/04		
(21) No. Permohonan Paten : P00202502120	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2022	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	SUGAWARA Minoru,JP TANAKA Yasuharu,JP NOZAKI Takayuki,JP YAMAMOTO Takashi,JP	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

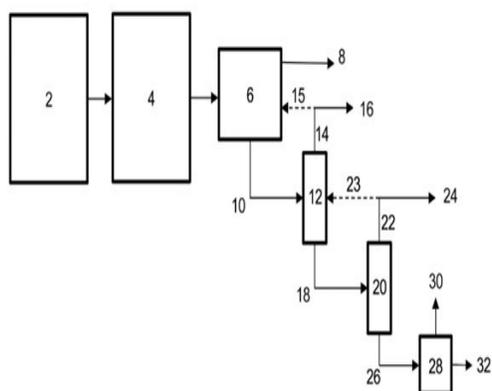
(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMBUAT PRODUK YANG DIBENTUK TEKAN, DAN BLANGKO

(57) Abstrak :
 Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat produk yang dibentuk tekan yang meliputi menjepit blangko (10) di antara permukaan penopang (140) dari cetakan tekan pertama (100) dan permukaan penopang (340) dari cetakan tekan ketiga (300), dan menekan cetakan tekan kedua (200) ke dalam cetakan tekan pertama (100) untuk menarik blangko (10), dimana bubungan (130) dari tepi lubang tekan (123) dari cetakan tekan pertama (100) memiliki daerah melengkung (131) yang membentang secara melengkung, dan ketika bagian ujung sudut (11) dibentuk, bagian ujung sudut (11) dari blangko (10) di antara titik potong M dan titik potong N meliputi segmen garis MO dan NO, dan sebagian dari bagian ujung sudut (11) berada di luar daerah di antara segmen garis MO dan segmen garis NO.



GAMBAR 5B

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06981		
(51)	I.P.C : C 10B 53/07,C 10G 65/12,C 10G 1/10,C 10G 65/08,C 10G 63/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500134		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023			ABUNDIA PLASTICS EUROPE LIMITED Forsyth House Cromac Square Blefats BT2 8LA United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ATKINS, Martin,GB	
2208413.1	08 Juni 2022	GB	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LILIN DARI PIROLISIS PLASTIK		
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan pemroduksian produk-produk hidrokarbon dari umpan polimer. Khususnya, invensi ini berkaitan dengan pemroduksian lilin dari umpan polimer melalui pirolisis dan hidrogenasi aliran produk fluida dari pirolisis.				



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07046	(13) A	
(51)	I.P.C : B 01J 20/20			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312607		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. In-In Hanidah, S.TP., M.Si,ID Nariswari Ratnadhewati,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		Aulia Qotrunada Ulima,ID Arya Sena Espriyanto,ID lin Lailatul Ma'rifah,ID Maylisa Tiara Adi Putri,ID	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

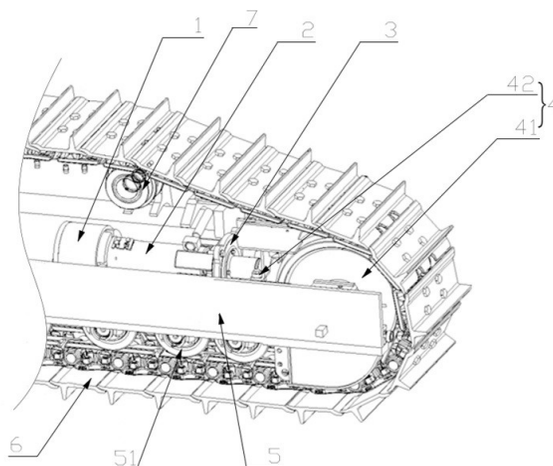
(54) **Judul** Tablet Arang Bonggol Jagung Aroma Serai
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Tablet Arang Bonggol Jagung Aroma Serai Invensi merupakan produk berbahan dasar arang bonggol jagung dengan tambahan serai berbentuk tablet yang dapat digunakan untuk proses pemurnian minyak jelantah. Penggunaan invensi pada jelantah minyak goreng dapat mengurangi 24,75% radikal bebas hasil oksidasi minyak, meningkatkan kecerahan warna minyak jelantah yang semula coklat menjadi kuning cerah, serta mengurangi aroma tengik pada minyak bekas penggorengan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06876	(13) A
(51)	I.P.C : F 16F 1/36,F 16F 15/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412621		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2024		CATERPILLAR (QINGZHOU) LTD. No. 12999, Nanhuan Road, Qingzhou City, Shandong China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xudong ZHANG,CN Jinhai GUO,CN Mao LI,CN Kun YANG,CN Tianqiang LI,CN
202323087500.7	15 November 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi : RAKITAN PEGAS REGANGAN, PERANGKAT PEREGANGAN TREK, DAN ALAT BERAT KONSTRUKSI		

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu rakitan pegas regangan, serta suatu perangkat peregangan trek dan suatu alat berat konstruksi yang terdiri dari rakitan pegas regangan. Rakitan pegas regangan terdiri dari suatu dudukan pegas pertama, suatu pegas regangan, dan suatu dudukan pegas kedua. Dudukan pegas pertama mengelilingi suatu rongga pertama yang memiliki suatu bukaan pertama pada salah satu ujungnya. Pegas regangan disusun, secara koaksial dengan dudukan pegas pertama, pada rongga pertama. Dudukan pegas kedua dimasukkan ke dalam rongga pertama dari bukaan pertama, dan membentuk suatu sambungan pengunci dengan dudukan pegas pertama untuk mengatur atau menyesuaikan suatu gaya prapengencangan pegas regangan. Rakitan pegas regangan dari pengungkapan ini dapat dipasang dan disesuaikan dalam hal gaya prapengencangan secara independen dari suatu rakitan silinder dan suatu rakitan roda pemandu, yang mengurangi ruang pemasangan, kesulitan pada pemrosesan dan pemasangan, dan dengan demikian mengurangi biaya. Terlebih lagi, rakitan silinder dapat dipasang dan diperbaiki secara independen, yang meningkatkan keandalan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06896

(13) A

(51) I.P.C : A 23K 50/90,A 23K 10/30

(21) No. Permohonan Paten : P00202410162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
Jalan Udayana, Nomor 11 Singaraja Bali Indonesia

(72) Nama Inventor :

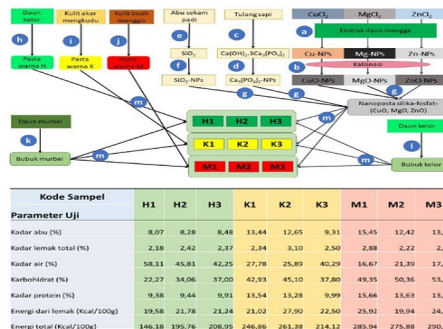
Dr.rer.nat. I Wayan Karyasa, S.Pd., M.Sc.,ID Dr. Enike Dwi Kusumawati, S.Pt.,M.P.,ID
Retno Agustarini, S.Hut., M.Si.,ID Dra. Linch Andadari, M.Si.,ID
Yetti Heryati, S.Hut., M.Sc.,ID I Nyoman Gede Suma Artha,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : FORMULA PELET PAKAN DARI BUBUK MURBEI DAN KELOR SERTA PASTA WARNA ALAM YANG DIPERKAYA NANOPASTA SILIKA-FOSFAT-(CuO, MgO, ZnO) DAN PROSES PEMBERIANNYA DALAM BUDIDAYA ULAT SUTERA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu formula pelet pakan dari bubuk murbei dan bubuk kelor serta pasta warna alam yang diperkaya nanopasta silika-fosfat-(CuO, MgO, ZnO), dan proses pemberiannya dalam budidaya ulat sutera, di mana secara khusus invensi ini berhubungan dengan formula pelet pakan ulat sutera yang terdiri dari bubuk murbei, bubuk kelor, pasta warna alam, dan nanopasta silika-fosfat-(CuO, MgO, ZnO) dengan perbandingan massa (g) 4900-6533: 3267-4900: 100-200: 100-200, dimana nanopasta yang dimaksud terbuat dari bubuk nano silika, bubuk nano kalsium fosfat, dan campuran nanopartikel tembaga oksida (CuO), magnesium oksida (MgO) dan seng oksida (ZnO) hasil sintesis secara hijau, dengan perbandingan massa (g) 700-800: 100-200: 33-67: 33-67: 33-67, dan juga berkaitan dengan proses pemberiannya pada budidaya ulat sutera dengan tahapan penyiapan kondisi ulat sutera dengan pemberian daun murbei muda pada instar 1 hingga instar 2, pemberian pakan campuran pelet dan daun segar pada instar 3 hingga instar 4 dengan proporsi daun murbei lebih besar, dan pemberian pelet dengan proporsi yang lebih besar pada instar 5 hingga ulat mengokon. Hasil dari invensi ini dapat memberi manfaat bagi peningkatan produktivitas, kualitas dan sustainabilitas budidaya ulat sutera untuk mendukung usaha industri hijau terkait sutera alam yang ramah lingkungan dan memberi nilai tambah terhadap bahan-bahan lokal.



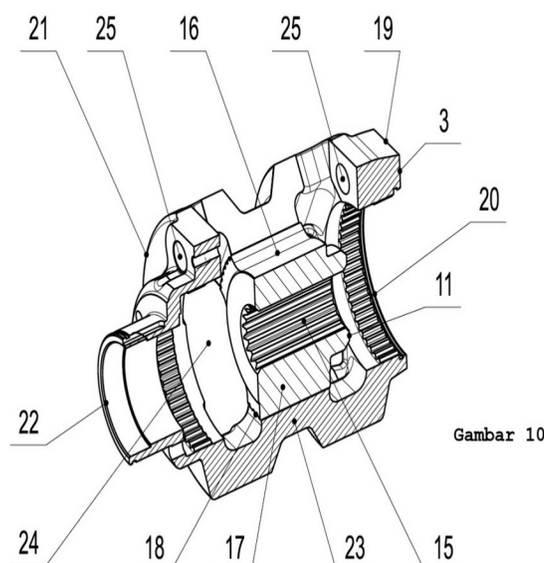
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06879	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 17/348,B 60K 23/08,F 16H 48/40,F 16H 48/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412912	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatro 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Czech Republic Czech Republic		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024	(72)	Nama Inventor : Ing. Radomír Smolka,CZ Ing. Jakub Pončík,CZ Bc. Petr Koliba,CZ Ing. Martin Piskoř,CZ		
(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			
PV 2023-445	15 November 2023	CZ			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				

(54) **Judul** PEMBAWA DIFERENSIAL ANTAR-POROS RODA DAN RUMAHAN, SERTA DIFERENSIAL ANTAR-POROS RODA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

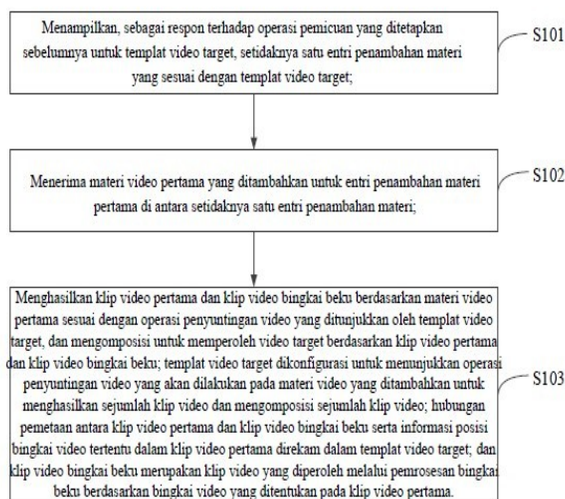
Invensi ini berhubungan dengan pembawa (11) dan rumahan (3) untuk diferensial antar-poros roda (2), serta diferensial antar-poros roda (2) yang menggabungkan komponen-komponen ini. Pembawa berbentuk cincin (11) dilengkapi dengan roda gigi lurus bagian dalam (15) di sepanjang lingkaran bagian dalamnya untuk menghubungkan dengan poros masukan (9). Lingkaran luar mencakup tiga permukaan yang tidak bergerigi (16) dan tiga permukaan yang bergerigi dengan diberi jarak (18) yang membentuk roda gigi lurus luar, memberikan sambungan tetap dengan rumahan (3). Rumahan berbentuk silinder (3) mencakup dasar pertama (19) dengan bukaan (20) untuk poros masukan dan poros keluaran kedua, serta dasar kedua (21) dengan bukaan untuk poros keluaran pertama. Tiga jembatan penghubung (23) menghubungkan dasar-dasar (19, 21) untuk menciptakan celah (24) yang menahan pin dan roda gigi planet (4) untuk menghubungkan dengan bagian roda gigi dari poros keluaran. Setiap jembatan penghubung (23) memiliki permukaan bergerigi yang menghadap ke sumbu silinder untuk menghubungkan secara aman dengan roda gigi lurus luar pembawa (18).



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07029	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 5/262		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415727		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIA, Song,CN JI, Yingxuan,CN
202211117918.5	14 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : METODE DAN PERALATAN PENYUNTINGAN VIDEO, DAN PERANTI DAN MEDIA PENYIMPANAN		
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah metode dan peralatan penyuntingan video, dan peranti dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: pertama, sebagai respon terhadap operasi pemucuan yang ditetapkan sebelumnya untuk templat video target, menampilkannya setidaknya satu entri penambahan materi yang sesuai dengan templat video target; menerima materi video pertama, yang ditambahkan untuk entri penambahan materi pertama di antara setidaknya satu entri penambahan materi; dan menurut operasi penyuntingan video yang ditunjukkan oleh templat video target, menghasilkan klip video pertama dan klip video bingkai beku berdasarkan materi video pertama, dan melakukan sintesis berdasarkan klip video pertama dan klip video bingkai beku, sehingga memperoleh video target. Dapat dilihat bahwa dalam perwujudan pengungkapan ini, klip video pertama dan klip video bingkai beku dapat secara otomatis dihasilkan berdasarkan materi video pertama yang ditambahkan oleh pengguna, dan kemudian digunakan untuk sintesis video target, dengan demikian memperkaya mode penyuntingan video, dan meningkatkan pengalaman pengguna.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07010

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 3/06,C 02F 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-146673	11 September 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOA CORPORATION
7-1, Nishi-Shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku Tokyo,
1631031 Japan

(72) Nama Inventor :

MORISAWA Tomohiro,JP
OMORI Takahiro,JP
SATO Nobuyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul

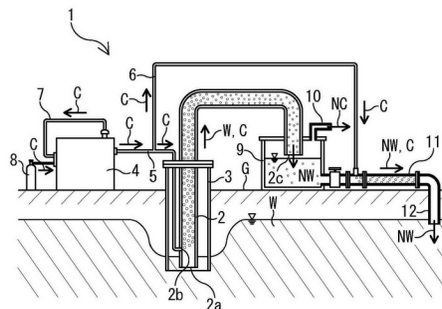
Invensi :

METODE DAN SISTEM UNTUK MENGOLAH AIR TANAH

(57) Abstrak :

Pipa pemompa (2) dimasukkan ke dalam tanah (G) dimana terdapat air tanah (W) yang bersifat basa dan memiliki pH 9 atau lebih. Kemudian, suatu gas (C) yang memiliki perbandingan volume karbon dioksida lebih tinggi daripada udara pada tempat konstruksi disuntikkan dari lubang suntik (2b) yang disediakan di bagian bawah pipa pemompa (2) ke dalam pipa pada pipa pemompa (2) dengan peniup udara (4) sehingga gelembung-gelembung dalam jumlah banyak dihasilkan dalam pipa pada pipa pemompa (2), air tanah (W) dinaikkan dan dipompa dengan penurunan berat jenis nyata karena adanya gelembung-gelembung dalam jumlah banyak, dan reaksi netralisasi dibiarkan terjadi antara karbon dioksida yang terkandung dalam gelembung dan air tanah (W) yang bersifat basa selama atau setelah pemompaan sehingga pH air tanah (NW) menjadi lebih rendah. Hasilnya, air tanah (W) yang bersifat basa dan memiliki pH tinggi dapat dengan mudah dan efisien dinetralkan secara efektif memanfaatkan karbon dioksida yang tidak ingin dilepaskan ke atmosfer.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06988	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/18,A 61K 31/135,A 61K 9/08,A 61P 27/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		ROHTO PHARMACEUTICAL CO., LTD. 1-8-1, Tatsumi-nishi, Ikuno-ku, Osaka-shi, Osaka 5448666 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-109258	06 Juli 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	KOMPOSISI OFTALMIKA	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi berikut berkaitan dengan komposisi oftalmik yang mengandung tramadol atau garamnya, di mana komposisi oftalmik tersebut pada dasarnya tidak mengandung bahan pengawet.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06868	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 19/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312448	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2023		Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB university Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. agr. Eny Palupi, STP, MSc,ID Richter Pangestika, S.Gz,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		Nira Delina, S.Gz,ID Mardiyah Salamatussa'adah, S.Gz,ID		
			Ghina Mufidah ,ID Dr. Rimbawan,ID		
			Prof. Dr. Ir. Ahmad Sulaeman, MS,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

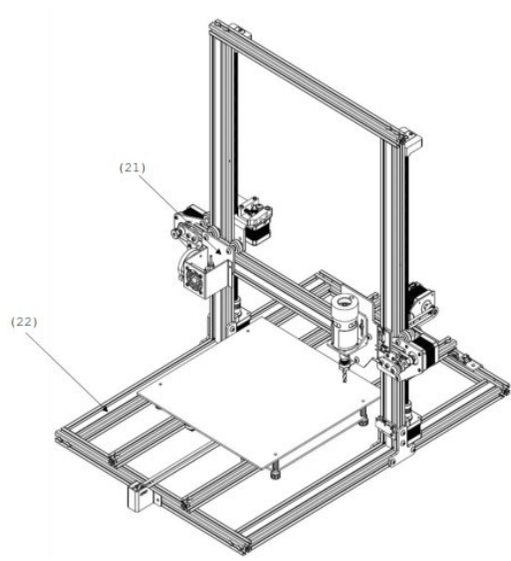
(54) **Judul Invensi :** FORMULASI EKSTRUDAT PURPLE CRUNCH TINGGI SERAT DAN RENDAH INDEKS GLIKEMIK BERBASIS UBI JALAR UNGU (*Ipomoea batatas* L.) DAN KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris*) SERTA PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan formulasi ekstrudat purple crunch ubi jalar ungu dengan kacang merah sebagai sumber pangan tinggi serat dan rendah indeks glikemik yang terdiri dari ubi jalar ungu 60-100%, kacang merah 0-40%, tepung beras 13,5%, air 5%, susu bubuk dan minyak masing-masing 2,0%, tepung maizena 1,4%, serta garam dan emulsifier masing-masing 0,7%. Proses pembuatan ekstrudat purple crunch ubi jalar ungu dengan kacang merah sebagai sumber pangan tinggi serat dan rendah indeks glikemik terdiri dari 4 tahapan yakni mencampurkan bahan kering, menambahkan adonan basah dengan menggunakan mixer untuk membentuk adonan, dan melakukan proses ekstruksi dengan alat ekstruder double-screw untuk menghasilkan ekstrudat purple crunch. Ekstrudat purple crunch berbasis ubi jalar ungu dengan kacang merah diketahui mengandung mengandung energi, protein, lemak, karbohidrat, dan total serat pangan berturut-turut sebesar 111 kkal, 3,5 g, 0,2 g, 23,8 g, dan 5,11 g. Ekstrudat purple crunch memenuhi 5,2% kebutuhan energi serta 17,0% kebutuhan serat orang dewasa. Nilai indeks glikemik pada ekstrudat purple crunch termasuk kategori rendah yakni sebesar (53,11±4,0). Invensi fomulasi ekstrudat purple crunch sumber pangan tinggi serat dan rendah indeks glikemik berbahan ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris*) dapat diaplikasikan ke industri makanan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07057	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 41J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312669	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	Nama Inventor : Muhammad Akhsin Muflikhun,ID Muhammad Ibnu Rashid,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** MODIFIKASI 3D PRINTER DENGAN SISTEM ADITIF DAN SUBTRAKTIF

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai modifikasi struktur 3D printer konvensional hingga dapat mengakomodir manufaktur aditif dan subtraktif. Modifikasi ini menambahkan satu buah carriage tambahan untuk mengakomodir tool subtraktif. Sehingga terdapat dua buah carriage yaitu, carriage aditif (X1) dan carriage subtraktif (X2). Pemisahan carriage ini bertujuan untuk mempermudah pergantian tool dan mengurangi gangguan ketika salah satu tool yang bekerja. Sehingga pada gantry diberikan ruang tambahan untuk menyimpan tool diluar area kerja. Pada carriage aditif menggunakan sistem ekstrusi konvensional untuk memudahkan kompatibilitas sistem. Pada carriage subtraktif terdapat motor DC, bracket, dan collet adapter. Pada bracket motor DC ketinggian spindle dapat diatur menyesuaikan dimensi mata potong dan collet adapter dapat diganti menyesuaikan diameter mata potong. Pada gantry menggunakan ekstruder aluminium dengan jenis 4020 sebagai rel pemandu carriage sumbu X. Dengan modifikasi ini proses aditif dan subtraktif dapat dilakukan secara bergantian.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07040

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/30,G 01B 11/25,G 01C 11/02,G 06T 17/20,G 06T 1/00,H 04N 13/296,H 04N 13/271,H 04N 13/254,H 04N 13/243,H 04N 13/167,H 04N 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501287

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022901936	12 Juli 2022	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

APTIUM.AI PTY LTD
c/- C J Baker & Associates Shop 43 502 Hope Island
Road Hope Island QLD 4212 Australia

(72) Nama Inventor :

POWELL, Sean Keiran,AU
WOODRUFF, Maria Ann,AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

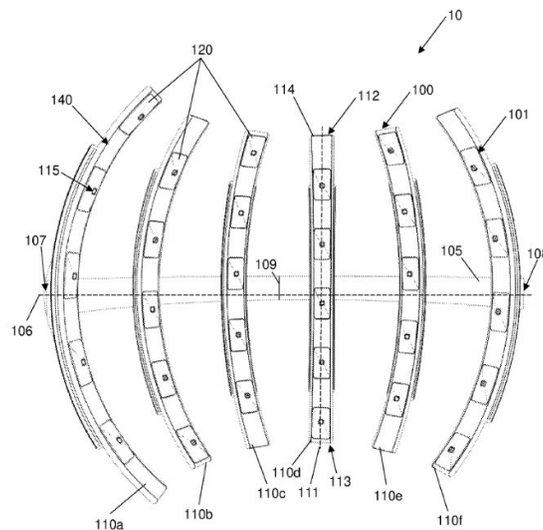
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi :

SISTEM PEMINDAI FOTOGRAMETRI DAN RAKITAN PENGAMBILAN GAMBAR

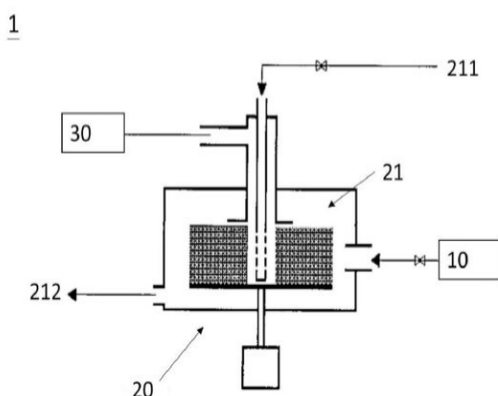
(57) Abstrak :

Sistem pemindai fotogrametri untuk menangkap citra dari suatu sasaran. Sistem pemindai fotogrametri tersebut meliputi suatu rangka, sejumlah sensor citra yang dihubungkan dan diberi jarak pada rangka, serta sejumlah perangkat pemancar cahaya yang dihubungkan dan diberi jarak pada rangka dan dikonfigurasi untuk memproyeksikan cahaya dalam pola pencahayaan.



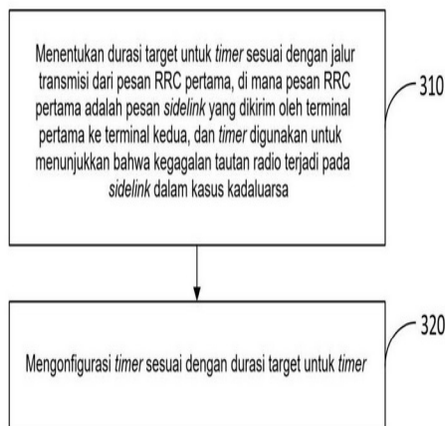
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07064	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/60,B 01D 53/56,B 01D 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413396		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2024		UWin Carbon Capture Tech. Inc. No. 3, Ln. 12, Yazhou Rd., Tucheng Dist., New Taipei City Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ching-Hsiang HSU ,TW Ying-Yu KU ,TW
112145235	22 November 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54) Judul	SISTEM PENGOLAHAN GAS BUANG DAN METODE UNTUK MENGHILANGKAN NITROGEN OKSIDA DAN KARBON DIOKSIDA MENGGUNAKAN SISTEM TERSEBUT		
(57) Abstrak :	Invensi ini menyediakan suatu sistem pengolahan gas buang yang meliputi unit saluran masuk, unit pencampuran dan unit saluran keluar. Unit saluran masuk digunakan untuk memasukkan gas buang. Unit pencampuran dihubungkan ke unit saluran masuk untuk mengontakkan gas buang dengan zat penghilangan untuk memperoleh gas olahan. Unit saluran keluar dihubungkan ke unit pencampuran untuk mengeluarkan gas olahan. Zat penghilangan meliputi 10-20 %berat kalium hidroksida, 5-15 %berat kalium dihidrogen fosfat, 10-20 %berat natrium bikarbonat dan 45-75 %berat natrium nitrat, berdasarkan berat total zat penghilangan. Suatu metode untuk menghilangkan nitrogen oksida dan karbon dioksida menggunakan sistem pengolahan gas buang yang dijelaskan di atas juga disediakan.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07051	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/18,H 04W 76/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501161	(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 Juli 2022	(72)	Nama Inventor : YANG, Xing,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI SIDELINK, DAN MEDIA PENYIMPANAN DAN TERMINAL	
(57)	Abstrak : Metode konfigurasi sidelink, yang dilakukan terminal pertama, terdiri dari: menentukan nilai target untuk timer menurut jalur transmisi pesan kontrol sumber daya radio (RRC) pertama, dimana pesan RRC pertama adalah pesan <i>sidelink</i> yang dikirim oleh terminal pertama ke terminal kedua, dan timer digunakan untuk mengindikasikan bahwa kegagalan sambungan radio terjadi di <i>sidelink</i> dalam kasus kedaluwarsa; dan mengonfigurasi timer sesuai dengan nilai target timer.		



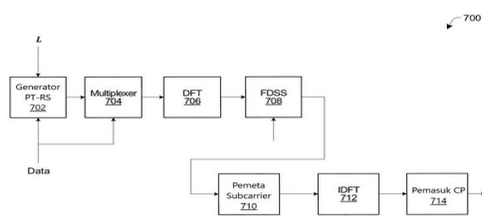
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06976
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/10,A 61K 9/00,C 07K 14/605		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501449		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Zydus Lifesciences Limited Zydus Corporate Park, Scheme No. 63, Survey No. 536, Khoraj (Gandhinagar), № Vaishnodevi Circle, Sarkhej- Gandhinagar Highway, Ahmedabad, Gujarat 382481 India
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202221032778	08 Juni 2022	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		Nama Inventor : Muthaiyyan Essakimuthu KANNAN,IN Debjani Manoj SINGH,IN Tushar Surajmal NAHATA,IN Yogesh Keda WAGH,IN Saurabh KUMAR,IN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul	INJEKTOR PENA TUNGGAL, DOSIS BERVARIASI, MULTI-DOSIS YANG DAPAT DIGUNAKAN KEMBALI	
	Invensi :	UNTUK DIABETES TIPE 2 DAN PENGATURAN BERAT BADAN	
(57)	Abstrak :		
	Tujuan dari Invensi ini adalah untuk menyediakan komposisi cair Semaglutida dengan fenol dalam konsentrasi 0,11% b/b hingga 0,5% b/b yang akan meningkatkan stabilitas komposisi. Di sini juga disediakan proses untuk menyiapkan komposisi Semaglutida dan metode penggunaannya untuk mengobati diabetes dan obesitas.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07050	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416381	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juni 2022	(72)	Nama Inventor : FERDINAND, Nuwan Suresh,CA HUANG, Huang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK SINYAL REFERENSI PELACAKAN FASE BENTUKAN PULSA DAN TUMPANG TINDIH	

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan yang terkait dengan sinyal referensi pelacakan fase berbentuk pulsa dan tumpang tindih diungkapkan. Pemberian sinyal yang menunjukkan informasi yang terkait dengan pembentukan pulsa pertama dikomunikasikan antara perangkat komunikasi pertama dan perangkat komunikasi kedua dalam suatu jaringan komunikasi nirkabel. Data dengan phase tracking reference signal (PT-RS) dihasilkan berdasarkan pembentukan pulsa pertama, dan dikirimkan dan/atau diterima sebagai PT-RS berbentuk pulsa dan data yang terdiri dari PT-RS dan data yang telah diterapkan pembentukan pulsa kedua, berbeda dari pembentukan pulsa pertama.

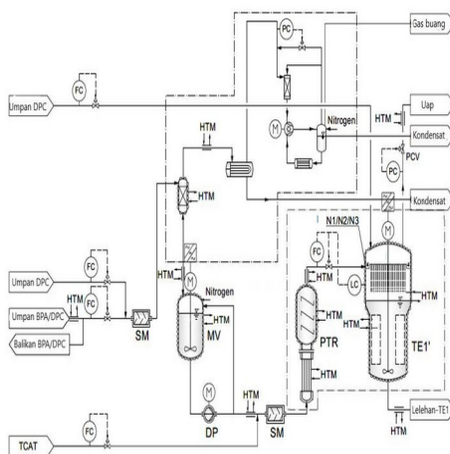


Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06920	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 64/30,C 08G 64/20,C 08G 64/04,C 08G 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501573	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EPC ENGINEERING & TECHNOLOGIES GMBH Dr.-Bonnet-Weg 1, 99310 Arnstadt Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023	(72)	Nama Inventor : STRENG, Michael,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				

(54) **Judul** PROSES DAN PERALATAN UNTUK MENINGKATKAN FLEKSIBILITAS DAN KETAHANAN PABRIK
Invensi : POLIKARBONAT MELALUI TEKNOLOGI REAKSI PRA-TRANSESTERIFIKASI

(57) **Abstrak :**
 Diuraikan suatu proses berkelanjutan untuk memproduksi polikarbonat dalam suatu pabrik yang terdiri dari suatu bejana pencampur, suatu reaktor pra-transesterifikasi, setidaknya dua reaktor transesterifikasi, setidaknya satu reaktor pra-polikondensasi dan suatu reaktor polikondensasi akhir yang dihubungkan dalam urutan ini, dimana proses tersebut meliputi langkah-langkah berikut: a) mencampur lelehan bisfenol dengan diariil karbonat dalam bejana pencampur untuk membentuk lelehan bahan baku, b) menambahkan katalis transesterifikasi ke lelehan bahan baku untuk membentuk campuran lelehan bahan baku, c) melakukan pra-transesterifikasi campuran lelehan bahan baku dalam reaktor pra-transesterifikasi pada tekanan yang sama dengan atau di atas 1 bar(a) untuk membentuk campuran reaksi yang ditransesterifikasi sebagian, d) melanjutkan transesterifikasi campuran reaksi yang telah ditransesterifikasi sebagian di dalam reaktor transesterifikasi pada tekanan di bawah 1 bar(a) untuk membentuk campuran reaksi yang ditransesterifikasi, e) melakukan polikondensasi campuran reaksi yang ditransesterifikasi di dalam reaktor pra-polikondensasi pada tekanan di bawah 1 bar(a) untuk membentuk produk pra-polikondensasi, dan f) melanjutkan polikondensasi produk pra-polikondensasi di dalam reaktor polikondensasi akhir pada tekanan di bawah 1 bar(a). Proses invensi ini meningkatkan ketahanan dan/atau fleksibilitas produksi polikarbonat dan memungkinkan produksi polikarbonat berkualitas tinggi.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07031	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/06,C 22B 3/04,C 22B 23/00,C 22B 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412966		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(72) Nama Inventor :
			OUYANG Shibao,CN RUAN Dingshan,CN
			CHEN Ruokui,CN LI Changdong,CN
			CHEN Zhili,CN ZHOU Wenjun,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H.,LL.M
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MENDAUR ULANG BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini suatu metode untuk mendaur ulang bijih nikel laterit, termasuk bidang teknis pengolahan bijih nikel laterit. Metode tersebut mencakup: mengenakan bijih nikel laterit pada pelindian asam tekanan tinggi dan pemisahan padat-cair untuk memperoleh suatu larutan pelindian dan suatu residu pelindian; menyesuaikan nilai pH larutan pelindian menjadi 2,0-5,0 dan melakukan pemisahan padat-cair pada campuran yang dihasilkan untuk memperoleh suatu larutan yang disesuaikan dan suatu residu yang disesuaikan; mengenakan larutan yang disesuaikan untuk pertukaran ion dengan suatu resin pertukaran ion untuk memperoleh suatu resin penjerapan yang telah menjerap ion nikel dari larutan yang disesuaikan dan suatu rafinat penjerapan yang tersisa; dan mengenakan resin penjerapan untuk desorpsi dengan suatu asam dan mengenakan suatu larutan asam desorpsi yang mengandung nikel yang dihasilkan dari desorpsi pada suatu perlakuan membran pertukaran ion untuk memisahkan garam nikel dari asam, untuk memperoleh suatu larutan garam nikel yang akan dimurnikan. Metode ini sederhana dan relatif rendah biaya dan mampu mendaur ulang logam seperti nikel secara stabil dan andal.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06947

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4427,A 61P 37/00,C 07D 498/20,C 07D 493/18,C 07D 498/18,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 491/04,C 07D 498/04,C 07D 513/04,C 07D 519/00,C 07F 9/53

(21) No. Permohonan Paten : P00202501369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/389,038	14 Juli 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOGEN MA INC.
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142 United States of America

(72) Nama Inventor :

VESSELS, Jeffrey,US	LEVIN, Tamara, Halkina,UA
VANDEVEER, Harold, George,US	LOPEZ DE TURISO, Felix, Gonzalez,ES
XIN, Zhili,US	LIN, Edward, Yin Shiang,US
MAITRA, Soma,IN	PATTAROPONG, Vatee,US
SCIABOLA, Simone,US	HELAL, Christopher,US
GUCKIAN, Kevin, M.,US	

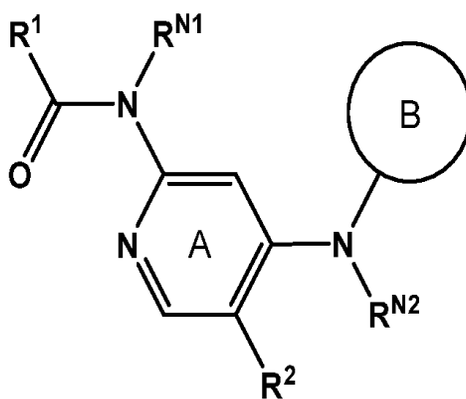
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR TIROSIN KINASE 2 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

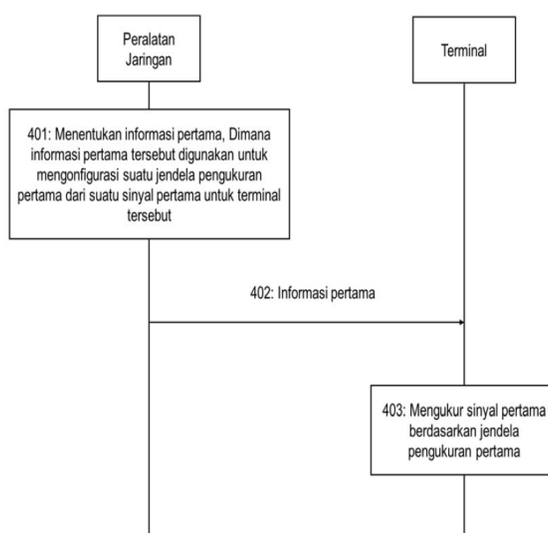
Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa dari Formula (I): atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi, dimana semua variabel dalam Formula (I) adalah sebagaimana didefinisikan dalam permohonan. Senyawa dari pengungkapan ini mampu menghambat aktivitas tirosina kinase 2 (TYK2). Pengungkapan tersebut selanjutnya menyediakan metode untuk membuat senyawa dari pengungkapan tersebut, dan metode untuk penggunaan terapeutiknya.



(I)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06950	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/185		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Ying,CN DU, Yinggang,CN WANG, Jun,CN
202210923881.9	02 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Mei 2025		Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan komunikasi disediakan, untuk memastikan kelangsungan layanan terminal dan meningkatkan pengalaman pengguna. Terminal menerima, dari suatu peralatan jaringan, informasi pertama yang digunakan untuk mengonfigurasi jendela pengukuran pertama dari sinyal pertama untuk terminal, dan kemudian mengukur sinyal pertama berdasarkan jendela pengukuran pertama, dimana terminal tidak menerima atau tidak mengirim sinyal kedua di jendela pengukuran pertama, dan sinyal kedua adalah sinyal yang berbeda dari sinyal pertama. Menurut metode di atas, terminal dapat mengukur sinyal pertama berdasarkan jendela pengukuran pertama. Hal ini dapat memastikan bahwa informasi terkait dari sinyal pertama tidak valid bahkan ketika terminal berada dalam keadaan terhubung untuk waktu yang lama, sehingga kelangsungan layanan terminal dapat dipastikan dan pengalaman layanan dapat ditingkatkan.



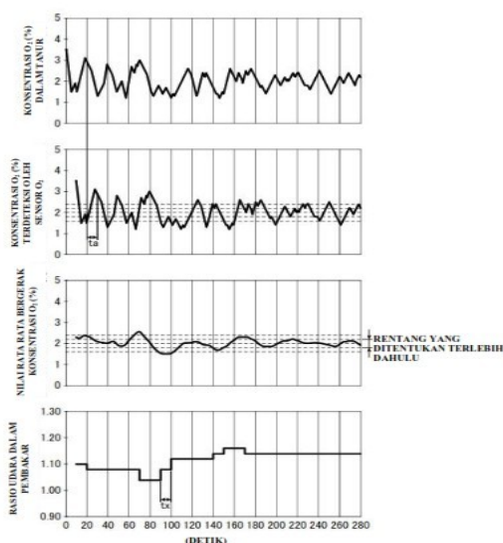
Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07035	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 23N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHUGAI RO CO., LTD. 3-6-1, Hiranomachi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5410046 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : KATAYAMA Tomoki,JP SAITO Toshiki,JP ARIMATSU Takeshi,JP SAKUBEYA Koji,JP		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-137453		31 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : METODE KONTROL PEMBAKARAN UNTUK FASILITAS PEMBAKARAN

(57) **Abstrak :**

Dalam pengaturan rasio gas bahan bakar (G) dan udara pembakaran (Udara) yang akan disuplai ke pembakar (20) oleh sistem kontrol rasio udara (50) dan memancarkan udara pembakaran dan gas bahan bakar dari pembakar ke tanur (10) untuk menyebabkan pembakaran, gas atmosfer di tanur (10) diarahkan ke sensor konsentrasi oksigen (51) melalui tabung pengambilan sampel (12), konsentrasi oksigen yang terdeteksi oleh sensor konsentrasi oksigen dikeluarkan ke peranti kontrol keluaran (52), peranti kontrol keluaran memperoleh nilai rata-rata bergerak dari konsentrasi oksigen, peranti kontrol keluaran mengontrol sistem kontrol rasio udara berdasarkan nilai rata-rata bergerak dari konsentrasi oksigen, dan rasio udara pembakaran dan bahan bakar yang akan disuplai ke pembakar disesuaikan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07063	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416115		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Haisen,CN LI, Bingzhao,CN
202210581289.5	26 Mei 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : METODE, PERALATAN, DAN SISTEM KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak :		

Metode, peralatan, dan sistem komunikasi disediakan. Metode tersebut dapat mencakup: Peralatan terminal menentukan informasi indikasi pertama, dimana informasi indikasi pertama mengindikasikan status layanan multicast /siaran, dan status layanan multicast /siaran mencakup keadaan tidak aktif; dan peralatan terminal menghentikan, berdasarkan informasi indikasi pertama, menggunakan pengidentifikasi sementara jaringan radio pertama untuk memonitor kanal kontrol downlink fisik yang sesuai dengan kanal lalu lintas siaran multicast. Dalam metode tersebut, peralatan jaringan mengindikasikan status layanan multicast /siaran ke peralatan terminal. Ketika menentukan bahwa status layanan multicast /siaran tidak aktif, peralatan terminal tidak boleh memonitor kanal kontrol downlink fisik yang sesuai dengan kanal lalu lintas siaran multicast. Hal ini mengurangi konsumsi daya peralatan terminal.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06848	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06Q 30/00,G 06Q 50/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312307			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				ARASOFT, Inc. 90, Ppurisandan-ro, Jeongchon-myeon, Jinju-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KANG JUONG HYON,KR		
	10-2023-0154486	09 November 2023	KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul	METODE DAN ALAT PENYEDIAAN IKLAN YANG DIREKOMENDASIKAN PADA PLATFORM LAYANAN E-BOOK					
	Invensi :	BOOK					
(57)	Abstrak :						
	Diungkapkan metode dan alat untuk menyediakan iklan rekomendasi suatu platform layanan e-book. Menurut contoh perwujudan dari pengungkapan ini, suatu metode untuk menyediakan iklan yang direkomendasikan dalam server penyedia iklan adalah metode penyediaan iklan yang direkomendasikan termasuk tahap penerimaan sinyal permintaan iklan dalam menerima sinyal permintaan iklan yang berkaitan dengan e-book, suatu metode pemilihan yang direkomendasikan untuk memilih iklan yang direkomendasikan dioptimalkan untuk pengguna yang menggunakan e-book berdasarkan setidaknya satu informasi yang disertakan dalam sinyal permintaan iklan, dan iklan yang direkomendasikan menyediakan langkah memberikan informasi iklan yang direkomendasikan agar iklan yang direkomendasikan menjadi keluaran ke e-book.						

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06929	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : F 16F 15/12					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412883		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024			EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOIZUMI, Naoya,JP UEHARA, Hiroshi,JP		
2023-196075	17 November 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEREDAM				

(57) **Abstrak :**

Hal ini dimaksudkan untuk menyediakan alat peredam yang mampu beroperasi dengan lancar. Pelat flensa meliputi permukaan lateral pertama, permukaan lateral kedua, dan bukaan. Hub meliputi bodi dan bagian yang mengembang melingkar. Bagian yang mengembang melingkar memanjang pada permukaan perifer luar bodi dalam arah melingkar. Bagian yang mengembang melingkar dipasang dengan menekan ke bukaan pelat flensa. Hub dikonfigurasi untuk diputar secara uniter dengan pelat flensa. Komponen perantara ditempatkan di antara pelat flensa dan pelat pertama dalam arah aksial. Komponen perantara meliputi permukaan dinding bagian dalam pertama dan permukaan dinding bagian dalam kedua. Permukaan dinding bagian dalam pertama berhadapan dengan permukaan lateral pertama pada suatu interval. Permukaan dinding bagian dalam kedua berhadapan dengan permukaan perifer luar dari bagian yang mengembang melingkar pada suatu interval. Permukaan dinding bagian dalam pertama, permukaan dinding bagian dalam kedua, permukaan lateral pertama, dan permukaan perifer luar dari bagian yang mengembang melingkar membentuk ruang penampung yang berbentuk melingkar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06949	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312552	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR Jl. Raya Rungkut Madya Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023	(72)	Nama Inventor : Yenny Wuryandari, ID Penta Suryaminarsih, ID Safira Rizka Lestari, S.P., M.P., ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		

(54)	Judul	METODE BIOENKAPSULASI BAKTERI BACILLUS SP. UNTUK MENGINDUKSI PERTUMBUHAN TANAMAN -	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berupa suatu metode untuk menginduksi pertumbuhan tanaman, khususnya berupa metode bioenkapsulasi dengan bahan aktif bakteri agensia hayati Bacillus sp..Metode bioenkapsulasi Bacillus sp. untuk menginduksi pertumbuhan tanaman dilakukan dengan tahapan sebagai berikut: metode bioenkapsulasi dengan bahan aktif bakteri Bacillus sp. untuk menginduksi pertumbuhan tanaman dengan tahapan:a)Melarutkan Sodium Alginat 2% ke dalam aquades menggunakan kompor hingga homogeny, b)melarutkan CaCl2 3% kedalam aquades dan diaduk hingga homogen, c)Melakukan sterilisasi larutan sodium dan CaCl2 menggunakan autoclave 120 oC 1 atm selama 20 menit, d)Mendinginkan larutan sodium alginat dan larutan CaCl2 agar suhu turun, e)Menambahkan suspensi bakteri Bacillus sp. ke dalam larutan sodium alginat, f)Memasukkan suspensi bakteri Bacillus sp. dan larutan sodium alginat kedalam syringe, g)Meneteskan ke larutan CaCl2 hingga membentuk beads, h)Menyaring beads dan disimpan dalam wadah kering dengan suhu ruang. Metode bioenkapsulasi bakteri Bacillus sp. untuk menginduksi pertumbuhan tanaman klaim 1, dimana bahan pembawa untuk menginduksi pertumbuhan tanaman lebih sesuai dengan bahan pembawa berupa sodium alginat.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06881

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 50/50,B 62K 23/00,B 62M 6/40,F 16H 59/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412844

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-194095	15 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

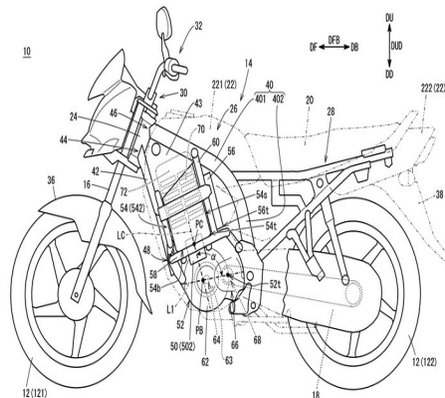
(72) Nama Inventor :
Takahiro TAGUMA,JP

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik (10) menurut pengungkapan ini meliputi suatu pipa kepala kemudi (24) di mana suatu poros kemudi (30) ditempatkan, suatu rangka menurun (42) yang memanjang ke arah bawah dan secara diagonal ke arah belakang dari pipa kepala kemudi, suatu baterai (54) yang memiliki suatu bentuk memanjang dan berada di sepanjang suatu arah memanjang rangka menurun, dan suatu motor (52) yang diposisikan lebih rendah daripada baterai, dan beroperasi menggunakan suatu keluaran daya listrik dari baterai, dimana suatu garis tengah (LC) baterai di sepanjang suatu arah membujur baterai, dan suatu stator (62) atau suatu rotor (63) yang berada di motor tumpang tindih satu sama lain dalam suatu tampak samping.

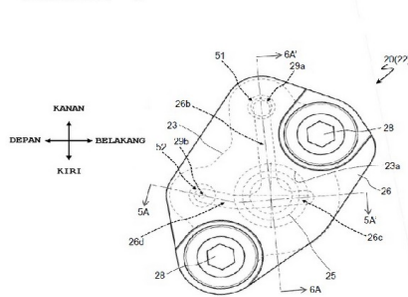


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06873	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 02B 67/06,F 16H 7/08						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412472			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2024				YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			Hideaki HASHIMOTO,JP Kensuke YAMAMOTO,JP Hiro MIYABE,JP		
2023-192773	13 November 2023	JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :		TENSIONER HIDRAULIS, MESIN PEMBAKARAN INTERNAL, DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG				
(57)	Abstrak :						

Suatu tensioner hidraulis termasuk suatu bodi tensioner yang memiliki suatu lubang tembus yang dibentuk di dalamnya, suatu plunyer silinder berdasar yang dimasukkan ke dalam lubang tembus dari bodi tensioner sehingga plunyer silinder dapat bergerak pada suatu arah aksial dari lubang tembus, suatu sarung bagian dalam silinder yang dimasukkan ke dalam plunyer, dan suatu tutup tensioner yang dipasangkan pada satu ujung dari bodi tensioner dan memiliki suatu permukaan pertama yang bersentuhan dengan suatu ujung proksimal dari sarung bagian dalam. Suatu ruang hidraulis pertama dibentuk di antara sarung bagian dalam dan plunyer, dan suatu ruang hidraulis kedua yang menyimpan minyak untuk disuplai ke ruang hidraulis pertama dibentuk di dalam sarung bagian dalam. Permukaan pertama dari tutup tensioner memiliki sejumlah alur yang masing-masing menghubungkan antara bagian luar dari sarung bagian dalam pada suatu arah radial dan ruang hidraulis kedua.

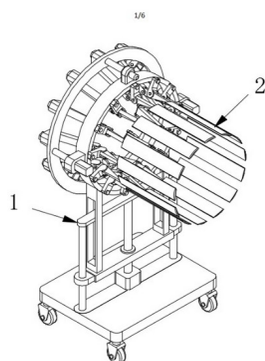
Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06930	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/26,B 29D 30/24,B 29D 30/08,B 29L 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409302		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 November 2022		TIANJIN SAIXIANG TECHNOLOGY CO., LTD NO.9, Hitech Developing 4th RD. (Huanwai) Huayuan Industry Zone Tianjin 300384 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Xiaochen,CN
202210133608.6	14 Februari 2022	CN	DING, Qian,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		SUN, Bo,CN
			LI, Baolong,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi : MEKANISME LEMBARAN TIPE JARI YANG MEMILIKI FUNGSI EKSPANSI DAN KONTRAKSI AKTIF PADA MESIN PEMBUAT BAN RADIAL PERTANIAN		

(57) **Abstrak :**

Mekanisme lembaran tipe jari yang memiliki fungsi ekspansi dan kontraksi aktif dari mesin pembuat ban radial pertanian, yang terdiri dari rak (1) dan sejumlah mekanisme ekspansi dan kontraksi (2) yang dipasang pada rak dengan interval yang sama. Rak (1) terdiri dari rakitan bergerak (101), rakitan penyesuaian ketinggian (102), dan rakitan penggerak (103). Rakitan penyesuaian ketinggian (102) dipasang secara tetap pada bagian atas rakitan bergerak (101), dan rakitan penggerak (103) dipasang pada bagian atas rakitan penyesuaian ketinggian (102), di mana rakitan bergerak (101) terdiri dari dudukan bergerak (1011), dan roda bergerak (1012) dipasang secara tetap pada keempat sudut bagian bawah dudukan bergerak (1011). Dengan mengendalikan ekspansi dan kontraksi lembaran tipe jari secara aktif dengan mengendalikan ekstensi dan retraksi silinder listrik, lembaran tipe jari dicegah agar tidak berada dalam kondisi tegangan lentur dan gesekan untuk waktu yang lama, dan masa pakai lembaran tipe jari dapat diperpanjang. Mengingat periode pemrosesan yang panjang dan biaya lembaran tipe jari yang tinggi, waktu penghentian pemeliharaan dan biaya suku cadang juga dapat dikurangi untuk klien, dan ketinggian mekanisme lembaran tipe jari dapat disesuaikan selama penggunaan, sehingga sangat meningkatkan kepraktisan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06874

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7105,A 61K 48/00,A 61P 1/16,C 12N 15/113,C 12Q 1/6883

(21) No. Permohonan Paten : P00202412551

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-189942	07 November 2023	JP
2024-164983	24 September 2024	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHIBUYA CORPORATION
Ko-58, Mameda-Honmachi Kanazawa-shi, Ishikawa 920-8681 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

Naoki YAMAMOTO,JP
Taro TAKAMI,JP
Toshihiko MATSUMOTO,JP
Daiki KAWAMOTO,JP

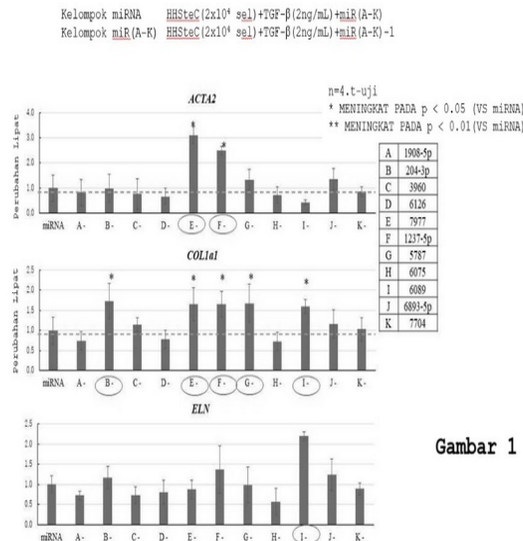
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN PENYAKIT HATI YANG
Invensi : BERHUBUNGAN DENGAN FIBROSIS

(57) Abstrak :

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan obat untuk mencegah atau mengobati penyakit hati yang berhubungan dengan fibrosis, obat tersebut mengandung mikroRNA sebagai bahan aktif. Komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan penyakit hati yang berhubungan dengan fibrosis, komposisi farmasi tersebut mengandung setidaknya satu jenis mikroRNA yang dipilih dari miR 1237-5p, miR 204-3p, miR 7977, miR 6089, dan miR 5787 sebagai bahan aktif, telah diproduksi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06859

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202412916

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
TBM CO.,LTD.
5-1586, Mikajima, Tokorozawa-shi, Saitama, 3591164
Japan

(72) Nama Inventor :
Kunihiro SAHARA,JP

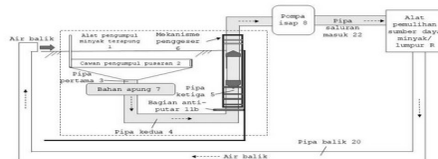
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-
137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGUMPUL MINYAK TERAPUNG

(57) Abstrak :

Suatu alat pengumpul minyak terapung, yang dapat secara efisien mengumpulkan sejumlah besar minyak terapung yang terakumulasi dalam tangki pemisah minyak/air dan tangki penyesuai di pabrik makanan dan fasilitas lain yang membuang air limbah yang mengandung minyak, dalam waktu yang singkat, dan dapat mencegah efisiensi pengumpulan minyak terapung agar tidak menurun bahkan setelah penggunaan jangka panjang, dapat disediakan. Alat pengumpul minyak terapung untuk mengumpulkan minyak terapung yang telah terakumulasi dalam tangki pemisah minyak/air, mencakup: cawan pengumpul pusaran yang ditempatkan di bawah sisi permukaan air dari tangki pemisah minyak/air, dan yang diameternya mengecil ke bawah; pipa pertama yang dihubungkan ke saluran keluar di bagian bawah cawan pengumpul pusaran untuk mengarahkan minyak terapung yang terkumpul ke bawah; pipa kedua yang ditempatkan di bagian hilir pipa pertama untuk mengarahkan minyak terapung di pipa pertama secara horizontal; pipa ketiga yang ditempatkan di bagian hilir pipa kedua untuk mengarahkan minyak terapung di pipa kedua ke atas; mekanisme penggeser yang disusun di sepanjang dinding dalam tangki pemisah minyak/air dan menampung pipa ketiga sehingga dapat meluncur secara vertikal; dan bahan apung yang mempertahankan jarak konstan antara cawan pengumpul pusaran dan permukaan air.

Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07027

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202500367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/352,360	15 Juni 2022	US
63/441,120	25 Januari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOLBY INTERNATIONAL AB
77 Sir John Rogerson's Quay, Block C, Grand Canal
Docklands, Dublin, D02 VK60 Ireland

(72) Nama Inventor :

SETIAWAN, Panji, ID
TERENTIV, Leon, DE
FISCHER, Daniel, DE
FERSCH, Christof Joseph, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

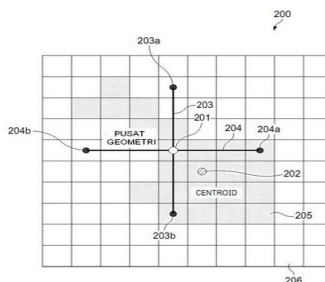
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE, SISTEM DAN PERALATAN UNTUK PEMODELAN LUASAN 3D AKUSTIK UNTUK
Invensi : REPRESENTASI GEOMETRI BERBASIS-VOKSEL

(57) Abstrak :

Dijelaskan disini adalah suatu metode menyajikan audio dalam suatu adegan audio. Metode terdiri dari menerima suatu representasi adegan audio berbasis-voksel dari adegan audio tersebut, representasi adegan audio meliputi suatu indikasi voksel luasan yang merepresentasikan suatu luasan 3D bersama dengan sejumlah sinyal sumber audio untuk sumber audio yang terkait dengan luasan 3D; memperoleh koordinat titik perpotongan dibagian dalam luasan 3D; menentukan satu atau lebih segmen-segmen garis yang berjalan melalui titik perpotongan dan memanjang sepanjang arah koordinat masing-masing dari representasi adegan audio, dimana titik akhir dari setiap segmen garis ditentukan berdasarkan pada koordinat satu atau lebih voksel luasan; dan mengalokasikan sumber audio diantara sejumlah sumber-sumber audio ke lokasi sumber audio dalam adegan audio berdasarkan pada satu atau lebih segmen-garis. Selanjutnya dijelaskan masing-masing suatu peralatan dan produk program komputer.

2/11



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07048
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 2/00,B 29B 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312614		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu Way Huwi, Jati Agung, Lampung Selatan Indonesia
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		Nama Inventor : Aryzca Wisnu Satria,ID Abdul Muhyi ,ID Kevin Juone Jeremia Manurung,ID Arif Yoga Hendrawan,ID Mangatur Febri Valentino Pane,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	GRANULATOR DENGAN PEMISAH GRANULAR HOMOGEN UNTUK PEMBUATAN PUPUK LEPAS
	Invensi :	LAMBAT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini tentang granulator dengan pemisahan granular homogen dengan karakteristik terdiri dari langkah-langkah: mencampur pupuk, bahan padatan (modifier), cairan (bahan pengikat) di dalam mixer; mengaduk campuran dengan sebuah bilah pengaduk dan menggranulasinya dengan putaran pan granulator; mentransfer butiran granul dengan gaya sentripetal ke dalam saringan pemisah untuk memisahkan butiran kasar dan halus sehingga diperoleh ukuran yang seragam; memisahkan hasil butiran seragam melalui lubang pengeluaran dan menyalurkan ke saluran pengeluaran secara aksial pada bagian poros mesin; dan mengembalikan butiran halus yang belum memenuhi persyaratan yang lolos dari saringan ke dalam mixer menggunakan bilah penyerok dan menjatuhkannya dengan gaya grafitasi dan gaya sentrifugal dari perputaran pan granulator. Dalam invensi ini, granulator dengan pemisahan granular homogen dicirikan dengan: bilah pengaduk sekaligus pengarah aliran, saringan pemisah, saluran pengeluar, dan bilah penyerok.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06864

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/651

(21) No. Permohonan Paten : P00202312267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 November 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
HYUNDAI MOBIS CO., LTD.
203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea

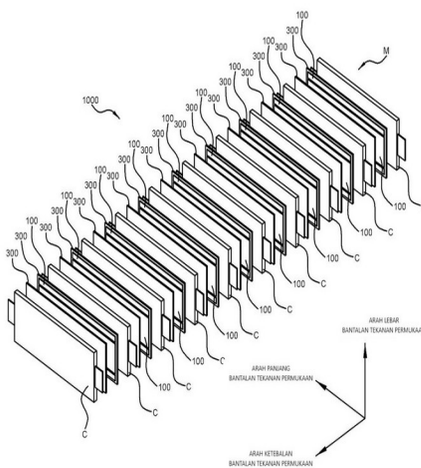
(72) Nama Inventor :
YOON, Young Chan, KR
OH, Hae Jin, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Annisa Am Badar S.H., LL.M.
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENDINGINAN IMERSI DAN METODE PEMBUATAN SISTEM PENDINGINAN IMERSI

(57) Abstrak :
Disediakan sistem pendinginan imersi, dan lebih khusus lagi, sistem pendinginan imersi yang dapat mengatur suhu baterai secara lebih efisien. Sistem pendinginan imersi dapat meningkatkan area pertukaran panas dan memecahkan masalah suhu tinggi inti sel dengan memposisikan sejumlah jalur pendinginan yang melaluinya masing-masing jalur pendingin mengalir dalam bantalan tekanan permukaan yang ditumpuk satu sama lain antara sel-sel baterai.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06928	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 43/21,F 16D 13/00,F 16D 17/00,F 16D 43/00,F 16F 15/139,F 16F 15/134,F 16F 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : KOIZUMI, Naoya,JP UEHARA, Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-196073	17 November 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	CAKRAM GESEKAN DAN ALAT PEREDAM	
(57)	Abstrak :		

Diskusi tentang cakram gesekan yang dapat diproduksi dengan biaya rendah. Pelat penyangga mencakup tonjolan pengait pertama, lubang tembus, tonjolan pengait kedua, dan ceruk. Tonjolan pengait pertama menonjol dari permukaan lateral pertama pelat penyangga ke sisi pertama dalam arah aksial. Lubang tembus memanjang di dalam tonjolan pengait pertama dalam arah aksial. Tonjolan pengait kedua menonjol dari permukaan lateral kedua pelat penyangga ke sisi kedua dalam arah aksial. Ceruk tumpang tindih dengan tonjolan pengait kedua seperti yang terlihat dalam arah aksial. Ceruk tersebut tersembunyi pada permukaan lateral pertama ke sisi kedua dalam arah aksial. Bahan gesekan pertama mencakup ceruk pengait pertama yang dikaitkan dengan tonjolan pengait pertama. Bahan gesekan kedua mencakup ceruk pengait kedua yang dikaitkan dengan tonjolan pengait kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06933

(13) A

(51) I.P.C : F 42B 3/26,F 42D 1/22,F 42D 1/18,F 42D 1/04,F 42D 3/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202409902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022900487 01 Maret 2022 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DYNO NOBEL ASIA PACIFIC PTY LIMITED
Level 8, 28 Freshwater Place, Southbank, Victoria 3006
Australia

(72) Nama Inventor :
TERRY, Paul,AU

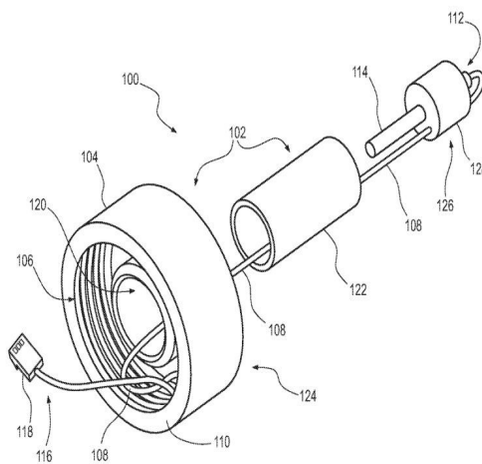
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM DAN METODE PENGHANTARAN PRIMER

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mendeskripsikan sistem-sistem dan metode-metode untuk menghantarkan primer ke kedalaman operatif untuk memulai peledakan bahan peledak di lubang ledakan. Sistem-sistem yang dideskripsikan di sini dapat meliputi suatu struktur tutup yang menyediakan akses ke dalam lubang dan suatu subrakitan detonator yang dapat dipisahkan yang dapat digunakan untuk membawa detonator ke posisi awal. Metode-metode awal lubang ledakan dapat meliputi menempatkan sistem tersebut pada kerah lubang ledakan dan menggunakan subrakitan detonator bersamaan dengan pemuatan lubang ledakan dengan bahan peledak.



GAMBAR 1B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06882

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/348,B 60K 23/08,B 62D 21/00,F 16H 48/40,F 16H 48/05

(21) No. Permohonan Paten : P00202412910

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
PV 2023-443	15 November 2023	CZ

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TATRA TRUCKS a.s.
Areál Tatro 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Czech Republic
Czech Republic

(72) Nama Inventor :

Ing. Radomír Smolka,CZ
Ing. Jakub Pončík,CZ
Bc. Petr Koliba,CZ
Ing., PhD. Zdeněk Both ,CZ
Ing. Zdeněk Hinner,CZ

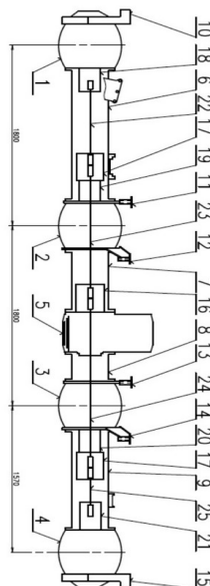
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : DIFERENSIAL ANTAR-POROS RODA DAN SASIS UNTUK PEMASANGAN BODI KHUSUS YANG MEMILIKI SASIS TULANG RANGKA UTAMA DENGAN PEMASANGAN RODA INDEPENDEN, YANG TERDIRI DARI DIFERENSIAL ANTAR-POROS RODA TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan diferensial antar-poros roda (17) dan sasis untuk pemasangan bodi khusus dengan pemasangan roda independen. Sasis tersebut mencakup poros roda depan pertama (1), poros roda depan kedua (2), poros roda belakang pertama (3), poros roda belakang kedua (4), dan transmisi tambahan (5) yang ditempatkan di antara poros roda depan kedua (2) dan poros roda belakang pertama (3), yang mentransmisikan torsi dari mesin ke poros-poros roda tersebut. Sebuah pembagi torsi simetris (16) ditempatkan dalam arah aliran torsi antara transmisi tambahan (5) dan poros-poros roda (1-4), mendistribusikan torsi ke poros roda depan (1, 2) dan poros roda belakang (3, 4). Dihubungkan dengan diferensial antar-poros roda depan dan belakang (17), pembagi torsi (16) mendistribusikan torsi antara poros roda depan (1, 2) dan poros roda belakang (3, 4). Diferensial antar-poros roda (17) juga terhubung ke diferensial poros roda depan (18, 19) dan poros roda belakang (20, 21) untuk mendistribusikan torsi ke setiap poros roda. Masing-masing diferensial antar-poros roda (17) terdiri dari sebuah pembawa (111), rumah diferensial (103), dan enam pin dengan roda gigi planet (104) yang terhubung dengan poros masukan dan keluaran, dengan torsi keluaran diarahkan berlawanan. Invensi ini selanjutnya mencakup desain sasis serupa dengan konfigurasi poros roda yang beragam.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06923

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 17/10,B 62J 43/00,B 62J 45/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202412919

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 November 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-194168	15 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

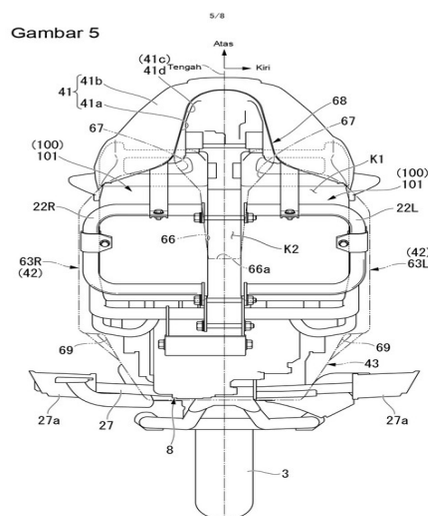
(72) Nama Inventor :
Takahiro TAGUMA,JP

(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 : KENDARAAN LISTRIK JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Sepeda motor listrik (1) meliputi: satu rangkaian baterai (100) yang menyimpan daya listrik yang disalurkan ke motor (50) untuk menggerakkan kendaraan; bagian penutup depan (61) yang menutupi ruang akomodasi (K1) yang menampung rangkaian baterai (100) dari sisi depan kendaraan; dan PCU (130) yang diatur pada sisi belakang rangkaian baterai (100) dan mengendalikan pasokan daya listrik ke motor (50), dimana bagian penutup depan (61) meliputi potongan (66) yang memaparkan bagian ruang akomodasi (K1) ke sisi depan kendaraan dan setidaknya bagian dari PCU (130) tumpang tindih dengan potongan (66) pada tampilan depan bagian penutup depan (61).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06887	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 12N 15/13			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500502		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LANOVA MEDICINES DEVELOPMENT CO., LTD. 999 Cailun Road, Building 1, Floor 5, Pudong New Area, Shanghai, 201203 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : LI, Runsheng,CN HUANG, Wentao,CN LI, Yifan,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	PCT/ CN2022/100315	22 Juni 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI MONOKLONAL ANTI-SLC34A2 DAN PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak : Disediakan antibodi atau fragmennya yang memiliki spesifisitas pengikatan terhadap protein pembawa zat terlarut manusia 34A2 (SLC34A2). Antibodi ini mampu mengikat SLC34A2 pada afinitas tinggi dan dapat memediasi sitotoksitas seluler yang bergantung pada antibodi (ADCC) dan secara efektif menginduksi endositosis. Disediakan pula metode-metode dan penggunaan untuk mengobati kanker.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06902

(13) A

(51) I.P.C : B 01F 25/00,B 01F 33/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415238

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
Gedung BJ Habibie, Jl. M.H. Thamrin No.8, RT.2/RW.1,
Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus
Ibukota Jakarta 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :

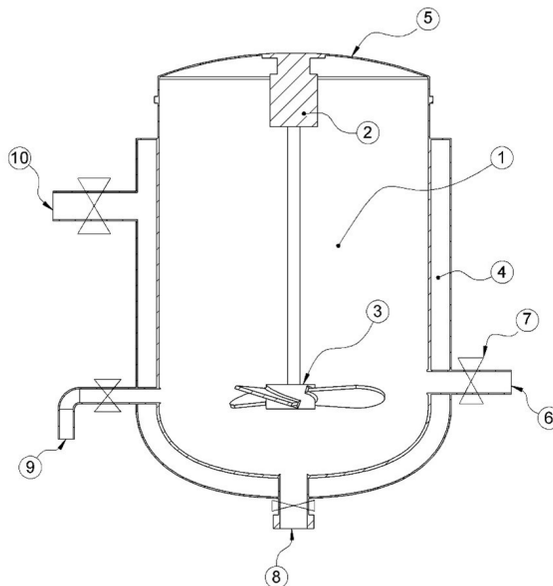
Anita Pinalia, S.T., M.Si.,ID
Ir. Henny Setyaningsih, M.Si.,ID
Prawita Dhewi, A.Md.,ID
Bayu Prianto, S.Si., M.Si.,ID
Haryadi Abrizal, S.T.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT DAN METODE UNTUK MENURUNKAN VISKOSITAS PADA HTPB SEBAGAI BAHAN BAKU
Invensi : PROPELAN PADAT KOMPOSIT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan alat dan metode untuk menurunkan viskositas pada HTPB sebagai bahan baku propelan padat komposit dengan menggunakan metode pengadukan tervakum dilengkapi sistem pemanas, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan alat atau bagian dari alat yang dapat memberikan sistem pengadukan tervakum dilengkapi dengan pemanasan pada proses perlakuan HTPB, langkah-langkah proses perlakuan HTPB, serta parameter proses dari kondisi vakum, kecepatan putaran pengadukan, serta suhu pemanasan yang optimal untuk dapat menurunkan nilai viskositas HTPB mencapai 50% dari nilai viskositas awal.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07024

(13) A

(51) I.P.C : F 17C 1/02,F 17C 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
P2200161 17 Mei 2022 HU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MELEGHEGYI, András
Gróf Vécsey Károly utca 2. H-2220 Vecsés Hungary

(72) Nama Inventor :

HARSÁNYI, Dániel,HU
MELEGHEGYI, András,HU

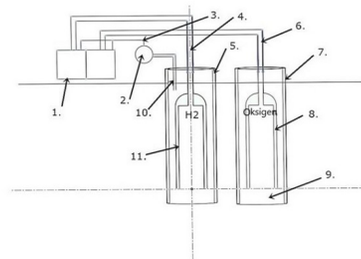
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENYIMPANAN DAN PENGGUNAAN KEMBALI HIDROGEN DAN OKSIGEN YANG DIHASILKAN DARI
Invensi : ENERGI HIJAU DALAM AIR TANAH

(57) Abstrak :

Peralatan penyimpanan menurut penemuan ini, sistem penyimpanan geohidrogen, adalah sistem yang terdiri dari sejumlah sumur air tanah yang dibor ke dalam tanah. Hidrogen diproduksi melalui elektrolisis menggunakan energi hijau. Hidrogen dan oksigen terkait disimpan dan diambil dari kartrid (11, 8) yang dipasang di sumur (5, 7) tersebut yang dibanjiri oleh air tanah dan ditempatkan pada jarak yang sesuai satu sama lain. Sistem ini menggunakan air bersirkulasi sirkuit tertutup untuk mengangkat gas yang dihasilkan dalam elektrolisis dalam bentuk gelembung. Gas dipisahkan dari air yang bersirkulasi melalui ekspansi volume dan membentuk gelembung gas saat mencapai kartrid yang sesuai (11, 8). Gelembung gas ini, dengan operasi yang berkelanjutan, akan memeras volume air yang semakin besar dari air tanah di kartrid (11, 8), sehingga memberi tekanan pada sistem.



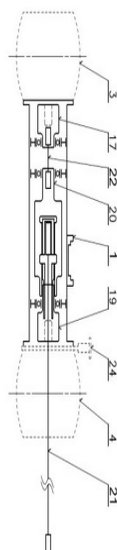
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06880	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 17/348,B 60K 23/08,B 62D 21/02,F 16H 48/40,F 16H 48/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412911	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TATRA TRUCKS a.s. Areál Tatro 1450/1, 742 21 Kopřivnice, Czech Republic Czech Republic		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 November 2024	(72)	Nama Inventor : Ing. Radomír Smolka,CZ Ing. Jakub Pončík,CZ Bc. Petr Koliba,CZ Ing. Martin Piskoř,CZ		
(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			
PV 2023-444	15 November 2023	CZ			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : BAGIAN KOPLING ANTAR-POROS RODA DENGAN DIFERENSIAL YANG TERINTEGRASI

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan bagian kopling antar-poros roda (1) untuk menghubungkan baik poros roda depan pertama (3) ke poros roda depan kedua (4), atau poros roda belakang pertama (5) ke poros roda belakang kedua (6). Bagian kopling antar-poros roda (1) dapat dihubungkan ke poros kopling pertama (21) yang terhubung dari transmisi tambahan (2). Bagian kopling antar-poros roda (1) ini terdiri dari diferensial poros roda pertama (17) untuk poros roda depan pertama (3) atau poros roda belakang kedua (6); diferensial antar-poros roda (20); dan diferensial poros roda kedua (19) untuk poros roda depan kedua (4) atau poros roda belakang pertama (5). Diferensial antar-poros roda (20) dapat dihubungkan dengan poros kopling pertama (21) dan terhubung ke diferensial poros roda pertama (17) dan diferensial poros roda kedua (19). Diferensial poros roda (20) ini mencakup pembawa (111) untuk menghubungkan bagian bergerigi dari poros masukan; sebuah rumah (103) yang terhubung secara tetap ke pembawa (111); serta enam pin dengan roda gigi planet (104) yang dipasang pada rumah (103) untuk menghubungkan bagian bergerigi dari poros keluaran pertama atau kedua. Torsi keluaran diarahkan ke sisi yang berlawanan.

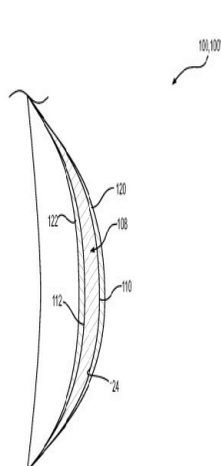


Gambar 6

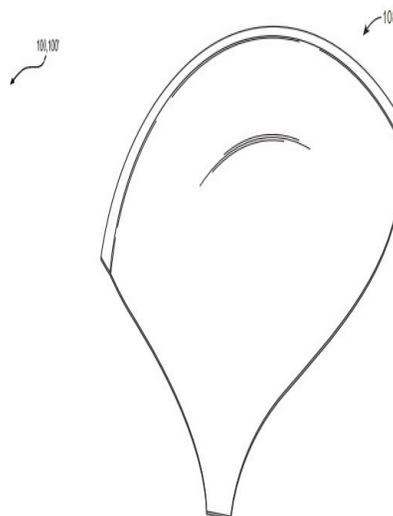
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06869
			(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 34/695,A 41D 1/00,A 61F 13/66,B 60V 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2024		Gelmart Industries, Inc. 48 West 38 Street New York, NY 10018 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BASTUG, Eve,US DELEVATI, Giancarlos,BR NASSER, Yoseph,US
18/388,410	09 November 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul GARMEN BRA BERKELANJUTAN DAN BAGIAN BANTALAN BUSA SEL TERBUKA BERBASIS HAYATI		
	Invensi : YANG DITINGKATKAN		

(57) **Abstrak :**

Suatu garmen bra berkelanjutan yang meliputi bagian cangkir pertama dan kedua yang terbentuk dari satu atau lebih bahan fleksibel daur ulang dan panel sayap sisi pertama dan kedua yang memanjang dari bagian cangkir pertama dan kedua, secara berturut-turut, dan memiliki bantalan penopang yang membantal pertama dan kedua yang terbentuk dari bahan busa berbasis hayati yang memiliki struktur sel terbuka yang sangat lunak. Panel sayap sisi pertama dan kedua terbentuk dari satu atau lebih bahan fleksibel daur ulang. Bantalan penopang yang membantal pertama dan kedua dikonfigurasi untuk digandengkan dengan bagian cangkir pertama dan kedua, secara berturut-turut, masing-masing bantalan memiliki permukaan depan dan belakang. Permukaan depan dari masing-masing bantalan memiliki bentuk yang umumnya cembung dan permukaan belakang dari masing-masing bantalan memiliki bentuk yang umumnya cekung. Masing-masing bantalan terbentuk dari bahan berbasis hayati, seperti bahan busa sel terbuka berbasis tebu, yang memiliki nilai kekerasan dan densitas yang menyediakan baik pembantalan maupun penopangan pada payudara pemakai garmen bra berkelanjutan. Bantalan penopang yang membantal dapat digunakan dengan garmen bra atau dengan garmen lainnya seperti baju renang dan pakaian lainnya dimana bantalan penopang bra dapat disertakan.



Gambar 5



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07062

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/159

(21) No. Permohonan Paten : P00202500990

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22306003.9 05 Juli 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(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

(72) Nama Inventor :

LELEANNEC, Fabrice,FR
ANDRIVON, Pierre,FR
RADOSAVLJEVIC, Milos,RS

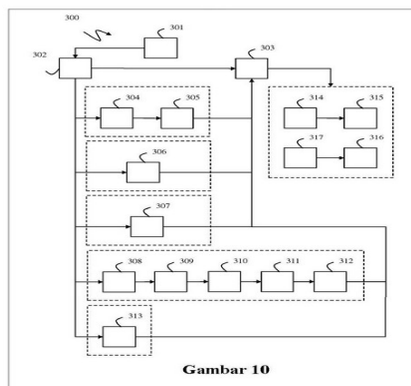
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPREDIKSI BLOK GAMBAR VIDEO, DAN MEDIA
Invensi : PENYIMPANAN

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk memprediksi blok gambar video, yang meliputi: mensinyalkan jenis mode copy intra-blok yang menunjukkan apakah mode prediksi copy intra-blok dikonfigurasi untuk memprediksi konten video yang diambil kamera atau tidak, mode prediksi copy intra-blok menentukan paling sedikit satu vektor blok untuk memprediksi blok gambar video dari paling sedikit satu blok referensi gambar video; mengonfigurasi mode prediksi copy intra-blok untuk memprediksi blok gambar video sebagai respons terhadap jenis mode copy intra-blok yang menunjukkan bahwa mode prediksi copy intra-blok dikonfigurasi untuk memprediksi konten video yang diambil kamera; dan memperoleh blok yang diprediksi dari blok gambar video berdasarkan mode prediksi mode copy intra-blok yang dikonfigurasi.



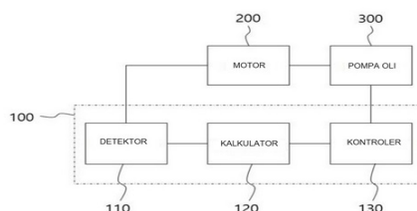
Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06871	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 20/50,B 60W 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405795	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : YANG, Hae Jun,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0115707	31 Agustus 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		

(54) **Judul** PERANTI DAN METODE KONTROL SUHU OLI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan peranti dan metode kontrol suhu oli pada kendaraan yang mencakup motor, dan lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan peranti dan metode kontrol suhu oli untuk memperkirakan dan mengontrol suhu oli dengan menggunakan gaya elektromotif balik dari motor.

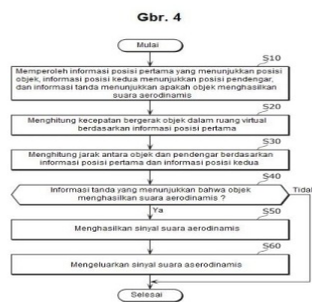
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07039	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04R 3/00,H 04S 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501224	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juli 2023		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/388,740	13 Juli 2022	US	USAMI, Hikaru,JP		
63/417,397	19 Oktober 2022	US	ISHIKAWA, Tomokazu,JP		
63/457,495	06 April 2023	US	ENOMOTO, Seigo,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		NAKASHI, Kota,JP		
			EHARA, Hiroyuki,JP		
			YAMADA, Mariko,JP		
			MIYASAKA, Shuji,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini		

(54) **Judul** METODE PEMROSESAN SINYAL AKUSTIK, PROGRAM KOMPUTER, DAN PERANTI PEMROSESAN
Invensi : SINYAL AKUSTIK

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode pemrosesan sinyal akustik termasuk: memperoleh informasi posisi pertama yang menunjukkan posisi suatu objek yaitu suatu objek bergerak dalam ruang virtual, dan informasi posisi kedua yang menunjukkan posisi pendengar dalam ruang virtual; menghitung kecepatan bergerak objek berdasarkan informasi posisi pertama yang diperoleh; menghitung jarak antara objek dan pendengar berdasarkan informasi posisi pertama yang diperoleh dan informasi posisi kedua yang diperoleh; menghasilkan, berdasarkan kecepatan bergerak yang dihitung dan jarak yang dihitung, suatu sinyal suara aerodinamis yang menunjukkan an suara aerodinamis yang dihasilkan ketika angin yang disebabkan oleh pergerakan objek mencapai telinga pendengar; dan mengeluarkan sinyal suara aerodinamis yang dihasilkan.

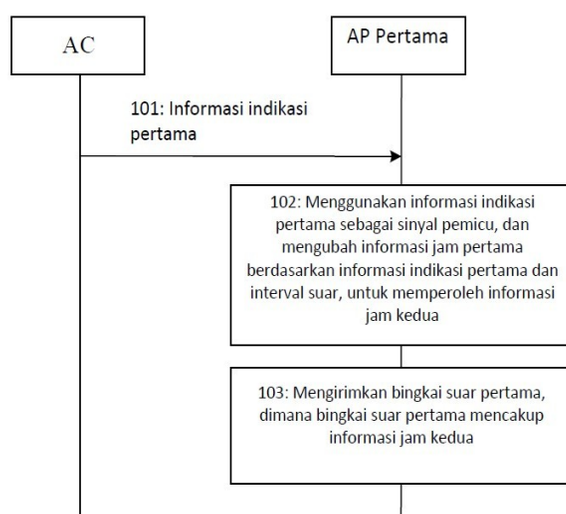


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06951	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/5375,A 61P 11/14,A 61P 1/12,A 61P 1/10,A 61P 11/08,A 61P 1/06,A 61P 11/06,A 61P 1/04,A 61P 1/00,A 61P 11/00,C 07D 265/30,C 07D 413/12,C 07D 413/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501820	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NXERA PHARMA UK LIMITED Granta Park Great Abington Cambridge Cambridgeshire CB21 6DG United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : SWAIN, Nigel Alan,GB WHITEHURST, Benjamin,GB CONGREVE, Miles Stuart,GB BROWN, Giles Albert,GB
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2211232.0	02 Agustus 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul	TURUNAN MORFOLIN-3-KARBOKSAMIDA SEBAGAI AGONIS RESEPTOR PROSTAGLANDIN E2 4	
	Invensi :	(EP4) UNTUK PENGOBATAN PENYAKIT GASTROINTESTINAL DAN PARU	
(57)	Abstrak :	Pengungkapan di sini berkaitan dengan senyawa baru dari Rumus I: (formula I) atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, di mana X, Y, A, Cincin B, R1, R2, R3, R4, dan R5, didefinisikan di sini, dan penggunaannya dalam mengobati, mencegah, memperbaiki, mengendalikan atau mengurangi risiko gangguan yang terkait dengan reseptor EP4.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06986	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 56/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501694		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XU, Fan,CN YAN, Wenbo,CN CHEN, Yunman,CN
202210885616.6	26 Juli 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54) Judul Invensi :	METODE, PERALATAN, DAN SISTEM DISTRIBUSI NIRKABEL PEMROSESAN SINYAL JAM		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode pemrosesan sinyal jam, dan diterapkan pada bidang komunikasi nirkabel. Metode pemrosesan sinyal jam mencakup langkah-langkah berikut: AP pertama menerima informasi indikasi pertama dari AC. AP pertama menggunakan informasi indikasi pertama sebagai sinyal pemicu, dan mengubah informasi jam pertama dari penghitung waktu pertama berdasarkan interval suar, untuk mendapatkan informasi jam kedua. Perbedaan minimum antara informasi jam kedua dan $N \times BI$ kurang dari perbedaan minimum antara informasi jam pertama dan $N \times BI$. $N \times BI$ adalah kelipatan bilangan bulat dari interval suar. AP pertama mengirimkan bingkai suar pertama. Bingkai suar pertama mencakup informasi jam kedua. Dalam invensi ini, informasi jam dari penghitung waktu diubah dengan menggunakan interval BI, sehingga informasi jam yang diubah dapat mendekati kelipatan bilangan bulat dari interval BI. Oleh karena itu, kemungkinan STA menerima bingkai suar dapat meningkat, dan keandalan dalam komunikasi ditingkatkan.

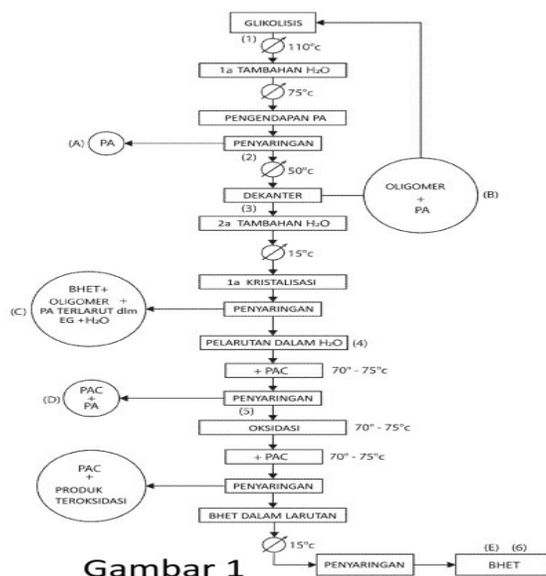


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06889	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 69/82,C 07C 67/58,C 07C 67/52,C 07C 67/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500851	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEMPET SRL Via Prati Nuovi, 9 28065 Cerano (NO) Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : FRAGIACOMO, Guido,IT MASSACCESI, Beatrice,IT CASAROTTI, Marco,IT PROSERPIO, Roberto,IT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	102022000016851		05 Agustus 2022		IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				
(54)	Judul	PROSES PEMURNIAN BIS(2-HIDROKSIETIL)TEFTALAT YANG DIPEROLEH DARI DEPOLIMERISASI			
	Invensi :	LIMBAH YANG MENGANDUNG POLIETILEN TEREFTALAT			

(57) **Abstrak :**

Proses pemurnian bis(2-hidroksi etil)tereftalat (BHET) dari larutan mentah, yang diperoleh dari depolimerisasi limbah polietilena tereftalat (PET) yang mengandung sedikitnya satu polimer penghalang melalui glikolisis dengan etilena glikol (EG), yang ditambahkan air, yang bertindak sebagai antipelarut untuk polimer penghalang, dalam jumlah yang telah ditentukan dan suhu dikontrol sedemikian rupa untuk memastikan pengurangan yang signifikan dalam kelarutan polimer penghalang tanpa menyebabkan pengendapan BHET dan oligomernya. Secara khusus, air ditambahkan ke larutan BHET mentah dalam sedikitnya dua fase berbeda dengan rasio berat yang menurun antara EG dan H₂O dan juga penurunan suhu. Dengan cara ini, penghilangan polimer penghalang lebih efektif dan tidak menyebabkan pengendapan BHET dan oligomernya. Lebih jauh lagi, dengan cara ini, adalah mungkin untuk menjaga volume cairan yang akan diolah pada nilai yang relatif rendah, sesampai dapat menghindari kelemahan pabrik yang berhubungan dengan pengolahan sejumlah besar volume cairan melalui dekantasi dan/atau penyaringan, yang akan membuat proses menjadi tidak praktis dari sudut pandang industri.

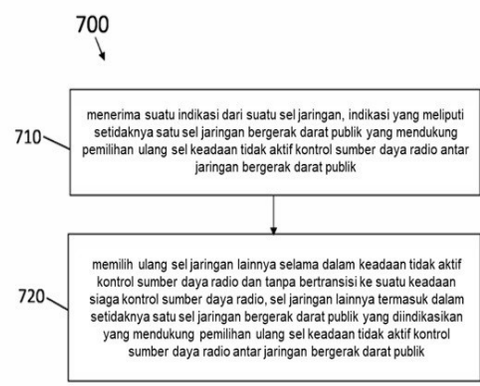


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06955	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 76/30,H 04W 76/27,H 04W 48/20,H 04W 76/19,H 04W 74/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AHMED, Ayaz,IN	LASELVA, Daniela,IT
202241062329	01 November 2022	IN	SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN	GODIN, Philippe,FR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI	STANCZAK, Jędrzej,PL
			(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** METODEDE UNTUK PEMILIHAN KEMBALI SEL ANTAR-PLMN DALAM RRC_INACTIVE TANPA TRANSISI
Invensi : KE RRC_CONNECTED ATAU RRC_IDLE

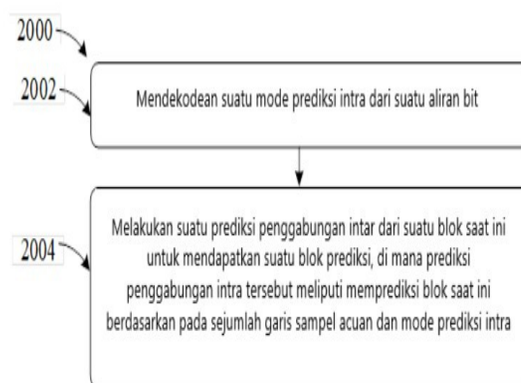
(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan, yang mencakup: setidaknya satu prosesor; dan setidaknya satu memori yang menyimpan instruksi-instruksi yang, ketika dieksekusi oleh setidaknya satu prosesor, menyebabkan peralatan setidaknya untuk: menerima suatu indikasi dari sel jaringan, dimana indikasi tersebut mencakup setidaknya satu sel jaringan bergerak darat publik yang mendukung pemilihan kembali sel dalam keadaan kontrol sumber daya radio tidak aktif antar-jaringan bergerak darat publik; dan memilih kembali sel jaringan lain saat berada dalam keadaan kontrol sumber daya radio tidak aktif tanpa bertransisi ke keadaan kontrol sumber daya radio siaga, dimana sel jaringan lain tersebut termasuk dalam setidaknya satu sel jaringan bergerak darat publik yang diindikasikan yang mendukung pemilihan kembali sel dalam keadaan kontrol sumber daya radio tidak aktif antar-jaringan bergerak darat publik.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06841		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/44,H 04N 19/20,H 04N 19/176,H 04N 19/159,H 04N 19/105				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501443		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juli 2023			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		YU, Yue,US	
	63/369,057	21 Juli 2022		GAN, Jonathan,AU	
				YU, Haoping,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE, SISTEM, DAN APARATUS UNTUK PREDIKSI INTRA			
(57)	Abstrak :				

Metode-metode, sistem-sistem, dan aparatus untuk prediksi intra diungkapkan. Suatu metode prediksi yang diterapkan pada suatu dekoder video meliputi mendekode suatu mode prediksi intra dari aliran bit dan melakukan prediksi penggabungan intra dari blok saat ini untuk memperoleh blok prediksi, di mana prediksi penggabungan intra meliputi memprediksi blok saat ini berdasarkan sejumlah garis sampel referensi dan mode prediksi intra. Suatu metode prediksi yang diterapkan pada enkoder video meliputi melakukan suatu prediksi penggabungan intra dari blok saat ini untuk memperoleh blok prediksi, di mana prediksi penggabungan intra tersebut meliputi memprediksi blok saat ini berdasarkan sejumlah garis sampel referensi dan mode prediksi intra dan mengodekan mode prediksi intra ke dalam aliran bit.

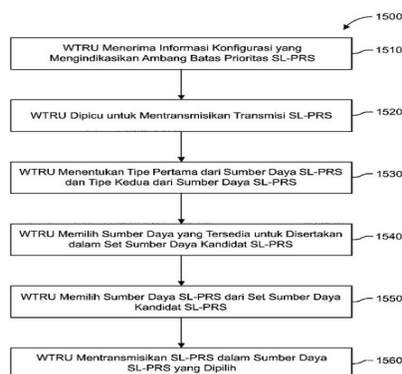


Gambar 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06952	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502130		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/395,551	05 Agustus 2022	US	
63/421,810	02 November 2022	US	
63/445,549	14 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(72)	Nama Inventor : HOANG, Tuong,VN HASEGAWA, Fumihiko,JP DENG, Tao,US RAO, Jaya,CA SHAH, Kunjan,IN MARINIER, Paul,CA LEE, Moon IL,KR		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN UNTUK PEMILIHAN SUMBER DAYA DAN KONTROL KONGESTI UNTUK
Invensi : SL-PRS

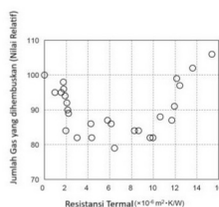
(57) **Abstrak :**
Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat menerima informasi yang mengindikasikan ambang batas prioritas sinyal referensi pemosisian sidelink (SL-PRS) dan dapat menerima informasi yang memicu transmisi SL-PRS yang memiliki prioritas berkaitan. WTRU dapat menentukan tipe pertama dari sumber daya SL-PRS dan tipe kedua dari sumber daya SL-PRS berdasarkan penginderaan selama jendela penginderaan. Tipe pertama dari sumber daya SL-PRS dapat berupa sumber daya yang tidak dimultipleksi dengan WTRU lain. Tipe kedua dari sumber daya SL-PRS dapat berupa sumber daya yang dimultipleksi dengan WTRU lain. WTRU dapat memilih, berdasarkan prioritas yang berkaitan dengan transmisi SL-PRS dan ambang batas prioritas SL-PRS, sumber daya yang tersedia untuk disertakan dalam set sumber daya kandidat SL-PRS. WTRU dapat memilih satu atau lebih sumber daya SL-PRS dari set sumber daya kandidat SL-PRS. WTRU dapat mentransmisikan SL-PRS dalam satu atau lebih sumber daya SL-PRS yang dipilih.



Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06957	(13) A
(51)	I.P.C : F 02F 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502220		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA RIKEN 8-1, Sanbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028202 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : TAKAHASHI Junya,JP HONDA Keiji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	RING PISTON	
(57)	Abstrak : Ring piston yang meliputi: bahan dasar ring piston yang memiliki bagian sambungan; dan lapisan yang menutupi setidaknya permukaan perifer luar bahan dasar ring piston, lapisan tersebut memiliki nilai resistansi termal 2.0×10^{-6} to 12.0×10^{-6} m ² ·K/W.		

Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06901	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/34,A 61K 8/02,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409522	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023	(72)	Nama Inventor : NISHIWAKI, Keisuke,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	
PCT/ JP2022/009418	04 Maret 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	ZAT AEROSOL RONGGA MULUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu zat aerosol rongga mulut yang dapat melindungi gusi dengan baik dengan menunjukkan kinerja berbusa yang tinggi. Secara khusus, invensi ini menyediakan zat aerosol rongga mulut yang mencakup larutan stok (X) dan propelan (Y), larutan stok (X) yang mencakup komponen-komponen (a), (b), dan (c) berikut: (a) 0,6 %massa atau lebih dan 10 %massa atau kurang dari alkohol monovalen yang memiliki 12 atau lebih dan 22 atau kurang atom karbon, (b) surfaktan, dan (c) air, dimana rasio massa dari kandungan komponen (b) terhadap kandungan komponen (a), ((b)/(a)), dalam larutan stok (X) adalah 0,08 atau lebih dan 10 atau kurang, dan kandungan etanol adalah 8 %massa atau kurang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06946	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312528	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Maria Monica Sianita B, M.Si.,ID Eka Faradila Oktaningtias,ID Nabila Syafa'ati,ID Nur Anisa Pungkasari ,ID Widyana Kurnia,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		

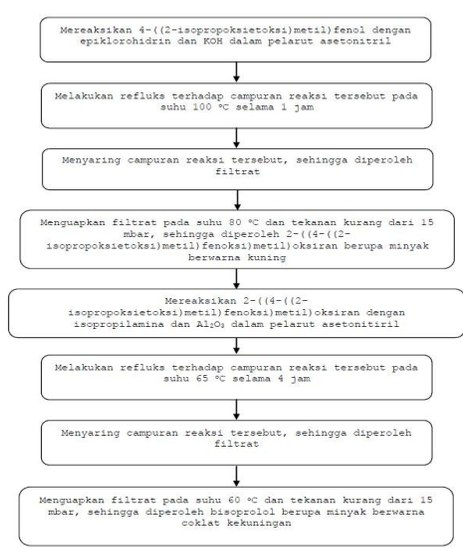
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN POLIMER CETAK MOLEKUL Kloramfenikol dan Produk yang dihasilkan
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan polimer cetak molekul kloramfenikol dan hasil produknya yang bertujuan untuk prekonsentrasi kloramfenikol dalam larutan dengan menggunakan variasi komposisi untuk memperoleh polimer cetak molekul dengan komposisi optimum (terbaik) yang mampu memberikan kapasitas adsorpsi maksimum. Berdasarkan hasil invensi yang dilakukan maka komposisi terbaik terdapat pada polimer cetak molekul yang disintesis dengan perbandingan komposisi template: monomer: crosslinker sebesar 1:3:18 dengan kapasitas adsorpsi maksimum 2,27 yang diperoleh pada menit ke 10. Karakterisasi dengan FTIR menunjukkan gugus nitro (NO ₂) sebagai penanda kloramfenikol pada bilangan gelombang 1521 cm ⁻¹ dan 1348 cm ⁻¹ terlihat jelas pada NIP namun tak nampak pada MIP dan PB Analisis dengan SEM menunjukkan ukuran pori rata-rata untuk polimer blanko antara 14,57 nm sampai 15,99 nm, untuk NIP ukuran porinya berada pada rentang 15,69 sampai 16,48 nm, sedangkan untuk MIP ukuran pori berada pada kisaran 30 sampai 32,58 nm. Karakterisasi dengan SAA metode BET menunjukkan L luas permukaan polimer cetak molekul kloramfenikol adalah 261,611 m ² /g yang mana lebih besar daripada luas permukaan NIP dan polimer blanko; Diameter pori untuk MIP sebesar 8,1475 nm sehingga termasuk ke dalam kategori mesopore.
------	--

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07044	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312605	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Elvira Hermawati, ID Ade Danova, ID Didin Mujahidin, ID Anita Alni, ID Vanessa Violeta, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** PROSES PEMBUATAN OBAT JANTUNG BISOPROLOL MELALUI PREKURSOR 4-((2-isopropoksietoksi)metil)fenol

(57) **Abstrak :**
 Bisoprolol merupakan kelompok obat b - blocker yang secara selektif menghalangi reseptor b 1 -adrenergik untuk berinteraksi dengan hormon epinefrin. Invensi ini berkaitan dengan metode proses pembuatan obat jantung bisoprolol melalui prekursor 4-((2-isopropoksietoksi)metil)fenol. Bisoprolol diproses pembuatan melalui dua tahapan reaksi, yaitu reaksi eter Williamson dan substitusi nukleofilik. Produk setiap proses dikarakterisasi menggunakan spektroskopi 1H NMR (500 MHz) dan 13C NMR (125 MHz) yang menunjukkan bahwa dua spektrum tersebut telah sesuai dengan struktur senyawa hasil pembuatan. Pada invensi ini telah berhasil dibuat bisoprolol dengan rendemen tahap pertama 86% dan tahap kedua 52% dengan waktu reaksi yang singkat yaitu 4 jam.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06860	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 13/00,G 09B 5/06,G 09B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312090	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Sardianto Markos Siahaan. M.Si., M.Pd,ID Evelia Astra Patriot, MP.d,ID helen., S.Pd,ID umi Kalsum,ID regita Elsa Putri,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul	SIMULASI INTERAKTIF 3D BERBASIS AUGMENTED REALITY UNTUK PEMBELAJARAN IPA DI	
	Invensi :	SEKOLAH DASAR	
(57)	Abstrak : Ide pengembangan produk "Simulasi Interaktif 3D berbasis Augmented Reality sebagai virtual laboratory dengan Teknologi inovatif Assemblr EDU berawal dari sulitnya menghadirkan objek pembelajaran IPA bagi peserta didik di sekolah dasar. Produk teknologi ini dapat menghadirkan objek 3D seperti nyata. hadir di dalam kelas. seperti bumi, buLan, dan planet-planet lain yang ada di tata surya kita, simulasi 3D ini juga mampu menghasilkan objek-objek 3D lainnya dalam IPA, Karya inovasi ini menjelaskan bagaimana keterbatasan sarana laboratorium dapat diatasi- dengan hadirnya virtual laboratory di dalam ke1as. Produk ini berfokus pada integrasi aplikasi assemblr EDU sebagai sarana untuk menampilkan simulasi objek 3D secala virtual untuk menciptakan suasana nyata dan mendalam bagi peserta didik. Lebih dari itu, dengan hadirnya produk ini, maka pembelajaran yang dilakukan secara sinkronous maupun asinkronous dapat berkesan bagi peserta didik dan mampu memperbaiki kesalahan konsep menjadi konsep yang benar. Produk simulasi 3D ini membutuhkan jaringan teknologi online, dan juga dapat bervariasi gambar, video dan animasi dalam suatu kemasan produk. Kehadiran efek suara tentu saja membuat suasana hati peserta didik akan menciptakan suasana pembelajaran yang menyenangkan. Simulasi 3D ini dapat memperkaya ketersediaan sumber belajar modern di sekolah dasar. Produk ini merupakan cetak biru yang melihat masa depan bagi perkembangan virtual laboratory dalam dunia pendidikan, khususnya dalam pembelajaran IPA, yang mendorong konsep pembelajaran dengan memanfaatkan virtual laboratory. Ini menunjukkan potensi tak terbatas untuk meningkatkan standard mutu pendidikan di seluruh daerah dengan potensi geografis yang berbeda-beda		

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06861 (13) A
 (51) I.P.C : A 61M 16/10,A 61M 16/00,F 24F 10/00,F 24F 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202312135
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
 14 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten :
 19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Yayasan Pendidikan Tinggi Reformasi Injili
 Jl. Industri Blok B14 Kav. 1, Kemayoran, Jakarta Pusat,
 DKI Jakarta 10610 Indonesia

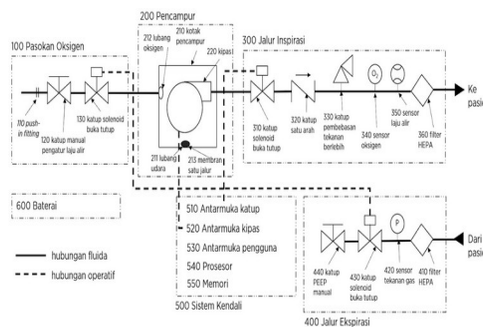
(72) Nama Inventor :
 David Tong,ID Ghandy,ID
 Jayandi Soriasi Panggabean,ID Maria Anindita Nauli,ID
 Sanga Lawalata,ID Virginia Lalujan,ID
 Victor Chris Samuel Purba,ID Aditya Heru Prathama,ID
 Lucas Elbert Suryana,ID

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

(54) Judul Invensi : VENTILATOR DARURAT

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai sebuah ventilator yang mudah dirakit dalam waktu yang singkat, dengan komponen yang mudah diperoleh atau dibuat, dan terjangkau secara biaya produksi, yang disebut sebagai ventilator darurat. Sistem ventilator darurat ini terdiri atas 6 bagian yaitu bagian Pasokan Oksigen, bagian Pencampur Udara, bagian Jalur Inspirasi, bagian Jalur Ekspirasi, bagian Sistem Kendali, dan bagian Baterai. Metode ventilasi yang terdiri atas kendali ventilator darurat yang terdiri atas kendali volume tidal (Vt), kendali inspirasi:ekspirasi (I:E), kendali napas per menit (breath per minute; BPM), kendali kandungan oksigen (FiO2), dan kendali tingkat PEEP (positive-end expiratory pressure) dan pemantauan ventilator darurat yang terdiri atas pemantauan volume tidal (Vt), pemantauan kandungan oksigen (FiO2), pemantauan tingkat PIP (peak inspiratory pressure), pemantauan tingkat PEEP (positive-end expiratory pressure), dan pemantauan tanda peringatan (alarm).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07049	(13) A
(51)	I.P.C : C 09B 57/00,H 01L 31/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312615	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DRPM UNY Jl. Colombo No 1 Karangmalang Depok Sleman Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Cahyorini Kusumawardani, M. Si,ID Prof. Anti Kolonial Prodjosantoso, Ph.D,ID Dr. Kun Sri Budiasih, M.Si,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		

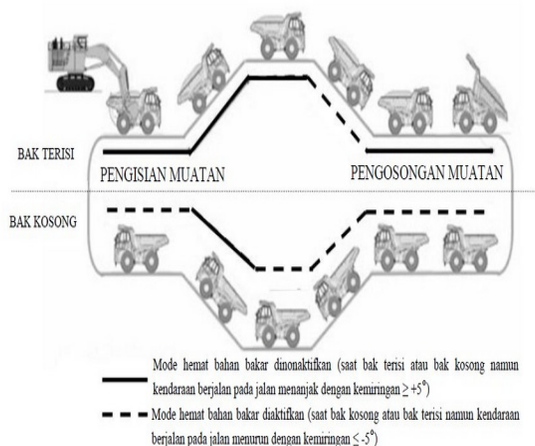
(54)	Judul	SEL SURYA TERSENSITASI ZAT WARNA DAN METODE PREPARASI SEMIKONDUKTOR UNTUK SEL
	Invensi :	SURYA TERSENSITISASI ZAT WARNA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan penerapan konsep ramah lingkungan pada komposisi bahan, metode sintesis semikonduktor, dan metode sensitasi zat warna untuk produk sel surya tersensitasi zat warna berbasis nitrogen-doped TiO₂. Komposisi bahan untuk sintesis material nitrogen-doped TiO₂ sesuai invensi ini terdiri dari titanium isopropoksida sebagai sumber titanium dan urea sebagai sumber nitrogen sekaligus pencetak pori, sedangkan metode pembuatannya sesuai invensi ini meliputi langkah-langkah sebagai berikut: membuat larutan prekursor TTIP dan urea; melakukan pengaturan keasaman; melakukan proses hidrolisis untuk menghasilkan gel; melakukan proses aging; dan melakukan proses kalsinasi untuk menghasilkan kristal. Sensitasi nitrogen-doped TiO₂ dengan kompleks ruthenium polipiridin dilakukan secara in situ dan diaplikasikan dalam sistem sel surya tersensitasi zat warna. Penerapan konsep ramah lingkungan dalam invensi ini dapat mengurangi penggunaan bahan kimia dengan penggunaan bahan ramah lingkungan dan menggunakan langkah sintesis yang lebih ringkas, menghasilkan produk sel surya dengan efisiensi konversi 11% dan kestabilan selama 24 bulan.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07058	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 29/00,G 06F 13/00,G 06F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312648	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		PT Delta Dunia Makmur Tbk South Quarter Tower A Lt. Penthouse, Jl. R.A. Kartini Kav 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kristiyanto Widiyawan ,ID Ahmad Afandi ,ID Vegga Agusman ,ID Irham Khofia ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Mely Jamilah, S.Farm, Apt. Kantor Taman A-9, Unit C1 & C2, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGALIH MODE HEMAT BAHAN BAKAR SECARA OTOMATIS DAN METODE UNTUK MENGAKTIFKAN ATAU MENONAKTIFKAN MODE HEMAT BAHAN BAKAR SECARA OTOMATIS PADA KENDARAAN TRUK JUNGKIT			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pengalih mode hemat bahan bakar secara otomatis dan metode untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode hemat bahan bakar secara otomatis pada kendaraan truk jungkit. Sistem ini meliputi sejumlah sensor (1, 2, 10) yang dipasangkan pada kendaraan, baterai (3), dan modul kendali mesin (9). Sistem pengalih mode hemat bahan bakar secara otomatis ini dicirikan dengan meliputi modul pengalih tambahan (4) berbasis mikrokontroler (5) yang dihubungkan ke modul kendali mesin (9) untuk mengirimkan sinyal keluaran untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode hemat bahan bakar.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07047	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 24/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312612	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Desa Way Huwi, Kecamatan Jati Agung, Lampung Selatan, Lampung, 35365 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	Nama Inventor : Arysa Wisnu Satria, ID Hida Arliani Nur Anisa, ID Khaerunissa Anbar Istiadi, ID Dian Anggria Sari, ID Alawiyah, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	BRIKET MEDIA TANAM UNTUK PERTUMBUHAN FASE REMAJA ANGGREK YANG TERTAMBAT PUPUK DAN METODE PEMBUATANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini tentang media tanam anggrek tertambat pupuk dan proses pembuatannya dengan karakteristik terdiri dari langkah-langkah: mengeringkan limbah biomassa di bawah sinar matahari selama seminggu; membuat serbuk biomassa dengan cara mencacah dan menggiling; mengambil serbuk halus biomassa dari fraksi kasarnya dengan saringan 60 mesh; menambahkan 30% pupuk yang kadungannya terdiri dari: 20% Nitrogen (2% NH₃-N, 3% NO₃-N dan 25% urea), 30% Fosfat (P₂O₅), 30% Potash (K₂O), 0,05% Kalsium, 0,1% Magnesium, 0,2% Sulfur, 0,02% Boron, 0,05% Tembaga, 0,1% Besi, 0,05% Mangan, 0,05% Seng, dan 1% Silika ; menambahkan 10-30% bahan pengikat dan mencampurnya sampai homogen; memanaskan campuran tersebut sampai membentuk adonan dan mencetaknya dalam cetakan briket; mendinginkan briket dalam suhu ruang; menyemprot dengan larutan pestisida 25%, 6-benzylaminopurin 0,1%, dan gibberellic acid 1% untuk mempertahankan stabilitas briket; mengeringkan briket seharian selama 12 jam dan/atau sampai dengan kadar airnya di bawah 5%; dan memindahkan dalam wadah tertutup minimal 5 hari sebelum digunakan sebagai media tanam.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06943	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 09B 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312466	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Sriwijaya Jl. Palembang - Prabumulih KM. 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023	(72)	Nama Inventor : Rudi Hermawan. S.Pd., M.Pd.,ID Dr. Hartono, M.A.,ID Dr. Rita Inderawati. M.Pd.,ID Elfahmi Dwi Kurniawan, S.Pd., M.Pd.T,ID Arianti,ID Mochamad Ghazali Al Fharezi,ID Badar Alpian,ID M. Apriyadi Tri Putra,ID Priti,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	ALAT BANTU BAGI PENYANDANG TUNANETRA BERBASIS ARDUINO DENGAN PEMANFAATAN OBJEK 3D PRINTING			
(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai alat bantu media pembelajaran matematika materi bangun ruang (Objek 3D Printing) berbasis arduino untuk siswa penyandang tunanetra. lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan media pembelajaran matematika materi bangun ruang untuk siswa penyandang tunanetra khususnya kelas 6 yang mana akan memperkenalkan bangun ruang yakni balok, kubus, tabung, dan juga bola. Beberapa komponen utama dari media ini yaitu a.) Objek 3D Printing (Bangun Ruang). b.) Box Mantera. c.) Arduino. d.) sensor infrared (IR). e.) Sensor Hc-Sr04. f.) Color sensor. g.) Baterai Tattu 1.3A. h.) Dfmini Player, i.) Switch. j.) Headset holder. k) kotak acryllc yang dicirikan dengan bentuk spesifikasi dari pengembangan media tersebut. Media pembelajaran ini dibuat untuk meningkatkan kemampuan kognitif, dan juga tactual bagi siswa penyandang tunanetra khususnya pada pembelajaran matematika yang tergolong sulit apabila hanya dipelajari secara abstrak				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06945	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312526		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		Dr. Maria Monica Sianita B, M.Si.,ID Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID Prof. Dr. Titik Taufikkurohmah, Prof. Dr. Pirim Setiarso, M.Si.,ID M.Si.,ID Nur Anisa Pungkasari,ID Widiana Kurnia,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul METODE SINTESIS DAN PENGHILANGAN LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) DALAM LARUTAN		
	Invensi : MENGGUNAKAN POLIMER CETAK ION		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengenai sintesis dan karakterisasi polimer cetak ion-Cd untuk removal kandungan logam berat Cd dalam larutan dengan variasi ligan-monomer. Secara spesifik metode ini terdiri dari metode pembuatan polimer tanpa cetakan logam Cd (non imprinted polymer atau NIP) dan dengan cetakan logam Cd (ionic imprinted polymer atau IIP). Tujuan dari invensi ini adalah mengembangkan metode untuk adsorpsi logam berat Cd dengan variasi ligan-monomer 1:8, 1:16, 1:32, dan tanpa ligan. Hasil dari invensi ini adalah kapasitas adsorpsi yang menunjukkan variasi ligan-monomer tertinggi adalah variasi ligan-monomer 1:16 yaitu sebesar 12,71. Karakterisasi dengan FTIR menunjukkan adanya ikatan Cd-O pada bilangan gelombang 540,15 cm⁻¹ pada NIP yang mana hasil tersebut tidak ditemukan pada polimer blanko (PB) maupun IIP. Hasil karakterisasi dengan Electron Microscopy - Energy Dispersive X-Ray (SEM-EDX) menunjukkan bahwa pada polimer blanko tidak ditemukan adanya logam Cd namun pada NIP ditemukan logam Cd sekitar 0,3% dan pada IIP ditemukan logam Cd sekitar 0,1%. Adsorpsi terhadap kation Cd²⁺ sebesar 12,71, sangat besar jika dibandingkan terhadap kation Pb²⁺ yang sama-sama merupakan logam berat, sehingga IIP-Cd ini memiliki selektivitas yang cukup tinggi.

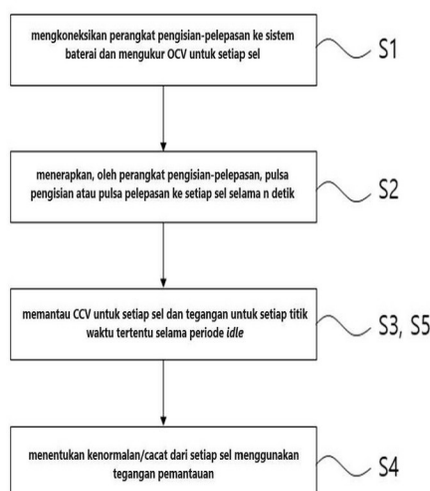
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06866	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 27/08,A 47J 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312342		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Fitroh Agung Dimas Tetuko,ID Farhan Al Ghifari,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		Lingga Fauzyan Firdhaus,ID Arwanila Sartika Tri Febianti,ID
			Hanin Nur Azizah,ID Dr. Faleh Setia Budi, S.T., M.T.,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul Invensi :** MESIN CYLINDER VACUUM COOKER DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan cylinder vacuum cooker untuk mengoptimalkan proses produksi rendang secara efektif dan efisien sehingga dapat memaksimalkan profitabilitas UMKM rendang. Lebih lanjut lagi invensi ini berkaitan dengan suatu mesin cylinder vacuum cooker untuk produksi rendang yang terdiri atas sistem pemasakan vakum berupa tabung pemasakan vakum, pompa sentrifugal, dan drum air. Selanjutnya adalah sistem pengaduk otomatis yang terdiri dari helix pengaduk, gearbox, vanbelt, pulley dan motor penggerak. Terakhir, lat ini memiliki pengatur suhu otomatis yang terdiri dari burner, termokopel dan termostat. Proses penggunaan mesin ini diawali dengan menyalakan burner dan seluruh perangkat kelistrikan pada sistem monitoring controlling. Selanjutnya, mengatur sistem vakum di tekanan 66-75 cmHg serta mengatur suhu pada pengatur suhu otomatis pada 70°C-75°C (pada 1-1,5 jam awal pemasakan). Kemudian pada waktu selanjutnya suhu dapat diturunkan ke 60°C-65°C hingga proses pemasakan selesai. Pemasakan dimulai bersamaan dengan dinyalakannya pengaduk otomatis. Setelah selesai proses pemasakan, sistem vakum serta burner dimatikan dengan menekan tombol off kemudian mengeluarkan hasil rendang dan menonaktifkan sistem kelistrikan pada monitoring controlling. Mesin telah dilengkapi dengan sistem otomatisasi sehingga kemudahan ini berpotensi mengurangi beban usaha yang dilakukan karyawan sehingga dapat mengurangi upah kerjanya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06963	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06141 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Tae Kwon, KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	METODE PENDETEKSIAN SEL BATERAI YANG CACAT	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan metode pendeteksian sel baterai yang cacat, yang secara efisien dapat mendeteksi sel baterai yang cacat dengan meningkatkan daya pendeteksian melalui subdivisi sederhana dari kondisi penentuan tanpa perlengkapan tambahan dan waktu pengujian tambahan, dan mencakup S1) mengoneksikan perangkat pengisian-pelepasan ke sistem baterai dan mengukur tegangan rangkaian terbuka (OCV) sel yang termasuk dalam sistem baterai, S2) menerapkan, oleh perangkat pengisian-pelepasan, pulsa pengisian atau pulsa pelepasan ke masing-masing sel yang termasuk dalam sistem baterai untuk n detik, S3) dilakukan bersamaan dengan operasi S2 dan mengukur tegangan rangkaian tertutup (CCV) sel, dan S4) menentukan apakah sel cocok dengan kondisi yang telah ditentukan menggunakan OCV yang diukur dalam operasi S1 dan CCV yang diukur dalam operasi S3 dan menentukan bahwa sel baterai yang memenuhi kondisi yang telah ditentukan adalah sel normal dan sel baterai yang tidak memenuhi kondisi yang telah ditentukan adalah sel yang cacat.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06899	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5383,A 61K 31/538,A 61K 31/5365,A 61K 31/536,A 61K 31/53,A 61P 29/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 403/10,C 07D 403/08,C 07D 405/08,C 07D 411/06,C 07D 413/06,C 07D 471/04,C 07D 498/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504488		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NILSSON, Karolina,SE BAUER, Martin,SE
63/417,472	19 Oktober 2022	US	ÖLWEGÅRD-HALVARSSON, Maria,SE BRINK, Mikael,SE
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			JANET, Jon Paul,ZA BERGSTROM, Fredrik,SE
			PLESNIAK, Mateusz, Piotr,PL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54) Judul Invensi :	1,3,5-TRIAZIN TERTRISUBSTITUSI-2,4,6 SEBAGAI MODULATOR CX3CR1		
(57) Abstrak :	Yang dijelaskan adalah senyawa 1,3,5-triazin tertrisubstitusi-2,4,6 tertentu dari Formula (I), (I) dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, bersama-sama dengan komposisi yang mengandungnya dan penggunaannya dalam terapi. Senyawa adalah modulator CX3CR1 dan dengan demikian sangat berguna dalam pengobatan atau profilaksis gangguan kardiovaskular seperti kardiomiopati dilatasi non-iskemik dan gagal jantung.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06858
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 27/24,A 23L 27/10,A 23L 23/00,A 23L 27/00,A 23L 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504347		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-174054	31 Oktober 2022	JP
	2023-079421	12 Mei 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8315 Japan Japan		
(72)	Nama Inventor :		
	MIZUNO, Masaki,JP	HAYASHI, Kazuyuki,JP	
	MAEDA, Miyoko,JP	OOTANI, Keisuke,JP	
	HISHIYA, Naoko,JP	ABE, Takaaki,JP	
	SATO, Sumie,JP	SATO, Miho,JP	
	ICHINOI, Hirokazu,JP	TAKAHASHI, Shun,JP	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nesia Obadja S.T., M.Sc. Maulana and Partners Law Firm Mayapada Tower I 5th Floor, Jl. Jend. Sudirman Kav 28 Jakarta Selatan 12920 – INDONESIA		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENINGKATKAN CITA RASA
(57)	Abstrak :	Invensi ini memberikan suatu teknik untuk meningkatkan suatu cita rasa makanan. Teknik ini meningkatkan suatu cita rasa makanan, yang menggunakan suatu produk fermentasi ragi dari suatu tumbuhan yang termasuk dalam famili Solanaceae, seperti tomat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07011	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/02,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/20,D 21H 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504501		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong Hwan KIM,KR Young Bum KWON,KR Dong Sung KIM,KR Hun Il LIM,KR
10-2023-0023644	22 Februari 2023	KR	
10-2023-0062518	15 Mei 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

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

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol mencakup ruang penerima tempat memasukkan benda penghasil aerosol, pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol, sensor pendeteksi penyisipan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi apakah benda penghasil aerosol dimasukkan ke dalam ruang penerima, memori yang mencakup tabel pencarian tempat nilai prasetel dicocokkan dengan setiap benda penghasil aerosol, dan pengontrol. Pengontrol dikonfigurasi untuk, saat terdeteksi melalui sensor pendeteksi penyisipan bahwa benda penghasil aerosol yang dimasukkan ke dalam ruang penerima dipindahkan dari ruang penerima selama operasi pemanasan pemanas, menghentikan sementara operasi pemanasan pemanas, dan menentukan apakah akan melanjutkan operasi pemanasan pemanas berdasarkan apakah benda penghasil aerosol dimasukkan kembali ke dalam ruang penerima dalam waktu tenggang prasetel dari titik waktu saat operasi pemanasan dihentikan sementara.

GAMBAR 2

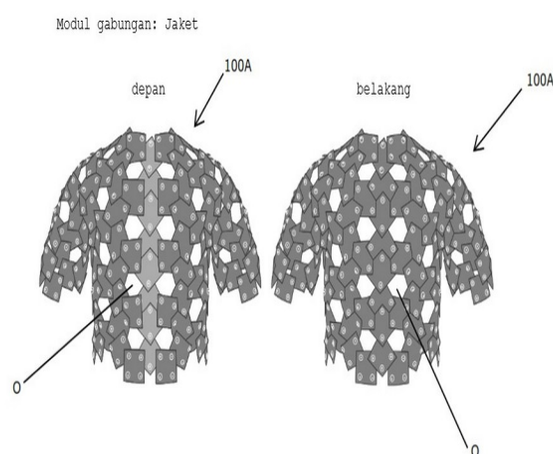


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06844	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 3/00,D 06M 13/325		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504337	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308565 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Daichi KAWAMURA,JP Kazuya NISHIHARA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-167899 19 Oktober 2022 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	SUPRESAN ALERGEN DAN PRODUK PENEKAN ALERGEN	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan supresan alergen yang mengeluarkan pengaruh menekan alergen yang sangat baik, dan produk penekan alergen yang menggunakan supresan alergen. Supresan alergen dari invensi ini termasuk senyawa penekan alergen yang memiliki satu atau lebih gugus fungsional asam, gugus fungsional asam berikatan dengan atom nitrogen melalui satu atau lebih atom karbon, dan dengan demikian mampu menekan secara efektif reaksi alergen dengan antibodi spesifik untuk mengeluarkan pengaruh menekan alergen yang sangat baik. Produk penekan alergen yang termasuk bahan dasar dan supresan alergen mengeluarkan pengaruh menekan alergen yang sangat baik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06820	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 1/22,A 41D 3/00,A 41D 31/00,H 01R 12/77,H 01R 13/627,H 01R 13/62,H 01R 12/59		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503666		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Oktober 2022		ISKANDAR, Dariyadi 307/53 Mort Street, Braddon, Australian Capital Territory 2612, Australia Australia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISKANDAR, Dariyadi,AU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK MEMBENTUK SUATU PAKAIAN ATAU AKSESORI	

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem untuk membentuk suatu pakaian atau aksesoris, sistem yang mencakup modul-modul yang dapat saling dihubungkan dalam beberapa konfigurasi, dimana pakaian atau aksesoris tersebut mencakup suatu rakitan yang dibentuk oleh modul-modul sistem yang saling terhubung, dimana modul-modul tersebut mencakup panel-panel dan konektor-konektor yang dapat saling dikaitkan untuk menghubungkan modul-modul atau panel-panel tersebut, dan dimana modul-modul tersebut mencakup modul-modul yang masing-masing konektornya disusun pada sisi-sisi yang berlawanan dari panel dan disejajarkan satu sama lain.



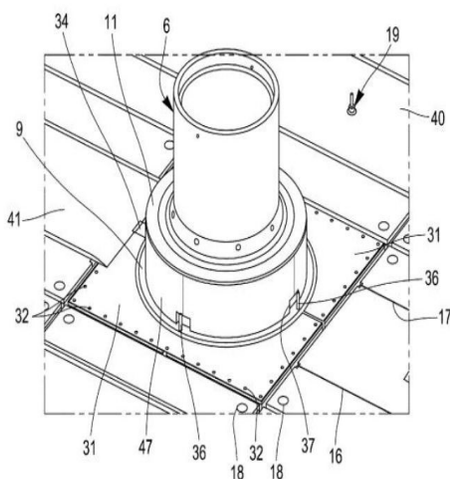
Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06972	(13) A
(51)	I.P.C : F 17C 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504508		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2023		GAZTRANSPORT ET TECHNIGAZ 1 route de Versailles 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Antoine PHILIPPE,FR Sébastien DELANOE,FR
FR2213707	16 Desember 2022	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul TANGKI TERTUTUP RAPAT DAN BERDAYA ISOLASI PANAS, YANG MENCAKUP ELEMEN Invensi : SAMBUNGAN TEMBUS		

(57) **Abstrak :**

Tangki tertutup rapat dan berdaya isolasi panas disusun pada suatu struktur pendukung untuk berisi fluida. Membran tertutup rapat mencakup sejumlah lajur (40, 41) yang dibuat dari paduan dengan koefisien ekspansi rendah sejajar terhadap arah pertama, lajur tersebut mencakup sejumlah lajur potong (41) yang membentuk jendela selurusan dengan zona sela. Elemen sambungan tembus (6) ditempatkan melalui dinding tangki sehingga elemen sambungan tembus (6) lewat melalui penghalang berdaya isolasi panas dalam zona sela dan lewat melalui membran tertutup rapat, elemen sambungan tembus (6) mencakup pelat tertutup rapat (9) pada tingkat yang sama seperti permukaan atas dari panel pengisolasi, penghalang berdaya isolasi panas tersebut mencakup sedikitnya satu panel pengisi yang ditempatkan dalam zona sela mengelilingi elemen sambungan tembus (6) dan ditetapkan terhadap dinding pendukung, sedikitnya satu lembaran penutup (31) memanjangkan membran tertutup rapat sejauh pelat tertutup rapat (9).

Gambar 5



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06975

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 5/66,B 65D 75/62,B 65D 5/54,B 65D 5/52

(21) No. Permohonan Paten : P00202504519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-186466	22 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOBAYASHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
4-10, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410045 Japan

(72) Nama Inventor :
MIMURA Yuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

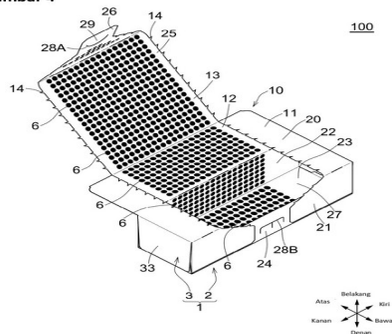
Andromeda S.H. B.A.
Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta

(54) Judul
Invensi : KOTAK KEMASAN

(57) Abstrak :

Disediakan kotak kemasan di mana deskripsi suatu artikel dapat ditampilkan tanpa harus menyiapkan dokumen terpisah yang memuat deskripsi artikel tersebut dan di mana tampilan deskripsi artikel tersebut kurang rentan terhadap artikel yang ditampung di dalamnya. Kotak kemasan (100) terdiri dari bodi kotak (1) dan tajuk (10) yang memanjang ke atas dari bodi kotak (1), bodi kotak (1) terdiri dari dinding sisi pertama (20) yang memiliki sepasang garis putus pertama (4) yang dibentuk di atasnya; bukaan (27) yang melaluinya suatu barang dapat dikeluarkan dibentuk dengan membuka bagian tutup (25) di antara garis putus pertama (4); tajuk (10) terdiri dari bagian tajuk pertama (11) yang diposisikan di atas dan bersebelahan dengan dinding sisi pertama (20) dan bagian tajuk kedua (12) yang tumpang tindih dengan bagian tajuk pertama (11); garis putus pertama (4) memanjang ke tepi atas dari bagian tajuk pertama (11); pada tajuk (10), bagian pemisah (13) dari bagian tajuk pertama (11) disobek sepanjang garis putus pertama (4) bersama dengan bagian tutup (25) yang akan dipisahkan dari bagian tajuk kedua (12); dan deskripsi (6) mengenai artikel yang ditampilkan pada setidaknya satu dari permukaan bagian dalam dari bagian tajuk pertama (11) dan permukaan bagian dalam dari bagian tajuk kedua (12).

Gambar 4

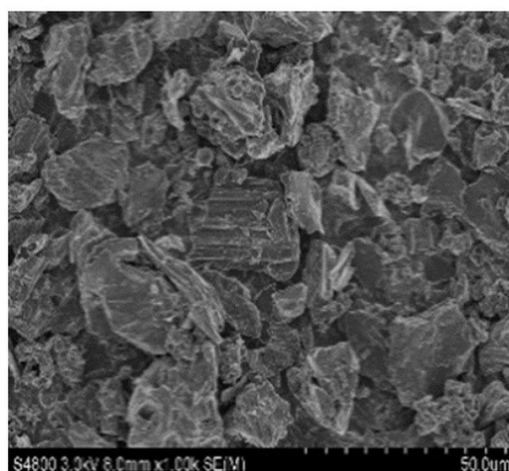


(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07017	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23C 11/10,A 23G 1/48,A 23J 3/14,A 23L 11/65,A 23L 11/60						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504431			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 598-8540 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yusuke IRISAWA,JP Shinsuke TAKEDA,JP Naoki SHIROTANI,JP		
	2022-186149	22 November 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	MAKANAN BERMINYAK					
(57)	Abstrak :						

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan produk makanan berbahan dasar minyak yang memiliki lebih sedikit rasa lengket dan perasaan melengket di mulut serta menunjukkan rasa manis, berat rasa, rasa, dan rasa sisa dari "rasa lumer di mulut" seperti bahan baku susu meskipun bahan baku susu tersebut digantikan dengan bahan baku nabati. Selain itu, tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan produk makanan berbahan dasar minyak yang menunjukkan rasa manis, berat rasa, rasa, dan rasa sisa dari "rasa lumer di mulut" seperti bahan baku susu tanpa menggunakan bahan baku susu tersebut. Telah ditemukan bahwa ketika produk makanan berbahan dasar minyak mengandung bahan protein nabati dengan NSI spesifik dan kandungan abu dalam produk makanan berbahan dasar minyak tersebut disesuaikan, maka memungkinkan untuk menyediakan produk makanan berbahan dasar minyak yang memiliki lebih sedikit rasa lengket dan perasaan melengket di mulut dan menunjukkan rasa manis, berat rasa, rasa, dan rasa sisa dari "rasa lumer di mulut" seperti bahan baku susu.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06911	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/583,H 01M 4/133,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504331		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2022		KAIFENG RUIFENG NEW MATERIAL CO., LTD. Group 3 Dongkong Village, Ge Gang Town, Qi County Kaifeng, Henan 475231 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Jian,CN ZHANG, Baoxuan,CN LIU, Ruoqi,CN YANG, Shuzhan,CN REN, Jianguo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	BAHAN ANODA DAN BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Suatu bahan anoda dan suatu baterai disediakan. Bahan anoda termasuk grafit buatan, dan terdapat pori-pori di dalam dan/atau pada permukaan grafit buatan. Bahan anoda memiliki nilai penyerapan minyak sebesar 0 mL/100g, volume pori sebesar V cm³/kg, dan area permukaan spesifik sebesar S m²/g, dimana $400 \leq O^*V^*S \leq 1500$. Bahan anoda meningkatkan kinerja penyerapan dan infiltrasi bahan anoda ke elektrolit, dan meningkatkan kinerja pengisian-pengosongan daya tingkat tinggi dari bahan anoda, tanpa memengaruhi kinerja pemrosesan.



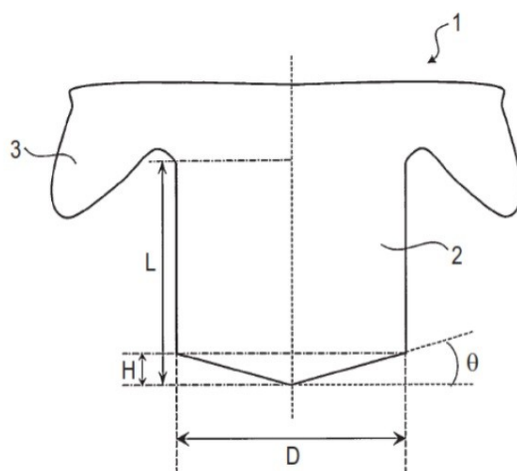
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06797	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 20/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504327		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoaki MUNEMURA,JP Koichi TANIGUCHI,JP
2022-187280	24 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : METODE PENGELASAN ELEMEN GESEKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode pengelasan elemen gesekan. Suatu metode pengelasan elemen gesekan dari invensi ini melakukan penyambungan dari suatu rakitan lembaran yang meliputi dua atau lebih lembaran logam yang ditumpuk dengan menekan suatu elemen yang disediakan dengan suatu sudut ujung ke dalam rakitan lembaran sambil memutar elemen tersebut. Metode tersebut meliputi langkah penyingkiran film oksida untuk membawa permukaan dasar dari elemen tersebut berkontak dengan suatu film oksida pada permukaan atas dari lembaran logam paling bawah dalam rakitan lembaran, dan menyingkirkan film oksida. Elemen tersebut yang digunakan dalam langkah penyingkiran film oksida adalah sedemikian sehingga sudut elevasi dari sudut ujung dari elemen tersebut memenuhi suatu ekspresi kondisional yang ditentukan sebelumnya tergantung pada diameter elemen, gaya pemberian tekanan, kecepatan putaran, dan kekuatan tarik dari lembaran logam paling bawah.

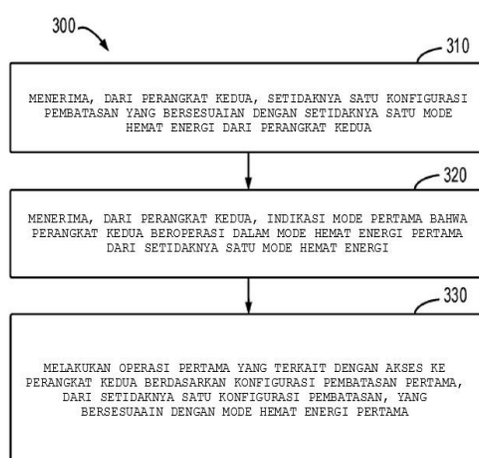


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06942	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502510	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2022	(72)	Nama Inventor : LASELVA, Daniela,IT WU, Chunli,CN TAO, Tao,CN KOSKELA, Jarkko Tuomo,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KONTROL AKSES UNTUK MODE HEMAT ENERGI	

(57) **Abstrak :**

Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan kontrol akses untuk mode hemat energi. Perangkat pertama menerima, dari perangkat kedua, setidaknya satu konfigurasi pembatasan yang bersesuaian dengan setidaknya satu mode hemat energi dari perangkat kedua. Perangkat pertama menerima, dari perangkat kedua, indikasi mode pertama bahwa perangkat kedua beroperasi dalam mode hemat energi pertama dari setidaknya satu mode hemat energi. Perangkat pertama melakukan operasi pertama yang terkait dengan akses ke perangkat kedua berdasarkan konfigurasi pembatasan pertama, dari setidaknya satu konfigurasi pembatasan, yang bersesuaian dengan mode hemat energi pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07018	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 1/26,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72) Nama Inventor : Hiroshi HASEGAWA,JP Hiroshi MATSUDA,JP Shunsuke TOBITA,JP
(30)	Data Prioritas :		(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
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-186157	22 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA DIROL PANAS KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	
(57)	Abstrak :		

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi yang memiliki ketangguhan dan kemampuan pemblangkoan yang baik dan memperlihatkan kekuatan yang tinggi dan ketangguhan yang baik setelah pasca-pemanasan dan untuk menyediakan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi tersebut. Lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % berdasarkan massa, C: 0,04 hingga 0,18%, Si: 0,1 hingga 3,0%, Mn: 0,5 hingga 3,5%, P: lebih dari 0% dan 0,050% atau kurang, S: lebih dari 0% dan 0,010% atau kurang, Al: lebih dari 0% dan 1,5% atau kurang, N: lebih dari 0% dan 0,010% atau kurang, O: lebih dari 0% dan 0,003% atau kurang, dan Ti: 0,040 hingga 0,150%, dengan sisanya yang berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana bainit adalah suatu fase utama dan dimana fraksi volume dari austenit sisa adalah kurang dari 3%. (Jumlah Ti solut / suatu jumlah total dari Ti) adalah 0,30 atau lebih dan kurang dari 0,80, dan jumlah Ti yang ada sebagai endapan-endapan yang memiliki suatu diameter 100 nm atau lebih adalah 0,010 hingga 0,030% berdasarkan massa.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06886

(13) A

(51) I.P.C : B 25J 15/06,B 25J 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0170704	08 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VTEC CO., LTD.
2F (Gwaebeop-dong, Bu-Kyeong Building), 30
Gwangjang-ro 56beon-gil, Sasang-gu, Busan 46972, Republic
of Korea Republic of Korea

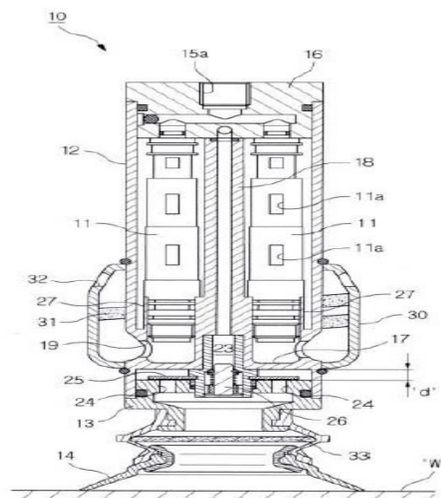
(72) Nama Inventor :
CHO, Ho-Young, KR

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PENCENGERAM VAKUM TIPE VERTIKAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat pencengkeram vakum 'tipe vertikal'. Perangkat pencengkeram vakum 'tipe vertikal' tersebut mencakup bodi silindris yang dilengkapi dengan penyemprot udara bawaan yang dipasang dalam arah longitudinal, sebuah konektor yang terhubung ke ujung bawah bodi, dan sebuah bantalan adsorpsi yang terhubung ke konektor. Secara khusus, bodi perangkat mencakup penutup atas yang memiliki beberapa lubang saluran udara, sebuah pipa pemutus yang disediakan sebagai pipa sejajar dengan penyemprot udara pada permukaan bawah dan di dalam pipa tersebut, bagian dalam pipa berkomunikasi dengan ruang dalam bantalan adsorpsi, sebuah saluran udara yang disediakan pada bagian bawah permukaan samping, dan sebuah saluran yang disediakan pada permukaan bawah untuk memungkinkan bodi bagian atas dan ruang dalam bantalan adsorpsi bagian bawah saling berkomunikasi. Dengan demikian, sebuah jalur vakum yang mengalir dari lubang pasokan pertama → penyemprot udara → saluran keluar dan sebuah jalur pemutus yang mengalir dari lubang pasokan kedua → pipa pemutus → ruang dalam bantalan terdefinisi.



21: 15a-11-19
22: 15b-18-14

[Gambar 4]

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07008

(13) A

(51) I.P.C : H 01L 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202504538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/070,386	28 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kshitij YADAV,IN
Vijayakumar DHANASEKARAN,IN
Khaled Mahmoud ABDELFATTAH ALY,US
Ramkumar SIVAKUMAR,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

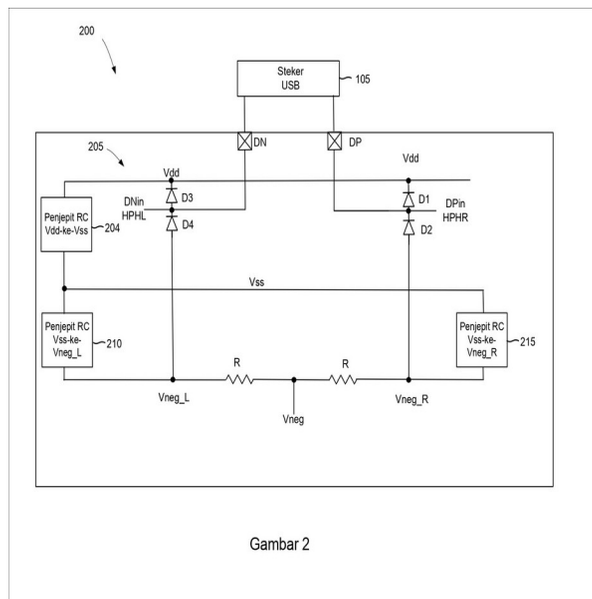
DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M.
Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi :

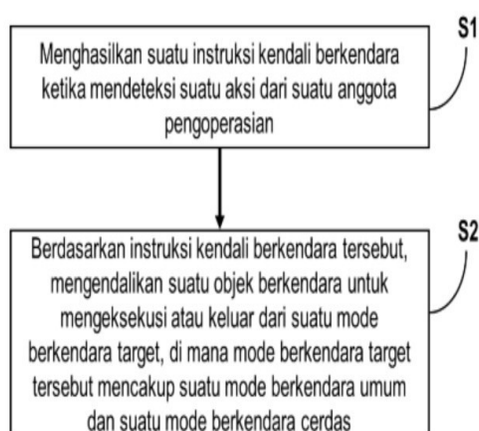
SIRKUIT ESD DIFERENSIAL SEPENUHNYA UNTUK APLIKASI FREKUENSI TINGGI

(57) Abstrak :

Sirkuit ESD diferensial disediakan untuk melindungi pasangan terminal diferensial dari sirkuit terintegrasi dari kejutan elektrostatis. Diode pertama menggabungkan antara terminal pertama dalam pasangan terminal diferensial dan resistor pertama yang menggabungkan ke node tegangan sirkuit terintegrasi. Demikian pula, diode kedua menggabungkan antara terminal kedua dalam pasangan terminal diferensial dan resistor kedua yang menggabungkan ke node tegangan sirkuit terintegrasi. Resistor pertama dan kedua mengisolasi terminal pertama dan kedua dari beban kapasitif yang sebaliknya ada dari diode pertama dan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07036	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 50/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504549		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Zhijie,CN YANG, Dongsheng,CN LIU, Ke,CN WANG, Huan,CN JING, Yu,CN
202211350810.0	31 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM PENGENDALIAN MODE BERKENDARA, PENGENDALI, DAN KENDARAAN		
(57) Abstrak :	<p>Suatu metode dan sistem pengendalian mode berkendara, suatu pengendali, dan suatu kendaraan, yang berkaitan dengan bidang berkendara. Metode tersebut mencakup: pada saat mendeteksi suatu aksi dari suatu anggota pengoperasian, menghasilkan suatu instruksi kendali berkendara; dan berdasarkan instruksi kendali berkendara tersebut, mengendalikan suatu objek berkendara untuk mengeksekusi atau keluar dari suatu mode berkendara target, di mana mode berkendara target tersebut mencakup suatu mode berkendara umum dan suatu mode berkendara cerdas.</p>		

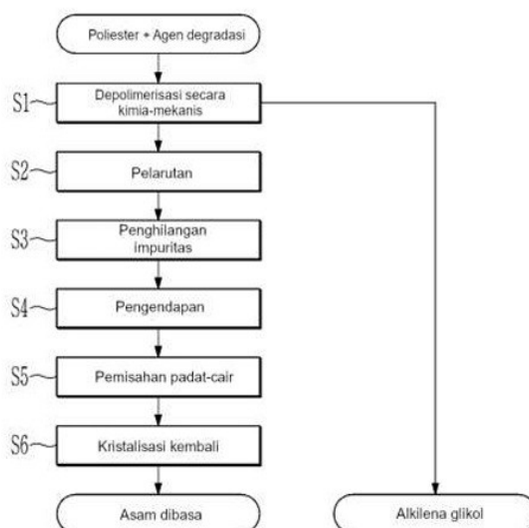


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06835	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/487,C 07C 51/43,C 07C 63/26,C 08G 63/16,C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504230		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		KOLON INDUSTRIES, INC. 110, Magokdong-ro Gangseo-gu Seoul 07793 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GYOUNG, Chung-Hyoun,KR
10-2022-0152963	15 November 2022	KR	LEE, Won Hee,KR
10-2023-0128165	25 September 2023	KR	LEE, Dong Eun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIESTER SECARA KIMIA-MEKANIS	

(57) Abstrak :

Disediakan suatu metode untuk mendepolimerisasi poliester secara kimia-mekanis, yang meliputi: menumbuk poliester dengan keberadaan suatu pengurai; menghasilkan panas; mendepolimerisasi poliester menjadi asam dibasa dan alkilena glikol; dan memisahkan alkilena glikol dengan menguapkannya menggunakan panas.



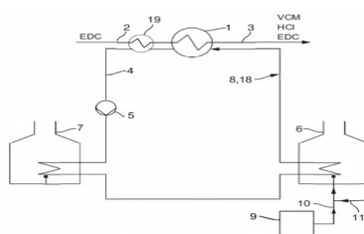
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06921	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/52,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502926		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Hyung Tae,KR	LEE, Chul Haeng,KR
10-2022-0125852	30 September 2022	KR	CHOI, Young Cheol,KR	LEE, Bo Ram,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		YEOM, Chul Eun,KR	SONG, Chang Ik,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA		
(57)	Abstrak :			

Invensi ini menyediakan elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, dimana aditif meliputi senyawa yang direpresentasikan oleh rumus spesifik. Elektrolit tidak berair menurut invensi ini meliputi aditif yang sangat baik dalam perlindungan film elektrode dan efek meraup O₂, sehingga sifat siklus dan sifat resistansi baterai sekunder litium yang meliputi elektrolit tidak berair dapat ditingkatkan secara simultan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06890	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 19/00,B 01J 8/00,C 07C 17/25,C 07C 21/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502579		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		thyssenkrupp Uhde GmbH Friedrich-Uhde-Str. 15, 44141 Dortmund Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Michael BENJE,DE
10 2022 208 894.8	29 Agustus 2022	DE	Peter KAMMERHOFER,AT
LU102998	29 Agustus 2022	LU	Klaus KREJCI,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PROSES DAN PABRIK UNTUK MEMPRODUKSI VINIL KLORIDA DARI 1,2-DIKLOROETANA	

(57) **Abstrak :**

Invensi sekarang berkaitan dengan proses untuk memproduksi vinil klorida melalui pembelahan termal katalitik dari 1,2-dikloroetana, dimana panas yang dibutuhkan untuk pembelahan termal tersebut dipasok melalui media pemindah panas cair atau media pemindah panas kondensasi (4), dimana, menurut invensi ini, media pemindah panas (4) dipanaskan setidaknya sebagian melalui energi termal yang dihasilkan dalam oksidasi hidrogen (10), amonia (11) atau campuran hidrogen-amonia. Invensi ini juga menyediakan pabrik untuk memproduksi vinil klorida melalui pembelahan termal katalitik dari 1,2-dikloroetana, yang mencakup setidaknya satu reaktor (1) dimana tempat pembelahan termal terjadi dan juga setidaknya satu alat pemanas pertama (6) yang dengannya media reaksi (13) dipanaskan di dalam reaktor (1) oleh media pemindah panas (4), setidaknya satu alat pemanas pertama (6) dirancang untuk oksidasi hidrogen (10) dan/atau amonia (11), misalnya pembakaran hidrogen (10) dan/atau amonia (11), yang dengannya energi termal yang dapat digunakan untuk memanaskan media pemindah panas (4) dihasilkan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07000	(13) A
(51)	I.P.C : A 21D 2/02,A 23L 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502946		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		NISSHIN SEIFUN GROUP INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TAKASU, Ryosuke,JP SAKAKIBARA, Michihiro,JP
2023-045639	22 Maret 2023	JP	NAKAMURA, Kenji,JP SHIBAMOTO, Noriyuki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		KIJIMA, Satoshi,JP SHIGEMATSU, Toru,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI PATI OLAHAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi tepung sereal termodifikasi, metode ini meliputi: 1) langkah menyesuaikan pH sluri yang mengandung tepung sereal dan air ke pH 10 sampai 12 dengan menambahkan alkali ke sluri; dan 2) langkah menimbulkan reaksi dengan menambahkan, ke sluri setelah langkah penyesuaian pH, 2,5 sampai 15 %massa natrium trimetfosfat berdasarkan massa kering tepung sereal di dalam sluri. Pada sluri setelah langkah penyesuaian pH dan sebelum langkah menimbulkan reaksi, zat pengendali pengembangan dapat ditambahkan dalam jumlah 2,5 sampai 20 %massa berdasarkan massa kering tepung sereal di dalam sluri, dimana zat pengendali pengembangan adalah sedikitnya satu anggota yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari natrium klorida, natrium sulfat, dan kalium klorida.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06865	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 21B 1/26,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/12,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504410			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023				JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hiroshi HASEGAWA,JP Hiroshi MATSUDA,JP Shunsuke TOBITA,JP		
	2022-186158	22 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		LEMBARAN BAJA DIROL PANAS KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA				
(57)	Abstrak :						

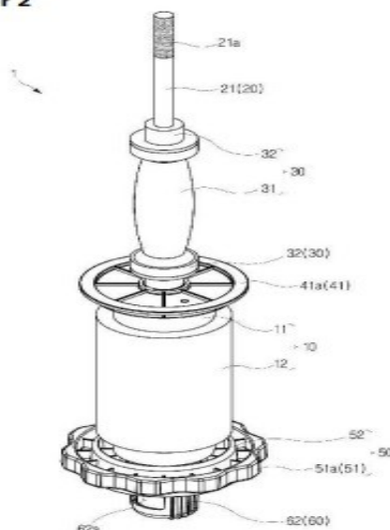
Disediakan suatu lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi yang memiliki ketangguhan yang baik dan yang menunjukkan kekuatan tinggi, ketangguhan yang baik, dan kemampuan dilentuk yang baik setelah pasca-pemanasan dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi. Lembaran baja dirol panas kekuatan-tinggi tersebut memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % berdasarkan massa, C: 0,04 hingga 0,18%, Si: 0,1 hingga 3,0%, Mn: 0,5 hingga 3,5%, P: lebih dari 0% dan 0,050% atau kurang, S: lebih dari 0% dan 0,010% atau kurang, Al: lebih dari 0% dan 1,5% atau kurang, N: lebih dari 0% dan 0,010% atau kurang, O: lebih dari 0% dan 0,003% atau kurang, dan Nb: 0,020 hingga 0,100%, dengan sisanya berupa Fe dan pengotor-pengotor insidental. Lembaran baja tersebut memiliki suatu mikrostruktur baja dimana bainit adalah suatu fase utama dan dimana fraksi volume dari austenit sisa adalah kurang dari 3%. (Jumlah Nb terlarut / jumlah total Nb) adalah 0,300 atau lebih dan kurang dari 0,800, dan jumlah Nb ada sebagai endapan yang memiliki suatu diameter 100 nm atau lebih adalah 0,010 hingga 0,030% berdasarkan massa.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07003	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 67/08,B 65B 11/02,B 65H 16/04,B 65H 16/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503016		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024		CHOI, Yoonbae 539, Cheondeoksan-ro, Wongok-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do 17554 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Yoonbae, KR
10-2023-0034596	16 Maret 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBUNGKUS MANUAL	

(57) **Abstrak :**

Invensi saat ini berkaitan dengan alat pembungkus manual yang tidak hanya mencegah masalah pembungkusan dengan sarung tangan pekerja yang tersangkut ke dalam pembungkus dalam proses pembungkusan beberapa lapis kemasan dan kotak pengemasan yang ditumpuk di atas palet atau gulungan pembungkus yang dilepaskan dari keadaan terpasangnya, tetapi juga memungkinkan biaya pemeliharaan dikurangi secara signifikan dengan meningkatkan struktur alat pembungkus manual.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06982	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/38,A 61K 47/32,A 61K 31/216,A 61K 9/20,A 61K 47/12,A 61P 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504539	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : US NANO FOOD AND DRUG INC 300 Delaware Avenue, Suite 210-A, Wilmington, Delaware 19801, United States of America United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Yip Ching PUI,HK Yip Shu PUI,HK Hing Sang PUI,HK
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022903094 20 Oktober 2022 AU	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FENOFIBRAT YANG MENGANDUNG BAHAN KIMIA LARUT AIR DAN METODE PRODUKSINYA	
(57)	Abstrak : Suatu komposisi fenofibrat yang mencakup bahan kimia larut air, komposisi tersebut memiliki laju disolusi yang lebih tinggi dalam media berair, di mana komposisi tersebut disiapkan dengan mencampur fenofibrat dalam larutan pelarut organik dengan asam organik dan eksipien lainnya untuk menghasilkan komposisi dalam bentuk granul, tablet, atau kapsul.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06822	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504257	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : DONG, Xiandong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENETAPAN PENGUKURAN PENGINDERAAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan pada pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknis komunikasi seluler. Disediakan adalah suatu metode penetapan pengukuran penginderaan, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode penetapan pengukuran penginderaan diterapkan pada perangkat stasiun. Metode terdiri dari: mengirimkan bingkai permintaan penetapan pengukuran, dimana bingkai permintaan penetapan pengukuran membawa informasi interval waktu pertama dari terjadinya dua peristiwa pengukuran penginderaan kontinu; informasi interval waktu pertama menunjukkan paling sedikit satu dari berikut ini: nilai interval waktu pertama dari terjadinya peristiwa pengukuran penginderaan, nilai maksimum dari nilai interval waktu pertama, dan nilai minimum dari nilai interval waktu pertama. Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan metode bagi STA dan AP untuk menegosiasikan interval waktu peristiwa pengukuran penginderaan.

mengirimkan bingkai permintaan pengaturan pengukuran penginderaan, dimana bingkai permintaan pengaturan pengukuran penginderaan membawa informasi interval waktu pertama antara dua instansi pengukuran penginderaan yang berurutan, dan informasi interval waktu pertama menunjukkan paling sedikit salah satu dari: nilai interval waktu pertama antara dua instansi pengukuran penginderaan yang berurutan, nilai maksimum interval waktu pertama, atau nilai minimum interval waktu pertama

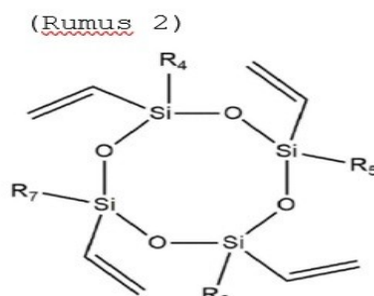
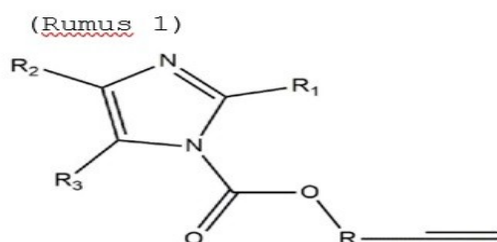
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07001	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504388		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHO, Yoon Gyo,KR
10-2023-0030216	07 Maret 2023	KR	LEE, Jung Min,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		LEE, Chul Haeng,KR
			LEE, Kyung Mi,KR
			BAEK, Ga Young,KR
			YEOM, Chul Eun,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**

Suatu baterai sekunder litium meliputi: suatu elektrode negatif yang meliputi suatu bahan aktif elektrode negatif berbasis silikon; suatu elektrode positif; suatu pemisah; dan suatu elektrolit tidak berair. Elektrolit tidak berair mengandung: suatu garam litium; suatu pelarut organik; suatu senyawa dari Rumus 1 sebagai suatu aditif pertama; dan suatu senyawa dari Rumus 2 sebagai suatu aditif kedua. (Rumus 1) Di sini, R adalah suatu gugus alkilena dengan 1 hingga 5 atom karbon, yang dapat disubstitusi dengan fluorin, dan R1 hingga R3 masing-masing secara independen merupakan salah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari H, suatu gugus alkil dengan 1 hingga 5 atom karbon, dan suatu gugus nitril. (Rumus 2) Di sini, R4 hingga R7 masing-masing secara independen merupakan salah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari suatu gugus alkil dengan 1 hingga 10 atom karbon, yang dapat disubstitusi dengan fluorin, dan suatu gugus alkenil dengan 2 hingga 10 atom karbon, yang dapat disubstitusi dengan fluorin.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06823	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/30,B 32B 1/08,F 16L 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504203		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2022		TOYOX CO., LTD. 4371 Maezawa, Kurobe-shi, Toyama, 9388585 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NUMATA Kenichi,JP
2022-170287	25 Oktober 2022	JP	OKURA Masaru,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(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 Invensi :	TABUNG FLEKSIBEL	
(57)	Abstrak :		
	<p>[Masalah] Untuk menyediakan suatu tabung fleksibel, yang 5 memiliki jumlah yang lebih sedikit dari substansi yang dielusi dan fleksibel, yang digunakan dalam, misalnya pabrik pembuatan makanan yang mencakup minuman, kosmetik, parfum, produk farmasi dan lain-lain. [Solusi] Tabung fleksibel dari invensi ini adalah tabung 10 fleksibel, yang mencakup sekurang-kurangnya suatu lapisan resin pertama yang mencakup fluoro resin dan memiliki ketebalan 0,05 hingga 0,5 mm dan mencakup 1 hingga 16% ketebalan keseluruhan tabung fleksibel, dan lapisan resin kedua yang mencakup resin termoplastik yang berbeda dari lapisan resin pertama, dimana 15 fluoro resin memiliki modulus lentur 500 hingga 1200 MPa, sebagaimana yang diukur oleh ASTM D790, dan jumlah substansi yang dielusi yang diperoleh dengan menganalisis eluat yang diperoleh setelah memasukkan heptana sebagai pelarut ke dalam tabung fleksibel dan membiarkan tabung fleksibel berada pada 20 suhu 25°C selama 60 menit adalah 150 ppm atau kurang.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/07041	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/4188,A 61K 31/407,A 61P 21/02,A 61P 23/00,A 61P 35/00,C 07D 487/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504564		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023			SHANGHAI SENHUI MEDICINE CO., LTD. Floor 4, No. 14 Building, No. 3728 Jinke Road Free Trade Pilot Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211412397.6	11 November 2022	CN		ZHU, Lingjian,CN	REN, Wenming,CN
202310888540.7	19 Juli 2023	CN		ZOU, Yang,CN	LEI, Shenghui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			ZHU, Dan,CN	HUANG, Jian,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** : SENYAWA KUKURBITURIL DAN PENGGUNAAN MEDIS DARIPADANYA

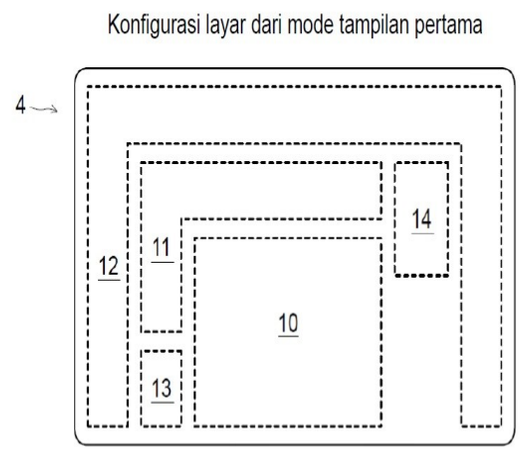
(57) **Abstrak :**

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa kukurbituril dan penggunaan medisnya. Secara khusus, pengungkapan saat ini berkaitan dengan senyawa seperti yang ditunjukkan dalam formula (I), garamnya yang dapat diterima secara farmasi, metode penyiapannya, komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaannya sebagai zat terapeutik, khususnya penggunaannya dalam pengobatan atau pencegahan penyakit proliferasif, penyakit terkait kardiovaskular atau kanker darah dan penggunaannya dalam pembalikan pemblokiran neuromuskular dan/atau anestesi yang diinduksi obat, dimana masing-masing substituen sebagaimana didefinisikan dalam deskripsi. (I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06824	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504185	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022	(72)	Nama Inventor : TOMIDA Yuichi,JP NAKAGAWA Kazuki,JP LIN Shu-An,JP ISHIKAWA Kei,JP NAKATA Yuri,JP UEDA Reoto,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				

(54) **Judul** ALAT PENAMPIL
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Suatu alat penampil yang diungkapkan meliputi mode tampilan pertama (4) yang meliputi mode tampilan pertama yang mencakup segmen penampil konten pertama (10) yang menampilkan informasi yang mengindikasikan keadaan berjalannya kendaraan atau keadaan operasi alat on-board; segmen penampil keluaran pertama (11) yang disusun di dalam rentang yang meliputi bagian di atas segmen penampil konten pertama (10) dan mengindikasikan keluaran pertama dari kendaraan dengan panjang grafik batang yang digambar di dalamnya; dan segmen penampil keluaran kedua (12) yang disusun di dalam rentang yang meliputi sedikitnya bagian-bagian di sisi kiri dan kanan segmen penampil konten pertama (10) dan segmen penampil keluaran pertama (11) dan bagian di atas segmen penampil konten pertama (10) dan segmen penampil keluaran pertama (11) di keliling luar dari segmen penampil konten pertama (10) dan segmen penampil keluaran pertama (11) dan mengindikasikan keluaran kedua dari kendaraan dengan panjang grafik batang yang digambar di dalamnya.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07037
			(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503931		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIMADA, Takashi,JP
2022-176242	02 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja canai panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, dan mikrostruktur yang mencakup, berdasarkan rasio luas, ferit: 60 hingga 80%, bainit: 15 hingga 30%, dan martensit: 3 hingga 10%, dimana endapan TiC yang memiliki diameter sebesar 1,0 hingga 5,0 nm terdapat dalam ferit dengan densitas jumlah sebesar 1,0 `1016 hingga 100,0`1016/cm3, dan lembaran baja canai panas tersebut memiliki kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07021	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/533,H 01M 50/35,H 01M 50/107,H 01M 10/0587		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIDA Tatsuya,JP TANI Yuji,JP
2022-188277	25 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

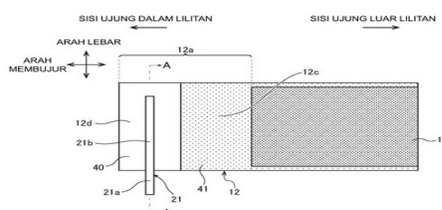
(54) **Judul**
Invensi : BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR SILINDRIS

(57) **Abstrak :**

Baterai sekunder elektrolit tidak berair silindris menurut satu perwujudan meliputi: bodi elektrode dimana elektrode positif (11) dan elektrode negatif (12) dililitkan; dan kaleng luar silindris beralas yang mengakomodasi bodi elektrode. Elektrode negatif (12) memiliki bagian yang tidak berlawanan (12a) yang dililitkan setidaknya 1,25 putaran dalam keadaan dimana bagian yang tidak berlawanan tidak berlawanan dengan elektrode positif (11). Bagian yang tidak berlawanan (12a) mencakup: bagian pembentukan lapisan campuran elektrode negatif (12c); dan bagian terpajan bodi inti elektrode negatif (12d) yang kontinu dari ujung dalam lilitan ke sisi ujung luar lilitan. Lead elektrode negatif (21) dihubungkan ke bagian terpajan bodi inti elektrode negatif (12d). Ketebalan rata-rata bagian menonjol (21a) yang menonjol dari bagian terpajan bodi inti elektrode negatif (12d) ke sisi bagian bawah kaleng luar lebih besar daripada ketebalan rata-rata bagian penghubung (21b) yang dihubungkan ke bagian terpajan bodi inti elektrode negatif (12d).

3/5

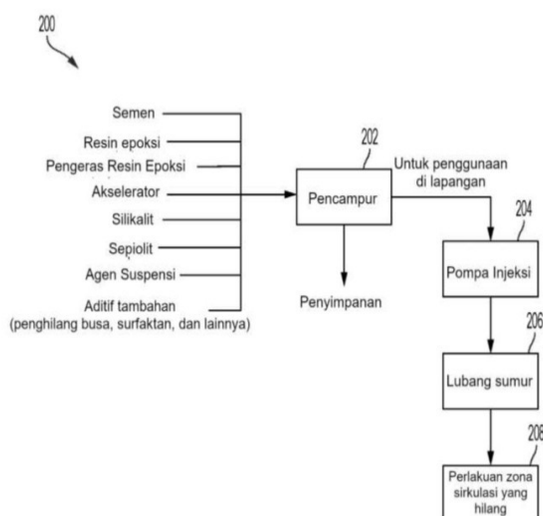
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07061	(13) A
(51)	I.P.C : C 09K 8/467,C 09K 8/14,E 21B 33/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503951		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas, 77032-3219, United States of America
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/081,026	14 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(72) Nama Inventor :
			PATIL, Sandip Prabhakar,IN JADHAV, Malharrao Hambirrao,IN PANGU, Ganesh Shrinivas,IN
			(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 :	BUBUR TIKSOTROPIK DENGAN KEANDALAN YANG DITINGKATKAN UNTUK PENGGUNAAN DALAM LUBANG SUMUR	

(57) **Abstrak :**

Suatu bahan bubuk tiksotropik dapat digunakan dalam lubang sumur selama operasi lubang sumur. Operasi lubang sumur dapat meliputi operasi pengeboran, operasi penyemenan, atau operasi yang sesuai lainnya apa pun yang dapat meliputi menginjeksikan bahan cair ke dalam lubang sumur. Bahan bubuk tiksotropik dapat berupa suatu campuran dari semen, mineral lempung, dan agen suspensi dan dapat diinjeksikan ke dalam lubang sumur selama operasi lubang sumur.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06892	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 103/42,C 04B 24/16,C 04B 28/14,C 04B 38/10,C 09K 23/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504454		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TANIMOTO Ryu,JP TAMAGAWA Ojiro,JP
2022-189786	29 November 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	20 Mei 2025		Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HIDRAULIK YANG MENGANDUNG GELEMBUNG	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu komposisi hidraulik yang mengandung gelembung dan metode untuk memproduksinya yang mencapai berat jenis rendah produk yang diperkeras dari komposisi hidraulik yang mengandung gelembung dan ukuran gelembung besar dalam produk yang diperkeras dari komposisi hidraulik yang mengandung gelembung. Komposisi hidraulik yang mengandung gelembung yang mengandung serbuk hidraulik, air, dan (A) suatu alkil atau alkenil sulfat atau garam daripadanya (selanjutnya diacu sebagai komponen (A)), di mana komposisi mengandung, sebagai komponen (A), (A1) suatu alkil atau alkenil sulfat yang memiliki gugus alkil atau alkenil dengan 10 karbon, atau garam daripadanya (selanjutnya diacu sebagai komponen (A1)), dan (A2) suatu alkil atau alkenil sulfat yang memiliki gugus alkil atau alkenil dengan 12 karbon, atau garam daripadanya (selanjutnya diacu sebagai komponen (A2)), kandungan total komponen (A1) dan (A2) dalam komponen (A) adalah 99% massa atau lebih, dan rasio massa kandungan komponen (A1) terhadap kandungan komponen (A2), (A1)/(A2), adalah 0,2 atau lebih dan 2,4 atau kurang.

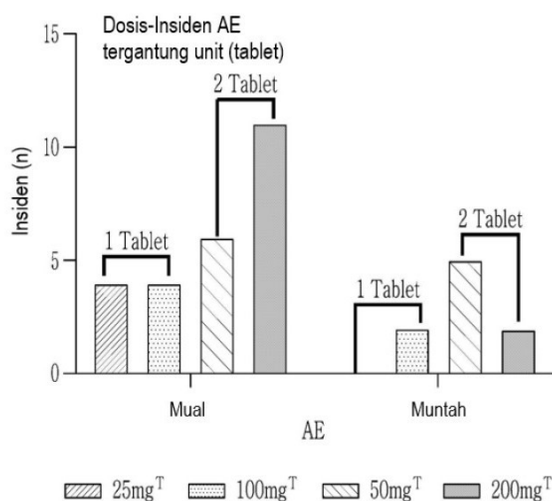
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/07023 (13) A
 (51) I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 9/28,A 61K 9/20,A 61P 43/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503961
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10-2022-0150695 11 November 2022 KR
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
 35-14, Jeyakongdan 4-gil, Hyangnam-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18623 Republic of Korea
 (72) Nama Inventor :
 KWON, Seonju,KR HA, Songyi,KR
 KIM, Gyoung Won,KR HWANG, On,KR
 KIM, Gwan Young,KR CHO, Sang Eun,KR
 KIM, Dongyoon,KR PARK, Min Young,KR
 CHOI, Jongwon,KR
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Nadia Ambadar S.H.
 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi : KOMPOSISI FARMASI DENGAN PELEPASAN TERKENDALI

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan formulasi yang dapat menghambat pelepasan awal inhibitor PRS tertentu, dan memiliki efek mencegah efek samping mual atau muntah yang terjadi saat sejumlah besar bahan aktif diabsorpsi pada langkah awal.

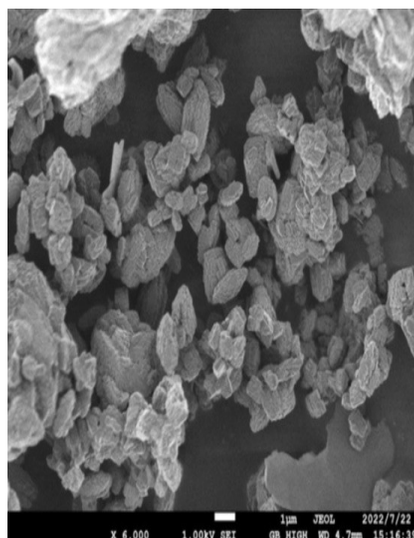


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06816		
(13)	A				
(51)	I.P.C : C 09K 8/54,C 09K 8/035,C 23F 11/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502636		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 September 2023			ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes, France France	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		MEKARBANE, Pierre,FR LIGIER, Sandrine,FR BARRETO, Gilles,FR CHAMPAGNE, Clémentine,FR	
2209699	23 September 2022	FR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI FASE GAS UNTUK MENGHAMBAT KOROSI TERPAPAR AIR KONDENSASI		
(57)	Abstrak :				

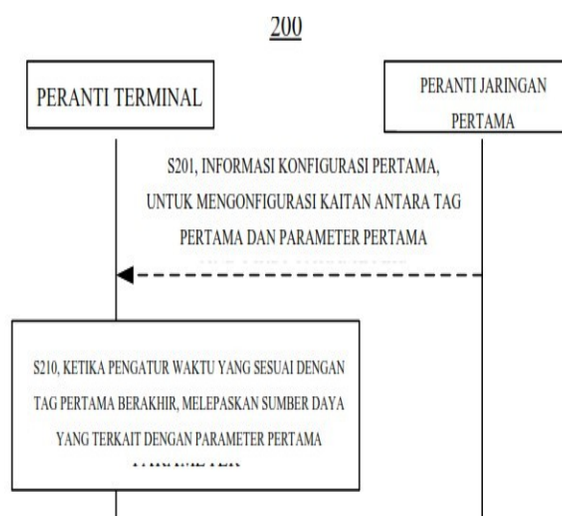
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi penghambat korosi bagian atas jalur yang mencakup: sedikitnya satu amina yang memiliki konstanta kelarutan Henry yang secara ketat kurang dari 20 mol.m³.Pa⁻¹, disukai kurang dari 10 mol.m⁻³.Pa⁻¹ dan lebih khususnya kurang dari atau sama dengan 5 mol.m⁻³.Pa⁻¹, bahkan lebih disukai kurang dari atau sama dengan 1 mol.m⁻³.Pa⁻¹, sedikitnya satu senyawa yang memiliki konstanta kelarutan Henry yang secara ketat lebih besar dari 20 mol.m⁻³.Pa⁻¹, disukai lebih besar dari atau sama dengan 30 mol.m⁻³.Pa⁻¹, dan lebih khususnya lebih besar dari atau sama dengan 50 mol.m⁻³.Pa⁻¹, bahkan lebih disukai lebih besar dari atau sama dengan 100 mol.m⁻³.Pa⁻¹, disukai lebih besar dari atau sama dengan 500 mol.m⁻³.Pa⁻¹, bahkan secara lebih menguntungkan lebih besar dari atau sama dengan 1000 mol.m⁻³.Pa⁻¹, dan pKa secara ketat lebih besar dari 7, disukai lebih besar dari atau sama dengan 7,5, dan lebih khususnya lebih besar dari 8, dan sedikitnya satu senyawa yang mengandung sulfur, dan komposisi yang memiliki titik nyala lebih besar dari atau sama dengan 60°C, disukai secara ketat lebih besar dari 60°C, dan bahkan lebih disukai lebih besar dari atau sama dengan 70°C.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06895	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504480		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Oktober 2023		CHINA TIANCHEN ENGINEERING CORPORATION No. 1, Jingjin Road Beichen District, Tianjin 300400 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Qiwu,CN ZHUANG, Dawei,CN SHI, Wentao,CN WANG, Cong,CN HUO, Yushu,CN
202211269897.9	18 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan
(54) Judul	KATALIS UNTUK AMINASI KAPROLAKTAM, METODE PERSIAPAN DAN APLIKASINYA		
(57) Abstrak :	Invensi saat ini menyediakan katalis untuk aminasi kaprolaktam, yang meliputi komponen aktif yang didukung pada pembawa berpori, di mana komponen aktif adalah oksida logam komposit yang komposisi stoikiometrinya adalah $MaN1-aOx$, di mana M adalah satu atau dua dari Mg, Ca, V, Co, Fe, Zn, Ni dan Cu, N adalah satu atau dua dari Mo, Zr, Ce dan Sn, rentang nilai a adalah 0		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06829	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504263	(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 : 12 Mei 2023	(72)	Nama Inventor : CAO, Jianfei,CN DU, Zhongda,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANTI TERMINAL DAN PERANTI JARINGAN	
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk komunikasi nirkabel, suatu peranti terminal, dan suatu peranti jaringan disediakan. Metode tersebut meliputi: melepaskan, oleh suatu peranti terminal, suatu sumber daya yang berkaitan dengan parameter pertama, sebagai respons terhadap pengatur waktu yang berkaitan dengan kelompok kemajuan pengaturan waktu pertama (TAG) yang berakhir. Parameter pertama berkaitan dengan TAG pertama, dan parameter pertama menyertakan sedikitnya satu dari: keadaan indikasi konfigurasi transmisi (TCI) pertama, informasi relasi spasial pertama, indeks kumpulan rangkaian sumber daya kontrol pertama, dan parameter kontrol sumber daya radio (RRC) tautan naik pertama.		



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06812		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 02F 1/76,C 02F 1/72,C 02F 103/36,C 02F 103/32,C 02F 103/28,C 02F 103/10,C 02F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502776		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023			KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki, Finland Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2212533.0	30 Agustus 2022	GB	EKMAN, Jaakko,FI HESAMPOUR, Mehrdad,FI	
	20235242	28 Februari 2023	FI	KRAPU, Sari,FI TIKKALA, Vesa-Matti,FI	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			JOENSUU, Iiris,FI PIIRONEN, Marjatta,FI	
			(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** PENGOLAHAN AIR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan metode untuk mengendalikan penakaran biosida dalam sistem pengolahan air yang mencakup menakaran biosida ke dalam air yang akan diolah, menentukan rH sebelum penakaran biosida untuk memperoleh nilai rH pertama (rH1), menentukan rH setelah penakaran biosida untuk memperoleh nilai rH kedua (rH2), menentukan selisih antara rH1 dan rH2, dimana selisih tersebut adalah ΔrH sistem, membandingkan ΔrH sistem dengan ΔrH target yang ditentukan sebelumnya, dimana ΔrH target yang ditentukan sebelumnya tersebut bersesuaian dengan kinerja biosidal yang diperlukan dalam sistem pengolahan air, dan menyesuaikan jumlah biosida yang ditakarkan ke dalam air berdasarkan penyimpangan ΔrH sistem dari ΔrH target.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06803

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/593,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202504349

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0148247	08 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

KANG, Bo-Hyun,KR KIM, Do-Gyun,KR

JO, Min-Ki,KR HWANGBO, Kwang-Su,KR

OH, Jeong-Seop,KR LIM, Gu-Min,KR

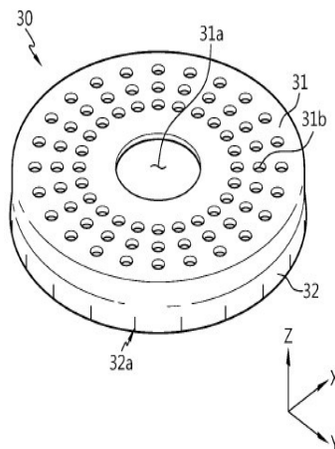
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BATERAI, DAN PAKET BATERAI SERTA KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu baterai, yang meliputi rakitan elektrode; rumahan baterai yang memiliki bagian terbuka yang dibentuk di satu sisi dan bagian tertutup yang dibentuk di sisi yang berlawanan dengan bagian terbuka dan dikonfigurasi untuk menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka; dan insulator yang memiliki bagian penutup yang disisipkan di antara bagian tertutup dan rakitan elektrode dan bagian samping yang disisipkan di antara keliling luar rakitan elektrode dan dinding samping rumahan baterai, bagian samping tersebut memiliki bagian pelepas tegangan yang dibentuk pada kedalaman yang telah ditentukan dari ujungnya.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06830

(13) A

(51) I.P.C : A 41D 31/00,D 04B 1/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202504250

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-166399 17 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OKAMOTO CORPORATION
150-1 Oaza Otsuka, Koryo-cho, Kitakatsuragi-gun, Nara
6358550 Japan

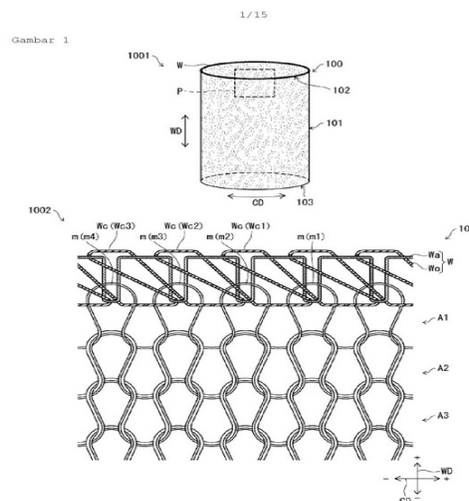
(72) Nama Inventor :
FUKUI, Takao,JP

(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 : KAIN RAJUTAN DAN ATTACHMENT YANG MENGGUNAKAN KAIN RAJUTAN TERSEBUT

(57) Abstrak :

KAIN RAJUTAN DAN ATTACHMENT YANG MENGGUNAKAN KAIN RAJUTAN TERSEBUT Yang disediakan adalah kain rajutan yang memiliki bagian ujung pada sisi akhir perajutan yang cenderung tidak berjumbai dan menghasilkan sensasi benda asing yang berkurang saat disentuh. Kain rajutan (100) mencakup: bodi kain rajutan (101) yang memiliki bagian ujung bukaan (102) pada salah satu ujungnya pada sisi akhir perajutan; dan bagian pemrosesan tepi (W) yang mencakup sejumlah simpul penghubung (Wc) yang dirajut di sepanjang baris rajutan spesifik yang merupakan satu baris rajutan dari sejumlah baris rajutan yang terletak pada sisi bagian ujung bukaan (102), bagian pemrosesan tepi (W) yang menghubungkan simpul-simpul yang berdekatan dalam baris rajutan spesifik ke satu sama lain dengan menggunakan salah satu dari simpul penghubung (Wc) yang sesuai.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06937

(13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/24,G 05G 1/02,G 05G 1/01,H 01H 13/705,H 01H 13/14,H 01H 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-169466 21 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.
1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo 1080075 Japan

(72) Nama Inventor :

So MORIMOTO,JP
Katsuhisa TADANO,JP

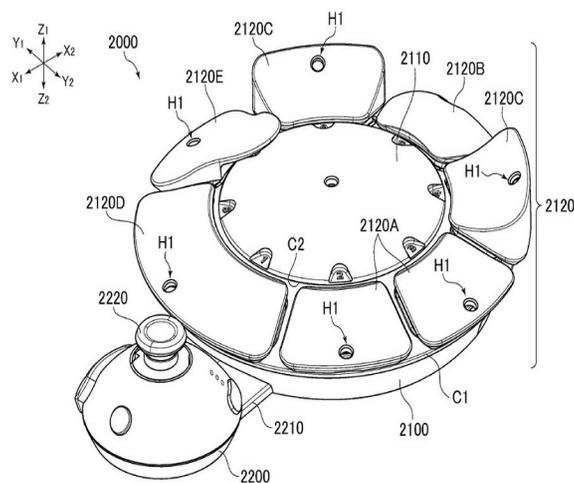
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI INPUT DAN TOMBOL OPERASI

(57) Abstrak :

Disediakan suatu peranti input baru yang mampu untuk memperbaiki kenyamanan operasional untuk pengguna-pengguna yang tidak puas dengan kenyamanan operasional dari peranti-peranti input konvensional. Suatu pengontrol (2000) mencakup suatu bodi utama (2100), suatu tombol operasi pertama (2110) yang dipasang pada bodi utama tersebut, dan suatu tombol operasi kedua (2120E) yang dipasang pada bodi utama tersebut pada suatu posisi yang berbeda dari suatu posisi dimana tombol operasi pertama tersebut dipasang. Tombol operasi pertama tersebut mencakup suatu bagian permukaan atas yang membentuk suatu bagian operasi yang dioperasikan oleh seorang pengguna. Tombol operasi kedua tersebut mencakup suatu bagian permukaan atas (2123E) yang membentuk suatu bagian operasi yang dioperasikan oleh pengguna tersebut, dan mencakup suatu bagian yang dipanjangkan (2132E) yang disediakan pada sebagian dari bagian permukaan atas dari tombol operasi kedua tersebut dan yang menutupi sebagian dari bagian permukaan atas dari tombol operasi pertama tersebut.

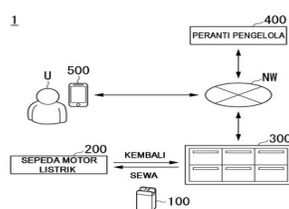


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06941	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 02J 7/02,H 02J 13/00,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503436		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2022		HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-8556 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tomoya AKAGAWA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : SISTEM BERBAGI BATERAI, PERANTI PENGELOLA, METODE KONTROL, DAN PROGRAM		

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem berbagi baterai meliputi: suatu stasiun pertukaran baterai; suatu aplikasi terminal yang dieksekusi di suatu peranti terminal pengguna; dan suatu peranti pengelola yang memperoleh, dari stasiun pertukaran baterai, informasi stasiun yang meliputi informasi mengenai baterai yang disimpan di stasiun pertukaran baterai, dimana peranti pengelola memperoleh, sebagai informasi stasiun, informasi yang meliputi suatu riwayat pertukaran baterai di stasiun pertukaran baterai dan/atau suatu waktu pengisian yang diperlukan untuk menyelesaikan pengisian setiap baterai dan mengestimasi suatu tingkat kecukupan mengenai surplus sewa baterai di suatu waktu yang telah ditentukan sebelumnya stasiun pertukaran baterai berdasarkan pada informasi stasiun yang diperoleh, dan aplikasi terminal menyebabkan peranti terminal pengguna melakukan: proses menerima, sebagai suatu kondisi estimasi tingkat kecukupan, penentuan stasiun pertukaran baterai dan waktu dan mentransmisikan kondisi estimasi ke peranti pengelola; dan memproses memperoleh tingkat kecukupan yang telah diestimasi oleh peranti pengelola di bawah kondisi estimasi dan menyebabkan peranti terminal pengguna menampilkan informasi.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06888

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202503356

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-168385 20 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

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

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PREDIKSI, PROGRAM PREDIKSI, METODE PENYESUAIAN LINGKUNGAN, DAN PROGRAM
Invensi : PENYESUAIAN LINGKUNGAN

(57) Abstrak :

Untuk memprediksi secara akurat periode penanaman dari pembungaan hingga waktu ketika buah dapat dipanen dalam sayur buah, komputer mengimplementasikan pemrosesan perolehan atau estimasi suhu buah yang merupakan suhu permukaan buah dari sayur buah pada dan setelah tanggal pembungaan, menghitung periode masing-masing dari sejumlah tahap yang diperoleh dengan membagi periode dari pembungaan hingga panen, berdasarkan suhu buah, dan memprediksi periode penanaman dengan menjumlahkan periode yang dihitung dari sejumlah tahap, dalam perhitungan, derajat kontribusi suhu buah terhadap hasil perhitungan periode masing-masing dari sejumlah tahap ditentukan untuk masing-masing tahap.

GAMBAR 8A

TANGGAL PEMBUNGAAN	JUMLAH PEMBUNGAAN	TANGGAL PANEN TARGET
09 NOV	300	19 DES
10 NOV	500	20 DES
11 NOV	200	21 DES

} RENTANG B

GAMBAR 8B

	SUHU BUAH
09 NOV	15°C
10 NOV	15°C
11 NOV	15°C
...	...
23 DES	13°C
24 DES	13°C

GAMBAR 8C

	SUHU BUAH RATA-RATA HARIAN
t1	14.7
t2	14
t3	13.1
t4	13

GAMBAR 8D

PERSAMAAN Tk	Tk
T1=150 / (0.15 x 14.7 + 15)	9 HARI
T2=150 / (0.6 x 14 + 5)	11 HARI
T3=150 / (0.9 x 13.1 + 0)	13 HARI
T4=150 / (1.0 x 13 + 0)	12 HARI

GAMBAR 8E

PERIODE BUDIDAYA = T1+T2+T3+T4	45 HARI
TANGGAL PANEN = 10 NOV+45 HARI	25 DES

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06838		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 26B 21/34,B 26B 21/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504377		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023			MANSCAPED, LLC	
				3753 Howard Hughes Parkway, Suite 200 Las Vegas, NV	
				89169 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ZUCKER, Shlomo,IL	
63/427,119	22 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Kelvin Wibawa S.H.	
				Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810	
(54)	Judul	PERANTI CUKUR			
	Invensi :				

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkenaan dengan suatu peranti cukur untuk mencukur suatu permukaan yang terdiri dari suatu pegangan, yang terdiri dari suatu badan yang memanjang yang memiliki suatu ujung proksimal dan suatu ujung distal; dan suatu kepala pencukur yang terhubung bolak-balik dengan ujung distal dari pegangannya, kepala pencukur tersebut terdiri dari suatu tempat bilah yang terdiri dari suatu sisi bawah untuk menghubungkan setidaknya dua buah bilah; setidaknya dua buah bilah, yang masing-masing terdiri dari setidaknya satu sisi tajam; dua buah roda yang masing-masing ditempatkan sejajar dengan setidaknya satu sisi tajam dari salah satu dari setidaknya dua buah bilah tersebut: yang dalam hal ini sisi bawah dari tempat bilah tersebut memiliki suatu sudut yang menempatkan masing-masing dari setidaknya dua buah bilah tersebut pada suatu sudut antara sekitar 1 derajat hingga sekitar 10 derajat terhadap permukaan yang dicukur.



Gambar 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06796

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504093

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-188078	25 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ICHIHARA, Haruka,JP
KUDO, Jun,JP
KINOSHITA, Hideyuki,JP
NISHIMURA, Kiyoko,JP
MORIZANE, Yuriko,JP

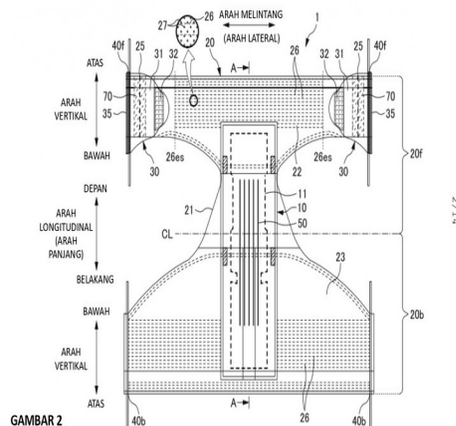
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nidya Rosella Kalangie S.H.,
Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park
Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta

(54) Judul BENDA PENYERAP TIPE CELANA, DAN METODE UNTUK MEMBUAT BENDA PENYERAP TIPE
Invensi : CELANA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu benda penyerap tipe celana (1) yang mencakup bodi penyerap (10), komponen pinggang (20) dan komponen pengait (30), dan bagian pinggang depan (20f) dan bagian pinggang belakang (20B) disambungkan satu sama lain melalui sepasang bagian sambungan samping (40), dimana: komponen pinggang (20) meliputi lembaran pertama yang mencakup kain bukan tenun yang memiliki orientasi serat pada arah pertama, dan meliputi perforasi (25) untuk memisahkan komponen pinggang (20) ke bagian depan dan belakang; perforasi tersebut disusun pada arah kedua yang memotong arah pertama; bagian dengan kerapatan tinggi (70, 71), yang merupakan bagian dari lembaran pertama yang memiliki kerapatan lebih tinggi daripada sekelilingnya, disediakan di antara sepasang bagian sambungan samping (40, 40) pada arah kiri-kanan; dan bagian dengan kerapatan tinggi (70) disediakan pada kedua sisi perforasi (25) pada arah pertama.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06927	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 60G 13/02,F 16F 13/04,F 16H 55/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411747			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2024				EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		KOIZUMI, Naoya,JP UEHARA, Hiroshi,JP		
	2023-196074	17 November 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				Belinda Rosalina S.H., LL.M. Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240		
(54)	Judul Invensi :		CAKRAM GESEKAN DAN ALAT PEREDAM				
(57)	Abstrak :						

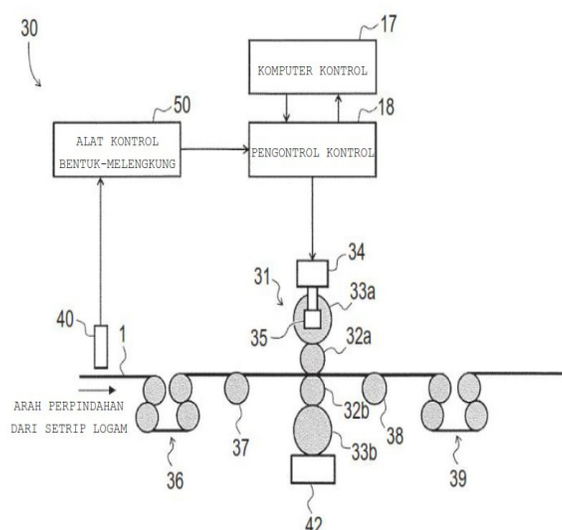
Pelat penyangga cakram gesekan mencakup tonjolan pengait pertama, ceruk pertama, tonjolan pengait kedua, dan ceruk kedua. Tonjolan pengait pertama menonjol dari permukaan lateral pertama pelat penyangga. Ceruk pertama tumpang tindih dengan tonjolan pengait pertama. Ceruk pertama tersembunyi pada permukaan lateral kedua pelat penyangga. Tonjolan pengait kedua menonjol dari permukaan lateral kedua. Ceruk kedua tumpang tindih dengan tonjolan pengait kedua seperti yang terlihat pada arah aksial. Ceruk kedua tersembunyi pada permukaan lateral pertama. Bahan gesekan pertama mencakup ceruk pengait pertama yang terkait dengan tonjolan pengait pertama. Bahan gesekan kedua mencakup ceruk pengait kedua yang terkait dengan tonjolan pengait kedua.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06912	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMANO ENZYME INC. 2-7, Nishiki 1-chome, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 4608630 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : YAMASHIRO Kan,JP YANG Minghong,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-174164	31 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul	Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI NASI	
(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEMPRODUKSI NASI Invensi ini menyediakan nasi atau produk nasi olahan dimana retrogradasi ditekan. Invensi ini juga menyediakan metode untuk memproduksi nasi atau produk nasi olahan dimana retrogradasi ditekan, yang mencakup: langkah membiarkan 4-a-glukanotransferase dan/atau b-amilase untuk bertindak pada beras sebagai bahan awal; dan langkah memasak beras yang dilakukan dengan meningkatkan jumlah air.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06842	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 21B 37/56,B 21B 37/38,B 21B 37/28,B 21B 1/22,B 21B 38/02,B 21C 51/00,B 21D 1/05				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502446	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wataru BABA,JP Yukio TAKASHIMA,JP Hirokazu KOBAYASHI,JP		
2022-150039	21 September 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL BENTUK-MELENGKUNG SETRIP-LOGAM, METODE PEMBUATAN SETRIP-LOGAM, DAN ALAT KONTROL BENTUK-MELENGKUNG SETRIP-LOGAM			

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan suatu metode kontrol bentuk-melengkung setrip-logam yang mampu mengontrol bentuk melengkung dengan suatu penampang-melintang berbentuk-W dalam arah lebar dan bentuk melengkung yang diperkirakan dengan fungsi ordo-tinggi, yang memungkinkan pengurangan ketinggian lengkungan dari suatu setrip logam di bagian-hilir dari suatu mesin pengerolan temper. Dalam suatu fasilitas pembuatan setrip-logam yang meliputi suatu mesin pengerolan temper (31) yang mengoreksi suatu bentuk dari suatu setrip logam (1) yang secara kontinu diangkat, dan suatu alat pengukuran bentuk-melengkung yang mengukur suatu bentuk melengkung dari setrip logam tersebut, suatu metode kontrol bentuk-melengkung setrip-logam untuk mengontrol suatu bentuk melengkung sisi-keluar, yang merupakan suatu bentuk melengkung dari setrip logam (1) tersebut di bagian-hilir dari mesin pengerolan temper (31), meliputi: mengalkulasikan suatu kurva perkiraan untuk bentuk melengkung dari setrip logam (1) tersebut menggunakan suatu metode perkiraan yang dipilih dari perkiraan parabolik, perkiraan busur lingkaran, dan perkiraan envelope; dan, berdasarkan kurva perkiraan terkalkulasi, mengatur parameter-parameter pengoperasian dari mesin pengerolan temper (31) yang dapat mengurangi ketinggian lengkungan dari bentuk melengkung sisi-keluar.

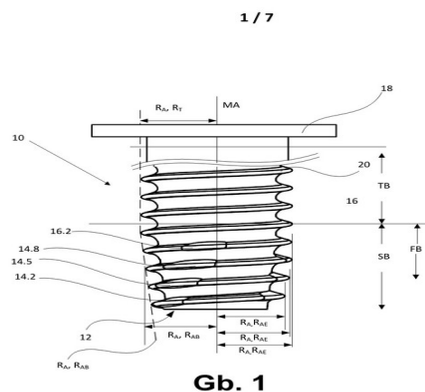


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06810	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16B 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502683	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EJOT SE & CO. KG Astenbergstrasse 21 57319 Bad Berleburg Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ACHENBACH, Michael,DE BIRKELBACH, Ralf,DE GERBER, René,DE HACKLER, Jan,DE HELLMIG, Ralph J.,DE RUNKEL, Dirk,DE SCHLOSSER, Frank,DE SELIMI, Ilir,DE SINNER, Christoph,DE WEIGEL, Gerd,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2022 121 434.6 24		Agustus 2022		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SEKRUP UNTUK MENYEKRUP LANGSUNG KE DALAM SUATU KOMPONEN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu sekrup untuk menyekrup langsung ke dalam komponen, terdiri dari kepala dan tangkai, yang tangkainya dilengkapi dengan ulir, radius luar ulir (RA) yang berkurang dari wilayah bantalan beban silinder (TB), pada wilayah pucuk (SB), menuju pucuk (12), ulir (20) yang memiliki, setidaknya lima ketinggian (14.X, 16.X) pada wilayah pucuk (SB), yang dibatasi dalam arah keliling dan yang membentang dalam arah radial, dimana ulir (20), pada wilayah ketinggian (14.X, 16.X), membentang pada radius luar yang berubah (RA), dengan radius maksimum ketinggian (REmax), yang berukuran sama dan lebih besar daripada radius luar ulir tetap (RA), yaitu radius wilayah bantalan beban (RT), pada wilayah bantalan beban (TB) pada setidaknya dua ketinggian - ketinggian kalibrasi (16.X); lebih lanjut, setidaknya tiga ketinggian awal (14.X) yang disusun di antara ketinggian kalibrasi (16.X) dan pucuk (12) yang paling dekat, yang lebih kecil pada masing-masing radius ketinggian maksimum (REmax) daripada radius ketinggian maksimum (REmax) dari ketinggian kalibrasi (16.X), dengan radius ketinggian maksimum (REmax) dari ketinggian awal (14.X) berkurang dalam arah pucuk (12). [Gb. 1]



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06908	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 35/00,A 61P 37/00,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502970			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023				CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A 43122 Parma Italy		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			ACCETTA, Alessandro,IT CUZZOLIN, Alberto,IT		
22194841.7	09 September 2022	EP			RANCATI, Fabio,IT RIZZI, Andrea,IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				ELENKOV, Ivaylo Jivkov,BG MESIĆ, Milan,HR		
					FIORELLI, Claudio,IT		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : TURUNAN-TURUNAN HETEROSIKLIK SEBAGAI INHIBITOR-INHIBITOR JANUS KINASE

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa-senyawa dari formula umum (I) yang menghambat famili JAK dari kinase-kinase protein tirosin nonreseptor (JAK1, JAK2, JAK3, dan TYK2); metode-metode untuk membuat senyawa-senyawa semacam itu, komposisi-komposisi farmasi yang mengandungnya dan penggunaan terapeutik darinya. Senyawa-senyawa dari invensi ini dapat berguna dalam pengobatan penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi yang dikaitkan dengan suatu disregulasi dari kinase-kinase nonreseptor famili JAK; khususnya untuk pengobatan berbagai penyakit inflamasi yang meliputi asma, COPD dan penyakit-penyakit pernapasan lainnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06990

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504394

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0144042	01 November 2022	KR
10-2023-0148852	01 November 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KWON, Jung Geun,KR
PAENG, Ki Hoon,KR

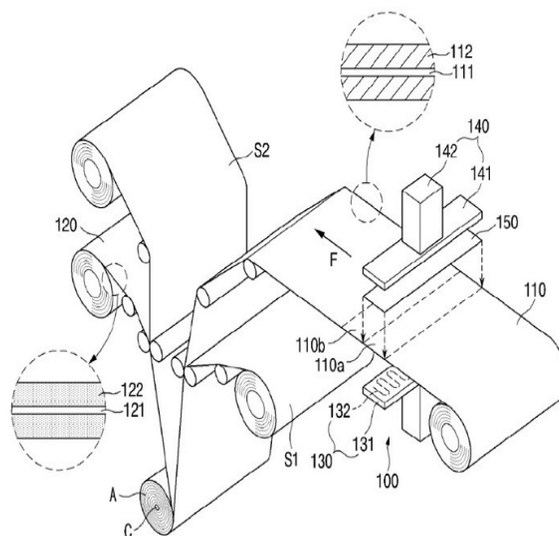
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMANASKAN LEMBARAN ELEKTRODE, DAN RAKITAN
Invensi : ELEKTRODE JENIS JELLY-ROLL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk memanaskan lembaran elektrode, peralatan tersebut meliputi: bagian pemanas yang disediakan untuk memanaskan permukaan bawah dari area yang telah ditentukan dari lembaran elektrode yang diumpankan dalam arah pengumpanan yang telah ditentukan, dimana lembaran elektrode dililitkan untuk dibuat sebagai masing-masing elektrode jenis lilitan dari rakitan elektrode jenis jelly-roll, dimana area yang telah ditentukan tersebut meliputi satu area lembaran elektrode yang bersesuaian dengan area ujung yang ditempatkan pada ujung terluar dari elektrode jenis lilitan dari rakitan elektrode jenis jelly-roll, atau ketika bagian berundak dihasilkan di antara ujung-ujung luar dari elektrode jenis lilitan karena perbedaan panjang antara elektrode jenis lilitan dari rakitan elektrode jenis jelly-roll, area yang telah ditentukan tersebut meliputi satu area lembaran elektrode yang bersesuaian dengan suatu area, tempat dihasilkannya bagian berundak, dari salah satu elektrode jenis lilitan.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07060

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 1/20,G 01N 1/14,G 01N 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/903,163	06 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MUSTANG SAMPLING, LLC
43 Ritmore Glen P.O. Box 490 Route 68 North
Ravenswood, West Virginia 26164 United States of America

(72) Nama Inventor :

QUERREY, Timothy L.,US
HARTSON, William J.,US

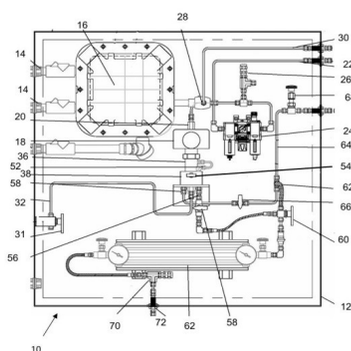
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nuning Sri Redjeki S.E.
Apartemen Casablanca Tower 1 Unit 5.10 Jalan
Casablanca Raya Kaling 12

(54) Judul
Invensi : SISTEM POMPA SAMPEL CAIRAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Pompa sampel cairan yang ditingkatkan dengan kombinasi katup pelepas tekanan in-line, pelumas sintetis in-line yang dikaitkan dengan port aktuasi udara, rumah aktuator baja tahan karat dengan port masukan aktuasi udara yang terpusat dan lapisan anti korosi yang mengurangi gesekan pada bagian dalamnya, piston aktuator dengan cincin-O poliuretana, pegas pengembali piston aktuator kumparan kompresi kawat musik berlapis seng yang ditembakkan.



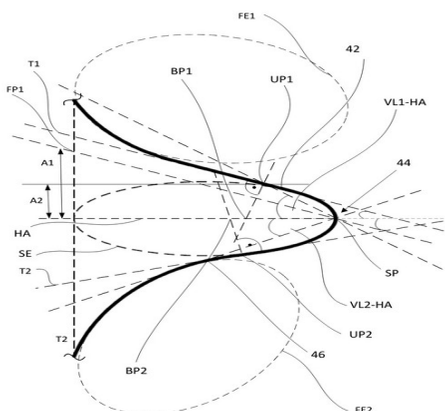
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06953	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16B 33/02,F 16B 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502684	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EJOT SE & CO. KG Astenbergstrasse 21 57319 Bad Berleburg Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ACHENBACH, Michael,DE BIRKELBACH, Ralf,DE GERBER, René,DE HACKLER, Jan,DE HELLMIG, Ralph J.,DE RUNKEL, Dirk,DE SCHLOSSER, Frank,DE SELIMI, Ilir,DE SINNER, Christoph,DE WEIGEL, Gerd,DE		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10 2022 121 435.4		24 Agustus 2022		DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** SEKRUP UNTUK MENYEKRUP LANGSUNG KE DALAM SUATU KOMPONEN

(57) **Abstrak :**
 Suatu sekrup (10) untuk menyekrup langsung ke dalam komponen, yang memiliki tangkai, yang dilengkapi dengan ulir (20), jari-jari luar ulir (RA), yang dimulai dari jari-jari wilayah bantalan beban konstan (RT) dan yang menurun di atas wilayah pucuk (SB) menuju pucuk sekrup (12), yang ulir (20) tersebut memiliki sayap pemandu (46, 56) yang menghadap pucuk sekrup (12) dan sayap beban (42, 52) seberang yang dihubungkan melalui puncak ulir (44, 54) yang memiliki garis kontur profil yang mengikuti lintasan elips di sepanjang elips (SE) yang mendefinisikan puncak ulir, dengan apeks (SP) yang berada di puncak ulir, dan elips (SE) yang memiliki titik transisi (UP1, UP2) ke masing-masing sayap (42,52;46,56), dengan masing-masing garis singgung (T1, T2) ke elips pada masing-masing titik transisinya (UP1, UP2) yang membentuk sudut sayap beban (LF) dan sudut sayap pemandu (FF) dengan sumbu semi-besar (HA) dari elips (SE), dan yang tegak lurus terhadap masing-masing garis singgung (T1, T2) pada titik transisi (UP1, UP2) memotong di titik potong (BP1; BP2), yang dicirikan padanya bahwa jarak antara titik potong (BP1; BP2) dengan sumbu semi-besar (HA) dan titik transisi (UP1, UP2) kurang dari 90% jarak antara apeks (SP) dan titik potong (BP1; BP2). (Gb. 5)

7 / 8



Gb. 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06985

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/42,H 02J 7/02,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504490

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-170041 24 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroshi KOYAMA ,JP Kuniaki IKUI ,JP

Hidefumi NIKAWA ,JP Ayaka KAI ,JP

Shinichi YOKOYAMA ,JP Yu SAITSU ,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

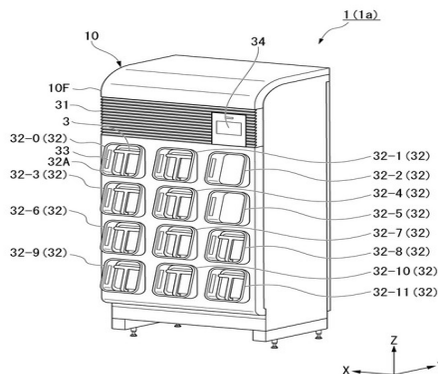
(54) Judul METODE PENGONTROLAN, PERALATAN PENGOLAHAN INFORMASI, PROGRAM, DAN PERANGKAT
Invensi : MEMORI

(57) Abstrak :

Peralatan penukaran baterai (1) menerima baterai (3) dalam unit dudukan baterai (32) dari pengguna, atau menyediakan baterai (3) yang disimpan dalam unit dudukan baterai (32) kepada pengguna. Peralatan penukaran baterai (1) memperoleh informasi yang mungkin dapat diterima atau disediakan. Informasi yang mungkin dapat diterima atau disediakan tersebut mencakup informasi apakah baterai (3) dapat atau tidak dapat diterima dalam unit dudukan baterai (32) dari pengguna atau apakah baterai (3) dapat atau tidak dapat disediakan kepada pengguna. Informasi yang mungkin dapat diterima atau disediakan mencakup informasi jumlah baterai (3) yang dapat diterima dalam unit dudukan baterai (32) dari pengguna atau jumlah baterai (3) yang dapat disediakan kepada pengguna. Peralatan penukaran baterai (1) menyebabkan unit pemancar cahaya (33) dari setiap unit dudukan baterai (32) memancarkan cahaya, berdasarkan informasi yang dapat diterima atau disediakan.

2/13

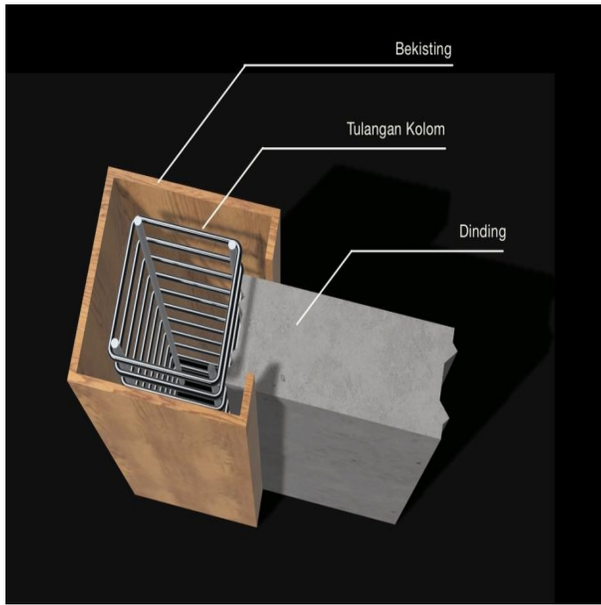
Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06961	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 2/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312554	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. techn. Pujo Aji, ST, MT,ID IDAA Warmadewanthi, ST, MT, PhD ,ID Prof. Dr. Ir. Triwulan, DEA,ID Ir. Faimun. M.Sc., Ph.D,ID Dr. Wahyuniarsih Sutrisno, ST., MT.,ID Mohamad Khoiri, ST., MT., PhD.,ID Dr. Eng. Yuyun Tajunnisa, ST, MT.,ID Amalia Firdaus Mawardi, ST, MT.,ID Gita Widi Bhawika, S.ST., M.MT., CSCA,ID Dr. Wiwik Dwi Pratiwi,ID Kiki Dwi Wulandari, S.T., M.T,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** SISTEM DINDING PRECAST PARTIAL INTERLOCKING DENGAN FILLER

(57) **Abstrak :** SISTEM DINDING PRECAST PARTIAL INTERLOCKING DENGAN FILLER Invensi ini berkenaan dengan sistem dinding precast partial interlocking yang diisi dengan filler dari sisi bentuk model dindingnya yang akan memunculkan rongga saat digabungkan dengan dinding lainnya di sisi horisontalnya, sistem model pengisian rongga dan hubungan kolom cor ditempat dengan dinding precast yang memanfaatkan penempatan bekisting kolom sedemikian hingga akan menjepit dinding precast. Model Dinding berbentuk segi empat dengan sisi vertikal di sebelah kiri dan kanan memiliki bentuk yang akan saling mengunci sebagian (partial/semi interlocking) bila digabungkan dan membentuk lubang yang memiliki bentuk yang memanjang ke arah tebal dinding. Sistem pengisian filler memiliki dua model diisi dengan sistem gravitasi dan injeksi. Sistem koneksi kolom dan dinding memanfaatkan penempatan dinding menempel ke tulangan kolom dan penempatan bekisting menjorok ke dinding sehingga saat kolom dicor akan membentuk mekanisme jepitan.



(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/06906	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 08G 63/672				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504444		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023			TOYOBO MC CORPORATION Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1- chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		SUMINO, Shogo,JP AKAISHI, Takuya,JP TAMASHIRO, Yuki,JP	
2022-176687	02 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi : ELASTOMER POLIESTER YANG BERASAL DARI SUMBER DAYA BIOMASSA				
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini menyediakan suatu elastomer poliester yang berasal dari sumber daya biomassa yang, tidak terwarnai, dan dapat mempertahankan karakteristik mekanis yang sangat baik, stabilitas retensi, ketahanan pemeraman dalam air, dan ketahanan pemeraman dalam panas yang diperlihatkan oleh elastomer poliester yang berasal dari sumber daya bahan bakar fosil. Elastomer poliester yang berasal dari sumber daya biomassa mencakup segmen keras dan segmen lunak yang terikat satu sama lain, dimana segmen keras hanya terdiri dari poliester yang mengandung, sebagai komponen penyusun, asam dikarboksilat aromatik dan diol alifatik dan/atau alisiklik, dan segmen lunak mengandung, sebagai komponen penyusun, asam dikarboksilat aromatik dan polieter alifatik, dimana asam dikarboksilat aromatik dan diol alifatik dan/atau alisiklik berasal dari bahan bakar fosil, dan polieter alifatik berasal dari sumber daya biomassa, dimana elastomer poliester memiliki tingkat bahan dasar hayati 20 sampai 85%, dan dimana elastomer poliester memiliki viskositas tereduksi 1,2 dl/g atau lebih.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06956

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202502470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/373,928 30 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CUE VAPOR LTD.
MOLESEY ROAD HERSHAM PLACE TECHNOLOGY
PARK WALTON ON THAMES Surrey KT12 4RZ United
Kingdom

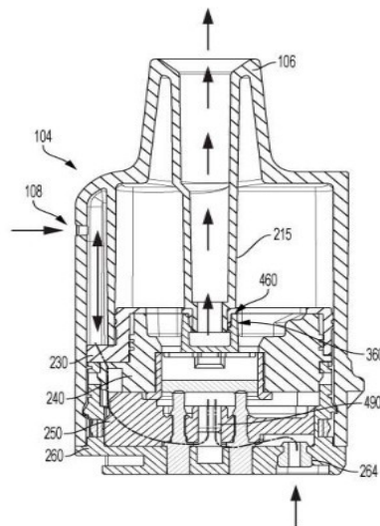
(72) Nama Inventor :
EKBERG, Bo,GB

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

(54) Judul
Invensi : ROKOK ELEKTRONIK TANGKI SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Tangki sekali pakai untuk alat penguap cairan meliputi ruang cair, dinding luar yang mencakup saluran masuk udara dan mulut pipa cerutu, pengabut untuk menguapkan cairan di dalam ruang. Suatu rakitan segel mencakup sejumlah komponen segel yang melingkupi ujung bawah ruang, dan ditempatkan di dalam tepian bawah dinding luar. Ujung atas tabung uap dapat dipasang dengan mulut pipa cerutu, ujung bawah tabung uap yang digandeng dengan setidaknya salah satu dari sejumlah komponen segel dari rakitan segel, dan bagian tengah tabung uap membentang melalui ruang cair. Saluran masuk udara dapat berada di atas pengabut dan jalur aliran udara dari saluran masuk udara ke mulut pipa cerutu dapat membentang di bawah pengabut sebelum membentang ke atas hingga mulut pipa cerutu sedemikian rupa sehingga sebagian jalur aliran udara membentang di bawah pengabut.



GAMBAR 10

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06883

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 34/14,E 21B 47/12,E 21B 47/07,E 21B 34/06,E 21B 23/04,E 21B 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202503036

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/984,713	10 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 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 :

CHANG, Gabriel Yun Chong,TW
SIMMONDS, Timothy,AU
MUNRO, Gavin,GB
MAHER, Peter Reid,US

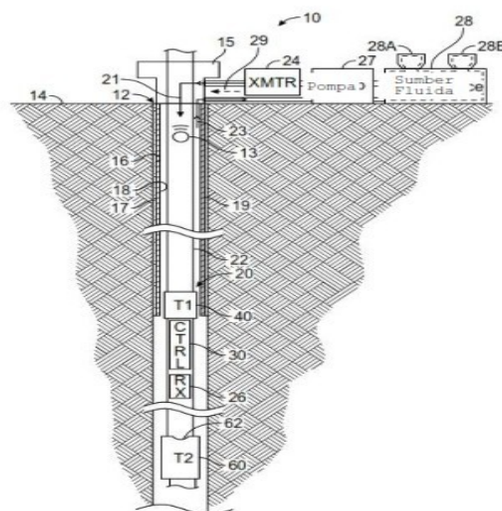
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONTROL KALORIMETRI PADA ALAT LUBANG BAWAH

(57) Abstrak :

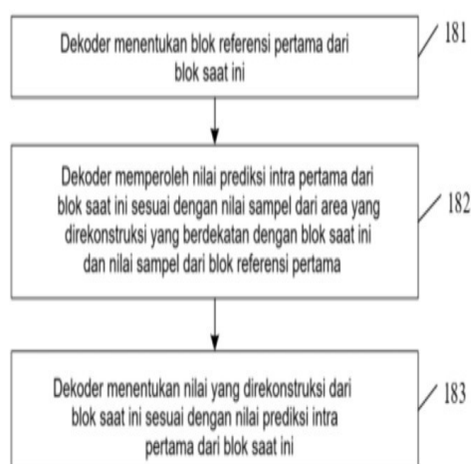
Sistem dan metode diungkapkan untuk mengontrol alat lubang bawah dengan mengkode suatu sinyal kontrol alat dalam suatu aliran fluida dan memperoleh respons suhu lubang bawah. Dalam suatu contoh, suatu sistem untuk mengontrol suatu alat lubang bawah meliputi suatu pemancar sinyal, suatu penerima sinyal, dan suatu pengontrol. Pemancar sinyal berada di bagian atas alat yang akan dikontrol (misalnya, di permukaan) dan mengkode sinyal kontrol alat dengan memvariasikan satu atau lebih parameter aliran fluida dari aliran fluida menuruni sumur. Penerima sinyal dapat diposisikan dalam sumur dalam komunikasi fluida dengan aliran fluida. Penerima sinyal mendeteksi respons suhu dalam aliran fluida yang dihasilkan dari memvariasi satu atau lebih parameter aliran fluida. Suatu pengontrol mengontrol alat lubang bawah menurut respons suhu.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06821	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/52,H 04N 19/176,H 04N 19/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504332	(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 : 13 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Fan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN, KODER, INVENSI : DEKODER, ALIRAN KODE, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Metode dan peralatan pengkodean, metode dan peralatan pendekodean, koder, dekoder, aliran kode, dan media penyimpanan. Metode pendekodean terdiri dari: menentukan blok referensi pertama dari blok saat ini; mendapatkan nilai prediksi intra-bingkai pertama dari blok saat ini sesuai dengan nilai sampel dari area yang direkonstruksi yang berdekatan dengan blok saat ini dan nilai sampel dari blok referensi pertama; dan menentukan nilai rekonstruksi dari blok saat ini sesuai dengan nilai prediksi intra-bingkai pertama dari blok saat ini.



GAMBAR 18

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06809

(13) A

(51) I.P.C : H 01R 3/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202502818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/934,972	23 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.
100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America

(72) Nama Inventor :

SORDELET, Daniel J.,US

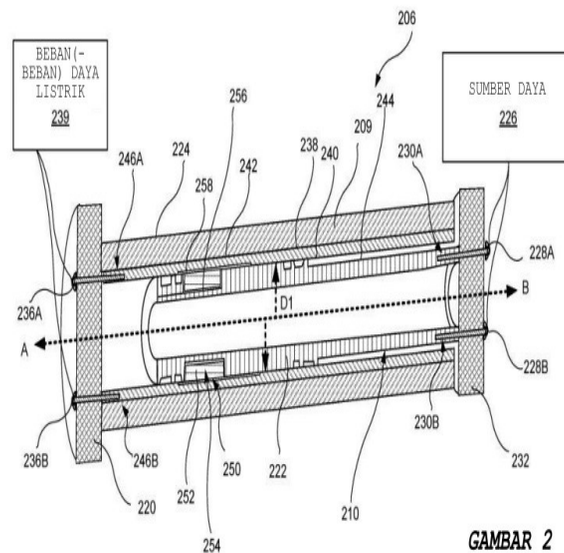
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PELAPISAN BAHAN BAKAR UDARA KECEPATAN TINGGI UNTUK KETAHANAN KOROSI KONDUKTOR

(57) Abstrak :

Mesin kerja (100), seperti pengangkut di lokasi pertambangan, mencakup batang konduktor (106) yang menampung tabung logam konsentris untuk menerima daya listrik dari kontaktor yang bergeser pada rel daya. Konektivitas elektrik antara konduktor dalam batang konduktor (106) disediakan menggunakan cairan konduktif. Penghalang korosi digunakan untuk melindungi konduktor sekaligus menjaga konektivitas listrik antara konduktor.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06962
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/19,G 01N 30/90,G 01N 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312558	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO Jl. KH Ahmad Dahlan, PO Box. 202 Purwokerto Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	apt. Binar Asrining Dhiani, M.Sc., Ph.D.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		Hasna Nabilah Tasya, S.Farm, M.Farm.,ID
			apt. Alicia Asa Nurulita, S.Farm.,ID
			Dr. apt. Retno Wahyuningrum, M.Si,ID
			apt. Shintia Lintang Charisma, M.Farm.,ID
			apt. Rahmi Sekar Cahya Hastuti, S.Farm.,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** ISOLAT DAUN JERUJU (*Acanthus ilicifolius*, L.) SEBAGAI PENGHAMBAT PERTUMBUHAN SEL KANKER
Invensi : PAYUDARA DAN METODE ISOLASINYA

(57) **Abstrak :**
 ISOLAT DAUN JERUJU (*Acanthus ilicifolius*, L.) SEBAGAI PENGHAMBAT PERTUMBUHAN SEL KANKER PAYUDARA DAN METODE ISOLASINYA. Invensi ini berhubungan dengan produk isolat daun Jeruju atau Daruju (*Acanthus ilicifolius*, L.) yaitu SF6, SSF15, SSF15B, dan SSF15D yang diperoleh dari pemisahan ekstrak etanol daun Jeruju yang dapat menghambat pertumbuhan sel kanker payudara dan proses isolasinya untuk mendapatkan isolat tersebut melalui metode pemisahan ekstraksi cair-cair dengan pelarut air, n-heksana dan etil asetat dilanjutkan dengan pemisahan kromatografi cair vakum menggunakan komposisi gradien pelarut n-heksana, etil asetat, dan etanol, dan kromatografi kolom gravitasi dengan elusi isokratik, serta kromatografi lapis tipis preparatif. Isolat daun Jeruju ini terbukti dapat menghambat pertumbuhan sel kanker payudara T47D dan atau MCF-7 sebesar 30 hingga 100%. Isolat daun Jeruju ini dapat digunakan sebagai kandidat anti kanker payudara yang dapat dikembangkan untuk menurunkan kejadian kanker payudara terutama di Indonesia.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07033	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/832,A 01N 43/824,A 01N 43/80,A 01N 43/713,A 01N 43/653,C 07D 249/14,C 07D 271/113,C 07D 271/08,C 07D 257/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503941	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD. 309 Changfeng River Road, Nanjing Chemical Industry Park, Nanjing, Jiangsu 210000, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Pu,CN	ZHAO, Wei,CN	
202211218419.5	05 Oktober 2022	CN	XU, Xu,CN	XU, Dan,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		BU, Long,CN	YAO, Kaicheng,CN	
			WU, Yaojun,CN	BAI, Congqiang,CN	
			JIAO, Jian,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	SENYAWA 4-METILSULFONILBENZAMIDA, METODE PERSIAPAN, KOMPOSISI HERBISIDA, DAN			
	Invensi :	PENGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan kelas senyawa 4-metanasulfonilbenzamida dengan substituen mengandung sulfur pada posisi 3, yang diwakili oleh formula umum (I), termasuk stereoisomernya, garam yang dapat diterima secara pertanian, metode persiapan, komposisi herbisida, dan penggunaannya dalam bidang perlindungan tanaman, dimana R1, R2, X, Q, dan n didefinisikan seperti yang dijelaskan di sini.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07043	(13) A
(51)	I.P.C : B 22C 1/22,C 08K 3/32,C 08K 5/1535,C 08L 61/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503236		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YAMAGUCHI,Daisuke,JP MATSUO,Toshiki,JP TANAKA,Hiroki,JP
2022-189737	29 November 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	22 Mei 2025		Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI PENGIKAT UNTUK PENCETAKAN SUATU CETAKAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini adalah suatu komposisi pengikat untuk pembuatan cetakan pengecoran, komposisi pengikat yang meliputi: furfural alkohol; resin furan; air; dan fosfat, komposisi pengikat yang memenuhi Kondisi (1) sampai (4) yang diungkapkan di bawah: Kondisi (1): komposisi pengikat memiliki kandungan furfural alkohol lebih dari 0% massa dan 30% massa atau kurang, Kondisi (2): komposisi pengikat memiliki kandungan resin furan 20% massa atau lebih dan 60% massa atau kurang, Kondisi (3): komposisi pengikat memiliki kandungan air 5% massa atau lebih dan 30% massa atau kurang, dan Kondisi (4): fosfat meliputi amina fosfat. Sesuai dengan invensi ini, hal tersebut memungkinkan untuk menyediakan suatu komposisi pengikat untuk pembuatan cetakan pengecoran yang mengandung resin furan yang diproduksi menggunakan asam fosfat sebagai katalis asam, memiliki kandungan furfural alkohol yang kecil, dan mampu menekan pengendapan fosfat tidak dapat larut sambil tetap menekan pengentalan pada saat penyimpanan komposisi pengikat untuk pembuatan cetakan pengecoran.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06959	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 05F 17/00,C 05F 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312529	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai-6, Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Prof. Dr. Nita Kusumawati, M.Sc.,ID Dr. Pirim Setiarso, M.Si.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		Dr. Maria Monica Sianita, M.Si.,ID Dr. I Gusti Made Sanjaya, M.Si.,ID		
			Nur Hayati, S.Si., M.Si.,ID Samik, S.Si., M.Si.,ID		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan pupuk organik cair dari limbah peternakan sapi yang bertujuan untuk meningkatkan nilai ekonomi limbah peternakan. Pupuk organik cair dibuat dengan bahan utama kotoran sapi yang dicampur dengan bahan tambahan berupa potongan kecil gedebog pisang sebagai sumber hijauan, EM4, dan gula merah/molases. Proses pembuatan dilakukan melalui beberapa tahapan yaitu pencampuran bahan dalam karung, perendaman dalam bak pengomposan, penambahan larutan EM4 dan gula merah, pengadukan dan fermentasi selama 15 hari. Hasil pengujian menunjukkan pupuk memiliki pH 5,6; kadar nitrogen total 4,4%; kadar karbon organik 6,2%; kadar logam berat di bawah ambang batas SNI. Pupuk organik cair ini ramah lingkungan, mudah diserap tanaman, dan dapat meningkatkan kesuburan tanah.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06894	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/26,C 04B 22/10,C 04B 28/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502916		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAWAKAMI Hiroyuki,JP
2022-169973	24 Oktober 2022	JP	SHIMADA Kohei,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		NAGOSHI Yuto,JP
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Ronny Gunawan S.H.	
		Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	PENGUAT KEKUATAN AWAL UNTUK KOMPOSISI-KOMPOSISI HIDRAULIK	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan penguat kekuatan awal untuk komposisi-komposisi hidrolik yang mencapai kemampuan kerja yang sangat baik selama pengangkutan atau selama pembuatan komposisi hidrolik oleh karena viskositas geseran rendah dan meningkatkan kekuatan produk yang diperkeras dari komposisi hidrolik setelah, misalnya, 5 hingga 20 jam dari pembuatan, dan metode untuk memproduksinya, dan komposisi hidrolik yang meningkatkan kekuatan produk yang diperkeras dari komposisi hidrolik setelah, misalnya, 5 hingga 20 jam dari pembuatan, dan metode untuk memproduksinya. Komposisi penguat kekuatan awal untuk komposisi hidrolik yang mengandung komponen (a) berikut, komponen (b) berikut, dan air, komponen (a): kalsit, dan komponen (b): kopolimer yang mengandung monomer (1b) yang diwakili dengan formula umum (1b) dan monomer (2b) yang diwakili dengan formula umum (2b) sebagai monomer penyusun, di mana bagian monomer (1b) dalam jumlah total monomer (1b) dan monomer (2b) dalam semua monomer penyusun adalah 10% massa atau lebih dan 35% massa atau kurang.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06900

(13) A

(51) I.P.C : H 02J 15/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504457

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-171615 26 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POWERX, INC.
Midtown Tower 43F, 9-7-1 Akasaka, Minato-ku, Tokyo
1076243 Japan

(72) Nama Inventor :

SATO, Naoki,JP
VILLAMARIN, Rigo,CO
RAUT, Deepak Kumar,IN
DOE, Akihiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

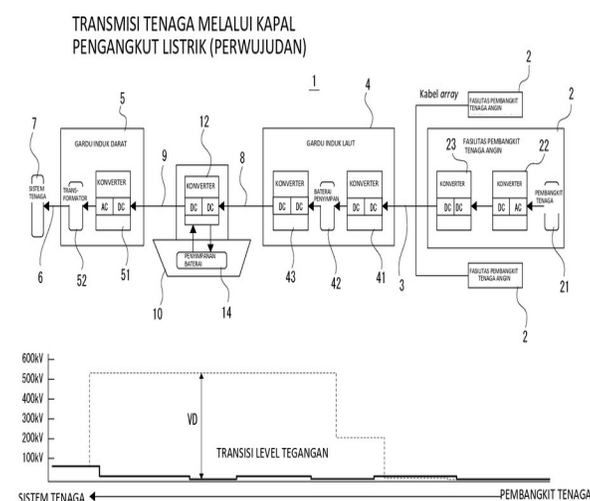
Gianna Larenta S.H.
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : BODI BERGERAK DAN METODE TRANSMISI DAYA

(57) Abstrak :

Disediakan bodi bergerak yang digunakan dalam sistem transmisi daya yang mengisi daya baterai penyimpanan yang terpasang pada bodi bergerak dengan daya yang dihasilkan oleh fasilitas pembangkit daya dan menyalurkan daya ke fasilitas penerima daya dari baterai penyimpanan yang diangkat oleh bodi bergerak tersebut. Bodi bergerak ini dilengkapi dengan perangkat kontrol baterai yang menyebabkan baterai penyimpanan terisi daya dengan pasokan daya berdasarkan nilai tegangan yang tidak mencapai nilai tegangan maksimum daya arus searah antara fasilitas pembangkit daya dan fasilitas penerima daya.

Gambar 4

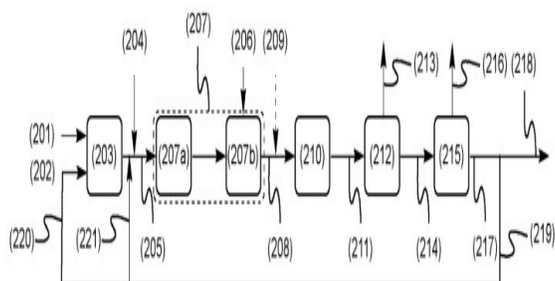


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06847	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 210/16,C 08F 110/02,C 08F 210/02,C 08F 2/00,C 08L 23/08,C 08L 23/06,C 08L 23/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504290		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : THAI POLYETHYLENE CO., LTD. Maptaphut Industrial Estate 10 I-1 Road Maptaphut Muang 21150 Rayong Thailand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : SUK-EM, Chatdao,TH PHUTTHASATTHA, Kunthalee,TH SUPPHASRIRONGJAROEN, Piyawat,TH CHEEVASRIRUNGRUANG, Watcharee,TH TANGCHAREETSAKULL, Pornthip,TH
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22202496.0	19 Oktober 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI POLIETILENA MULTIMODAL, KOMPOSISI RESIN YANG MENCAKUP KOMPOSISI POLIETILENA MULTIMODAL DAN RESIN PASCAKONSUMEN, METODE PEMBUATAN KOMPOSISI TERSEBUT DAN BENDA YANG MENCAKUP KOMPOSISI TERSEBUT	
(57)	Abstrak : Invensi saat ini berkaitan dengan komposisi polietilena multimodal dan komposisi resin yang mencakup komposisi polietilena multimodal dan resin pascakonsumen. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan metode untuk membuat komposisi resin tersebut. Terakhir, invensi ini berkaitan dengan benda yang mencakup komposisi polietilena multimodal dan resin pascakonsumen.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06799
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/62,B 01D 53/14,B 01D 53/047,B 01D 53/04,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504133		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 2 Gresham Street London EC2V 7AD United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BABOVIC, Mileta,GB NIJEMEISLAND, Michiel,NL ROBERTS, Iain James Olson,GB SADEQZADEH BOROUJENI, Majid,GB
2219362.7	21 Desember 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk produksi hidrogen yang terdiri atas langkah-langkah: hidrodessulfurisasi, reformasi di bagian reformasi yang terdiri atas pereformasi berpemanas gas dan pereformasi autotermal, pergeseran gas-air, pemisahan karbon dioksida, dan pemurnian hidrogen. Langkah pemurnian hidrogen menghasilkan aliran gas lepasan atau buangan yang mengandung hidrokarbon yang dibagi: sebagian digunakan sebagai aliran gas bahan bakar yang diumpungkan ke satu atau lebih pemanas berbahan bakar yang digunakan untuk memanaskan satu atau lebih aliran proses di dalam proses tersebut, sisanya dikompresi dan dibagi menjadi aliran daur ulang hidrodessulfurisasi yang digunakan dalam unit hidrodessulfurisasi, dan aliran daur ulang proses yang dikembalikan ke proses tersebut. Invensi ini juga berkaitan dengan pabrik kimia yang dikonfigurasi untuk melakukan proses tersebut.



Gambar 2.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06967	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504473			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 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		KOSAKA, Noriaki,JP MATSUDA, Hiroshi,JP		
	2022-183511	16 November 2022	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025				Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia		

(54) **Judul**
Invensi : LEMBARAN BAJA DIROL-PANAS DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah lembaran baja dirol-panas yang memiliki kekuatan tarik (TS) 780 MPa atau lebih besar dan kemampuan dikerjakan yang sangat baik, dan metode untuk memproduksinya. Lembaran baja dirol-panas memiliki komposisi kimia yang meliputi C, Si, Mn, P, S, Al, N, Ti, dan komponen opsional lain, rasio area dari ferit dalam struktur metalografi adalah 95% atau lebih besar, rangkaian karbida melengkung yang mengandung Ti ada, jumlah penguatan dispersi-partikel tersebut adalah 290 MPa atau lebih besar, laju peningkatan tegangan dari lembaran baja yang dikenakan pada perpanjangan seragam adalah 1200 MPa atau lebih besar pada titik dimana lembaran baja tersebut memiliki regangan 80%, dan kekuatan tarik adalah 780 MPa atau lebih besar. Metode untuk memproduksi lembaran baja dirol-panas meliputi langkah pengerolan-kasar untuk mengerol-kasar bahan baja yang memiliki komposisi kimia sebelumnya setelah memanaskannya atau tanpa memanaskannya, langkah pengerolan-akhir untuk melakukan pengerolan akhir dengan mengatur suhu awal lebih besar dari 1000°C, mengatur reduksi pengerolan untuk masing-masing dari laluan pertama dan kedua ke 35% atau lebih besar, dan mengatur reduksi pengerolan total untuk laluan-laluan dari laluan ketiga hingga penyelesaian dari pengerolan ke 85% atau kurang, langkah pendinginan, dan langkah penggulangan.



50nm

Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06968

(13) A

(51) I.P.C : G 01B 11/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202504451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-179170	08 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku Tokyo
1418627 Japan

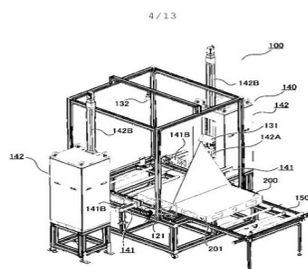
(72) Nama Inventor :
KASHIWABARA Ken,JP
KANEMORI Shinji,JP

(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 : SISTEM MANAJEMEN PALET DAN METODE INSPEKSI PALET

(57) Abstrak :

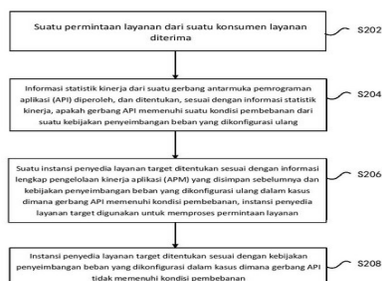
SISTEM MANAJEMEN PALET DAN METODE INSPEKSI PALET [Tujuan] Inspeksi pada kedua permukaan dari permukaan atas dan permukaan bawah dari palet sambil mengurangi jumlah sensor untuk menginspeksi permukaan atas dan bawah pada palet. [Solusi] Sistem manajemen palet mencakup: inverter yang membalik orientasi atas dan bawah dari palet; unit inspeksi orientasi atas dan bawah yang menentukan orientasi atas dan bawah dari palet; unit inspeksi permukaan atas dan bawah yang menginspeksi permukaan atas dan bawah dari palet; dan unit kontrol yang melakukan penentuan kualitas dari palet. Unit inspeksi permukaan atas dan bawah menginspeksi permukaan pertama yang merupakan salah satu dari permukaan atas dan permukaan bawah dari palet, dan, setelah palet dibalik oleh inverter, menginspeksi permukaan kedua yang merupakan permukaan palet selain permukaan pertama, dan unit kontrol mengidentifikasi permukaan pertama dan permukaan kedua mana yang merupakan permukaan atas atau permukaan bawah dari palet berdasarkan hasil penentuan oleh unit inspeksi orientasi atas dan bawah, dan melakukan penentuan kualitas dari palet berdasarkan hasil yang diidentifikasi, dan hasil inspeksi dari permukaan pertama dan hasil inspeksi dari permukaan kedua yang diinspeksi oleh unit inspeksi permukaan atas dan bawah.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07030
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04L 47/125		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503186		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NI, Jinquan,CN LIU, Xuesheng,CN XU, Daigang,CN MENG, Zhaoxing,CN
202211131470.2	16 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN PENYEIMBANGAN BEBAN, MEDIUM PENYIMPANAN DAN	
	Invensi :	ALAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan pemrosesan penyeimbangan beban, suatu medium penyimpanan dan suatu alat elektronik. Metode tersebut meliputi: menerima suatu layanan permintaan dari suatu layanan konsumen; memperoleh informasi statistik-statistik kinerja dari suatu gerbang antarmuka pemrograman aplikasi (API), dan menentukan, sesuai dengan informasi statistik-statistik kinerja, apakah gerbang API memenuhi suatu kondisi pembebanan dari suatu kebijakan penyeimbangan beban yang dikonfigurasi ulang; dan menentukan suatu instansi penyedia layanan target sesuai dengan informasi penuh pengelolaan kinerja aplikasi yang telah disimpan (APM) dan kebijakan penyeimbangan beban yang dikonfigurasi ulang dalam kasus dimana gerbang API memenuhi kondisi pembebanan, instansi penyedia layanan target yang digunakan untuk pemrosesan permintaan layanan.



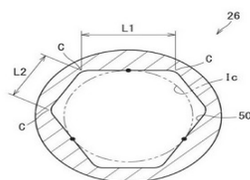
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06827	
(13)	A			
(51)	I.P.C : H 01F 38/12			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504352		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DIAMOND&ZEBRA ELECTRIC MFG.CO., LTD. 15-27, Tsukamoto 1-chome, Yodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5320026 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Januari 2023		(72)	Nama Inventor : SHINOHARA, Atsushi,JP TANDA, Junichi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-180792	11 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOIL PENYALAN		

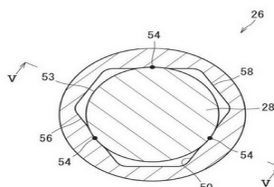
(57) **Abstrak :**

Koil penyalan (2) menurut satu perwujudan mencakup koil primer (16), koil sekunder (18), resistor (28) yang berbentuk seperti batang, dan terminal tegangan tinggi (22) yang secara elektrik menghubungkan keluaran koil sekunder (18) ke resistor (28). Terminal tegangan tinggi (22) mencakup tutup (26) yang memiliki permukaan keliling dalam (50) dan permukaan bawah internal (52) dan menutupi ujung resistor (28). Koil penyalan (2) lebih lanjut mencakup satu atau lebih laluan udara (55) yang mengarah dari permukaan bawah internal (52) ke lingkungan eksternal.

4/11



Gambar 4A



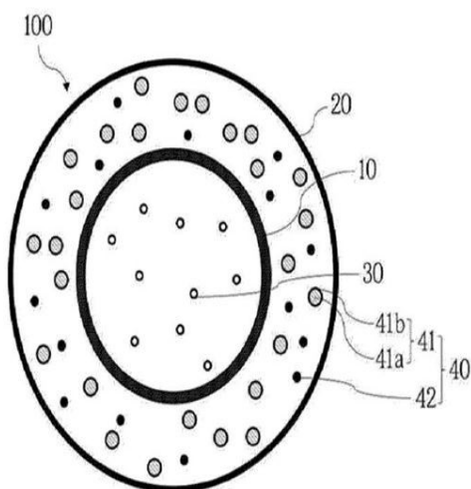
Gambar 4B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06939	(13) A
(51)	I.P.C : A 62D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504432		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EUCNC CO., LTD. (Oryu-dong) 101ho A dong 410 Jeongseojin-ro Seo-gu Incheon 22689 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : CHOI, Jang Sik, KR BACK, Sung Been, 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	
10-2022-0163718	30 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI MIKROKAPSUL PEMADAM KEBAKARAN TAHAP AWAL	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi ini menyediakan, sebagai suatu komposisi mikrokapsul pemadam kebakaran yang mencakup suatu kapsul pemadam kebakaran, suatu komposisi mikrokapsul pemadam kebakaran tahap awal, dimana kapsul pemadam kebakaran meliputi suatu tutup pertama dan suatu tutup kedua, yang dibentuk untuk mengelilingi tutup pertama, dan tutup pertama menaungi suatu komposisi pengembangan yang meliputi natrium azida, dan tutup kedua menaungi, antara tutup pertama dan tutup kedua, komposisi pemadam kebakaran yang meliputi oksida besi dan agen pemadam kebakaran yaitu suatu hidrofluorokarbon atau senyawa keton terfluorinasi yang dibuat dari suatu senyawa halogen.

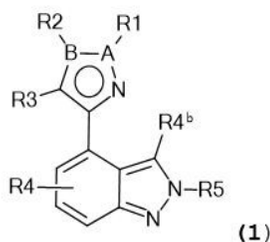
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06987	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61P 37/00,C 07D 471/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504493			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023				BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Binger Strasse 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN Germany		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			HOFFMANN, Matthias,DE BRAMBILLA, Marta,IT		
63/381,349	28 Oktober 2022	US			DAHMANN, Georg,DE GROSS, Patrick,DE		
22210157.8	29 November 2022	EP			HANDSCHUH, Sandra Ruth,DE LI, Jun,US		
					MAYER, Camilla,DE NAR, Herbert,DE		
					OOST, Thorsten,DE		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : SENYAWA HETEROSIKLIK SEBAGAI ANTAGONIS STING

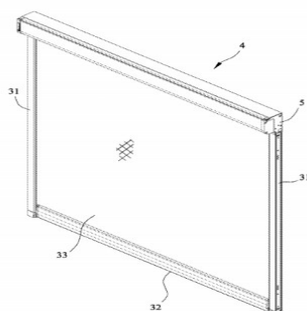
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan senyawa dari formula 1; dan penggunaannya sebagai antagonis STING, misalnya untuk pengobatan penyakit yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari lupus eritematosus sistemik (SLE), interferonopati (monogenik dan digenik) (yang meliputi vaskulopati terkait STING dengan onset pada masa bayi (SAVI), sindrom Aicardi-Goutières (AGS), sindrom COPA, dan lupus chilblain familial), interferonopati tipe 1 dengan mutasi pada gen DNASE2 atau ATAD3A, degenerasi makula terkait usia (AMD), retinopati, glaukoma, sklerosis lateral amiotropik (ALS), diabetes, obesitas, penyakit inflamasi usus (IBD), penyakit paru obstruktif kronis (COPD), sindrom Bloom, sindrom Sjorgen, penyakit Parkinson, gagal jantung dan kanker, sklerosis sistemik (SSc), dermatomiositis, penyakit hati berlemak nonalkoholik (NAFLD), hepatitis steatotik nonalkoholik (NASH), gagal hati akut-kronis (ACLF), penyakit paru interstisial (ILD), fibrosis paru idiopatik (IPF), gangguan penuaan/otot, sepsis, gagal jantung, artritis rheumatoid, dan osteoarthritis.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06825	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 06B 9/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504109	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAROKO DOOR & WINDOW TECHNOLOGIES, INC. Wang Yimin No.199, Nongchang Road, Liuquli, Daliao Area Gaoxiong City, Taiwan 83160 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Guozhong,CN LIN, Ruifeng,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				

(54) **Judul**
Invensi : LAYAR JENDELA GULUNG DAN PERANTI PENGHUBUNGNYA

(57) **Abstrak :**
Suatu layar jendela gulung dan suatu peranti penghubungnya. Layar jendela gulung tersebut mencakup dua rangka samping, rangka yang dapat digerakkan, kasa gorden, mekanisme penggulung, dan suatu peranti penghubung yang terhubung ke rangka samping. Mekanisme penggulung tersebut mencakup suatu dudukan rumah dan suatu dudukan pemasangan yang terhubung ke dudukan rumah. Dudukan rumah tersebut dilengkapi dengan suatu ruang bagian dalam, ruang bagian dalam tersebut dilengkapi dengan suatu penggulung, penggulung tersebut terhubung ke salah satu ujung dari kasa gorden dan ujung dari kasa gorden lainnya terhubung ke rangka yang dapat digerakkan. Peranti penghubung tersebut diatur pada dua ujung dudukan pemasangan dan mencakup suatu bodi dan suatu bagian penyisipan pertama yang terhubung ke bodi tersebut. Satu sisi dari bodi tersebut memanjang untuk membentuk suatu bagian pemblokiran pertama, salah satu ujung dari bagian pemblokiran pertama tersebut memanjang untuk membentuk sekurang-kurangnya satu bagian potongan pemblokiran, dan bagian potongan pemblokiran dan bagian pemblokiran pertama tersebut disusun secara paralel pada interval tertentu untuk membentuk suatu lintasan, sehingga kasa gorden diarahkan untuk memasuki rangka samping guna mencegah kerutan.



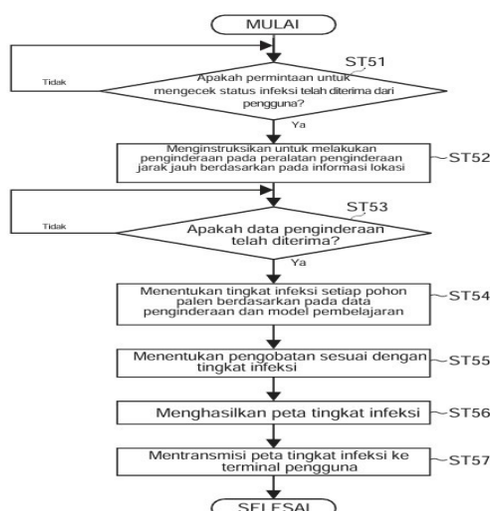
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07019	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 7/00,G 06N 20/10,G 06T 7/00,G 06V 10/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ISHIHARA, Yasuhiro,JP RIHANDIAT, Isradj,ID
2022-184437	17 November 2022	JP	IRNANDA, Nadhifah Istighfarin,ID SARAGIH, Sylvia Ratnasari,ID
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	21 Mei 2025		SUZUKI, Tadayuki,JP IKEDA, Makoto,JP
			RYU, Naoto,JP NAKAMURA, Takahiro,JP
			NODA, Tomohiro,JP KAWAGUCHI, Masashi,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMROSES INFORMASI DAN METODE PEMROSES INFORMASI

(57) Abstrak :

Suatu sistem pemroses informasi adalah suatu sistem yang memonitor tanaman, yang meliputi: unit penyimpanan; dan unit kendali. Unit penyimpanan menyimpan informasi pengobatan yang berkaitan dengan pengobatan dilakukan sesuai dengan sejumlah tingkat perkembangan penyakit dari tanaman dan model pembelajaran yang telah mempelajari fitur dari setiap bagian data penginderaan yang diperoleh dengan mengindera jarak jauh tanaman dalam sejumlah tingkat perkembangan dari penyakit. Unit kendali memperoleh data gambar berdasarkan pada informasi penginderaan pertama yang diperoleh dengan menggambarkan tanaman dengan kamera spektrum atau kamera RGB yaitu suatu sarana penginderaan pertama yang disediakan pada peralatan penginderaan jarak jauh, dan menentukan tingkat perkembangan dari penyakit tanaman pada data gambar berdasarkan pada data gambar yang diperoleh dan model pembelajaran. Lebih lanjut, unit kendali menentukan, berdasarkan pada tingkat perkembangan yang ditentukan dan informasi pengobatan yang disimpan, pengobatan yang dilakukan sesuai dengan tingkat perkembangan yang ditentukan, dan menghasilkan informasi usulan pengobatan untuk mengusulkan pengobatan.



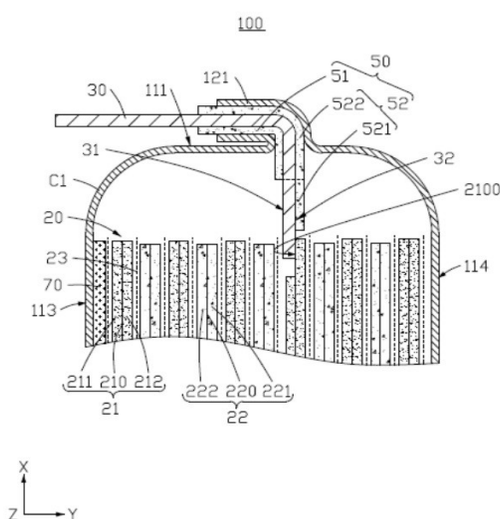
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07053
			(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 65/46,C 08J 5/18,C 08L 5/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312627	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HKI Universitas Warmadewa Jl. Terompong, No. 24, Tanjung Bungkak, Denpasar, Bali (80239) Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023	(72)	Nama Inventor : Luh Suriati,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : I Gusti Ayu Intan Saputra Rini Jl. Terompong 24 Tanjung Bungkak Denpasar Bali, Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN EDIBLE FILM KULIT KOPI ARABIKA	
(57)	Abstrak : FORMULA DAN PROSES PEMBUATAN EDIBLE FILM KULIT KOPI ARABIKA Invensi ini bertujuan untuk mengembangkan formula edible film kulit kopi Arabika . Formula ini mencakup komponen kunci seperti kulit kopi Arabika, kitosan dan gliserol, yang digunakan untuk menciptakan lapisan pelindung pada produk pangan. Proses pembuatan edible film ini melibatkan serangkaian tahap hingga menghasilkan edible film yang tidak perlu menambahkan pelarut lain, dan waktu reaksinya singkat, suhunya rendah, warna produknya transparan, hasil pembentukan filmnya bagus, dan film yang diperoleh memiliki sifat antimikroba, sekaligus meningkatkan ketangguhan dan kemampuan ketahanan oksigen dari edible film dan kelarutan yang baik. Karakteristik fisikokimia edible film antara lain kadar air 0,56%, derajat keasaman (pH) 5,0, warna (ΔE) 26,01, transparansi 70,59, ketebalan 0,06 mm Hasil akhir adalah edible film yang siap diaplikasikan pada produk pangan. Melalui penggunaan edible film ini, produk pangan dapat dijaga kualitasnya lebih baik selama penyimpanan dan distribusi, sambil memanfaatkan sifat antimikroba bahan alami yang terkandung dalam formula ini, membuka potensi untuk mengatasi masalah kualitas dan masa produk pangan.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06817	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/186,H 01M 50/172				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504302	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Xuecheng,CN SU, Yisong,CN WEN, Zhaodong,CN LI, Beibei,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
	202211253559.6		13 Oktober 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN ELEKTROKIMIA DAN PERALATAN ELEKTRONIK			

(57) **Abstrak :**

Suatu peralatan elektrokimia dan suatu peralatan elektronik disediakan. Peralatan elektrokimia meliputi suatu rumah, suatu rakitan elektrode, dan suatu pelat konduktif pertama. Rumah meliputi suatu bagian bodi utama dan suatu struktur penyegelan. Bagian bodi utama meliputi suatu dinding ujung pertama dan suatu dinding ujung kedua yang berlawanan dengan satu sama lain dalam arah pertama, suatu dinding pertama dan suatu dinding kedua yang berlawanan dengan satu sama lain dalam arah kedua, dan suatu dinding samping pertama dan suatu dinding samping kedua yang berlawanan dengan satu sama lain dalam arah ketiga. Struktur penyegelan meliputi suatu bagian penyegelan pertama yang dihubungkan ke dinding ujung pertama dan suatu bagian penyegelan kedua yang dihubungkan ke dinding samping pertama. Bagian penyegelan pertama dilipat ke arah dinding pertama, dan/atau bagian penyegelan kedua dilipat ke arah dinding pertama. Pelat konduktif pertama meliputi suatu permukaan pertama yang menghadap dinding pertama dan suatu permukaan kedua yang menghadap dinding kedua.



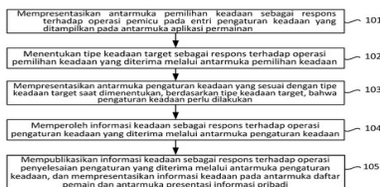
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07005
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 63F 13/87		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504518		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310405154.8	12 April 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(72) Nama Inventor : XIE, Jieqi,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PENGOLAHAN INFORMASI PERMAINAN, PERANGKAT KOMPUTER, **Invensi :** MEDIA PENYIMPANAN YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Aplikasi saat ini menyediakan metode dan peralatan pemrosesan informasi permainan, perangkat, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer. Metode ini meliputi: sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu pada pintu masuk pengaturan status yang dipresentasikan pada antarmuka aplikasi permainan, mempresentasikan antarmuka pemilihan status, antarmuka pemilihan status mempresentasikan setidaknya satu tipe status yang akan dipilih; sebagai tanggapan terhadap operasi pemilihan status yang diterima melalui antarmuka pemilihan status, menentukan tipe status target; ketika berdasarkan tipe status target ditentukan bahwa pengaturan status diperlukan, mempresentasikan antarmuka pengaturan status; sebagai tanggapan terhadap operasi pengaturan status yang diterima melalui antarmuka pengaturan status, memperoleh informasi status, informasi status setidaknya meliputi konten status dan informasi izin interaksi; dan sebagai tanggapan terhadap operasi penyelesaian pengaturan yang diterima melalui antarmuka pengaturan status, mempublikasikan status berdasarkan informasi status, dan mempresentasikan informasi status pada antarmuka daftar pemain dan pada antarmuka tampilan informasi pribadi.



GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06845		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/18,A 61K 45/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504307		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023			LAILA NUTRACEUTICALS 40-15-14, Brindavan Colony, Labbipet, Vijayawada, Andhra Pradesh 520 010 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202241061917	31 Oktober 2022	IN	GOKARAJU, Ganga Raju,IN GOKARAJU, Rama Raju,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025			BHUPATHIRAJU, Kiran,IN SOMEPALLI, Venkateswarlu,IN	
				GOKARAJU, Venkata Kanaka Ranga Raju,IN ALLURI, Venkata Krishna Raju,IN	
				SENGUPTHA, Krishanu,IN GOLAKOTI, Trimurtulu,IN	
			(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	KOMPOSISI HERBAL SINERGIS DENGAN AKTIVITAS NOOTROPIK UNTUK MENINGKATKAN FUNGSI
	Invensi :	KOGNITIF DAN KINERJA BERMAIN GAME

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini mengungkapkan komposisi herbal sinergis yang mencakup kombinasi ingredien pertama yang diseleksi dari ekstrak Centella asiatica yang mengandung sekurang-kurangnya satu komponen yang diseleksi dari garam magnesium atau kompleks asam asiatik dan garam magnesium atau kompleks asam madekasat atau campurannya bersama dengan asiatikosida dan madekasosida; dan ingredien kedua yang diseleksi dari ekstrak, fraksi, fitokimia atau campurannya yang berasal dari Theobroma cacao; proses untuk pembuatannya, metode perlakuan dan penggunaan komposisi nootropik tersebut untuk meningkatkan fungsi kognitif atau kemampuan mental dan kinerja bermain game.</p>

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06966
			(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502460		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 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	DAVIES, Julian,US
63/375,936	16 September 2022	US	POTTER, Scott Charles,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		VENDEL, Andrew Charles,US
			WANG, Wei,CN
			FELDMAN, Reid Martin Renny,US
			KHAN, Shireen Syrah,US
			MACAL, Monica,US
			AYALA RAMIREZ, Maria Elena,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** ANTIBODI LAIR1 ANTIMANUSIA
Invensi :

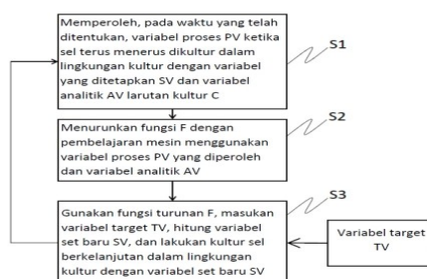
(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi yang mengikat LAIR1 manusia ("antibodi LAIR1 antimanusia" atau "antibodi LAIR1 antimanusia"), komposisi yang mengandung antibodi LAIR1 antimanusia tersebut, dan metode penggunaan antibodi LAIR1 antimanusia tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06909	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503002	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hitachi, Ltd. 6-6, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8280 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2022	(72)	Nama Inventor : Hiroyuki SONE,JP Hiroyuki ASADA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL UNTUK PERANGKAT KULTUR, DAN METODE KONTROL UNTUK PERANGKAT KULTUR YANG BERKAITAN DENGAN KULTUR SEL	

(57) **Abstrak :**

Tujuannya adalah untuk menyediakan metode kontrol untuk perangkat kultur yang memungkinkan kultur dilakukan dalam lingkungan kultur yang lebih sesuai. Metode kontrol untuk perangkat kultur 1 adalah metode kontrol untuk perangkat kultur guna memasukkan variabel set SV untuk menyetel lingkungan kultur dan mengontrol perangkat kultur yang menjalankan kultur, metode kontrol tersebut meliputi: langkah pertama S1 untuk memperoleh, pada waktu yang telah ditentukan sebelumnya, variabel proses PV dari lingkungan kultur dengan variabel set SV dan variabel analitis AV dari larutan kultur c yang diperoleh dengan mengkulturkan; langkah kedua S2 untuk memperoleh melalui pembelajaran mesin fungsi F untuk menghitung variabel set SV baru untuk menyetel ulang lingkungan kultur menggunakan variabel proses PV dan variabel analitis AV yang diperoleh pada waktu yang telah ditentukan sebelumnya, dan langkah ketiga S3 untuk menghitung variabel set SV baru berdasarkan variabel target yang diinginkan TV dari larutan kultur dengan menggunakan fungsi F, memasukkan variabel set SV baru, dan menjalankan kultur, di mana fungsi F yang digunakan pada langkah ketiga S3 adalah fungsi baru F yang diperoleh sebagaimana dibutuhkan oleh pembelajaran mesin, dengan variabel proses PV terbaru dan variabel analitis AV terkini yang diperoleh pada waktu yang telah ditentukan sebelumnya disertakan.

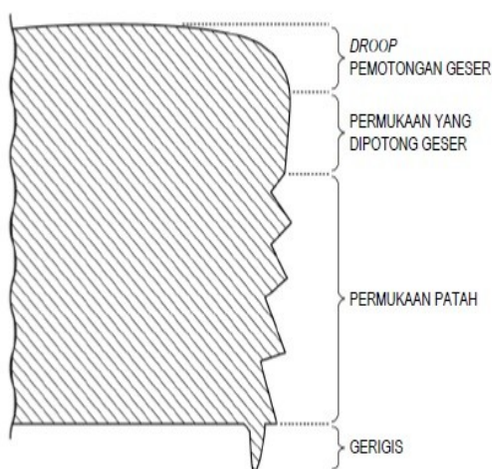
GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06897	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/58,C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503088	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : YOSHITAKE Mutsumi,JP SHUTO Hiroshi,JP SAKURADA Eisaku,JP ANDO Jun,JP SUGIYAMA Toshiki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-163955		12 Oktober 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025				

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

(57) **Abstrak :**
Lembaran baja canai panas ini memiliki komposisi kimia yang diinginkan, di dalam mikrostruktur pada posisi 1/4 dari suatu permukaan pada arah ketebalan lembaran, dalam hal %luas, austenit sisa adalah kurang daripada 3,0%, ferit adalah 15,0% atau lebih dan kurang daripada 60,0%, dan perlit adalah kurang daripada 5,0%, nilai E adalah 10,7 atau lebih, nilai I adalah 1,020 atau lebih, nilai CS adalah $-8,0 \times 10^5$ sampai $8,0 \times 10^5$, simpangan baku konsentrasi Mn adalah 0,60 %massa atau kurang, di permukaannya, rasio luas daerah dimana konsentrasi Ni adalah 0,2 %massa atau lebih adalah 10,0% atau lebih, rasio luas daerah dimana konsentrasi O adalah 3,0 %massa atau lebih adalah 3,0% sampai 50,0%, dan nilai maksimum diameter ekuivalen bulatan oksida adalah 5,00 μm atau kurang, dan kekuatan tarik adalah 980 MPa atau lebih.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07052	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 November 2023		Universitas Padjadjaran Jl. Ir. Soekarno, KM. 21 Jatinangor Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Ulyaa Rachmawati, ID	Asri Peni Wulandari M.Sc., Ph.D, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		Nadia Elizabeth Annina, ID	Candy Kurniawan, ID	
			Ariani Insyirah, ID	Dewi Syalwina Nur Pidianti, ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

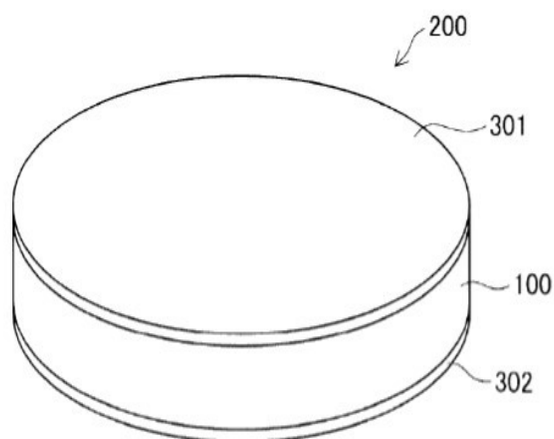
(54) **Judul** FORMULA HIDROGEL INJEKSI TERMOSENSITIF BERBAHAN KITOSAN-KARAGENAN UNTUK
Invensi : PENUTUP LUKA ULKUS DEKUBITUS

(57) **Abstrak :**
 FORMULA HIDROGEL INJEKSI TERMOSENSITIF BERBAHAN KITOSAN-KARAGENAN UNTUK PENUTUP LUKA ULKUS DEKUBITUS. Invensi ini bertujuan menyediakan suatu komposisi hidrogel injeksi dengan optimisasi formula berbasis kitosan (CS) dan karagenan (k-CR) dan (P-F127) yang membentuk reaksi ikatan silang dan terjadi polimerisasi larutan; mempunyai sifat gelasinya pada suhu 4°C dan 37°C; menguji waktu gelasi. Hidrogel berbasis kitosan (CS) dan karagenan (k-CR) dan (P-F127) menurut invensi ini memiliki sifat antimikrobia pada Staphylococcus aureus ATCC 25923; mempunyai kompatibilitas pada sel uji seperti Fibroblast 3T3L1. Komposisi hidrogel yang dihasilkan menurut invensi ini adalah kitosan (CS) sebanyak 0,5%-1%; karagenan (k-CR) sebanyak 0,1%- 0,2%; Pluronic-F127 sebanyak 20%. Formula hidrogel ini bila ditambahkan bahan yang mengandung faktor pertumbuhan endotel vaskular (VEGF) dapat menunjukkan percepatan penutupan luka dibandingkan kontrol. Komposisi dapat digunakan untuk formula untuk pengobatan luka luar seperti ulkus dekubitus dan memberikan potensi untuk diaplikasikan di bidang biomedis.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06919	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 35/495,H 10N 30/853,H 10N 30/50,H 10N 30/067		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502936		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Niterrra Co., Ltd. 1-1-1, Higashisakura, Higashi-ku, Nagoya-shi, Aichi 4610005 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		(72) Nama Inventor : HIROSE Yoshinobu,JP ICHIHASHI Kentaro,JP NISHI Tomohiro,JP YAMAZAKI Masato,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	
2022-158309	30 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PIEZOELEKTRIK BEBAS TIMBAL DAN ELEMEN PIEZOELEKTRIK	

(57) Abstrak :

Cara Menyelesaikan Masalah Komposisi piezoelektrik bebas timbal invensi ini mengandung, sebagai komponen utama, oksida jenis alkali niobat perovskit yang mengandung Mn, Ti, dan Sc, dan memiliki rasio kandungan Sc terhadap kandungan Ti 0,004 atau lebih dan 8 atau kurang.



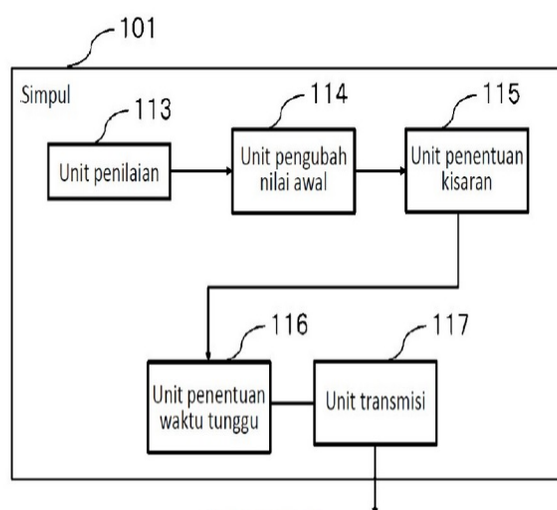
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06818	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/551,A 61K 31/55,A 61K 31/53,A 61K 31/506,A 61K 31/497,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 473/00,C 07D 519/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502756			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023				ALTEROME THERAPEUTICS, INC. 13480 Evening Creek Drive North, Suite 450, San Diego, California 92128 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BARTBERGER, Michael David,US DNEPROVSKAIA, Elena V.,US FAN, Yi,CN MURPHY, Eric Anthony,US ZHU, Xuefeng,US		
	63/377,183	26 September 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	63/498,770	27 April 2023	US		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
	63/508,418	15 Juni 2023	US				
	63/580,327	01 September 2023	US				
	63/582,697	14 September 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025						
(54)	Judul Invensi :		MODULATOR AKT1				
(57)	Abstrak :						
	Yang disediakan di sini adalah inhibitor AKT1, komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa penghambatan, dan metode untuk menggunakan senyawa penghambatan AKT1 untuk pengobatan penyakit.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06826	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 84/18,H 04W 74/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504222		(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 : 18 November 2022		(72) Nama Inventor : WATANABE, Taiki,JP NAGAI, Yukimasa,JP KAWASHIMA, Yuki,JP SUMI, Takenori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI KOMUNIKASI, METODE KOMUNIKASI, PROGRAM KOMUNIKASI, DAN SISTEM KOMUNIKASI	

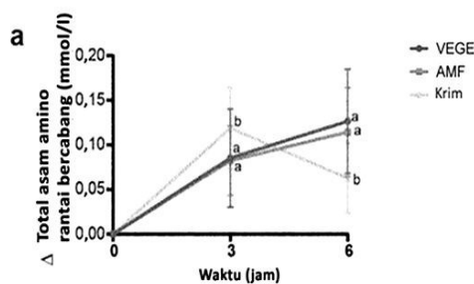
(57) **Abstrak :**

Unit penilaian (113) menentukan bahwa periode waktu prioritas rendah yang selama periode waktu prioritas rendah tersebut transmisi bingkai oleh simpul (101) ditetapkan memiliki prioritas rendah telah berakhir. Ketika menerima pemberitahuan mengenai berakhirnya periode waktu prioritas rendah, unit perubahan nilai awal (114) mengubah nilai awal kisaran yang dapat ditempuh oleh waktu tunggu menjadi nilai yang lebih besar daripada nilai waktu normal. Unit penentuan kisaran (115) menentukan kisaran tersebut menggunakan nilai awal yang diubah. Unit penentuan waktu tunggu (116) menentukan waktu tunggu dari kisaran yang ditentukan. Unit transmisi (117) menunggu waktu tunggu yang ditentukan dan kemudian mulai mentransmisikan bingkai tersebut.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06852	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/12,A 23L 33/115,A 23L 33/00,A 61K 35/20,A 61P 3/10,A 61P 3/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504212	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : FEITSMA, Anouk Leonie,NL DENG, Lei,CN KERSTEN, Alexander Henricus,NL AFMAN, Lydia Abelinda,NL		
(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
	22204445.5		28 Oktober 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				
(54)	Judul Invensi :	LIPID SUSU UNTUK MENGURANGI LEVEL BCAA DAN GANGGUAN TERKAIT			
(57)	Abstrak : Penggunaan lipid susu untuk mengurangi risiko dari satu atau lebih dari resistansi insulin (IR), diabetes, kanker, khususnya kanker pankreas, obesitas, gagal jantung dan penyakit kardiovaskular (CVD) pada suatu subjek dan/atau untuk menurunkan level BCAA pada suatu subjek.				



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06839	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 28/00,C 23F 11/18,C 25D 3/38,C 25D 17/12,C 25D 1/04,H 01M 4/66,H 01M 4/13		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504310		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK NEXILIS CO., LTD. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon Jeongeup-si Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		(72) Nama Inventor : JIN, Shan Hua,KR YOON, Min Seok,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0159359	24 November 2022	KR	
10-2022-0187296	28 Desember 2022	KR	
10-2023-0132905	05 Oktober 2023	KR	
10-2023-0132913	05 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		

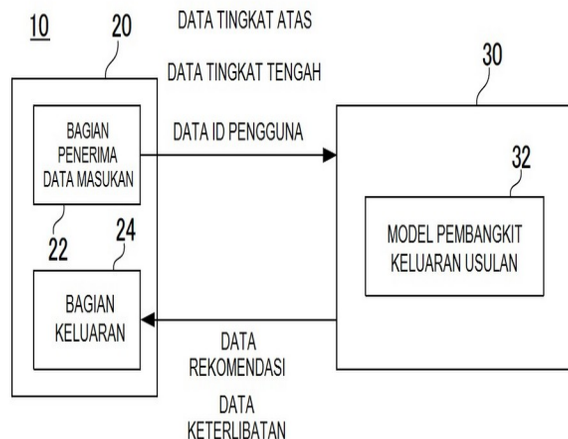
(54)	Judul	FOIL TEMBAGA, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA
(57)	Abstrak :	

Perwujudan dari penemuan saat ini menyediakan foil tembaga yang terdiri dari: film tembaga yang mengandung 99,9% berat atau lebih tembaga, dan lapisan pelindung pada film tembaga, dan memiliki indeks kekuatan tarik sebesar 3,0 kgf/mm² atau kurang dan indeks perpanjangan sebesar 2,1% atau kurang. Indeks kekuatan tarik dihitung berdasarkan, [Persamaan 1] = I Kekuatan Tarik 2 - Kekuatan Tarik 1l. [Persamaan 1], kekuatan tarik 1 adalah kekuatan tarik sampel sebelum uji semprotan garam, kekuatan tarik 2 adalah kekuatan tarik sampel setelah uji semprotan garam. Indeks perpanjangan dihitung berdasarkan, [Persamaan 2] = I Perpanjangan 2-Perpanjangan 1l. [Persamaan 2], perpanjangan 1 adalah tingkat perpanjangan sampel sebelum uji semprotan garam dan perpanjangan 2 adalah tingkat perpanjangan sampel setelah uji semprotan garam. Perwujudan dari penemuan ini menyediakan film tembaga yang mengandung 99,9% berat atau lebih tembaga, dengan tingkat retensi berat pertama sebesar 0,1% atau kurang dan tingkat retensi berat kedua sebesar 0,3% atau kurang. Tingkat retensi berat pertama dihitung menurut, [Persamaan 3] Tingkat Retensi Berat Pertama = I(Berat setelah perendaman 5 jam-Berat sebelum perendaman)/Berat sebelum perendaman X 100l, dan tingkat retensi berat kedua dihitung menurut, [Persamaan 4] Tingkat Retensi Berat Kedua = I(Berat setelah perendaman 24 jam-Berat sebelum perendaman)/Berat sebelum perendaman X 100l.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06977	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9536,G 06N 5/02,G 06Q 30/0601		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504500		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor PCT/JP2022/039323	(32) Tanggal 21 Oktober 2022	(33) Negara JP	TOCHIHIRA, Ikuma,JP FUJII, Takahiro,JP HIEDA, Kazuya,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Inovasi :	SISTEM	

(57) **Abstrak :**

Disediakan adalah suatu sistem yang mampu mengurangi suatu beban pemrosesan sambil mencapai akurasi dan keberagaman dari suatu usulan, sehingga memungkinkan penurunan ukuran sumber daya perangkat keras. Suatu sistem mencakup suatu bagian masukan, suatu model, dan suatu bagian keluaran. Bagian masukan tersebut dikonfigurasi untuk menerima setidaknya data tingkat menengah yang dimasukkan oleh setiap dari sejumlah pengguna. Data tingkat menengah tersebut adalah data yang berhubungan dengan suatu elemen tingkat tengah, yang dimasukkan terkait dengan setiap dari suatu elemen tingkat bawah dan suatu elemen tingkat atas. Model tersebut dikonfigurasi untuk memperoleh data tingkat menengah tersebut pada setiap dari sejumlah pengguna, dan berdasarkan data tingkat menengah yang diperoleh tersebut pada setiap dari sejumlah pengguna tersebut, mengasosiasikan data tingkat menengah tersebut pada setiap dari sejumlah pengguna tersebut dengan data rekomendasi sedemikian rupa sehingga ketika data tingkat menengah yang diperoleh tersebut pada seorang pengguna tertentu berubah, data rekomendasi tersebut untuk memberikan suatu rekomendasi kepada pengguna tertentu tersebut berubah, atau meskipun data tingkat menengah yang diperoleh tersebut pada seorang pengguna tertentu tidak berubah, data rekomendasi tersebut untuk memberikan suatu rekomendasi kepada pengguna tertentu tersebut berubah.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06905	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/4439,A 61K 31/427,A 61K 31/422,A 61K 31/4162,A 61K 31/416,A 61K 9/00,A 61P 25/00,C 07D 231/56,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 403/06,C 07D 491/056,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 409/04,C 07D 413/04,C 07D 417/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502940	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MINDSET PHARMA INC. 217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : SLASSI, Abdelmalik,CA
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/401,856	29 Agustus 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		
(54)	Judul	TURUNAN INDAZOLA SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN	
	Invensi :	GANGGUAN YANG TERKAIT DENGANNYA	
(57)	Abstrak :	Permohonan ini berhubungan dengan turunan indazole Formula umum (I), proses untuk pembuatannya, komposisi yang terdiri dari mereka dan penggunaannya dalam aktivasi reseptor serotonin dalam sel, serta untuk mengobati penyakit, gangguan, atau kondisi dengan aktivasi reseptor serotonin dalam sel. Penyakit, gangguan, atau kondisi tersebut meliputi, misalnya, psikosis, penyakit mental, dan gangguan SSP. Formula (I) dimana Q dipilih dari (Q1), (Q2), (Q3), (Q4), (Q5) dan (Q6)	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06800

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/48,C 01B 3/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202504223

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202311001956	10 Januari 2023	IN
23158403.8	24 Februari 2023	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S
Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72) Nama Inventor :

BANSAL, Nitesh,IN
GHIYATI, Yassir I. Z.,DK

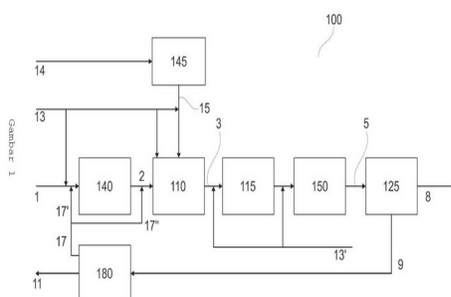
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PROSES DAN PABRIK HIDROGEN BIRU

(57) Abstrak :

Suatu pabrik dan proses untuk menghasilkan suatu gas kaya hidrogen disediakan, proses tersebut yang mencakup langkah-langkah: membentuk kembali dengan uap, suatu umpan hidrokarbon menjadi suatu gas sintesis; menggeser gas sintesis tersebut dan mengalirkan gas tergeser tersebut ke suatu unit pemurnian hidrogen, mengenakan gas sisa kaya CO₂ dari unit pemurnian hidrogen pada suatu penghilangan karbon dioksida dan mendaur ulang gas sisa terdepleksi CO₂ yang kaya hidrogen ke dalam proses tersebut.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06992

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 8/50,C 08J 11/16,C 08J 3/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202504453

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-178500	07 November 2022	JP
2023-007768	23 Januari 2023	JP
2023-113188	10 Juli 2023	JP
2023-130519	09 Agustus 2023	JP
2023-137023	25 Agustus 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON SHOKUBAI CO., LTD.
1-1, Koraihashi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka
5410043 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUI, Daisuke,JP	ENOKIDA, Yusuke,JP
YAMAMOTO, Emiko,JP	KOBAYASHI, Nobuhiro,JP
TORII, Kazushi,JP	ISHIZAKI, Kunihiko,JP
NOGI, Kozo,JP	FUJINO, Shinichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

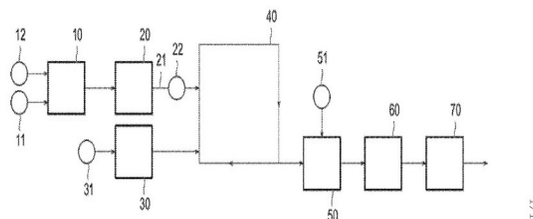
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIMER TERLARUT DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI RESIN
Invensi : ABSORBEN AIR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi polimer terlarut dengan mendekomposisi resin absorben air yang direkoveri untuk memproduksi polimer terlarut, metode yang mencakup membuat campuran yang mengandung resin absorben air yang direkoveri, air, dan peroksida (tidak termasuk persulfat), dimana campuran memiliki pH 6,5 atau lebih dan 8,5 atau kurang. Invensi ini juga berkaitan dengan metode untuk memproduksi resin absorben air, metode yang mencakup menggunakan, sebagai bagian dari bahan baku, polimer terlarut yang diproduksi dengan mendekomposisi resin absorben air yang direkoveri. Sesuai dengan invensi ini, sarana yang mampu untuk melarutkan (mendekomposisi) resin absorben air yang direkoveri dalam waktu singkat tanpa menggunakan dekomposer dalam jumlah besar.

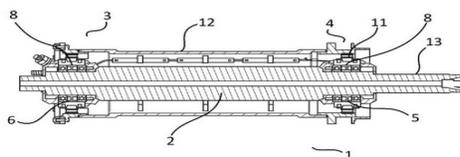
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06849	(13) A
(51)	I.P.C : C 03B 37/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		ROCKWOOL A/S Hovedgaden 584 2640 Hedehusene Denmark
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jens Jørren SØRENSEN,DK Christian DIEDERICHSEN,DK Martin PEDERSEN,DK
22203124.7	21 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : ROTOR BERKECEPATAN TINGGI

(57) **Abstrak :**
 Suatu rotor untuk peralatan pemintalan serat yang mencakup rumah rotor; rakitan bantalan ujung penggerak dan ujung non-penggerak, dimana masing-masing rakitan bantalan mencakup sejumlah bantalan bola, masing-masing didudukan di dudukan bantalan masing-masing; poros yang horizontal secara substansial yang dipasang secara berputar di antara rakitan bantalan ujung penggerak dan rakitan bantalan ujung non-penggerak; cincin peredam ujung penggerak yang terhubung ke rakitan bantalan ujung penggerak dan cincin peredam ujung non-penggerak yang terhubung ke rakitan bantalan ujung non-penggerak, dimana setiap cincin peredam mencakup satu atau lebih peredam elastis yang disusun dalam cincin melingkar, dimana peredam elastis tersebut atau setiap peredam elastis dihubungkan pada ujung pertama ke dudukan bantalan dan dihubungkan pada ujung kedua ke dinding dalam rumah rotor; dicirikan bahwa kekakuan cincin peredam ujung penggerak lebih besar daripada kekakuan cincin peredam ujung non-penggerak.



Gambar 1

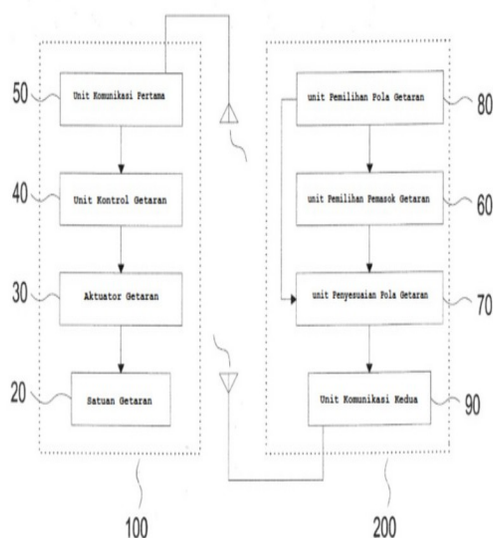
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07020	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/00,C 12N 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504531		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		BEIJING SOLOBIO GENETECHNOLOGY CO., LTD. Room 401, Building 5, NO.36, Jinghai Er Road, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing 100176 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Guangfei,CN
PCT/ CN2022/126336	20 Oktober 2022	CN	LI, Zhong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		LI, Ping,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMBINASI ANTIBODI YANG SECARA SPESIFIK MENGIKAT KE TRAIL ATAU FASL, DAN ANTIBODI	
	Invensi :	BISPESIFIK	
(57)	Abstrak :		
	Suatu antibodi yang secara spesifik mengikat ke TRAIL, suatu antibodi bispesifik yang secara spesifik mengikat ke TRAIL dan FasL, dan suatu komposisi farmaseutikal yang mencakup antibodi yang secara spesifik mengikat ke TRAIL dan suatu antibodi dan/atau antibodi bispesifik yang secara spesifik mengikat ke FasL, dan suatu metode pembuatannya dan suatu penggunaannya.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07007	(13) A
(51)	I.P.C : A 47K 7/04,A 61H 23/02,A 61H 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504503		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JI, Jong Chul,KR
10-2022-0153568	16 November 2022	KR	LEE, Gyoung Jung,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		PARK, Seung Woo,KR
			(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 KECANTIKAN DENGAN POLA GETARAN YANG DAPAT DISESUAIKAN

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat kecantikan yang mentransmisikan getaran ke kulit pengguna untuk membersihkan kulit atau membantu merias wajah, diungkapkan. Perangkat kecantikan tersebut mencakup: perangkat getaran (100) yang meliputi unit getaran (20), yang dipasang pada satu ujung rumah (10) dan mentransmisikan getaran ke kulit pengguna, perangkat aktuator getaran (30), yang menggetarkan unit getaran (20), unit kontrol getaran (40), yang menghasilkan sinyal kontrol getaran berdasarkan sinyal getaran dan menggerakkan aktuator getaran (30) sesuai dengan sinyal kontrol getaran, dan unit komunikasi pertama (50), yang menerima sinyal getaran dan mentransmisikan hal yang sama ke unit kontrol getaran (40), dan yang mentransmisikan getaran ke kulit pengguna; dan suatu perangkat kontrol getaran (200) yang meliputi unit pemasok pola getaran (60), yang menyediakan sumber getaran untuk menghasilkan sinyal getaran yang sesuai dengan pola getaran yang diinginkan oleh pengguna, unit pemilihan pola getaran (80), yang memilih pola getaran yang diinginkan dari sumber getaran yang disediakan oleh unit pemasok pola getaran (60), dan unit komunikasi kedua (90), yang mentransmisikan, ke unit komunikasi pertama (50) dari perangkat getaran (100), sinyal getaran yang sesuai dengan pola getaran yang disediakan oleh unit pemasok pola getaran (60), dan itu untuk mengoperasikan perangkat getaran (100) dalam pola getaran yang telah ditentukan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06938

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202504467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/417,410	19 Oktober 2022	US
2023-110710	05 Juli 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 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 :

NAKASHI, Kota,JP ISHIKAWA, Tomokazu,JP

USAMI, Hikaru,JP ENOMOTO, Seigo,JP

EHARA, Hiroyuki,JP YAMADA, Mariko,JP

MIYASAKA, Shuji,JP

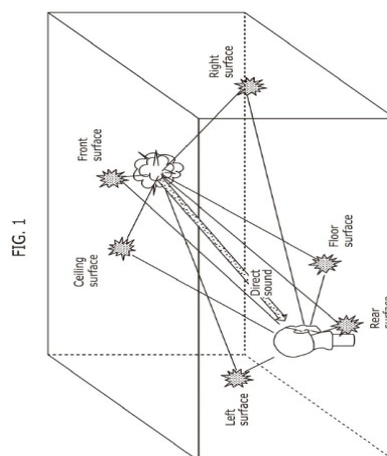
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Setiawan Adi S.H.
Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul
Invensi : PERANTI PEMROSESAN AKUSTIK DAN METODE PEMROSESAN AKUSTIK

(57) Abstrak :

Suatu peranti pemrosesan akustik (1001) meliputi: sirkuit ((1402)); dan memori ((1404)), dimana dengan menggunakan memori ((1404)), sirkuit ((1402)): memperoleh informasi ruang suara, informasi ruang suara mencakup informasi pada sumber suara dalam ruang suara, informasi pada objek dalam ruang suara, dan informasi pada posisi pendengar dalam ruang suara; dan menghitung, menggunakan informasi ruang suara, nilai evaluasi dari suara pantulan yang dihasilkan dalam menanggapi suara yang dihasilkan dari sumber suara.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06965

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/44,H 01M 10/42,H 02J 7/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202503126

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-146201	14 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroataka ENDO,JP
Hiroaki KATAOKA,JP

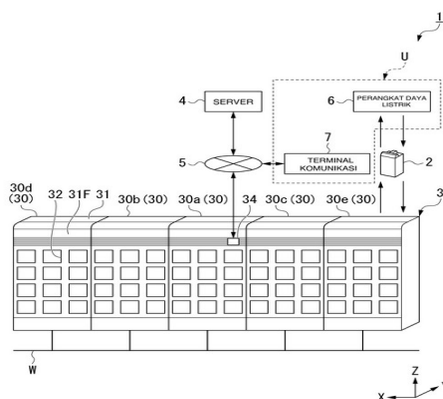
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI PENYIMPAN, PERANTI PEMROSES INFORMASI, METODE PEMROSESAN, PROGRAM DAN
Invensi : PERANTI MEMORI

(57) Abstrak :

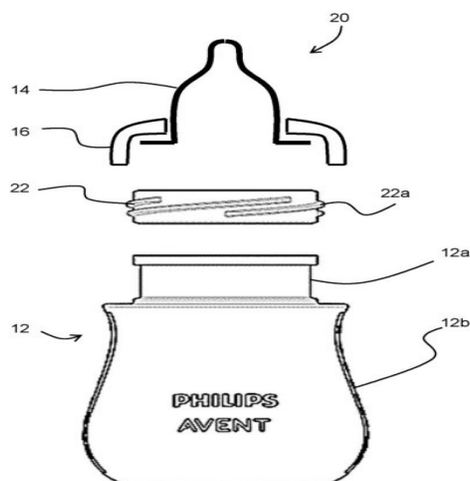
Suatu sistem pengelolaan (1) meliputi suatu unit pengganti baterai (3) yang menyimpan beberapa baterai (2), dan suatu server (4). Unit pengganti baterai (3) meliputi beberapa alat pengganti baterai (30). Server (4) meliputi suatu unit komunikasi server, dan suatu unit pemroses server. Unit pemroses server menentukan suatu rumahan (31) suatu alat pengganti penerimaan/penyediaan, yaitu rumahan (31) yang memiliki suatu bagian penyimpan baterai (32) yang menerima suatu baterai (2) atau suatu rumahan (31) yang memiliki suatu bagian penyimpan baterai (32) yang menyediakan baterai (2) yang disimpan, antara rumahan-rumahan (31) beberapa alat pengganti baterai (30). Unit pemroses server menentukan rumahan (31) alat pengganti penerimaan/penyediaan berdasarkan pada suatu posisi masing-masing rumahan (31) pada suatu rute komunikasi beberapa alat pengganti baterai (30).



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07022	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61J 11/04,A 61J 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504362			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 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			DE VRIES, Sietse, Bart,NL BERNTSEN, Luc,NL		
22208017.8	17 November 2022	EP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	BOTOL SUSU					
(57)	Abstrak :						

Botol susu terdiri atas wadah silikon yang memiliki bagian leher dan alas, dot, cincin adaptor untuk pemosisian mengelilingi leher dan cincin sekrup untuk pemasangan pada dot dan mengelilingi cincin adaptor untuk menjepit dot terhadap bagian atas dari bagian leher pada wadah. Cincin sekrup dikonstruksikan untuk bertautan dengan cincin adaptor. Cincin adaptor dapat diposisikan mengelilingi leher dalam salah satu dari dua kemungkinan orientasi atas-bawah. Hal ini menyederhanakan rakitan bagi pengguna.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07025

(13) A

(51) I.P.C : B 02C 17/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202503256

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23154911.4 03 Februari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.
Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-Chèvremont
Belgium

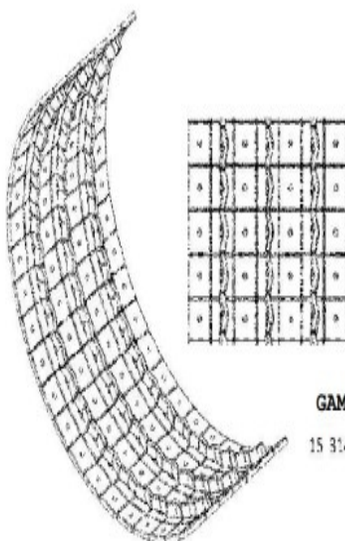
(72) Nama Inventor :
PRIGNON, Xavier, BE

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

(54) Judul
Invensi : LAPISAN PENGANGKAT UNTUK PENGGILINGAN TABUNG PUTAR

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu lapisan pengangkat yang dimaksudkan untuk membentuk bagian dari penutup dinding bagian dalam cangkang dari suatu penggilingan putar yang berisi suatu beban alat penggilingan, lapisan tersebut mencakup suatu permukaan luar silinder yang sesuai dengan permukaan bagian dalam cangkang, dan baris yang mencakup elemen deflektor dan baris tanpa elemen deflektor, Elemen deflektor yang memiliki profil radial yang menonjol berorientasi ke dalam, tegak lurus terhadap permukaan cangkang, dicirikan dengan elemen deflektor tersebut membentuk cincin kontinu berbentuk zigzag yang dicirikan dengan sudut alfa $> 0^\circ$, sehubungan dengan bidang tegak lurus terhadap generatrix penggilingan.



GAMBAR 1

15 314 // 500

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06922

(13) A

(51) I.P.C : B 07C 5/342,B 07C 5/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202504452

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-202685	19 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO SEIKAN GROUP HOLDINGS, LTD.
18-1, Higashi-Gotanda 2-chome, Shinagawa-ku, Tokyo
1418627 Japan

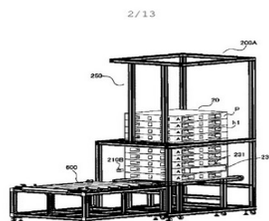
(72) Nama Inventor :
KASHIWABARA Ken,JP
KANEMORI Shinji,JP

(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 : PERANGKAT PENANGANAN PALET DAN SISTEM MANAJEMEN PALET

(57) Abstrak :

Tujuan Untuk menyediakan suatu teknik untuk menginspeksi permukaan sisi palet secara efisien. Solusi Perangkat penanganan palet mencakup: bodi perangkat penanganan yang dikonfigurasi untuk melakukan operasi pembongkaran tumpukan dengan mengeluarkan palet secara berurutan dari bodi bertumpuk palet atau operasi penumpukan dengan menumpuk palet secara berurutan untuk membentuk bodi bertumpuk palet; dan detektor keadaan yang dikonfigurasi untuk mendeteksi secara berurutan keadaan masing-masing dari palet yang dicakup dalam bodi bertumpuk palet. Bodi perangkat penanganan ditempatkan berdekatan dengan jalur pengantaran yang diadaptasikan untuk mengantarkan palet, dan detektor keadaan ditempatkan secara langsung di atas jalur pengantaran pada interval yang sama dengan atau lebih besar dari ketebalan palet terhadap jalur pengantaran, dan terletak berlawanan dengan permukaan sisi bodi bertumpuk palet.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06836	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 28/00,C 23F 11/18,C 25D 3/38,C 25D 17/12,C 25D 1/04,H 01M 4/66,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504311		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SK NEXILIS CO., LTD. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon Jeongeup-si Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		(72) Nama Inventor : JIN, Shan Hua,KR YOON, Min Seok,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octroobureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0168761	06 Desember 2022	KR	
10-2022-0168762	06 Desember 2022	KR	
10-2022-0173774	13 Desember 2022	KR	
10-2022-0181692	22 Desember 2022	KR	
10-2023-0132906	05 Oktober 2023	KR	
10-2023-0132907	05 Oktober 2023	KR	
10-2023-0132908	05 Oktober 2023	KR	
10-2023-0132911	05 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul FOIL TEMBAGA YANG BERKEKUATAN TINGGI DAN ELONGASI TINGGI, ELEKTRODA YANG Invensi : MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA		

(57) **Abstrak :**

Suatu perwujudan dari penemuan ini menyediakan foil tembaga yang terdiri dari: film tembaga yang mengandung 99,9 wt% atau lebih tembaga; dan lapisan pelindung pada film tembaga, dan memiliki kekuatan tusuk suhu ruangan dalam kisaran 5,0 N-7,0 N, dan kekuatan tusuk suhu tinggi dalam kisaran 8,0 N-12,5 N. Di sini, kekuatan tusuk suhu tinggi adalah kekuatan tusuk yang diukur setelah perlakuan panas pada 190 °C selama 1 jam. Suatu perwujudan dari penemuan ini menyediakan foil tembaga yang terdiri dari: film tembaga yang mengandung 99,9 wt% atau lebih tembaga, dan lapisan pelindung pada film tembaga, dan memiliki sudut kontak air suhu ruangan dalam kisaran 60-70°, dan resistivitas permukaan suhu ruangan dalam kisaran 2,4-2,7 mΩ/cm. Perwujudan dari penemuan ini menyediakan foil tembaga yang terdiri dari film tembaga yang mengandung 99,9 wt% atau lebih tembaga dan memiliki koefisien perbedaan warna dalam kisaran 0,38-0,7 berdasarkan sistem kolorimetri Lab. Perwujudan dari penemuan ini menyediakan foil tembaga yang terdiri dari film tembaga yang mengandung 99,9 wt% atau lebih tembaga dan memiliki MIT 1 suhu ruangan sebesar 280 atau lebih, MIT 1 suhu tinggi sebesar 130 atau lebih, MIT 2 suhu ruangan sebesar 14 atau lebih, dan MIT 2 suhu tinggi sebesar 25 atau lebih.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06843

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/30,B 32B 3/30,B 32B 15/08,B 32B 27/08,B 32B 7/023,G 02B 5/26,G 02B 1/111,G 02B 5/08,G 02B 5/02,G 02B 3/00,H 05K 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202504175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-167475	19 Oktober 2022	JP
2023-051926	28 Maret 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BANDO CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
6-6, Minatojima Minamimachi 4-chome, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo 6500047 Japan

(72) Nama Inventor :

MIYATA Hirofumi,JP
UOZUMI Hiroki,JP
NARAZAKI Masahiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

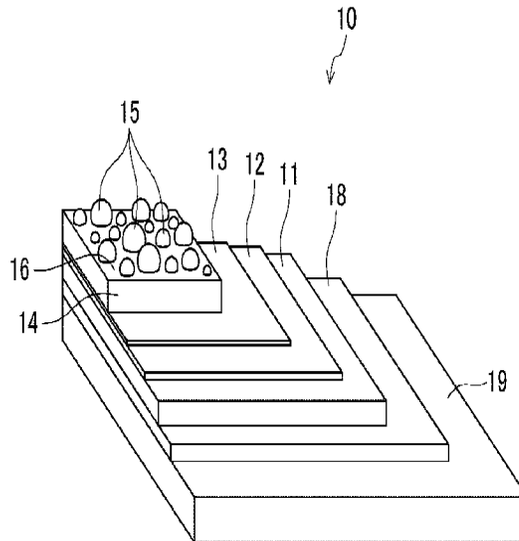
09

(54) Judul
Invensi :

STRUKTUR PENDINGINAN RADIASI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak :

Suatu struktur pendinginan radiasi mencakup suatu lapisan reflektif (13) dan suatu lapisan pelindung (14) yang transparan yang disediakan pada lapisan reflektif (13) tersebut. Permukaan yang tidak rata (16) dengan sejumlah bagian yang menonjol (15) yang masing-masingnya berbeda ukurannya terbentuk pada lapisan pelindung (14) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06801		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 35/51,A 61K 35/35,A 61K 35/28,A 61P 15/08,A 61P 15/00,C 12N 5/0775				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504338		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023			HIROSHIMA UNIVERSITY 1-3-2 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima City, Hiroshima 7398511 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Masayuki SHIMADA,JP Takashi UMEHARA,JP Noriyasu ISHIKAWA,JP Takashi TAKIJIRI,JP	
	2022-175839	01 November 2022			
		(33) Negara			
		JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGOBATAN RAHIM, ZAT PERBAIKAN LINGKUNGAN RAHIM, BANTUAN IMPLANTASI, CAIRAN TRANSPLANTASI EMBRIO, CAIRAN TRANSPLANTASI SPERMA, DAN ZAT PERBAIKAN TINGKAT IMPLANTASI			
(57)	Abstrak :				
	Tujuan invensi ini adalah untuk menyediakan pengobatan kemandulan yang sangat baik yang memungkinkan untuk meningkatkan tingkat implantasi embrio (telur yang telah dibuahi) dengan memperbaiki lingkungan rahim. Invensi ini adalah komposisi pengobatan rahim yang mengandung supernatan kultur sel punca mesenkima, dan digunakan sebagai zat perbaikan lingkungan rahim, bantuan implantasi, cairan transplantasi embrio, cairan transplantasi sperma, atau zat perbaikan tingkat implantasi. Sel punca mesenkima disukai berasal dari jaringan adiposa, jaringan tali pusat, atau jaringan sumsum tulang.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06850
			(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 28/00,C 23F 11/18,C 25D 3/38,C 25D 17/12,C 25D 1/04,H 01M 4/66,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504312		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		SK NEXILIS CO., LTD. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon Jeongeup-si Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIN, Shan Hua,KR
10-2022-0181691	22 Desember 2022	KR	YOON, Min Seok,KR
10-2022-0185255	27 Desember 2022	KR	
10-2023-0132909	05 Oktober 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2023-0132912	05 Oktober 2023	KR	Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	FOIL TEMBAGA YANG MAMPU MENCEGAH TERJADINYA CACAT KERUTAN ATAU SOBEKAN, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA	

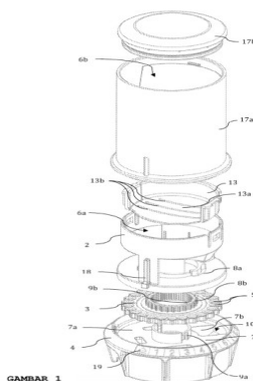
(57) **Abstrak :**

Yang disediakan dalam salah satu perwujudan invensi sekarang ini adalah foil tembaga yang terdiri dari film tembaga, yang terdiri dari 99,9% berat atau lebih tembaga, di mana film tembaga tersebut memiliki nilai A sebesar 1,1-1,6. A dihitung dengan, [Persamaan 1] $A=P/Q$, P pada persamaan 1 adalah intensitas puncak pada 1650 cm^{-1} , dari film tembaga, Q pada persamaan 1 adalah intensitas puncak pada 1460 cm^{-1} , dari film tembaga, dan intensitas puncak diukur dengan FT-IR. Dalam salah satu perwujudan invensi sekarang ini disediakan foil tembaga dan metode pembuatannya, foil tembaga memiliki faktor tegangan pertama 2,8-3,2, faktor tegangan kedua 2,5-3,0 dan faktor tegangan ketiga 3,5-4,5. faktor tegangan pertama dihitung dengan, [persamaan 2] $= A/A'+B/B'+C/C'$. faktor tegangan kedua dihitung dengan, [persamaan 3] $= A/B+A'/B'$. faktor tegangan ketiga dihitung dengan, [persamaan 4] $= A/C+A'/C'$, A adalah tegangan dengan perpanjangan 50% dalam MD, A' adalah tegangan dengan perpanjangan 50% dalam TD, B adalah tegangan dengan perpanjangan 10% dalam MD, B' adalah tegangan dengan perpanjangan 10% dalam TD, C adalah tegangan dengan perpanjangan 5% dalam MD, dan C' adalah tegangan dengan perpanjangan 5% dalam TD. Selain itu, menurut perwujudan lain dari invensi sekarang ini disediakan sebuah elektroda yang mencakup foil tembaga, dan baterai sekunder yang mencakup elektroda.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06907	(13) A
(51)	I.P.C : A 47F 1/035,A 61J 1/03,A 61J 7/00,B 65D 83/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		NAVAMEDIC AB Göteborgsvägen 74 433 63 SÄVEDALEN Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SPIRA, Jack,SE
2251250-3	28 Oktober 2022	SE	ERIKSSON, Rasmus,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT UNTUK PENDOSISAN DAN PERACIKAN ELEMEN PADAT SEPERTI TABLET OBAT	

(57) **Abstrak :**

Perangkat untuk pendosisan dan peracikan elemen padat, yang terdiri dari unit pengumpanan (2), unit pemisah (3), dan unit peracikan (4) yang dapat berotasi relatif satu sama lain. Unit pemisah (3) terdiri dari lekukan atau lubang tembus (5) untuk menampung elemen padat. Sebuah kompartemen (6a-b) untuk menampung elemen padat dibentuk setidaknya sebagian oleh unit pengumpanan tersebut. Unit pengumpanan terdiri dari bukaan pengumpanan (2a) yang mengarah ke unit pemisah. Unit peracikan (4) terdiri dari permukaan pemandu (7) dari unit peracikan yang bekerja sama dengan unit pemisah (3), permukaan pemandu yang terdiri dari bagian penahan (7a) dan bagian pengeluaran yang terdiri dari bukaan pengeluaran (7b). Mekanisme rotasi satu arah pertama (8a-b) memungkinkan rotasi unit pengumpanan (2) relatif terhadap unit pemisah (3) hanya dalam arah rotasi pertama. Mekanisme rotasi satu arah kedua (9a-b) memungkinkan rotasi unit pemisah (3) relatif terhadap unit peracikan (4) hanya dalam arah rotasi kedua. Sarana pemajuan bertahap berarti membagi rotasi pada arah pertama menjadi langkah-langkah sudut yang sesuai dengan jarak sudut antara lekukan atau lubang tembus (5).

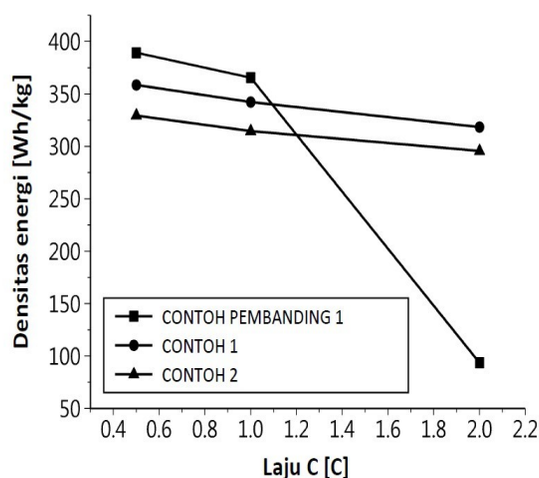


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07014
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 10/44,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504509		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Bong-Soo,KR
10-2023-0066600	23 Mei 2023	KR	KANG, Da-Young,KR
10-2023-0185004	18 Desember 2023	KR	KIM, So-Young,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		HAN, Jung-Hoon,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 LITIUM-SULFUR	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai litium-sulfur yang memperlihatkan densitas energi dan kapasitas yang cukup bahkan apabila dikosongkan dayanya pada laju yang cepat dan menyediakan parameter untuk baterai litium-sulfur yang memiliki karakteristik tersebut. Dalam baterai litium-sulfur menurut aspek dari pengungkapan ini, nilai menurut Persamaan 1 yang didefinisikan dalam klaim 1 adalah 80% atau lebih.

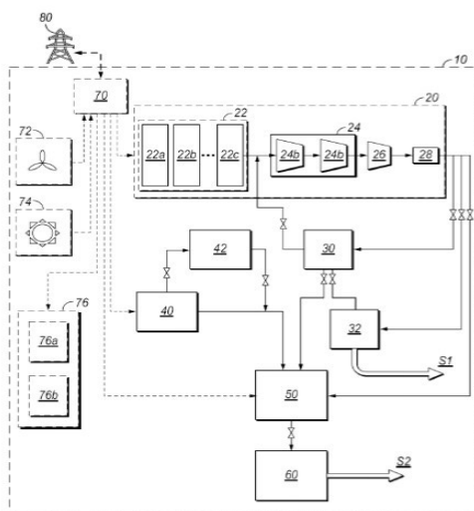


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06853	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 05B 19/4155,G 06F 119/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504367	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500, United States of America United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : MEHTA, Sanjay,IN MISRA, Pratik,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	17/975,707		28 Oktober 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025				
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGONFIGURASI KOMPLEKS INSTALASI GAS INDUSTRI YANG			
	Invensi :	DIOPERASIKAN DENGAN SUMBER ENERGI TERBARUKAN			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode dan sistem untuk memilih konfigurasi rancangan kompleks instalasi gas industri yang terdiri dari satu atau beberapa instalasi gas industri dan dioperasikan dengan satu atau beberapa sumber energi terbarukan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07016
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 9/158,A 23C 9/152,A 23L 33/12,A 23P 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504491		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHOUTEN, Ellen Johanna Wilhelmina,NL
22209968.1	28 November 2022	EP	VAN HOEVEN, Jurre Tijmen,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		GEENE, Renske Theodora Catharina Maria,NL
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati
			PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
			Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
			Kuningan

(54) **Judul**
Invensi : PRODUK SUSU RTD YANG DIPERKAYA DAN METODE UNTUK MENGHASILKANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu produk susu siap minum (RTD) yang diperkaya dengan suatu kandungan total padatan sedikitnya 10% berat dan paling banyak 18% berat, suatu kandungan protein sedikitnya 2% berat dan paling banyak 5% berat, suatu kandungan lemak sedikitnya 0,5% berat dan paling banyak 5% berat, suatu total jumlah sedikitnya 0,005% berat dan paling banyak 2% berat suplemen nutrisi yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari mineral; serat makanan; vitamin; dan kombinasi darinya, dan mencakup sedikitnya 0,15% berat dan paling banyak 0,4% berat minyak ikan dalam bentuk yang dienkapsulasi, dan di mana suplemen nutrisi sedikitnya mencakup besi dalam suatu jumlah antara 0,0001% berat dan 0,01% berat, dengan persentase berat didasari pada total berat dari produk susu. Invensi ini selanjutnya berkaitan dengan suatu metode untuk menghasilkan produk susu RTD tersebut dan dengan penggunaannya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06811

(13) A

(51) I.P.C : B 29D 30/32

(21) No. Permohonan Paten : P00202503380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2033093	21 September 2022	NL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VMI HOLLAND B.V.
Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands

(72) Nama Inventor :

Tom REGTERSCHOT,NL
Martin DE GRAAF,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

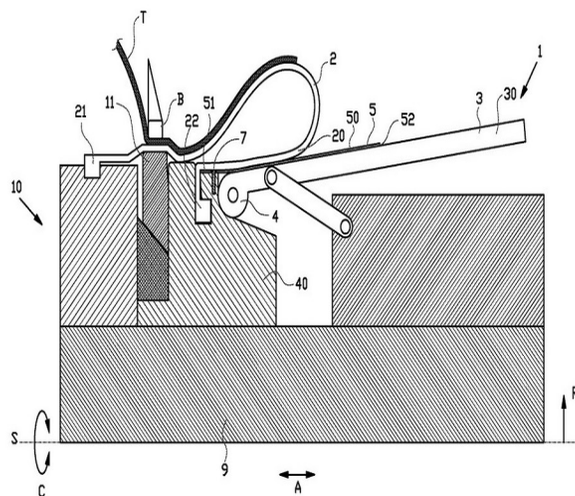
IR. Y.T. Widjojo
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul
Invensi :

DRUM PEMBUAT BAN DAN METODE UNTUK MENIMBULKAN SUATU KOMPONEN BAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu drum pembuat ban dan suatu metode untuk menimbulkan suatu komponen ban, dimana drum pembuat ban meliputi suatu bodi drum yang dapat dirotasikan di sekitar suatu sumbu drum, suatu kantong penimbunan yang dapat terkembang yang memanjang dalam suatu arah keliling di sekitar sumbu drum di sekitar bodi drum untuk menimbulkan suatu komponen ban yang ditopang pada kantong penimbunan tersebut, dan sejumlah lengan penekan untuk menekan terhadap kantong penimbunan selama penimbunan komponen ban, dimana drum pembuat ban meliputi sejumlah engsel untuk menghubungkan dengan engsel lengan penekan ke bodi drum, dimana sejumlah engsel terletak di bawah kantong penimbunan ketika kantong penimbunan tidak terkembang, dimana drum pembuat ban disediakan dengan suatu alas yang memanjang antara setidaknya satu engsel dari sejumlah engsel dan kantong penimbunan dalam suatu arah radial.



GAMBAR 2

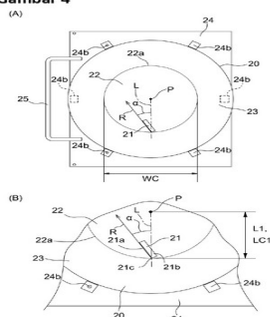
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/07004	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23N 12/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504447	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		FINE SINTER CO., LTD. 1189-11, Nishinohora, Akechi-cho, Kasugai-shi, Aichi 4800303 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	INOUE, Yuta,JP SHICHIRI, Hiroaki,JP NAKANE, Keisuke,JP UEDA, Yoshihisa,JP IWAOJI, Motoki,JP		
2023-030852	01 Maret 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan		

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PEMANGGANG

(57) **Abstrak :**

Disediakan peralatan pemanggang dimana kemungkinan terbentuknya gumpalan selama pemanggaan bubuk sebagai target pemanggaan lebih kecil, dan kemungkinan terjadinya pemanggaan yang tidak merata menjadi lebih kecil. Peralatan pemanggang (10) mencakup wadah bubuk beralas (20) untuk menyimpan bubuk, yang merupakan target pemanggaan, pemanas (12A dan 12B) untuk memanaskan target pemanggaan, dan mekanisme penggerak wadah (40) yang menggerakkan wadah bubuk (20) pada suatu bidang, wadah bubuk (20) memiliki, pada permukaan dalamnya, pelat pelurus (21) yang menonjol ke dalam.

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07015

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/178,H 01M 50/131,H 01M 50/126,H 01M 50/121,H 01M 50/105

(21) No. Permohonan Paten : P00202504507

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0169204	06 Desember 2022	KR
10-2023-0175844	06 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SONG, Dae Woong,KR	HWANG, Soo Ji,KR
YU, Hyung Kyun,KR	KANG, Min Hyeong,KR
SHIN, Ji Hyun,KR	KIM, Gi Woung,KR

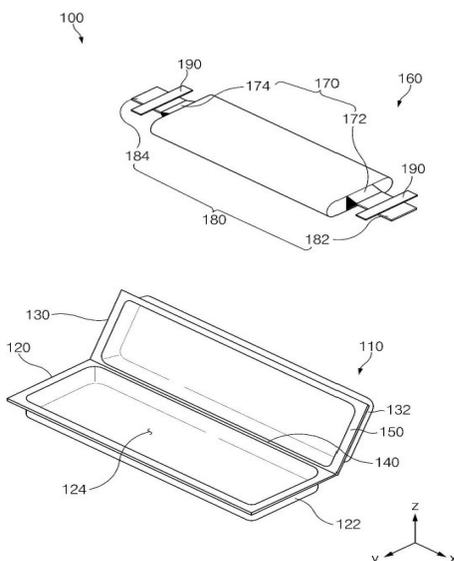
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : LAMINAT FILM KANTONG DAN BATERAI SEKUNDER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu laminat film kantong dan baterai sekunder yang meliputi kotak baterai tipe kantong yang dibuat menggunakan laminat film kantong. Laminat film tipe kantong menurut invensi ini meliputi lapisan substrat, lapisan penghalang gas, dan lapisan penyegel yang dilaminasi secara berurutan, dimana lapisan penyegel memiliki viskositas leleh 1.000 Pa-detik sampai 3.500 Pa-detik ketika diukur pada 190 °C.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07006	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 36/8965,A 61P 15/00,C 07J 71/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504371		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LAILA NUTRACEUTICALS 40-15-14, Brindavan Colony, Labbipet, Vijayawada, Andhra Pradesh 520 010 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : GOKARAJU, Ganga Raju,IN GOKARAJU, Rama Raju,IN BHUPATHIRAJU, Kiran,IN SENGUPHTA, Krishanu,IN SOMEPALLI, Venkateswarlu,IN GOKARAJU, Venkata Kanaka Ranga Raju,IN GOLAKOTI, Trimurtulu,IN ALLURI, Venkata Krishna Raju,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202341036296	25 Mei 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI AKAR ASPARAGUS RACEMOSUS YANG DIPERKAYA DAN PROSES PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi ekstrak akar Asparagus racemosus yang diperkaya secara sinergis yang mencakup; shatavarin I, dehidroshatavarin I, shatavarin IV, dan shatavarin IX; proses pembuatan; metode pengobatan dan penggunaan komposisi untuk manfaat kesehatan perempuan.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06893

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 47/64,A 61K 47/54,A 61P 35/00,C 07K 16/36,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202502986

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/404,447	07 September 2022	US
63/498,233	25 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXELIXIS, INC.
1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502 United States of America

(72) Nama Inventor :

BARFIELD, Robyn, M.,US	BAUZON, Maxine,US
DRAKE, Penelope, M.,US	KANTAK, Seema,US
MENDELSON, Brian, Alan,US	UNSULANGI, Tiffany,US

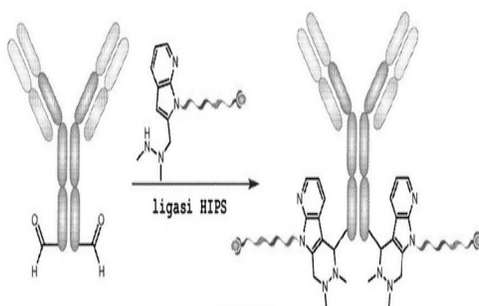
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KONJUGASI OBAT-ANTIBODI FAKTOR JARINGAN DAN PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan struktur konjugat obat-antibodi faktor anti-jaringan. Struktur konjugat obat-antibodi mencakup suatu penaut bercabang, dimana dua atau lebih muatan per penaut bercabang dilekatkan pada suatu antibodi. Selain itu, pengungkapan ini juga mencakup senyawa dan metode untuk produksi konjugat tersebut. Selain itu, pengungkapan ini juga mencakup metode penggunaan konjugat.

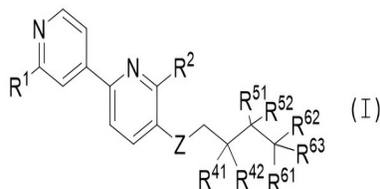


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06813	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61P 25/00,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504319		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023		Xizang Haisco Pharmaceutical Co., Ltd. Xingfu Jiayuan Economic Development Zone, Jieba Town, Naidong District Lhoka, Tibet 856099, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xuanmiao ZHANG,CN Hua MAO,CN
202211406281.1	10 November 2022	CN	Hang SONG,CN Shihao DENG,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		Yang ZHOU,CN Ying DOU,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI FARMASI YANG MENCAKUP INHIBITOR AAK1

(57) Abstrak :
Disediakan adalah suatu komposisi farmasi dari suatu senyawa rumus (I) atau suatu stereoisomer atau suatu garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu formulasi farmasinya; dan suatu metode pembuatan untuk komposisi farmasi dan formulasi farmasi, dan penggunaan komposisi farmasi tersebut dan formulasi farmasi dalam pembuatan suatu obat untuk mengobati suatu penyakit terkait yang diinduksi AAK1 dengan penghambatan atau degradasi AAK1.



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/06960	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : D 04H 1/492,D 04H 1/4258,D 06M 13/224,D 06M 13/184,D 06M 101/06						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503096			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023				TAKEMOTO OIL & FAT CO., LTD. 2-5, Minato-machi, Gamagori-shi, Aichi 4438611 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ICHIKAWA Toshiki,JP OHGAI Takashige,JP		
	2022-144639	12 September 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul	AGEN PERLAKUAN VISKOSA-RAYON, VISKOSA RAYON, SERAT VISKOSA-RAYON PENDEK, DAN					
	Invensi :	METODE UNTUK MEMANUFAKTUR KAIN BUKAN TENUNAN SPUNLACE					
(57)	Abstrak :						

Invensi ini membahas masalah penyediaan agen perlakuan viskosa-rayon, dan lainnya yang mampu meningkatkan efek pengurangan pembentukan busa yang terjatuh, dan mengurangi penghasilan bau. Agen perlakuan viskosa-rayon mengandung antioksidan dan setidaknya satu zat yang dipilih dari turunan asam lemak, asam lemak, dan minyak serta lemak. Kandungan antioksidan dalam agen perlakuan viskosa-rayon adalah 0,1-10% massa. Turunan asam lemak adalah setidaknya satu senyawa yang dipilih dari: senyawa yang diperoleh dengan menambahkan etilena oksida pada proporsi 1-30 mol relatif terhadap 1 mol asam lemak yang memiliki 12-24 atom karbon; dan senyawa ester yang terdiri dari 1 mol senyawa yang dipolimerisasi dengan 4-50 mol etilena glikol, dan 1-2 mol asam lemak yang memiliki 12-24 atom karbon. Asam lemak memiliki 12-24 atom karbon. Minyak dan lemak adalah setidaknya satu minyak yang dipilih dari minyak nabati, minyak hewani, dan minyak yang diperkerasnya.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06914

(13) A

(51) I.P.C : G 06Q 10/083,G 06Q 10/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202504402

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10202301190Q 28 April 2023 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.
3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Xinxin,SG
JI, Yibo,SG
MOU, Di,SG
SUN, Shengran,SG
FIBRIANTO, Henokh Yernias,SG

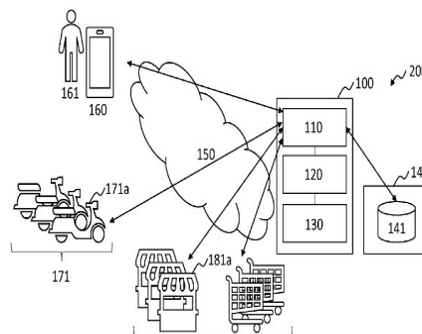
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SERVER DAN METODE UNTUK MEMFASILITASI PESANAN KELOMPOK UNTUK LAYANAN SESUAI
Invensi : PERMINTAAN

(57) Abstrak :

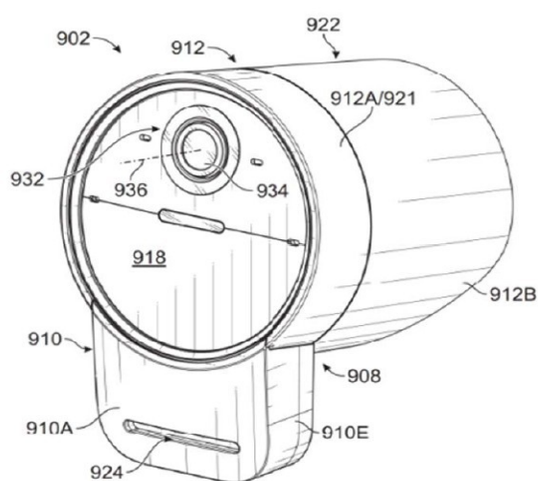
Aspek-aspek invensi ini berkaitan dengan suatu server untuk memfasilitasi pesanan kelompok (batching order) dari layanan sesuai permintaan (on-demand service), server tersebut terdiri dari: suatu memori untuk menyimpan instruksi-instruksi; suatu antarmuka komunikasi yang dikonfigurasi untuk menerima pesan akan layanan sesuai permintaan dari perangkat komputasi; dan suatu prosesor untuk mengeksekusi instruksi-instruksi yang tersimpan dan dikonfigurasi untuk: menerima pesan dari antarmuka komunikasi; memprediksi OTE (efisiensi waktu keseluruhan) untuk slot waktu yang telah ditentukan di area yang telah ditentukan, berdasarkan sinyal kondisi pasar dan parameter konfigurasi pengelompokan (batching); membandingkan OTE terprediksi dengan ambang batas OTE yang telah ditentukan; memilih strategi pengelompokan dari satu atau lebih strategi pengelompokan, berdasarkan perbandingan OTE terprediksi dengan ambang batas OTE yang telah ditentukan; dan mencoba strategi pengelompokan terpilih untuk mengelompokkan pesanan dengan setidaknya satu pesanan lainnya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06819	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 08B 13/196,H 04R 1/30,H 04R 1/28,H 04R 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		SIMPLISAFE, INC. 100 Summer Street, Suite 300, Boston, MA 02110, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GAHIMER, Curtis,US		
17/935,972	28 September 2022	US	D'AVERSA, John, Jr.,US		
PCT/ US2023/028445	24 Juli 2023	US	MURPHY, Patrick, Lloyd,US		
18/474,539	26 September 2023	US	VASQUEZ, Rodrigo Alexei,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi : PERANTI Pengeras Suara				
(57)	Abstrak :				

Peranti yang meliputi pengeras suara dan rumahannya, dimana pengeras suara dikonfigurasi untuk menghasilkan suara dan meliputi diafragma dan rumahannya tersebut membungkus pengeras suara dan meliputi sejumlah lubang dalam satu bagian rumahannya. Pengeras suara diposisikan dalam rumahannya untuk menentukan ruang depan antara diafragma dan satu bagian, dan sejumlah lubang tersebut berukuran untuk secara kolektif menghasilkan, dengan ruang depan, peningkatan keluaran peranti dalam rentang frekuensi keluaran pengeras suara yang sesuai dengan nada alarm. Disediakan pula metode untuk merakit peranti yang meliputi pengeras suara dan rumahannya.



Gambar 18

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06805

(13) A

(51) I.P.C : E 21B 19/22,E 21B 19/084,E 21B 47/013

(21) No. Permohonan Paten : P00202504324

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022903379	10 November 2022	AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AQUIRIAN TECHNOLOGY PTY LTD
Level 5, 190 St Georges Terrace, Perth, Western
Australia 6000 Australia

(72) Nama Inventor :

Jonathan WRIGHT,AU
Gregory PATCHING,AU

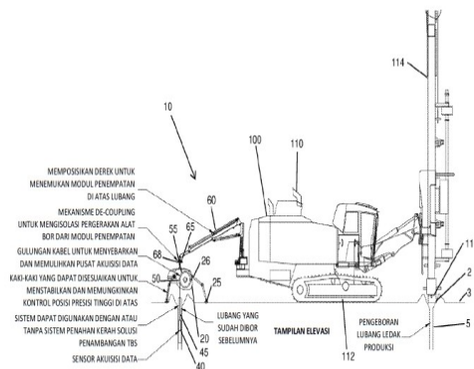
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : ALAT DAN METODE UNTUK MENEMPATKAN SENSOR GEOLOGI KE DALAM LUBANG BOR

(57) Abstrak :

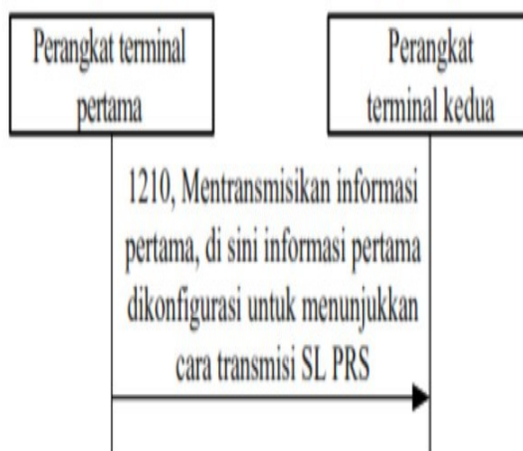
Invensi ini meliputi alat untuk menempatkan sensor geologi ke dalam lubang bor. Alat tersebut mencakup rangka yang terdiri dari satu atau beberapa kaki untuk menyangga rangka pada permukaan dekat lubang bor dan mekanisme umpan yang disangga oleh rangka untuk menyalurkan tali baja dengan probe sensor yang terpasang pada ujung tali baja. Saat digunakan, probe sensor disangga di atas lubang bor dan mekanisme umpan berfungsi untuk menurunkan probe sensor ke dalam lubang bor.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06971	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503056	(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 : 30 September 2022	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Shichang,CN MA, Teng,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI SIDELINK, PERALATAN, PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN DAN PRODUK PROGRAM	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode dan peralatan untuk komunikasi sidelink, perangkat, media penyimpanan, dan produk program, berkaitan dengan bidang teknik komunikasi. Metode tersebut meliputi bahwa: perangkat terminal pertama mentransmisikan (1210) informasi pertama, di sini informasi pertama dikonfigurasi untuk menunjukkan cara transmisi SL PRS. Informasi pertama yang dikonfigurasi untuk menunjukkan cara transmisi SL PRS ditransmisikan dari perangkat terminal pertama ke perangkat terminal kedua, sehingga menunjukkan terminal kedua untuk menerima SL PRS. Oleh karena itu, efisiensi penggunaan resource pada pembawa sidelink ditingkatkan, dan kinerja pemosisian sidelink dan sistem komunikasi sidelink ditingkatkan.



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06795	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 28/00,C 23F 11/18,C 25D 3/38,C 25D 17/12,C 25D 1/04,H 01M 4/66,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504309		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023		SK NEXILIS CO., LTD. 2, 3sandan 2-gil Buk-myeon Jeongeup-si Jeollabuk-do 56137 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JIN, Shan Hua,KR
10-2022-0159358	24 November 2022	KR	YOON, Min Seok,KR
10-2022-0174874	14 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
10-2023-0132904	05 Oktober 2023	KR	Muhammad Faisal S.H.,
10-2023-0132910	05 Oktober 2023	KR	ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	FOIL TEMBAGA YANG MAMPU MENCEGAH TERJADINYA CACAT KERUTAN ATAU SOBEKAN, ELEKTRODA YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE PEMBUATANNYA	

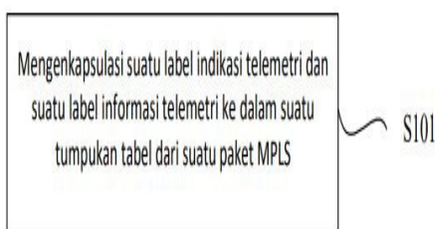
(57) **Abstrak :**

Salah satu perwujudan dari penemuan ini berkaitan dengan foil tembaga yang terdiri dari film tembaga, yang mengandung 99,9% berat atau lebih tembaga, dan memiliki nilai R sebesar 2,0-3,5. R dihitung dengan, [relasi 1] $R = \log (WA/WB)/\log (tA/tB)$. WA pada relasi 1 dihitung dengan, [relasi 2] $WA = [XA0+(XA45) X 2 + XA90]/4$. WB pada relasi 1 dihitung dengan, [relasi 3] $WB = [XB0 + (XB45) X 2 + XB90] / 4$. tA berarti ketebalan spesimen sebelum uji tarik, tB berarti ketebalan spesimen setelah uji tarik, XA0, XA45, dan XA90 pada relasi 2 masing-masing berarti lebar bagian tengah, dalam arah tegangan sebelum menerapkan tegangan, spesimen yang dikumpulkan dalam arah 0°, 45°, dan 90°, dan XB0, XB45, dan XB90 pada relasi 3 masing-masing berarti lebar bagian tengah, dalam arah tegangan setelah menerapkan tegangan, spesimen yang dikumpulkan dalam arah 0°, 45°, dan 90°. Arah 90°. Satu perwujudan dari penemuan ini berkaitan dengan foil tembaga yang terdiri dari film tembaga, yang mengandung 99,9% berat atau lebih tembaga, film tembaga tersebut memiliki koefisien kehilangan suhu ruangan sebesar 0,05 atau kurang, dimana koefisien kehilangan suhu ruangan dihitung dengan, [relasi 4] koefisien kehilangan suhu ruangan = modulus kehilangan suhu ruangan / modulus penyimpanan suhu ruangan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06934	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/495,A 61P 9/00,C 07D 401/14,C 07D 471/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503547		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023			ASTRAZENECA AB SE-151 85 Södertälje Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		O'MAHONY, Gavin Donal,IE PANKNIN, Olaf,DE
63/376,791	23 September 2022	US		FROLOV, Andrey,RU TOMBERG, Anna,CA
63/483,797	08 Februari 2023	US		WEIS, Erik,SK BERGSTRÖM, Hans Fredrik,SE
63/580,500	05 September 2023	US		LINDBERG, Jan Åke,SE ANTONSSON, Karl Thomas,SE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025			JOHANSSON, Jens Patrik,SE
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(54)	Judul Invensi :	INHIBITOR PCSK9 DAN METODE PENGGUNAANNYA		
(57)	Abstrak :			
	Senyawa dengan Formula (I): A-B-C dimana A memiliki formula (Ia) dimana X1 adalah N, B memiliki formula (B-1) atau (B-2), dan C dipilih dari gugus yang terdiri dari karboaril C6-10, heteroaril C5-6, dan heterosiklil C5-10 yang disubstitusi secara opsional dan penggunaannya sebagai inhibitor PCSK9.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06958
			(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 43/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503076		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	XIAO, Min,CN
202211123195.X	15 September 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025		Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	METODE TELEMETRI INFORMASI ALIRAN IN-SITU, NODE ENKAPSULASI, NODE TELEMETRI, DAN	
	Invensi :	MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode telemetri informasi aliran in-situ. Metode ini digunakan untuk suatu node enkapsulasi dari suatu jaringan MPLS, dan metode ini mencakup: mengenkapsulasi (S101) suatu label indikasi telemetri dan suatu label informasi telemetri pada suatu tumpukan label dari suatu pesan MPLS, dimana label indikasi telemetri digunakan untuk mengindikasikan label informasi telemetri pada tumpukan label; dan label informasi telemetri digunakan untuk mengindikasikan suatu jenis telemetri dan informasi telemetri dari telemetri informasi aliran in-situ yang perlu dilakukan, dan panjang dari informasi telemetri sesuai dengan jenis telemetri. Selanjutnya disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode telemetri informasi aliran in-situ untuk suatu node telemetri dari suatu jaringan MPLS, dan suatu node enkapsulasi, suatu node telemetri, dan suatu media yang dapat dibaca komputer.

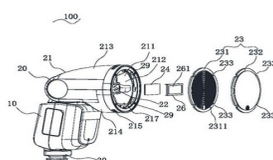


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06931	(13) A
(51)	I.P.C : F 21V 29/15,G 03B 15/06,G 03B 15/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502380		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2022		GODOX PHOTO EQUIPMENT CO., LTD. Building 4/1st To 4th Floor, Building 3/4th Floor, Building 2/1st To 4th Floor, Building 1/ 4th Floor Yaochuan Industrial Zone, Tangwei Community, Fuhai Street, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZENG, Weijun,CN
202222286738.1	26 Agustus 2022	CN	
202222270118.9	26 Agustus 2022	CN	
202222266792.X	26 Agustus 2022	CN	
202222265567.4	26 Agustus 2022	CN	
202222271812.2	26 Agustus 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) **Judul**
Invensi : LAMPU UNTUK FOTOGRAFI DAN PEREKAMAN VIDEO

(57) **Abstrak :**
Lampu (100) untuk fotografi dan perekaman video. Lampu tersebut meliputi bodi utama (10) dan kepala lampu (20), yang disusun pada bodi utama (10). Kepala lampu (20) meliputi rumah (21), sumber cahaya (22), lensa efek pencahayaan (23) dan komponen insulasi panas (24), dimana rumah (21) secara internal disediakan dengan rongga penampung (212), dan bukaan (211), yang berhubungan dengan rongga penampung (212), dipasang pada satu ujung rumah (21); sumber cahaya (22) disusun dalam rongga penampung (212) rumah (21), dan lensa efek pencahayaan (23) disusun pada bukaan (211) rumah (21) dan terletak pada sumbu optik yang sama dengan sumber cahaya (22); dan komponen insulasi panas (24) disusun di antara sumber cahaya (22) dan lensa efek pencahayaan (23). Komponen insulasi panas (24) dapat menghalangi panas bersuhu tinggi yang dipancarkan dari sumber cahaya (22) ke lensa efek pencahayaan (23), sehingga kerusakan akibat lelehan panas yang disebabkan suhu tinggi pada lensa efek pencahayaan (23) dapat dicegah, dan dengan demikian jumlah kedipan berturut-turut atau waktu pencahayaan terus-menerus dari lampu (100) untuk fotografi dan perekaman video dapat ditingkatkan secara signifikan, dan masa pakai lampu (100) untuk fotografi dan perekaman video juga diperpanjang, sehingga memenuhi persyaratan pengguna untuk pemotretan terus-menerus berkecepatan tinggi.

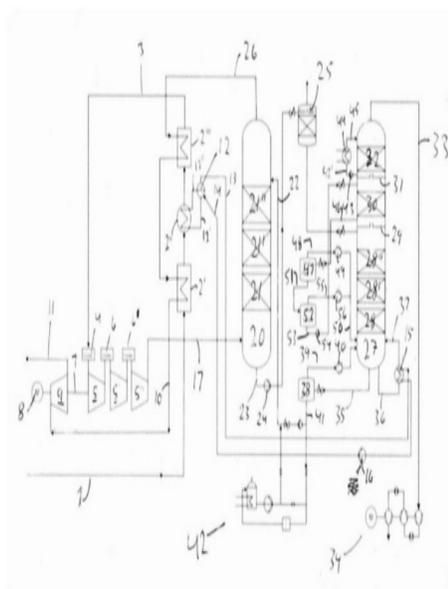


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06815	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/554,A 61K 31/549,A 61K 31/155,A 61P 9/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502686		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023		M2SP LLC 392 FAIRMOUNT ROAD, CALIFON, New Jersey 07830 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAURER, Mathew,US GRODMAN, Marc,US
63/376,121	19 September 2022	US	
63/486,280	22 Februari 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PENGOBATAN GAGAL JANTUNG DENGAN FRAKSI EJEKSI YANG DIPERTAHANKAN DENGAN	
	Invensi :	GUANETIDIN DAN GUANADREL	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini diarahkan pada metode pengobatan pasien yang didiagnosis atau menderita gagal jantung dengan fraksi ejeksi yang dipertahankan (HFpEF) dengan memberikan sejumlah zat antihipertensi yang bekerja secara periferal dalam jumlah efektif yang mengurangi venokonstriksi berlebihan (seperti guanetidin, guanadrel, atau garam darinya yang dapat diterima secara farmasi), sendiri atau dalam kombinasi dengan zat lain.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/07028	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01D 53/14,B 01D 53/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502641			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023				CAPSOL TECHNOLOGIES ASA Drammensveien 126A 0277 Oslo Norway		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			HAMRIN, Stellan,SE		
20220959	06 September 2022	NO		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025				Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi : PENANGKAPAN KARBON UNTUK TURBIN GAS						
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode dan kilang untuk penangkapan CO2 dari gas buang yang mengandung CO2, seperti gas buang dari proses industri atau dari pembakaran bahan bakar berkarbon.						

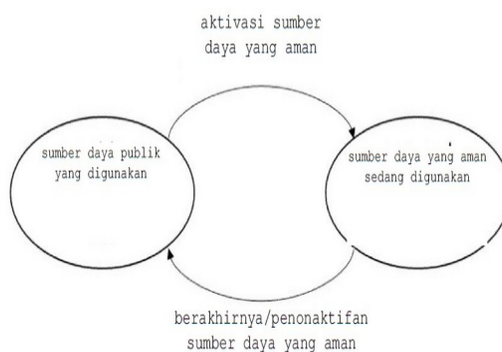


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07026
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 04W 74/08,H 04W 12/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503216		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KORHONEN, Juha Sakari,FI UZEDA GARCIA, Luis Guilherme,BR LI, Zexian,FI FREDERIKSEN, Frank,DK
20225798	14 September 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	SUMBER DAYA SALURAN AKSES ACAK FISIK YANG AMAN UNTUK PERALATAN PENGGUNA YANG TERPERCAYA	
(57)	Invensi :	TERPERCAYA	

Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu teknik untuk mengkonfigurasi sumber daya Saluran Akses Acak Fisik (PRACH) yang aman (atau tersembunyi) untuk Peralatan Pengguna (UE) yang terpercaya dalam suatu jaringan komunikasi nirkabel. Menurut teknik tersebut, sekumpulan sumber daya PRACH yang aman yang masing-masing memiliki ID yang diberi sinyal melalui suatu simpul jaringan ke UE yang terpercaya (disukai dengan menggunakan suatu pesan terenkripsi). Ketika hal itu terdeteksi bahwa sekumpulan sumber daya PRACH publik yang saat ini digunakan oleh UE yang terpercaya untuk transmisi pembukaan PRACH sedang diserang dengan jahat (misalnya, serangan pengacauan), simpul jaringan memilih, di antara sekumpulan sumber daya PRACH yang aman, satu atau lebih sumber daya PRACH yang aman yang dapat digunakan sebagai pengganti sumber daya PRACH publik untuk transmisi pembukaan PRACH. ID dari sumber daya PRACH yang aman yang dipilih diberi sinyal melalui simpul jaringan ke UE. Dengan demikian, sumber daya PRACH yang dikonfigurasi lebih terlindungi dari serangan jahat.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07038

(13) A

(51) I.P.C : C 12M 1/16,C 12M 1/12,C 12M 1/107,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202504542

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 Juni 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA HUADIAN ENGINEERING CO., LTD
Building 1, Yard 6, East Automobile Museum Road
Fengtai District, Beijing 100160 China

(72) Nama Inventor :

FU, Guozhi,CN ZHANG, Tingjun,CN

MA, Zonghu,CN LIU, Lei,CN

PAN, Ning,CN CHEN, Guanying,CN

LI, Jian,CN CHEN, Yi,CN

JIANG, Feng,CN ZHAO, Jian,CN

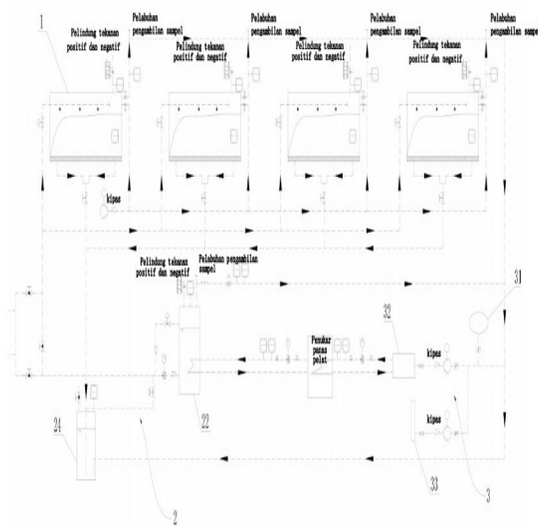
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT PRODUKSI BIOGAS BERGERAK

(57) Abstrak :

Penemuan saat ini berkaitan dengan bidang perangkat fermentasi, khususnya perangkat produksi biogas bergerak. Sistem fermentasi anaerob dari perangkat produksi biogas bergerak terintegrasi dalam wadah tertutup, sistem kontrol terintegrasi dalam kabinet kontrol, dan sistem refluks lindi merupakan perangkat terintegrasi. Sistem fermentasi anaerob, sistem refluks lindi, dan/atau sistem kontrol dihubungkan melalui jalur pipa atau sirkuit; perangkat produksi biogas bergerak ini mencakup setidaknya satu sistem fermentasi anaerob. Dengan pengaturan terintegrasi dari sistem fermentasi anaerob, sistem refluks lindi, dan sistem kontrol, selama penggunaan, sistem fermentasi anaerob, sistem refluks lindi, dan sistem kontrol dapat diangkut ke lokasi yang ditentukan melalui kendaraan, dan kemudian berbagai sistem dapat dihubungkan melalui jalur pipa dan sirkuit, tanpa memerlukan konstruksi teknik yang ekstensif. Hal ini memiliki keuntungan berupa kemudahan pemasangan dan penggunaan, dan sistem terpadu dapat diminiaturisasi, memenuhi kebutuhan skenario aplikasi skala kecil.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07042

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/532,A 61F 13/53,A 61F 13/49,A 61F 13/472,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202503296

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-188741	25 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

UMEHARA, Natsumi,JP
KATO, Nobuyuki,JP
PONGSUN, Chancharassuk,TH
TANATE, Pragobsub,TH
RANIDA, Konthieng,TH

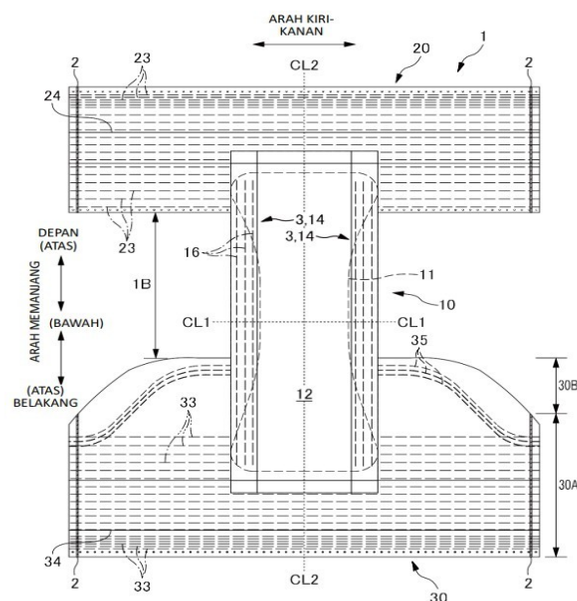
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BANTALAN SANITER JENIS-CELANA DAN KEMASAN DARI BANTALAN SANITER JENIS-CELANA

(57) Abstrak :

Suatu bantalan saniter jenis-celana (1) mencakup: suatu bodi penyerap (10) yang meliputi suatu inti penyerap (11); suatu bagian batang tubuh sisi-perut (20); dan suatu bagian batang tubuh sisi-belakang (30) yang merupakan suatu komponen terpisah dari bagian batang tubuh sisi-perut (20). Ketika suatu uji penetesan darah menstruasi untuk meneteskan darah menstruasi buatan ke suatu bagian sentral dalam arah membujur dan arah lateral dari inti penyerap (11) dalam suatu keadaan dikembangkan dan diperpanjang dilakukan, ketebalan dari bagian sentral dari bantalan saniter jenis-celana (1) setelah uji adalah lebih kecil daripada ketebalan dari bagian sentral dari bantalan saniter jenis-celana (1) sebelum uji.



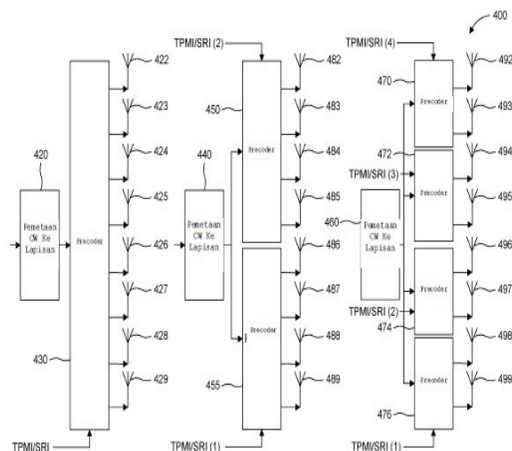
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/06936 (13) A
 (51) I.P.C : H 04B 7/0456,H 04B 7/0404

(21) No. Permohonan Paten : P00202502826
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 63/411,348 29 September 2022 US
 63/445,357 14 Februari 2023 US
 63/455,790 30 Maret 2023 US
 63/465,666 11 Mei 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.
 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware
 19809 United States of America
 (72) Nama Inventor :
 HAGHIGHAT, Afshin,CA
 PARK, Jonghyun,KR
 CANONNE-VELASQUEZ, Loic,CA
 LEE, Moon IL,KR
 IRFAN, Mohammad,PK
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Marolita Setiati
 PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha
 Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8
 Kuningan

(54) Judul Indikasi Prapengodean yang Ditingkatkan untuk Transmisi Uplink

(57) Abstrak :
 Suatu unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat menentukan buku kode prapengodean. WTRU tersebut dapat menerima informasi kontrol downlink (DCI) yang menjadwalkan transmisi uplink. DCI tersebut dapat mencakup informasi peringkat (rank), informasi precoder, indikasi pertama yang terkait dengan kata kode (CW) pertama, serta indikasi kedua. Selanjutnya, WTRU dapat menentukan subset buku kode prapengodean berdasarkan informasi peringkat. Jika informasi peringkat menunjukkan bahwa peringkat tersebut kurang dari atau sama dengan nilai ambang tertentu, WTRU dapat menentukan suatu precoder dari subset buku kode prapengodean berdasarkan informasi precoder dan setidaknya sebagian dari indikasi kedua. Selain itu, WTRU dapat mentransmisikan, berdasarkan indikasi pertama dan dengan menggunakan precoder, CW pertama dalam transmisi uplink. Dalam salah satu contoh, indikasi kedua dapat diasosiasikan dengan CW kedua. Dalam contoh lain, indikasi kedua dapat diasosiasikan dengan pemilihan precoder.

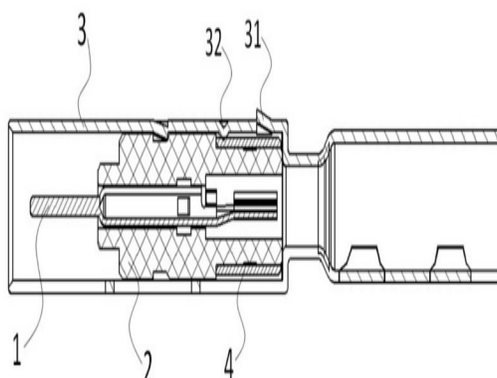


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06802	(13) A
(51)	I.P.C : H 01R 13/6581,H 01R 9/05		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504315	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHANGZHOU JETTY AUTOMOTIVE PARTS CORPORATION Room 999, 18 Xinya Road, Wujin National High-tech Industrial Development Zone Changzhou, Jiangsu 213100, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : Chao WANG,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202222867984.6 31 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, DBS Bank Tower Lantai 28, Ciputra World One, Jalan Prof. Dr. Satrio Kav 3-5, Jakarta, 12940, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN KONEKTOR DAN KONEKTOR FREKUENSI RADIO	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu rakitan konektor, yang mencakup: suatu konduktor bagian dalam, suatu isolator, suatu konduktor bagian luar dan suatu cincin logam, dan konduktor bagian luar ditempatkan mengelilingi konduktor bagian dalam, isolator ditempatkan di antara konduktor bagian dalam dan konduktor bagian luar, dan cincin logam ditempatkan mengelilingi setidaknya suatu porsi dari suatu perifer bagian luar isolator dan dikoneksikan secara listrik ke konduktor bagian luar. Struktur invensi ini memungkinkan pencocokan impedansi dalam suatu konektor Frekuensi Radio (RF); ketika struktur internal konektor RF berubah, impedansi konektor dapat disesuaikan dengan cara mengubah cincin logam, untuk mencegah variasi konduktor bagian luar, sehingga mewujudkan universalitas konduktor bagian luar; sementara itu, konduktor bagian luar yang diproduksi melalui stamping dicegah dari memiliki terlalu banyak undakan dan perubahan diameter, sehingga mengurangi kesulitan proses dan kompleksitas cetakan, dan memfasilitasi suatu pengurangan dalam biaya-biaya.

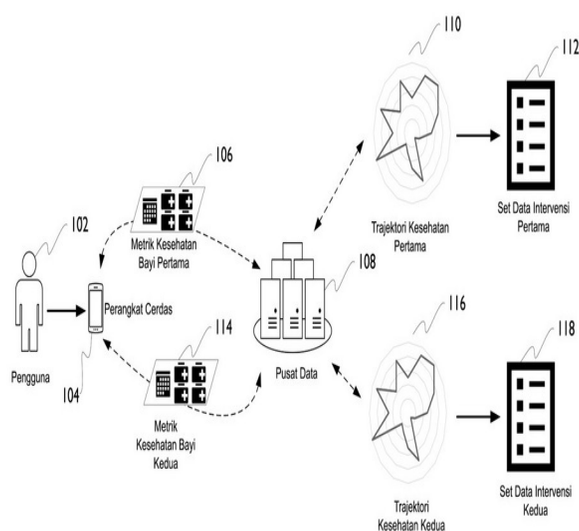


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/06804	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 16H 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504260	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		KENVUE BRANDS LLC 1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, United States of America United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GOULD, Russell, A.,US ALUNKAL, Linda,US WALTERS, Russel, M.,US MCMONIGLE, Suzanne,US		
63/424,719	11 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul Invensi :** MEMFASILITASI INTERVENSI MEDIS DINI

(57) **Abstrak :**
Sistem, metode, dan instrumentalitas dapat dikonfigurasi untuk mengelola kesehatan bayi. Sistem contoh dapat berkomunikasi dengan perangkat pengguna untuk mengumpulkan dan menilai metrik kesehatan bayi dan penggunaan oleh orang tua. Sistem dapat mengonfigurasi trajektori kesehatan untuk bayi dengan menganalisis kepatuhan orang tua dan data kesehatan agregat untuk menghasilkan set data intervensi. Intervensi dapat dikirim ke perangkat pengguna berdasarkan manfaat yang diproyeksikan dan mendorong tindakan orang tua. Metrik kesehatan dapat memodifikasi trajektori kesehatan dan intervensi berdasarkan perkembangan bayi dan keterlibatan orang tua. Sistem dapat memantau kepatuhan pengguna sedemikian rupa sehingga intervensi disajikan untuk memaksimalkan kemungkinan penyelesaian.

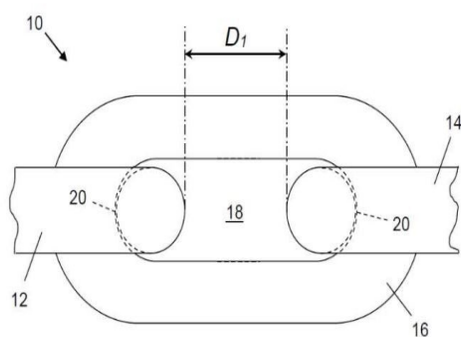


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/07012	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 21/00,G 01L 5/04,G 01M 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		4SUBSEA AS Hagaløkkveien 26 N-1383 Asker Norway
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Åge GRØNNINGSÆTER,NO Peter Erik JENKINS,NO
2219285.0	20 Desember 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Mei 2025			Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PENGAMATAN KONDISI RANTAI KELAUTAN	

(57) **Abstrak :**

Kondisi rantai diamati oleh setidaknya satu transduser akustik yang ditetapkan pada mata rantai pertama dari rantai. Transduser memancarkan sinyal akustik menuju penerima pada salah satu mata rantai dari rantai. Penerima mungkin berada pada mata rantai pertama untuk menerima sinyal setelah refleksi dari mata rantai kedua. Mata rantai kedua mungkin saling terhubung dengan mata rantai pertama atau mungkin berlawanan dengan mata rantai pertama pada mata rantai perantara. Pada opsi transmisi langsung, penerima mungkin berada pada mata rantai kedua atau pada mata rantai lainnya. Dengan mengukur waktu terbang sinyal dari transduser ke penerima, jarak di antara transduser dan mata rantai dari rantai selain dari mata rantai pertama ditentukan. Peningkatan jarak tersebut menunjukkan tingkat aus pada satu atau lebih antarmuka kontak di antara mata rantai berurutan dari rantai.



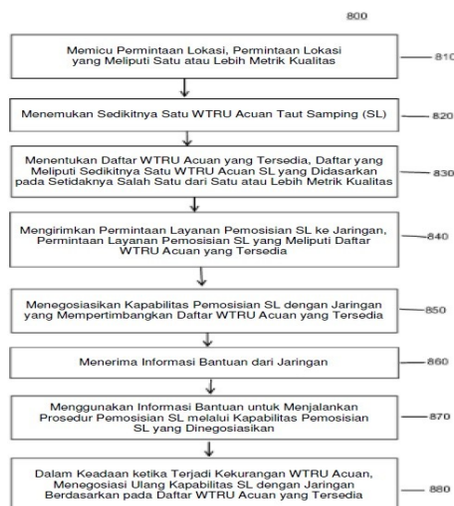
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/07032
			(13) A
(51)	I.P.C : G 01S 5/02,H 04W 76/14,H 04W 88/02,H 04W 64/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503166		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SON, Jung Je,KR
63/410,826	28 September 2022	US	SETHI, Anuj,GB
63/526,835	14 Juli 2023	US	ABBAS, Taimoor,SE
			WANG, Zhibi,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Mei 2025		AHMAD, Saad,CA
			METHENNI, Achref,TN
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul**
Invensi : METODE PEMOSISIAN SL DENGAN MULTI WTRUS ACUAN

(57) **Abstrak :**

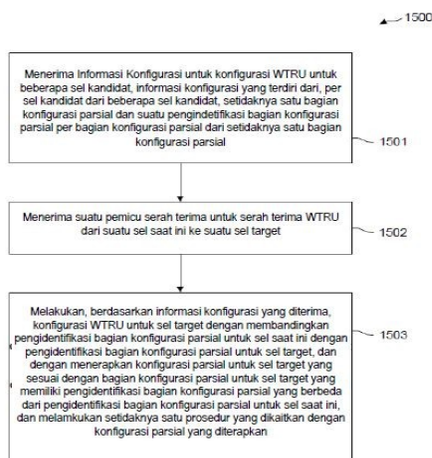
Invensi ini menyediakan prosedur tentang bagaimana WTRU target dan LMF menegosiasikan metode pemosisian yang diinisiasi WTRU yang didukung, dan bagaimana WTRU target menemukan sejumlah WTRU acuan untuk pemosisian SL dan melakukan pemosisian SL yang tepat dengan beberapa WTRU acuan. Invensi ini menyediakan prosedur tentang bagaimana melakukan pemosisian SL antara WTRU target dan sejumlah WTRU acuan yang berkoordinasi dengan LMF. Metode pemosisian SL yang tepat dapat diperbarui ketika jumlah WTRU acuan yang tersedia berubah. Setiap metode pemosisian WTRU memerlukan jumlah WTRU acuan yang berbeda untuk pemosisian SL. Seiring WTRU bergerak, dimungkinkan tidak tersedia WTRU acuan yang cukup untuk pemosisian SL. Negosiasi dapat dipertimbangkan antara WTRU dan jaringan untuk metode pemosisian yang akan digunakan. Ketika metode-metode pemosisian WTRU tertentu tidak dimungkinkan, metode pemosisian yang diminta dapat diperbarui ke satu atau lebih metode pemosisian lain yang tersedia.



Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06935	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502996		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MARTIN, Brian,GB TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA MARINIER, Paul,CA KUBOTA, Keiichi,JP
63/410,777	28 September 2022	US	
63/420,306	28 Oktober 2022	US	
63/456,262	31 Maret 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Mei 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi : METODE, ARSITEKTUR, APARATUS, DAN SISTEM UNTUK SERAH TERIMA SEL		
(57)	Abstrak :		

Prosedur, metode, arsitektur, aparatus, sistem, perangkat, dan produk program komputer untuk serah terima sel unit pemancar-penerima nirkabel, WTRU, dan kontrol sumber daya radio, RRC, overhead konfigurasi, dan/atau transmisi ulang data dikurangi. Suatu struktur data konfigurasi ulang RRC dibuat modular dengan membagi struktur data menjadi beberapa bagian konfigurasi, misalnya CU, DU, dan bagian khusus sel. Satu konfigurasi dapat disediakan per CU, satu konfigurasi per DU, dan satu konfigurasi per sel. Menurut suatu perwujudan, satu konfigurasi kelompok sel kandidat disediakan untuk masing-masing SCG potensial dan untuk masing-masing MCG potensial. Bagian manapun dari konfigurasi dapat disediakan suatu ID. Dengan menggunakan blok bangunan dan ID yang sama, WTRU dapat menentukan, berdasarkan ID dari konfigurasi sel sumber dan target, bagaimana konfigurasi delta itu, dan menerapkan konfigurasi yang dibutuhkan dan tindakan terkait.

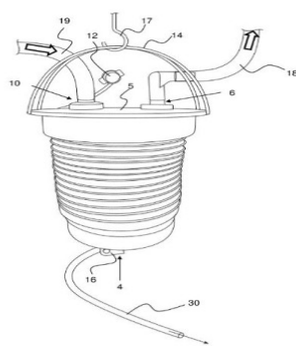


GAMBAR 15

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/06814	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 1/36,A 61M 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503924	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HALILI, Ardian Winkelriedstrasse 47 5430 Wettingen Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023	(72)	Nama Inventor : HALILI, Ardian,CH
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara CH001209/2022 13 Oktober 2022 CH	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		
(54)	Judul Invensi :	KANTONG DARAH UNTUK MENGUMPULKAN DAN MENGGUNAKAN KEMBALI DARAH LUKA SELAMA OPERASI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu kantong pengumpulan darah, yang dipasang di bagian atas dengan konektor pemasukan (10) untuk menghubungkan tabung pembuangan (19) dan juga dilengkapi dengan konektor hisap (6) untuk menghubungkan tabung hisap (18) dari sambungan vakum. Invensi ini dicirikan dalam hal berikut: pertama, kantong pengumpulan darah (1) memiliki saluran pembuangan (4) di bagian bawah untuk mengalirkan darah yang terkumpul melalui tabung (30) ke suatu apparatus pembersih darah; dan kedua, dalam hal ini kantong pengumpulan darah (1) berisi antikoagulan; dan ketiga, disterilkan secara keseluruhan dan dikemas dalam kantong pengiriman (2), yang disegel secara steril dengan menggunakan segel kedap udara (5), untuk dibuka di ruang operasi sesaat sebelum digunakan. Suatu bagian tabung secara menguntungkan ditempatkan pada lubang pembuangan bawah (4), yang mana bagian tabung tersebut dapat ditutup dengan klem tabung (16), untuk menghubungkan tabung pembuangan (30) ke lubang pembuangan ini (4) dan untuk secara opsional membuka atau menutup bagian tabung atau tabung pembuangan (30) dengan menggunakan klem tabung (16).



Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06831
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/06,A 61P 31/14,C 07K 5/027		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504202		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJIAN AKEYLINK BIOTECHNOLOGY CO., LTD. 2F, Comprehensive Office Building, Building 1-7, Fuyuan Industrial Zone, Zherong County Ningde, Fujian 355300 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211263972.0	14 Oktober 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Mei 2025		Nama Inventor : YANG, Yaxun,CN ZHANG, Jianchen,CN LI, Peng,CN HE, Haiying,CN CHEN, Shuhui,US
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	BENTUK KRISTAL DARI SENYAWA POLIPEPTIDA YANG DISUBSTITUSI SIANO DAN METODE	
	Invensi :	PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu bentuk kristal dari senyawa polipeptida tersubstitusi siano dan metode pembuatannya. Diungkapkan secara spesifik adalah suatu bentuk kristal dari senyawa rumus (I) dan metode pembuatannya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/07009

(13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/012,G 10L 19/00,H 04W 76/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202503086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/426,535	18 November 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
21 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VOICEAGE CORPORATION
750 Lucerne Road, Suite 250 Town of Mount Royal,
Québec H3R 2H6 Canada

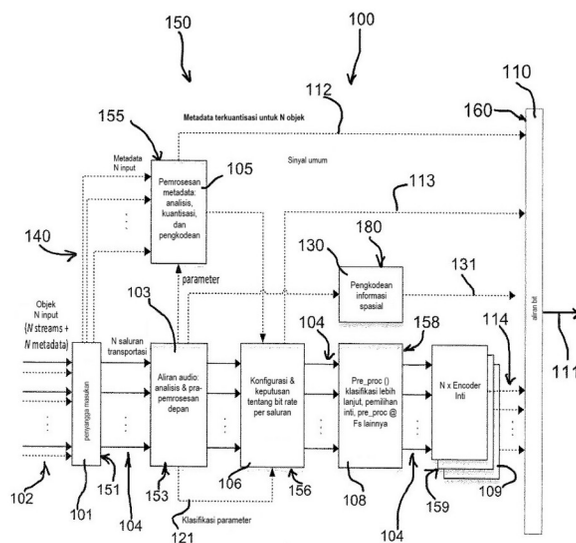
(72) Nama Inventor :
EKSLER, Vaclav,CZ

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Miftahul Hilmi S.H., M.H.
Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room
106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul METODE DAN PERANGKAT UNTUK TRANSMISI YANG TERPUTUS-PUTUS DALAM KODEK AUDIO
Invensi : BERBASIS OBJEK

(57) Abstrak :

Abstrak METODE DAN PERANGKAT UNTUK TRANSMISI YANG TERPUTUS-PUTUS DALAM KODEK AUDIO BERBASIS OBJEK Metode dan perangkat untuk transmisi yang terputus-putus (DTX) objek audio dalam kodek audio berbasis objek, objek audio termasuk aliran audio masing-masing, meliputi penganalisa aliran audio untuk menghasilkan informasi aktivitas suara atau sinyal pada objek audio. Pengontrol DTX mendeteksi, sebagai respons terhadap informasi aktivitas pada objek audio, segmen sinyal DTX dari objek audio dan frame SID dalam segmen sinyal DTX. Pengontrol DTX (a) memperbarui penghitung SID global dari frame yang tidak aktif, dan (b) memberi sinyal frame SID dalam segmen sinyal DTX tergantung pada nilai penghitung SID global. Encoder mengodekan frame SID. Dalam perangkat untuk mendekode objek audio selama operasi transmisi yang terputus-putus (DTX), objek audio masing-masing termasuk aliran audio dengan metadata (MD) termasuk setidaknya satu parameter MD, dekoder metadata untuk mendekode metadata dan menyesuaikan nilai parameter MD untuk menurunkan perbedaan dalam parameter MD antara frame, dan dekoder aliran audio mendekode aliran audio.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/06798

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 51/46,B 21D 51/26,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten : P00202504360

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0172498	12 Desember 2022	KR
10-2023-0179673	12 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Mei 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.
Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul
07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

CHO, Hae-Youn,KR
KIM, Geon-Woo,KR
CHOI, Yong-Ho,KR

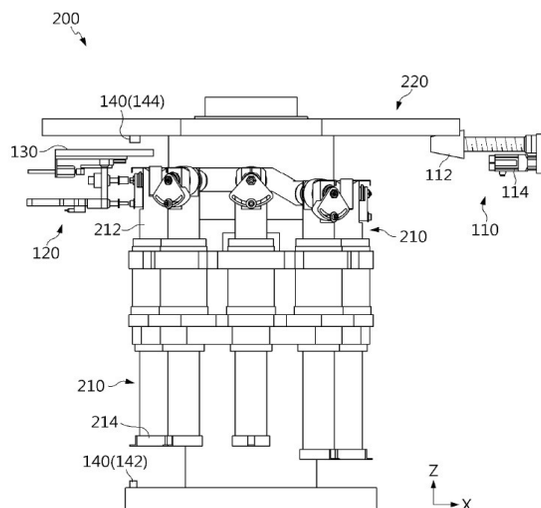
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 ALAT KOREKSI PERALATAN PUTAR DAN SISTEM PEMBUATAN BATERAI YANG MELIPUTI ALAT
Invensi : KOREKSI PERALATAN PUTAR TERSEBUT

(57) Abstrak :

Suatu alat koreksi peralatan putar, menurut perwujudan dari pengungkapan ini, untuk mengoreksi peralatan putar yang meliputi sejumlah kepala pembentuk dan rangka penopang yang menopang sejumlah kepala pembentuk tersebut meliputi unit koreksi pertama yang dikonfigurasi untuk menggerakkan rangka penopang pada arah target dan mengoreksi secara kolektif posisi-posisi sejumlah kepala pembentuk tersebut pada arah target; dan unit koreksi kedua yang dikonfigurasi untuk menggerakkan setidaknya salah satu ujung kepala pembentuk yang tidak normal, yang menyimpang dari posisi normal yang telah ditentukan sebelumnya pada arah target, di antara sejumlah kepala pembentuk, di sepanjang arah target dan mengoreksi secara individual posisi kepala pembentuk yang tidak normal tersebut pada arah target.



GAMBAR 3