

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 897/III/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 17 Maret 2025 s/d 21 Maret 2025

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

DITERBITKAN TANGGAL 21 Maret 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 897 TAHUN 2025

PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA

TIM REDAKSI

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

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten **Nomor 897 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 : 2025/03359	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 97/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00201505383	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI BANJARBARU JALAN PANGLIMA BATUR BARAT NO.2 BANJARBARU INDONESIA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 September 2015	(72)	Nama Inventor : BUDI TRI CAHYANA, ST,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	Papan Partikel Tanpa Perekat Dan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Proses Pembuatannya	
(57)	Abstrak :		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03374	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/34,B 62J 6/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101969		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2021		TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GANESAN P,IN BALAGURU SRIDHAR,IN UMAKAVITHA VELMURUGAN,IN JOGHEE THIRUMAL,IN ANUMALASETTY GURAVIAAH,IN
202041013083	26 Maret 2020	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PENDUKUNG UNTUK LAMPU SINYAL PUTAR	
(57)	Abstrak :		
Pokok bahasan ini secara umum berkaitan dengan kendaraan jenis sadel. Pokok bahasan ini secara khusus berkaitan dengan struktur penopang (306) untuk memasang lampu sein (206,207) ke panel depan (104A) untuk memberikan topangan tambahan dan mencegah lampu sein (206,207) agar tidak rusak karena berderak dan getaran yang disebabkan selama kondisi mengemudi.			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03375	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/00,C 12N 1/14,C 12R 1/885		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105147	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Islam Nusantara Jl. Soekarno-Hatta No. 530, Kel. Sekejati, Kec. Buahbatu, Kota Bandung, Jawa Barat 40286 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2021	(72)	Nama Inventor : Dr. Sukendar Natasuparia, MH,ID Dr. Okke Rosmaladewi.Ir.M.M.Pd,ID Tika Purwati. SP,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ahmad Khor Dusun Srawun RT 006 RW 002 Desa Wadang Kecamatan Ngasem Kabupaten Bojonegoro
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN AGEN PENGENDALI HAYATI DENGAN BAHAN AKTIF JAMUR TRICHODERMA HARZANIUM RIFAI	

(57) **Abstrak :**

METODE PEMBUATAN AGEN PENGENDALI HAYATI DENGAN BAHAN AKTIF JAMUR TRICHODERMA HARZANIUM RIFAI
 Invensi ini mengenai metode pembuatan agen pengendali hayati dengan bahan bahan aktif jamur Trichoderma harzanium rifai. Metode pembuatan agen pengendali hayati dengan bahan bahan aktif jamur Trichoderma harzanium rifai pada invensi ini terdiri dari tahapan10 tahapan: a) mengisolasi jamur dari rizosfit tanah di sekitar tanaman bamboo; b) mengidentifikasi jamur Trichoderma harzianum rifai; c) mengisolasi jamur Trichoderma harzianum rifai dalam media PDA; d) membiakkan Trichoderma harzianum rifai dalam media PDA; e) memperbanyak starter Trichoderma harzianum rifai dalam 15 media PDA; yang dicirikan dengan mengisolasi jamur pada tahapan (a) terdiri dari tahapan-tahapan:membelah batang bambu, memasukkan nasi ke dalam batang bambu tersebut, menutup bambu dengan daun bambu, mengikat bambu, dan menginkubasi selama 14 hari; dan memperbanyak starter pada tahapan (e) terdiri dari tahapan20 tahapan: mencuci beras, mengukus beras tersebut selama 30-35 menit, mengeringkan dan mendinginkan beras, memasukkan beras ke dalam plastik; melakukan proses sterilisasi beras yang berada di dalam palstik selama 2 x 60 menit; mendinginkan beras yang sudah disterilisasi; melakukan proses inokulasi (isolat murni); 25 menginkubasi selama 7-10 hari, dan melakukan pengemasan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03377

(13) A

(51) I.P.C : B 62K 21/12,F 16M 11/24,F 16M 11/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202110519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 November 2021

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202041050781	23 November 2020	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
Jayalakshmi Estates No. 29 (Old No.8), Haddows Road
Chennai 600006 (IN) India

(72) Nama Inventor :

RAVIKUMAR GOKABALU,IN	JITHU GEORGE,IN
ELIAS ABRAHAM,IN	M THIRUMAL,IN
TITIKSHA,IN	TOPHANI DAS MOHAPATRA,IN

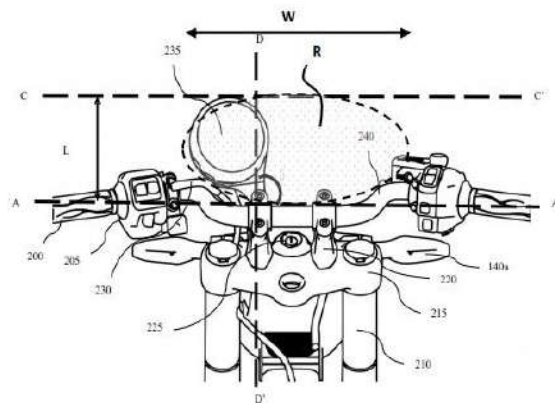
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMASANGAN UNIT TAMPILAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan pemasangan unit tampilan (235) pada kendaraan (100) yang meliputi rakitan stang (115), satu atau lebih penaik (220), braket atas (215), dan unit tampilan (235). Satu atau lebih penaik (220) menyangga rakitan stang dan braket atas (215) menyangga satu atau lebih penaik (220) dan unit tampilan (235) dipasang ke struktur penyangga (300) dan struktur penyangga (300) menyediakan daya angkat ke unit tampilan (235) dalam arah vertikal, dengan jarak L yang telah ditentukan. Struktur penyangga (300) membantu dalam menyediakan posisi pemasangan yang optimal untuk unit tampilan (235) sedemikian rupa sehingga garis pandang visibilitas tidak berubah-ubah di seluruh rentang pergerakan kendaraan serta pengendara.

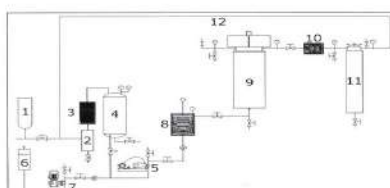


GB. 2b

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03494	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104037	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sardjono Gunadi Puri Anjasmoro P7/1, Semarang Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2021	(72)	Nama Inventor : James Sardjono Gunadi,ID Sardjono Gunadi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sardjono Gunadi & James Sardjono Gunadi Puri Anjasmoro P7/1, Semarang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE EKSTRAKSI MINYAK BIJI SAWIT ATAU BIOMASA LAIN DENGAN MENGGUNAKAN KARBON DIOKSIDA SUPERKRITIKAL SEBAGAI MEDIA EKSTRAKSI YANG RAMAH LINGKUNGAN DAN TIDAK MENINGGALKAN RESIDU	

(57) **Abstrak :**

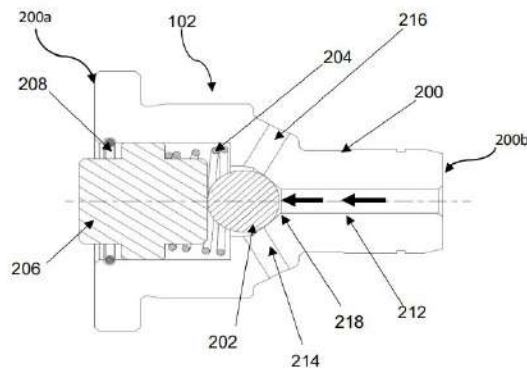
Diungkapkan suatu metode ekstraksi yang dapat digunakan untuk mengambil minyak atau bahan lain yang terkandung di dalam suatu biomasa yang tidak terbatas pada biji sawit, buah sawit, biji bunga matahari, biji jarak, kopra, almond, dan lain-lain yang dapat memberikan hasil yang lebih banyak dibanding dengan metode ekstraksi konvensional. Metode ekstraksi pada invensi ini juga tidak meninggalkan residu bahan pelarut apapun, tidak seperti metode ekstraksi konvensional. Metode dapat dicapai dengan cara menggunakan parameter temperatur dan tekanan yang spesifik hingga gas karbon dioksida dapat digunakan untuk mengekstrak minyak yang terkandung.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03562	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16D 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401866	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : GUTTI GNANAKOTIAIAH,IN RAMALINGAM GOVINDHARAJ ,IN MYSORE KRISHNAMURTHY PUSHPAPRIYA KUPPURAJ,IN AJAYKUMAR,IN KAMAL RAJ DIMBADAHALLI SONAA RAJENDRAN ,IN PUTTASWAMY GOWDA,IN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341014588 04 Maret 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul** PERAKITAN PENGGERAK KOPLING PADA KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan rakitan penggerak kopling (102) pada kendaraan yang memberikan tindakan sesaat untuk memblokir/membuka blokir aliran oli ke kopling (100) dalam posisi terikat atau terlepas kopling (100). Rakitan penggerak kopling (102) pada kendaraan meliputi pelepas kopling pena adaptor (200), satu atau lebih elemen pemblokir (202), satu atau lebih pelepas kopling pegas (204), penggerak kopling pena (206), dan satu atau lebih penjepit kawat (208).

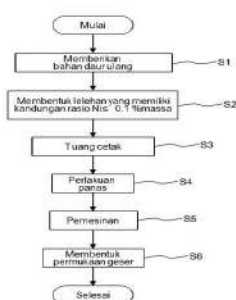


Gambar 3(a)

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03694	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 21/04,B 22D 21/00,B 22D 25/00,F 02F 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Atsushi OWADA,JP
2023-073324	27 April 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BLOK SILINDER LOGAM PADUAN ALUMINIUM	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk memproduksi suatu blok silinder logam paduan aluminium termasuk: tahap A memberikan suatu bahan daur ulang dari suatu logam paduan aluminium yang mengandung tidak kurang dari 12% massa dan tidak lebih dari 20% massa Si; tahap B memperoleh suatu lelehan yang memiliki suatu kandungan rasio Ni tidak lebih dari 0,1% massa dengan menggunakan bahan daur ulang sebagai setidaknya suatu bagian dari suatu bahan baku; dan tahap C melakukan tuang cetak dengan menggunakan lelehan tersebut.

GAMBAR 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03619

(13) A

(51) I.P.C : F 01P 11/02,F 24F 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202401466

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-065187 12 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takeyuki SAITO,JP
Keiichirou MATSUTAKE,JP
Takayuki HOSOKAWA,JP

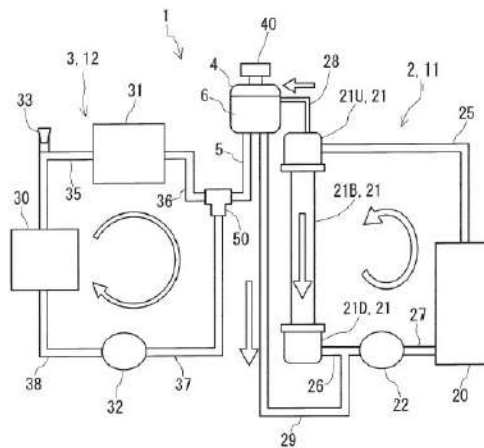
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur kendaraan yang meliputi sejumlah sirkuit penukar panas (11, 12) yang melalui sirkuit penukar panas tersebut medium panas disirkulasikan, dimana sejumlah sirkuit penukar panas tersebut meliputi sirkuit utama (2) dan sub-sirkuit (3), dan lebih lanjut meliputi tangki cadangan (4) yang dihubungkan ke sirkuit utama (2) secara seri atau paralel, dan pipa penghubung tunggal (5) yang menghubungkan sub-sirkuit (3) dan tangki cadangan (4).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03538

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401601

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-045196 22 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Sho IKAWA,JP
Tsutomu IWANO,JP

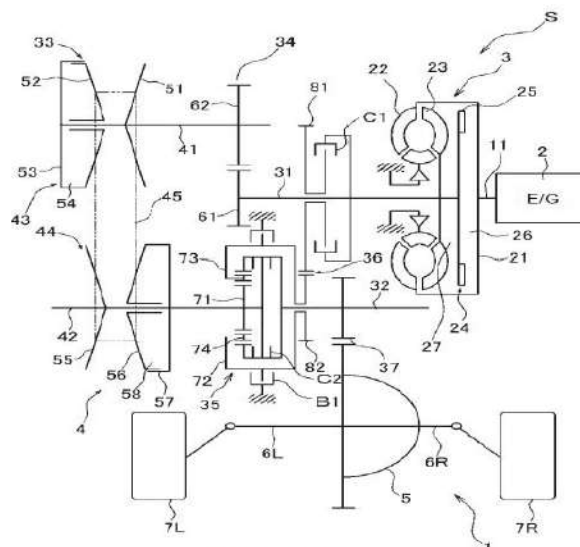
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI PADA TRANSMISI

(57) Abstrak :

Ketika peralihan mode dilakukan dari mode pembagian ke mode sabuk, ECU (91) memperoleh: peningkatan jumlah putaran yang diprediksi (R_s), yang diperoleh berdasarkan laju perubahan target (C) dari jumlah putaran poros masukan dan periode waktu peralihan (t) yang diperlukan untuk melepaskan tautan kopling ($C1$) dan menautkan kopling ($C2$) dalam pemrosesan peralihan mode bukan titik pembagian; dan jumlah putaran diferensial (R_d), yang diperoleh berdasarkan perbedaan antara jumlah target putaran poros masukan (N_g) setelah peralihan dilakukan ke mode sabuk dan jumlah putaran poros masukan pada waktu peralihan (N_s) yang merupakan jumlah putaran poros masukan pada saat ketika peralihan dilakukan ke mode sabuk, dan membuat penentuan untuk mengizinkan perjalanan pemrosesan peralihan mode bukan titik pembagian, dengan kondisi bahwa peningkatan jumlah putaran yang diprediksi lebih kecil daripada jumlah putaran diferensial.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03547	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 61D 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401682	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION OY Pihtisulunkatu 9, 33330 Tampere Finland		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Snellman Olli,FI		
23158444.2	24 Februari 2023	EP	Svensberg Ville,FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		

(54) **Judul** KALIBRASI KENDARAAN PERTAMBANGAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Sesuai dengan aspek contoh, disediakan suatu metode yang terdiri dari: melakukan tindakan kalibrasi suatu prosedur kalibrasi pada kendaraan pertambangan, menerima data pemindaian tindakan kalibrasi berdasarkan pemindaian lingkungan yang dilakukan oleh pemindai tindakan kalibrasi, dimana data pemindaian merupakan indikasi paling sedikit satu posisi dari bagian alat kerja dari alat kerja tersebut sehubungan dengan bagian bodi dari bodi tersebut, menerima data referensi verifikasi kalibrasi yang menunjukkan paling sedikit salah satu dari posisi target kalibrasi bagian alat kerja tersebut dalam hubungannya dengan bagian bodi untuk tindakan kalibrasi atau jangkauan pergerakan target bagian alat kerja sehubungan dengan bagian bodi untuk tindakan kalibrasi, memproses data pemindaian dan data referensi verifikasi kalibrasi untuk menentukan paling sedikit satu dari penyimpangan posisi saat ini bagian alat kerja dari posisi target kalibrasi atau penyimpangan jangkauan pergerakan saat ini bagian alat kerja dari jangkauan pergerakan target; dan memverifikasi prosedur kalibrasi berdasarkan paling sedikit satu penyimpangan yang ditentukan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03551

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/08,B 62D 25/06,B 62D 25/04,B 62D 25/02,B 62K 25/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202401750

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-032011 02 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MOCHIZUKI, Shinei ,JP
SUGIYAMA, Koji,JP
KUMETA, Yusuke,JP
TSUJIMOTO, Masayuki ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

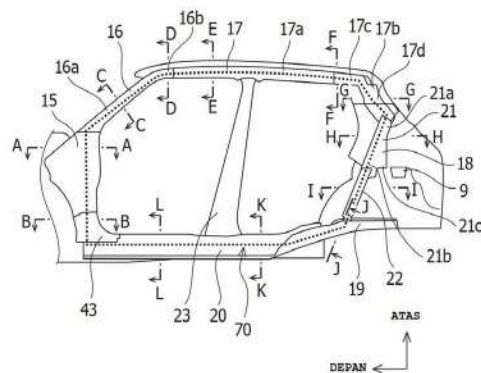
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul STRUKTUR SAMPING BODI KENDARAAN DARI KENDARAAN DAN STRUKTUR BODI KENDARAAN
Invensi : DARI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu struktur samping bodi kendaraan yang dapat mengurangi suatu peningkatan bobot bodi kendaraan dan meningkatkan kekakuan bodi kendaraan. Suatu struktur samping bodi kendaraan yang mempunyai suatu bukaan pintu 10 mencakup rangka bodi kendaraan melingkar samping 70 yang berbentuk melingkar, rangka bodi kendaraan melingkar samping 70 mencakup suatu tiang engsel 15 dan suatu tiang depan 16 yang memanjang ke arah atas-bawah pada sisi depan bukaan pintu 10, suatu rel sisi atap 17 yang memanjang ke belakang dari ujung atas tiang depan 16 di sisi atas bukaan pintu 10, suatu tiang belakang 18 yang memanjang ke bawah dari suatu ujung belakang rel sisi atap 17 pada suatu jarak ke belakang dari bagian tepi periferil belakang 11c dari bukaan pintu 10, suatu bagian sisi belakang 19 yang memanjang ke depan dari ujung bawah tiang belakang 18 pada suatu jarak ke bawah dari bagian tepi periferil bawah 11d dari bukaan pintu 10, dan ambang sisi 20 yang memanjang ke depan dari suatu ujung depan bagian sisi belakang 19 di sisi bawah bukaan pintu 10, dan suatu penampang melintang tegak lurus terhadap arah memanjang melingkar dari rangka bodi kendaraan melingkar samping 70 dibentuk sebagai suatu penampang melintang tertutup pada posisi mana pun.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03541

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401589

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-047157 23 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

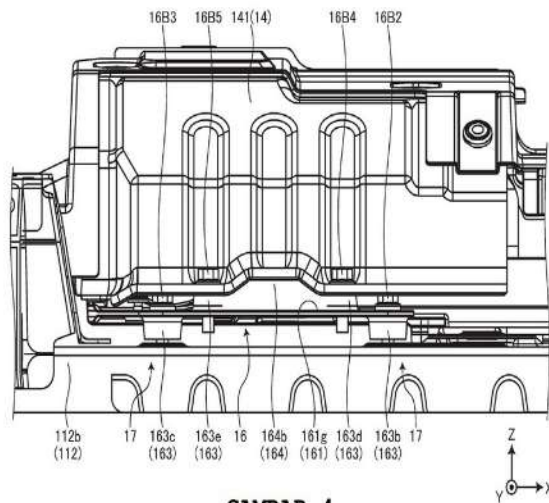
(72) Nama Inventor :
Takaki HONDA ,JP

(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 BRAKET PENGEMBUS

(57) Abstrak :

Pada suatu struktur braket pengembus, paket baterai (13) disediakan di antara komponen melintang (112). Pengembus (15) untuk mendinginkan paket baterai (13) disediakan melalui braket pengembus (16). Braket pengembus (16) dikencangkan di antara komponen melintang (112) untuk menjembatani komponen melintang (112) tersebut. Braket pengembus (16) meliputi rusuk kedap air (164) yang menonjol ke arah atas kendaraan (10) dan memiliki panjang yang telah ditentukan pada arah lebar kendaraan.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03736

(13) A

(51) I.P.C : B 65G 19/02,B 65G 65/02,B 66C 23/18,F 28D 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403945

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/465,215	09 Mei 2023	US
18/616,711	26 Maret 2024	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hercules Project Company LLC
1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801 United States United States of America

(72) Nama Inventor :

Christopher R Butler,GB	Paul I. Debrah,US
Prasad M. Samarajiva,US	Heather Lynn Schenk,US
Kevin E Tiemann,US	Damian Luke Vujcich,HR

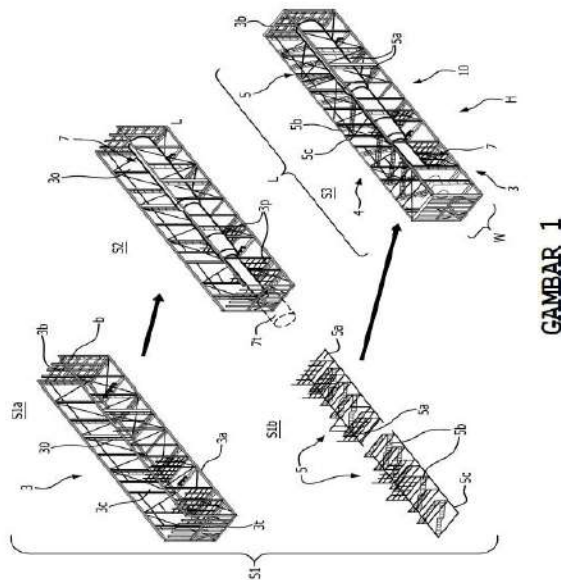
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN DAN METODE PEMINDAHAN HORIZONTAL DAN INSTALASI VERTIKAL PENUKAR
Invensi : PANAS

(57) Abstrak :

Peralatan untuk rakitan penukar panas modular disediakan untuk pemindahan horizontal dan instalasi yang berorientasi vertikal dapat mencakup rangka yang dapat dikonfigurasi untuk menahan penukar panas untuk pemindahan dan instalasi. Rangkanya dapat memudahkan pengangkutan penukar panas meskipun penukar panasnya berada dalam orientasi horizontal dan dapat juga memudahkan pengangkatan rangkanya untuk mengarahkan penukar panasnya berada dalam orientasi vertikal untuk instalasi dan penggunaannya.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03661

(13) A

(51) I.P.C : C 10G 47/00,F 16K 1/34,F 16K 25/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202402822

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023107818 30 Maret 2023 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIF Joint-Stock Company
27 Shchapova Str., Kazan, Republic of Tatarstan,
420012 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

SHIGABUTDINOV, Albert Kashafovich,RU	PRESNYAKOV, Vladimir Vasilievich,RU
SHIGABUTDINOV, Ruslan Albertovich,RU	AKHUNOV, Rustem Nazyifovich,RU
IDRISOV, Marat Rinatovich,RU	NOVIKOV, Maksim Anatolievich,RU
KHRAMOV, Aleksei Aleksandrovich,RU	KONOVNIN, Andrei Aleksandrovich,RU
URAZAIKIN, Artur Semenovich,RU	SUBRAMANIAN, Viswanathan Anand,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

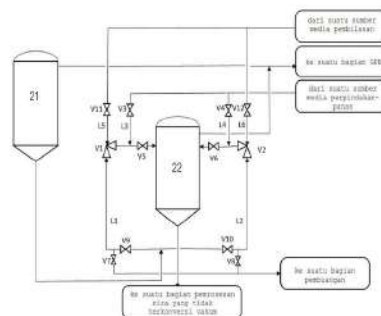
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO, Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul SISTEM PERENKAHAN HIDRO, METODE UNTUK MENGURANGI TEKANAN DAN RAKITAN
Invensi : PEREDUKSI TEKANAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang pengolahan produk minyak bumi dan lebih khusus lagi untuk pengolahan konversi hidro dan perengkahan hidro. Suatu sistem perengkahan hidro untuk bahan baku minyak bumi, yang meliputi suatu bagian perengkahan hidro fase-cair (LPH) meliputi sedikitnya satu reaktor LPH; suatu bagian perengkahan hidro fase-gas (GPH) meliputi sedikitnya satu reaktor GPH; suatu bagian pemisahan diantara bagian LPH dan bagian GPH, meliputi sedikitnya satu pemisah bertekanan-tinggi, dan sedikitnya satu pemisah bertekanan-rendah; sedikitnya satu jalur penyuplai aliran dari pemisah bertekanan-tinggi ke pemisah bertekanan-rendah, dimana sedikitnya satu jalur penyuplai aliran meliputi suatu katup pereduksi dan suatu selongsong trolol yang disusun dalam jalur penyuplai dibagian hilir katup pereduksi; suatu jalur pengumpanan media perpindahan-panas ke jalur penyuplai aliran dan katup pereduksi. Hasil tekniknya adalah untuk menyediakan operasi yang handal dari sistem perengkahan hidro yang menyebabkan pencegahan keausan erosi dan penghancuran komponen-komponen sistem dalam bagian pemisahan.

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03590	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 17/12,B 60L 11/00,F 16H 61/32		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402785		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		KWANG YANG MOTOR CO., LTD. No. 35, Wan Hsing Street, Sanmin District, Kaohsiung, 80794 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wei-Xiang LIAO,TW Chun-Chi KUO,TW De-Yu CHEN,TW
112111505	27 Maret 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK PENGONTROLAN SISTEM TRANSMISI KENDARAAN LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

Metode untuk pengontrolan sistem transmisi kendaraan listrik, kendaraan listrik (2) meliputi motor listrik (21) sebagai penggerak, sistem transmisi (3) yang dihubungkan ke motor listrik (21), dan unit kontrol (22) dihubungkan secara elektrik ke motor listrik (21) dan sistem transmisi (3). Unit kontrol (22) menerima kecepatan putaran motor listrik (21) dari motor listrik (21). Unit kontrol (22) lebih lanjut menentukan apakah kecepatan putaran motor listrik (21) memenuhi kondisi pertama atau kondisi kedua. Unit kontrol (22) lebih lanjut menentukan apakah kondisi restriktif terpenuhi. Unit kontrol (22) mencegah sistem transmisi (3) melakukan perpindahan gigi ketika menentukan bahwa kondisi restriktif terpenuhi, dan mengontrol sistem transmisi (3) untuk melakukan perpindahan gigi sesuai dengan kecepatan putaran motor listrik (21) ketika menentukan bahwa kondisi restriktif tidak terpenuhi.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03790	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 06Q 10/0633,G 06Q 50/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403959		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : China ENFI Engineering Corporation 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2024		(72) Nama Inventor : CHU Jinwang,CN LIU Cheng,CN LI Bing,CN SUN Ninglei,CN CHAO Hexiang,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023110148273	14 Agustus 2023	CN	
202311014824X	14 Agustus 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PEMODELAN MODEL DIGITAL SISTEM PRODUKSI	
(57)	Abstrak : Aplikasi ini menyediakan metode dan perangkat pemodelan model digital sistem produksi, di mana metode tersebut meliputi: Memisahkan proses produksi sistem sesuai dengan operasi untuk mendapatkan beberapa unit proses dan unit tautan yang akan dibangun; menentukan hubungan operasi antar unit proses, membangun arsitektur model digital, model aliran, dan model lingkungan; membangun model digital yang sesuai dengan proses sistem berdasarkan arsitektur model digital, model aliran, dan lingkungan eksternal. Melalui skema aplikasi ini, pemodelan proses produksi sistem yang kompleks dapat diwujudkan, meningkatkan efisiensi kontrol proses sistem produksi.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03788

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202404166

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-082795 19 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime,
799-0111, JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

Mika GOTO,JP
Maiko SHIMOTSU,JP
Toshiyuki TANIO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

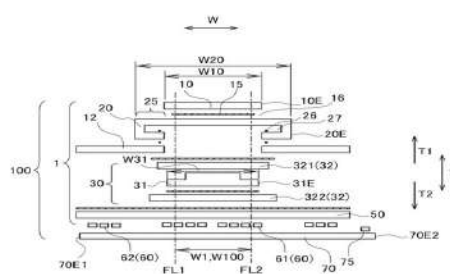
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : BENDA PENYERAP, KEMASAN BENDA PENYERAP, DAN WADAH BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

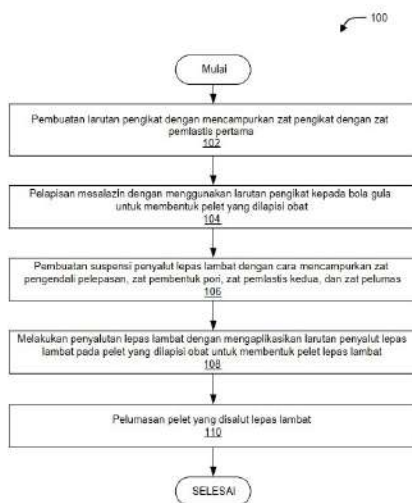
Suatu benda penyerap termasuk suatu arah depan-belakang dan suatu arah lebar yang ortogonal satu sama lain, suatu inti penyerap yang memiliki suatu bahan penyerap, suatu lapisan tambahan yang disusun pada sisi kulit terhadap inti penyerap, dan suatu lapisan atas yang disusun pada sisi kulit terhadap lapisan tambahan dan yang memiliki suatu panjang pada arah lebar yang lebih pendek daripada panjang lapisan tambahan. Benda penyerap sebelum penggunaan berada dalam keadaan terlipat dimana benda penyerap dilipat dengan sepasang garis lipat depan-belakang yang memanjang pada arah depan-belakang dan diberi jarak pada arah lebar dan sepasang garis lipat lebar yang memanjang pada arah lebar dan diberi jarak pada arah depan-belakang sebagai titik dasar. Panjang lapisan atas pada arah lebar dalam suatu keadaan tidak terlipat dimana lapisan atas tidak dilipat dengan sepasang garis lipat depan-belakang dan sepasang garis lipat lebar lebih panjang daripada panjang benda penyerap pada arah lebar dalam keadaan terlipat, dan lebih pendek daripada panjang benda penyerap pada arah depan-belakang dalam keadaan terlipat.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03704	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/00,A 61K 9/00,A 61P 1/00,C 07C 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 April 2024		ATHENA PHARMACEUTIQUES SAS Espace Arnold De Ville 12 Rue Georges Blandon 78430 Louvenciennes France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Mahendra Baliram Chaudhari,IN Omprakash Doulatram Chandwani,IN Nitin Pandharinath Nehete,IN Amol Yuvraj Chaudhari,IN
202311031338	02 Mei 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MESALAZIN LEPAS LAMBAT DAN PROSES PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi mesalazin lepas lambat dan proses pembuatannya. Komposisi mesalazin lepas lambat meliputi: sekitar 55 sampai sekitar 65 persen berat mesalazin; sekitar 26 sampai sekitar 30 persen berat bola gula; sekitar 4 sampai sekitar 6 persen berat bahan pengikat; sekitar 0,3 sampai sekitar 0,75 persen berat bahan pemlastis pertama; sekitar 3 sampai sekitar 7 persen berat bahan pengontrol pelepasan; sekitar 2 sampai sekitar 5 persen berat zat pembentuk pori; sekitar 0,4 sampai sekitar 1,5 persen berat bahan pemlastis kedua; dan sekitar 1 sampai sekitar 3 persen berat pelumas. Zat pengikat yaitu suatu dispersi berair yang dapat larut dalam air. Zat pengendali pelepasan berfungsi secara independen terhadap pH.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03382

(13) A

(51) I.P.C : G 06K 15/07,H 02P 8/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202307673

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI
Yogyakarta 55161 Indonesia

(72) Nama Inventor :

Haris Imam Karim Fathurrahman, Choirul Fajri, S.I.Kom., M.A.,ID
M.Sc.,ID

Beni Purnomo,ID Prasetya Murdaka Putra,ID

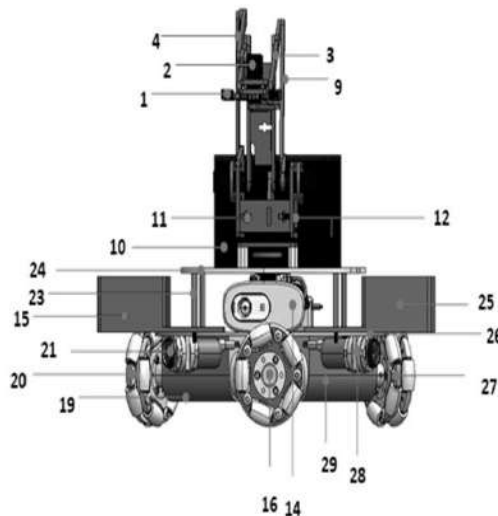
Gralo Yopa Rahmat Pratama,ID Isro Dwian Yunandha,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul
Invensi : ROBOT PEMILAH SAMPAH BERODA PUTAR

(57) Abstrak :

Invensi ini mengenai robot pemilah sampah beroda putar yang terdiri dari: penjepit sampah (1); motor servo derajat kebebasan satu (2); sambungan servo satu (3); sambungan penggerak servo satu (4); sambungan penggerak servo dua (5); penghubung sambungan derajat kebebasan (6); rangka poros servo derajat kebebasan dua (7); rangka poros penghubung sambungan derajat kebebasan (8); rangka poros penghubung servo dua (9); kotak penyimpanan mikroprosesor (10); motor servo derajat kebebasan dua (11); alas servo derajat kebebasan dua (12); motor servo derajat kebebasan tiga (13); kamera digital (14); tempat penyimpanan sampah satu (15); roda segala arah depan (16); sensor induktif kanan (17); sensor enkoder dan driver roda segala arah depan (18); sensor enkoder dan driver roda segala arah kanan (19); roda segala arah kanan (20); sensor induktif belakang (21); baterai mikrokontroler dan mikroprosesor (22); kotak penyimpanan mikrokontroler (23); lingkaran alas roda segala arah (24); tempat penyimpanan sampah dua (25); alas aktuator (26); roda segala arah kiri (27); sensor induktif kiri (28); sensor enkoder dan driver roda segala arah kiri (29). Dimana metode meliputi: menyalakan pemilah (a); melatih pembelajaran (b); mengklasifikasi sampah (c); menghasilkan model (d); mendeklarasi model (e); mendeteksi sampah (f); mengambil sampah (g); menyortir sampah (h).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03575

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202402053

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-036172 09 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Go MORITA,JP
Takashi OKAYASU,JP
Toshimitsu NAKAJIMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

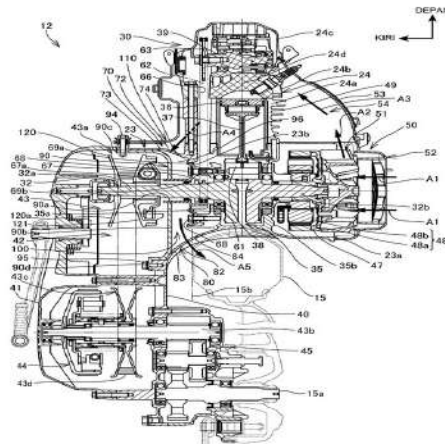
DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : UNIT DAYA UNTUK KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

[Masalah] Menyediakan unit daya pada kendaraan tunggang sadel yang mampu menurunkan suhu ruang transmisi dengan konfigurasi sederhana. [Solusi] Unit daya untuk kendaraan tunggang sadel, terdiri dari: selubung (23, 40, 41); poros engkol (32); dan transmisi variabel kontinu jenis sabuk (43). Pada unit daya, selubung (23, 40, 41) meliputi: ruang engkol (35) yang menampung poros engkol (32); dan ruang transmisi (42) dimana transmisi variabel kontinu jenis sabuk (43) ditempatkan, ruang lapisan udara (100) yang membentuk lapisan udara disediakan antara ruang engkol (35) dan ruang transmisi (42), dan unit daya mencakup mekanisme pemandu udara (110) yang memandu udara ke dalam ruang lapisan udara (100). [Gambar yang Dipilih] Gambar 2

Gambar 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03663

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202401485

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058256 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

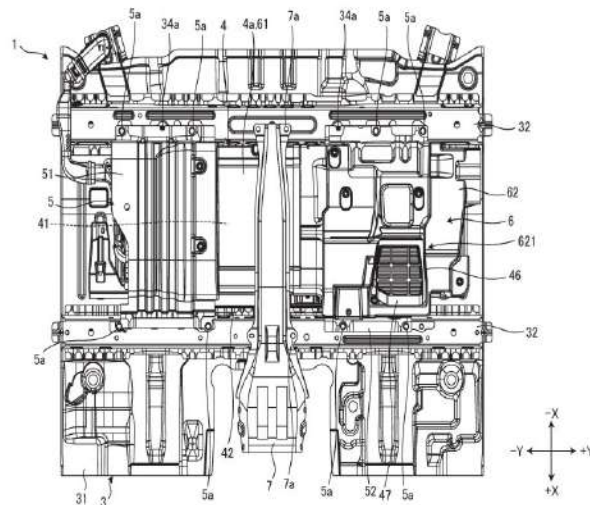
(72) Nama Inventor :
Hiroki IMAJO ,JP

(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 : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik (1) meliputi: dua komponen melintang (32) yang berjarak terpisah dari satu sama lain pada arah depan-belakang; paket baterai (4) yang diposisikan di antara dua komponen melintang (32) dan menampung baterai (41); penutup logam (5) yang dibentuk oleh logam, sedikitnya sebagian menutupi permukaan atas (4a) paket baterai (4), dan dikencangkan ke dua komponen melintang (32); dan penutup resin (6) yang dibentuk oleh resin sintetik dan sedikitnya sebagian menutupi permukaan atas (4a) paket baterai (4).



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03644	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 2/385,A 23L 33/15,A 23L 2/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400683		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Vadivel GOVINDASWAMY ,IN Vetri KUMARAN ,IN Deepak Ramachandra MHASAVADE ,IN Swathy PALAGIRI ,IN Balamurugan VELUSAMY ,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202321006011	30 Januari 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MINUMAN YANG DIFORTIFIKASI BESI	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi teh. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi teh yang difortifikasi besi. Dengan demikian, invensi ini menyediakan komposisi minuman yang mencakup; a) senyawa besi larut dalam air; b) sedikitnya satu asam; dan C) produk minuman, dimana: - senyawa besi larut dalam air memiliki kelarutan dalam air pada 25°C 0,006g/mL atau lebih besar; dan - apabila asam adalah asam askorbat, satu atau lebih asam lebih lanjut juga ada.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03722

(13) A

(51) I.P.C : A 46B 3/04,A 61C 17/22,A 61C 3/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202403872

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023105117769 06 Mei 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Shenzhen Shuye Technology Co., Ltd.
1301, Bldg. T7, Qianhai Jiali Business Center, 399
Qianwan 1st Rd., Nanshan St., Shengang Coop. Zone,
Shenzhen, Guangdong 518000, China China

(72) Nama Inventor :

Hongxin Ye,CN
Zisheng Wang,CN
Meiliang Xiao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nadira Resyani Putri S.S.
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01
Jalan Banda No. 30, Bandung

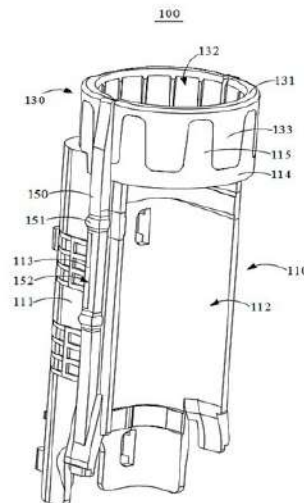
(54) Judul

Invensi :

RAKITAN GAGANG UNTUK SIKAT GIGI ELEKTRIK DAN SIKAT GIGI ELEKTRIK

(57) Abstrak :

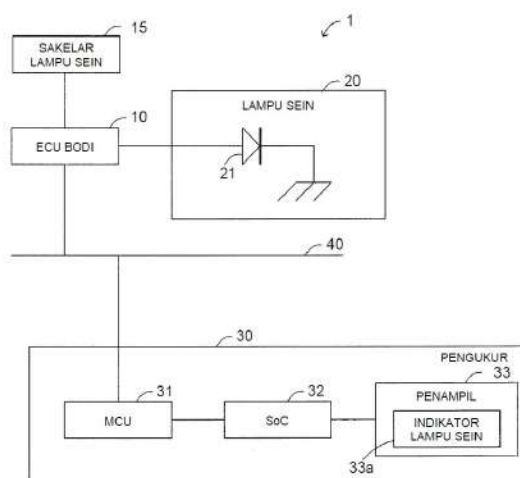
Rakitan gagang untuk sikat gigi elektrik dan sikat gigi elektrik. Rakitan gagang meliputi: rakitan gagang dan bagian bantalan elastis. Rakitan gagang meliputi bagian badan utama dan struktur sambungan yang dihubungkan satu sama lain; struktur sambungan mencakup bagian pasangan penyisipan. Bagian bantalan elastis mencakup silinder pemasangan; silinder pemasangan mencakup bagian bantalan motor; bagian bantalan motor dan bagian pasangan penyisipan dihubungkan dengan penyisipan dan dipasang pada arah aksial silinder pemasangan. Bagian bantalan motor mencakup permukaan bantalan perifer dan permukaan bantalan aksial; bagian pasangan penyisipan mencakup permukaan pasangan perifer dan permukaan pasangan aksial, permukaan pasangan perifer berbatasan dan dipasangkan dengan permukaan bantalan perifer di sekitar arah aksial, dan permukaan bantalan aksial berbatasan dan dipasangkan dengan permukaan bantalan aksial di sekitar arah aksial.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03630	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/95,B 60W 10/8,B 60W 30/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401539		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 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	Wataru YOSHIDA,JP
JP2023-068944	20 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	ALAT KENDALI KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit baterai (1) yang meliputi: paket baterai (12); selubung bawah (21) yang terbuka ke arah atas dan memuat paket baterai (12), selubung bawah (21) tersebut meliputi dinding bawah pertama (21a) dan dinding samping pertama (21b) yang menutupi paket baterai (12); nampan kedap air (15) yang terbuka ke arah atas dan memuat selubung bawah (21), nampan kedap air (15) tersebut meliputi dinding bawah kedua (15a) dan dinding samping kedua (15b) yang menutupi selubung bawah (21); braket penambah ketinggian (51) yang dikencangkan ke dinding samping pertama (21b) dan membentang ke arah atas dari dinding samping pertama (21b); dan penutup pelindung (22) yang dikencangkan ke braket penambah ketinggian (51), menutupi paket baterai (12) dari sisi atas paket baterai (12), dan membentang ke sisi luar dinding samping kedua (15b) relatif terhadap nampan kedap air (15).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03525

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,H 01M 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058254 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

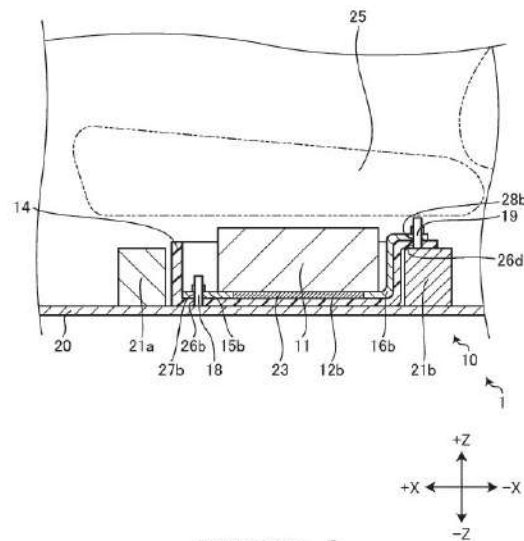
(72) Nama Inventor :
Kazuki ARISHIMA ,JP

(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 PAKET BATERAI UNTUK KENDARAAN ELEKTRIFIKASI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pemasangan paket baterai untuk kendaraan elektrifikasi yang meliputi bodi kendaraan (10), paket baterai (11), komponen antara (14), komponen penguat (12a; 12b), braket pertama (15a; 15b), dan komponen pemasangan tetap pertama (18). Bodi kendaraan (10) meliputi dua komponen melintang (21a; 21b). Paket baterai (11) ditempatkan di atas bodi kendaraan (10) dan memiliki permukaan dasar. Komponen antara (14) ditempatkan di antara paket baterai (11) dan komponen melintang (21a; 21b). Braket pertama (15a; 15b) dihubungkan ke komponen penguat (12a; 12b) dan permukaan dasar, yang menonjol ke arah depan atau ke arah lebar kendaraan dari paket baterai (11). Komponen pemasangan tetap pertama (18) menonjol ke arah atas sedemikian sehingga komponen antara (14) dan braket pertama (15a; 15b) dipasang tetap.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/03680	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47J 27/62,A 47J 31/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404950		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024			CHU, CHIEN-JUNG No.140, Ruiifa St., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 806014, Taiwan Taiwan, Republic of China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHU, CHIEN-JUNG,TW WU, CHANG-HSI,TW TU, SHENG-WEI,TW	
	112122492	15 Juni 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 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	PERANGKAT PRODUKSI MINUMAN OTOMATIS DAN MESIN EKSTRUSI MUTIARA TAPIOKA			
	Invensi :	OTOMATIS			
(57)	Abstrak :				

Perangkat produksi minuman otomatis yang dirancang untuk menambahkan mutiara tapioka dalam jumlah tertentu ke dalam cangkir minuman disediakan dan meliputi mesin ekstrusi mutiara tapioka otomatis, modul penginderaan bobot, dan mikrokontroler. Mesin ekstrusi mutiara tapioka otomatis meliputi motor, poros motor, rumah utama, dan selubung berbentuk kerucut. Salah satu ujung poros motor dikoneksikan secara berputar ke motor, dan ujung lainnya dikoneksikan ke blok ekstrusi. Rumah utama tersebut meliputi suatu ruang akomodasi di mana tempat blok ekstrusi berada, dengan bentuk penampang blok ekstrusi sesuai dengan ruang akomodasi. Selubung berbentuk kerucut menutupi bagian bawah dari rumah utama dan dilengkapi beberapa lubang tembus. Cangkir minuman ditempatkan pada modul penginderaan bobot, dan mikrokontroler dikoneksikan secara elektrik ke motor dan modul penginderaan bobot. Mutiara tapioka ditempatkan di dalam ruang akomodasi, terletak di antara blok ekstrusi dan selubung berbentuk kerucut.

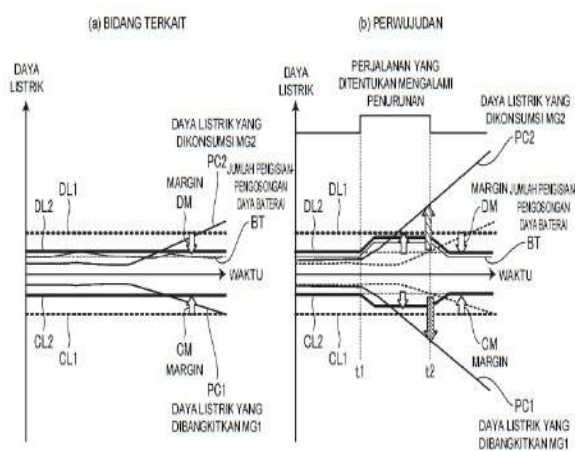
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03647	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,H 04R 1/10,H 04R 5/033		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024		COTRON CORPORATION 12Fl., No. 150, Sec. 4, Cheng-de Rd., Shihlin District, Taipei City, Taiwan 111, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bill YANG, TW
112104096	06 Februari 2023	TW	
112119983	29 Mei 2023	TW	
112133194	01 September 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	METODE PENYEDIAAN SUARA YANG MENGGUNAKAN SET PENYUARA TELINGA DAN SET	
	Invensi :	PENYUARA TELINGA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Suatu metode penyediaan suara dengan menggunakan suatu set penyuar telinga (100, 200, 300, 400) dan suatu set penyuar telinga disediakan. Metode penyediaan suara dengan menggunakan set penyuar telinga mencakup secara bersamaan menyediakan suatu gelombang suara pertama (W12) ke telinga kiri (EL) pengguna dengan menggunakan penyuar telinga telinga kiri (110) dari suatu set penyuar telinga dan suatu gelombang suara kedua (W14) ke telinga kanan (ER) pengguna dengan menggunakan penyuar telinga telinga kanan (120) dari set penyuar telinga tersebut. Terdapat suatu perbedaan frekuensi antara suatu frekuensi pertama dari gelombang suara pertama (W12) dan suatu frekuensi kedua dari gelombang suara kedua (W14). Perbedaan frekuensi tersebut berubah secara otomatis dan secara siklis seiring dengan waktu. Gambar representatif: Gambar 6</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03496	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 10/26,B 60W 10/08,B 60W 20/0000				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401272	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Yukihide SAWADA ,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
	JP2023-021964		15 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

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

(57) **Abstrak :**

Suatu alat kendali (31) kendaraan listrik hibrid (1) adalah alat kendali (31) kendaraan listrik hibrid (1) yang meliputi mesin pembakaran dalam (11), motor listrik untuk pembangkitan daya (12), motor listrik untuk penggerak (13) yang, dengan menggunakan daya listrik, memasok gaya penggerak untuk perjalanan ke roda penggerak (17), dan baterai (14). Alat kendali (31) menentukan daya listrik yang akan digunakan masing-masing motor listrik untuk pembangkitan daya (12) dan motor listrik untuk penggerak (13) dengan jumlah margin (DM, CM) yang ditentukan sebelumnya yang disediakan terhadap jumlah batas pengisian dan pengosongan daya (DL1, CL1) untuk kendali baterai. Alat kendali (31) mengurangi besaran margin (DM, CM) ketika keadaan dimana motor listrik untuk penggerak (13) tidak dapat memasok gaya penggerak yang bersesuaian dengan torsi yang diperlukan penggerak telah berlanjut selama waktu yang ditentukan sebelumnya atau lebih lama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03577

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-061298 05 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Tokinari NAGAO,JP

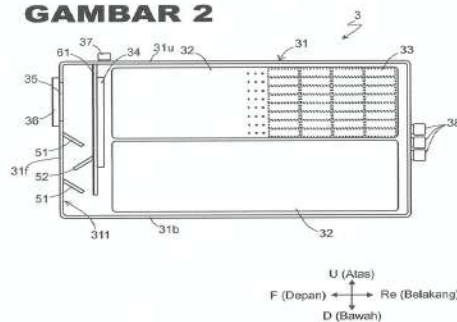
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul
Invensi : PAKET BATERAI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

Diungkapkan suatu paket baterai (3) yang termasuk suatu modul baterai (32), dan suatu kotak (31) yang menampung modul baterai (32); modul baterai (32) tersebut disusun dengan suatu interval di antara modul baterai (32) dan suatu permukaan pertama (311) dari kotak (31) yang berlawanan dengan modul baterai (32) sehingga membentuk suatu laluan gas pertama (71) di antara modul baterai (32) dan permukaan pertama (311); suatu keluaran (35) untuk mengeluarkan gas di dalam kotak (31) yang terletak pada permukaan pertama (311); paket baterai (3) tersebut lebih lanjut termasuk suatu bagian dinding pertama (51) yang memanjang dari permukaan pertama (311) dimana keluaran (35) terletak, bagian dinding pertama (51) dibentuk sehingga memanjang pada suatu arah yang menjauh dari permukaan pertama (31) sambil memanjang ke arah sisi hulu dari laluan gas pertama (71).

GAMBAR 2

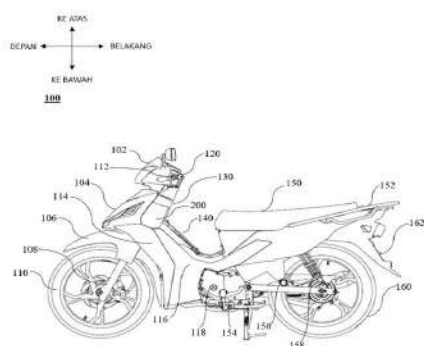


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03533	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62J 1/00,B 62J 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401583	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341012163 22 Februari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : BALAGURU SRIDHAR,IN JOGHEE THIRUMAL,IN SREENIVASAN ATHISH,IN ANUMALASETTY GURAVIAH,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** KENDARAAN TIPE SADEL
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan suatu kendaraan (100) tipe sadel. Kendaraan (100) tipe sadel ini mencakup suatu perakitan rangka yang memiliki suatu tabung kepala, suatu tabung utama, dan sepasang rel kursi. Suatu kendaraan (100) ini meliputi suatu panel belakang (130) yang menutupi sisi belakang tabung kepala dari suatu kendaraan (100). Panel belakang (130) ini meliputi suatu bagian atas (134) dan suatu bagian bawah yang memanjang ke arah lebar kendaraan. Kendaraan (100) ini dilengkapi dengan suatu struktur penyimpanan barang (200) yang dikonfigurasi untuk menutupi sebagian dari panel belakang (130) untuk membentuk suatu ruang penyimpanan (S). Struktur Penyimpanan Barang (200) dipasang secara lepas pasang pada bagian atas (134) panel belakang (130).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03564
			(13) A
(51)	I.P.C : F 16F 15/129,F 16F 15/123,F 16F 15/121		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401873		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOIZUMI, Naoya,JP
2023-034554	07 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	ALAT PEREDAM	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Hal itu dimaksudkan untuk menghambat degradasi kekuatan pelat. Suatu pelat pertama meliputi suatu bodi pelat, suatu bagian memanjang, dan suatu bagian potongan. Bagian yang memanjang secara aksial memanjang dari suatu ujung periferal luar dari bodi pelat. Bagian potongan ditempatkan secara melingkar berdekatan dengan bagian memanjang. Suatu pelat kedua dikonfigurasi untuk diputar secara kesatuan dengan pelat pertama. Pelat kedua meliputi suatu lubang pengikat. Lubang pengikat ditempatkan tumpang tindih dengan bagian potongan ketika terlihat secara aksial. Suatu pelat ketiga ditempatkan dapat diputar relatif terhadap pelat pertama dan kedua. Pelat ketiga ditempatkan secara aksial antara pelat pertama dan kedua. Pelat ketiga meliputi suatu bagian pengikat. Bagian pengikat ditempatkan tumpang tindih dengan bagian potongan dan lubang pengikat ketika terlihat secara aksial. Suatu komponen elastis menggandengkan secara elastis pelat ketiga dan kedua pelat pertama dan kedua satu sama lain.

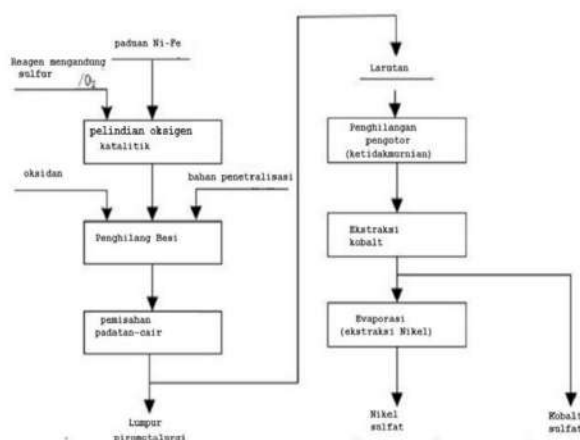
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03789
			(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 24/26,C 09J 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400933		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ALLIANCE MATERIALS TECHNOLOGY CO., LTD. 7F, NO. 61, SEC1, QINGFENG RD., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320016, TAIWAN Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	112119137	23 Mei 2023	TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		Nama Inventor : LIN, CHEN-LUNG, TW HSIA, HENN-SHENG, TW CHANG, YU-HAO, TW LI, CHIANG-YUN, TW CHEN, JIA-YI, TW
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PEREKAT BERBAHAN DASAR AIR YANG DIGUNAKAN PADA KAYU DAN BAMBU	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Perekat berbahan dasar air yang digunakan pada kayu dan bambu mencakup bahan utama yang terdiri dari polimer yang larut dalam air, lateks karet sintetis dan lateks alam serta bahan pengawet yang dipilih dari polimer garam amonium isosianat atau kuartener. Dimana perbandingan berat bahan utama dan bahan pengawet adalah antara 200:1 dan 1:1; polimer yang larut dalam air adalah polivinil alkohol dan membentuk sekitar 2-30 persen berat dari total padatan bahan utama; lateks karet sintetis mengandung sekitar 2-60 persen berat total padatan bahan utama; dan lateks alam berjumlah sekitar 5-90 persen berat dari total padatan bahan utama. Invensi ini menyediakan perekat bebas formaldehida dan memperkenalkan bahan mentah alami dan terbarukan untuk mengurangi ketergantungan pada produk petrokimia dan meningkatkan keberlanjutan industri terkait.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03523	(13) A
(51)	I.P.C : C 01G 53/10,C 22B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402060		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		China ENFI Engineering Corporation 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DING, Jian,CN
2023102557659	16 Maret 2023	CN	SUN, Ninglei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		YIN, Shuyan,CN
			LIU, Cheng,CN
			LIU, Guo,CN
			WANG, Kuiting,CN
			LI, Yong,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Emirsyah Dinar	
		Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono	
		Kavling 15	

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN GARAM NIKEL KEMURNIAN TINGGI MENGGUNAKAN PADUAN NIKEL-BESI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan garam nikel dengan kemurnian tinggi menggunakan paduan nikel-besi, yang mencakup perolehan pulp bijih yang mengandung nikel sulfat dan besi oksida dengan menambahkan reagen yang mengandung sulfur dan oksidan ke dalam bubur serbuk paduan nikel-besi untuk perlakuan pelindian oksigen katalitik; kemudian mengoksidasi pulp bijih, kemudian menetralkan dan mengendapkan untuk menghilangkan besi, dan memperoleh larutan yang mengandung nikel sulfat dan pelindian terak setelah pemisahan padat-cair; mengekstraksi dan memurnikan larutan yang mengandung nikel sulfat setelah menghilangkan kotoran secara mendalam; menguapkan dan mengkristalkan rafinat untuk memperoleh nikel sulfat. Invensi ini menyediakan suatu metode yang dapat meningkatkan selektivitas pelindian dari sumbernya, dan membuat suatu larutan yang mengandung nikel yang sepenuhnya memenuhi persyaratan ekstraksi sekaligus mengurangi konsumsi bahan penetral di seluruh proses dengan memisahkan proses pelindian selektif terhadap pelindian oksigen katalitik dari netralisasi dan presipitasi besi. Invensi ini memastikan pengoperasian sistem ekstraksi yang stabil melalui penghilangan besi dalam dan penghilangan pengotor, sehingga mencapai nikel sulfat berkualitas tinggi dengan biaya lebih rendah. Metode ini juga memiliki keunggulan seperti kecepatan pelindian yang cepat, pemisahan besi yang menyeluruh, korosi yang rendah terhadap peralatan, dan lain-lain.



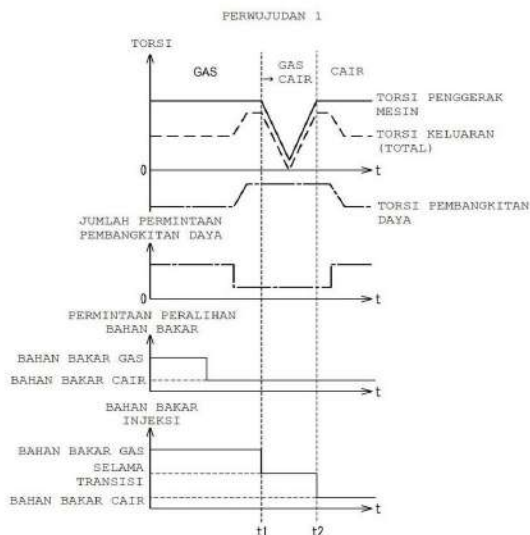
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03776	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404138	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Mei 2024	(72)	Nama Inventor : UCHIDA, Naohiro ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(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		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2023-078075	10 Mei 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul** : PERANGKAT KONTROL PEMBANGKIT LISTRIK UNTUK MESIN BAHAN BAKAR GANDA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Perangkat kontrol pembangkit listrik (70) untuk mesin berbahan bakar ganda (20) dalam kendaraan (10) termasuk mesin berbahan bakar ganda (20) yang dikonfigurasi untuk mengalihkan dan menggerakkan sejumlah bahan bakar dan sebuah generator (30) dikonfigurasi untuk menghasilkan tenaga listrik dengan menggunakan tenaga penggerak mesin bahan bakar ganda (20) disediakan. Ketika peralihan bahan bakar yang digunakan dalam mesin bahan bakar ganda (20) dilakukan selama pembangkitan listrik oleh generator (30), jumlah pembangkitan listrik dikontrol menjadi lebih kecil dibandingkan sebelum peralihan bahan bakar.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03631	(13) A
(51)	I.P.C : F 06, 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402471		(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 : 19 Maret 2024		(72) Nama Inventor : Kunihiko HARADA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-070301	21 April 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN RENCANA PENGISIAN ULANG DAN METODE RENCANA PENGISIAN ULANG	
(57)	Abstrak :		

Rencana pengisian ulang yang sesuai antara penghambatan penurunan tingkat layanan peralatan penyimpanan dan penghambatan jumlah pengisian ulang dihasilkan. Peralatan rencana pengisian ulang menghasilkan grafik berarah yang mencakup simpul-simpul yang sesuai dengan kombinasi pola pengisian ulang dari objek pengisian ulang dan waktu pengisian ulang dalam periode target dan busur dari simpul sebelumnya ke simpul berikutnya dari waktu pengisian ulang yang sesuai, menghitung dan mengalokasikan bobot yang mewakili panjang periode dimana tingkat layanan dalam peralatan penyimpanan antara waktu pengisian ulang yang sesuai dengan sumber keluaran dan tujuan keluaran setiap busur berkurang dan jumlah pengisian ulang pada waktu pengisian ulang yang sesuai dengan tujuan keluaran busur berdasarkan catatan permintaan dari objek pengisian ulang dan pola pengisian ulang yang sesuai dengan sumber keluaran busur, dan menghasilkan rencana pengisian ulang yang mewakili pola pengisian ulang dan waktu pengisian yang sesuai dengan setiap simpul yang termasuk dalam jalur terpendek dari titik awal ke titik akhir dalam graf berarah di mana bobot dialokasikan ke setiap busur.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03354

(13) A

(51) I.P.C : G 16Y 40/00,H 02J 3/00,H 05B 47/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202308039

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Sains dan Teknologi AKPRIND
Jl. Kalisahak No. 28 Komplek Balapan Indonesia

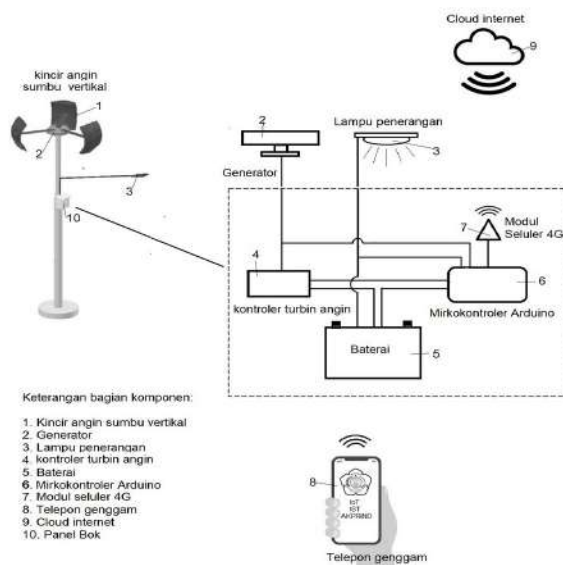
(72) Nama Inventor :
Dr. Ir. Toto Rusianto, MT.,ID
Ir. Saiful Huda, MT., ME.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM PEMANTAU LAMPU PENERANGAN TENAGA ANGIN BERBASIS IoT

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pantau tegangan dan arus listrik lampu penerangan (3), lebih khusus lagi alat ini dibuat dengan komponen pendukung sistem pantau tegangan dan arus listrik yang dihasilkan dari pembangkit listrik tenaga angin sumbu vertikal (1). Alat ini berbasis 10 IoT(Internet of Think) menggunakan komunikasi 4G dengan informasi berbasis mikrokontroler Arduino (6). Lampu penerangan (3) bersumber dari generator(2) listrik dari kincir melalui kontroler turbin angin (4) energi listrik disimpan pada baterai (5). Energi yang dihasilkan dari kincir angin 15 memiliki kelemahan dengan adanya tegangan dan arus listrik yang tidak stabil, karena angin bertiup tidak selalu konstan. Oleh karena itu dibuat suatu sistem alat pantau tegangan dan arus listrik untuk pemantauan lampu penerangan (3). Alat pantau tegangan dan arus listrik menampilkan suatu hasil 20 pengukur nilai tegangan dan arus input maupun output melalui sistem koneksi cloud internet (9) yang dapat dipantau dari jarak jauh menggunakan telepon genggam (8) berbasis 4G. Alat pemantau ini sebagai upaya pemantauan lampu penerangan (3) yang dihasilkan dari pembangkit listrik tenaga angin tanpa 25 perlu mendatangi lokasi, sehingga menjadi lebih mudah dan cepat



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03567

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 15/085

(21) No. Permohonan Paten : P00202401531

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-036946 09 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yuya TANAKA,JP
Kentaro HANABUSA,JP

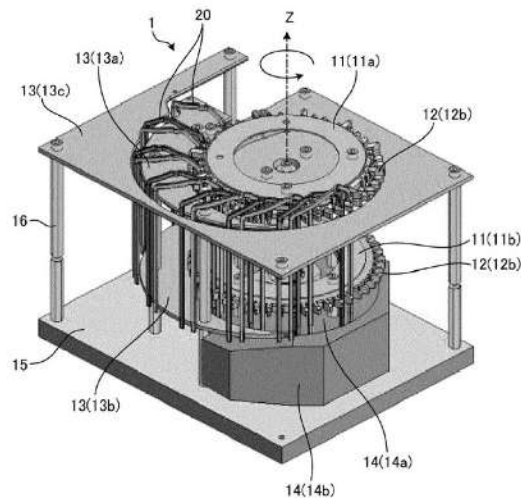
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENJAJARAN MELINGKAR SEGMENT KUMPARAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat penjajaran melingkar segmen kumparan (1) yang meliputi: struktur (11) yang meliputi bagian melingkar (11a) dan (11b) yang berputar mengelilingi sumbu pusat lingkaran; alur penampung (12) pada keliling bagian melingkar (11a) dan (11b); bagian pemandu (13) yang, ketika kaki pertama (200a) dari kaki pertama (200a) dan kaki kedua (200b) yang sejajar dengan satu sama lain dan termasuk di dalam segmen kumparan (20) ditampung di dalam satu alur penampung (12) dan struktur (11) berputar pada arah putaran, memandu kaki kedua (200b) ke alur penampung lain (12); dan pemandu ujung (14) yang menopang ujung pertama (201a) yang merupakan ujung dari kaki pertama (200a) dan ujung kedua (201b) yang merupakan ujung dari kaki kedua (200b).

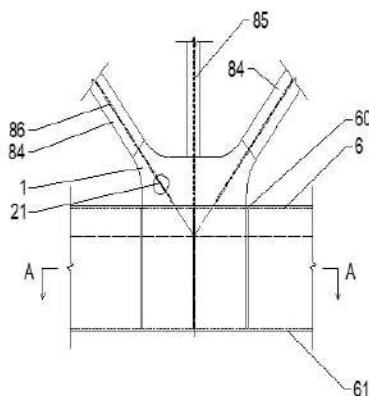


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/03597	(13)	A
(19)	ID					
(51)	I.P.C : G 06F 15/10					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403120		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024			Apple Inc. One Apple Park Way, Cupertino, California, 95014 United States of America		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	63/457,980	07 April 2023	US	YE, Chunxuan,US ZHANG, Dawei,US		
	18/614,535	22 Maret 2024	US	HE, Hong,CN NIU, Huaning,CN		
				CUI, Jie,CN ZENG, Wei,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN ALOKASI SUMBER DAYA UNTUK SIDELINK				
(57)	Abstrak :					
	Dijelaskan metode, sistem, dan media yang dapat dibaca komputer untuk melakukan pengoperasian untuk alokasi sumber daya untuk transmisi blok sumber daya yang bersebelahan. Dalam salah satu aspek, pengoperasian tersebut dapat mencakup tindakan mengidentifikasi set subkanal yang tidak sesuai untuk berfungsi sebagai subkanal utama untuk transmisi Kanal Kontrol Sidelink Fisik (PSCCH) dan Kanal Bersama Sidelink Fisik (PSSCH), dan mengecualikan set subkanal yang teridentifikasi dari set kandidat sumber daya.					

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03696	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : E 04B 7/04,E 04B 7/02,E 04C 3/04,E 04H 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403747	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MCC Capital Engineering & Research Incorporation Limited No.7 Jian'an St., Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2024	(72)	Nama Inventor : He ZHAO,CN Chao DONG,CN Zhongyan GUO,CN Jiangtao FAN,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310478512.8		28 April 2023		CN
	202310798874.5		30 Juni 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				
(54)	Judul	RANGKA BATANG CRANE, STRUKTUR BANGUNAN PABRIK, DAN STRUKTUR BANGUNAN PABRIK			
	Invensi :	DENGAN JARAK KOLOM BESAR			
(57)	Abstrak :				

Penemuan ini menyediakan suatu rangka batang crane (crane truss), suatu struktur bangunan pabrik, dan suatu struktur bangunan pabrik dengan jarak kolom besar. Rangka batang crane tersebut mencakup suatu batang tepi atas (upper chord), suatu batang tepi bawah (lower chord), dan suatu anggota batang pengisi diagonal (diagonal web member). Batang tepi bawah memiliki suatu penampang berbentuk kotak. Batang tepi bawah dengan penampang berbentuk kotak mencakup suatu pelat dinding berbentuk kotak batang tepi bawah, suatu pelat flensa atas dan suatu pelat flensa bawah. Suatu ujung bawah anggota batang pengisi diagonal dihubungkan ke suatu sambungan anggota batang pengisi (web member joint) dari batang tepi bawah, dan sambungan anggota batang pengisi tersebut mencakup setidaknya dua pelat sambungan vertikal yang memanjang sepanjang pelat dinding berbentuk kotak batang tepi bawah. Pelat flensa atas dilengkapi dengan suatu slot sambungan, dan pelat-pelat sambungan vertikal dimasukkan ke dalam slot sambungan. Setidaknya dua pelat sambungan vertikal tersebut diberi jarak dan suatu rongga penghubung sambungan disediakan di antaranya. Suatu ujung anggota batang pengisi diagonal diperpanjang ke dalam dan disambungkan secara tetap ke rongga penghubung sambungan.

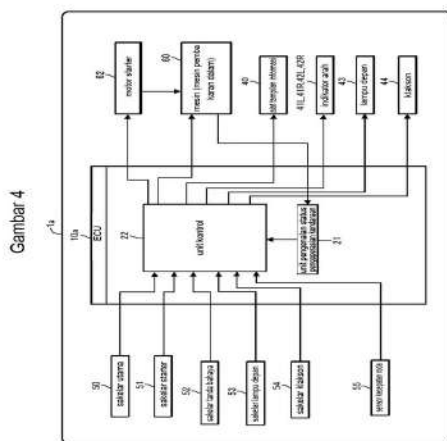


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03645	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62K 11/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400562	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONDA MOTOR CO., LTD. 1-1, Minami-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-8556 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Naotada MATSUDAIRA,JP Masanori MAEDA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-012806		31 Januari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN			

(57) Abstrak :

Kendaraan meliputi: setang (2) untuk dioperasikan oleh pengemudi; sakelar pertama (52) yang ditempatkan pada setang; perangkat pertama (41, 42); dan perangkat kedua (40). Kendaraan tersebut selanjutnya mencakup: unit pengenalan keadaan pengoperasian kendaraan (21) yang dikonfigurasi untuk mengenali keadaan pengoperasian kendaraan; dan unit kontrol (22) yang dikonfigurasi untuk menerima pengoperasian sakelar pertama sebagai suatu pengoperasian dimana perangkat pertama merupakan objek yang dioperasikan ketika kendaraan dikenali dalam keadaan berjalan oleh unit pengenalan status pengoperasian kendaraan, dan menerima pengoperasian sakelar pertama sebagai pengoperasian dimana perangkat kedua menjadi objek yang dioperasikan ketika kendaraan dikenali dalam keadaan berhenti oleh unit pengenalan keadaan pengoperasian kendaraan. [Gambar yang Dipilih] Gambar 4

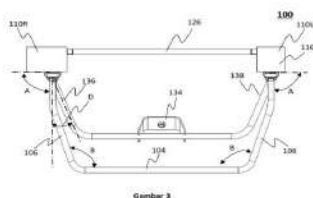


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03508	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60N 2/68,B 62D 61/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401346	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, IN India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341010392 16 Februari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : MOSALI NAGARJUN REDDY,IN SRIKANTH KAANCHI MOHAN,IN SUBRAMANI SARAVANAN,IN MUTHUSANKARALINGAM SANKARALINGAM TAMILKUMARAN,IN ADITYA VASUDEO PARDESHI,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** RAKITAN RANGKA TEMPAT DUDUK UNTUK KENDARAAN RODA TIGA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan rakitan rangka tempat duduk (100) untuk kendaraan roda tiga (102). Rakitan (100) terdiri dari bagian tubular dasar (104) yang ditempatkan dalam kompartemen pengemudi (102a) dan diorientasikan pada sumbu horizontal (X-X'). Bagian tubular dasar (104) dihubungkan dengan bagian kerangka. Suatu komponen berbentuk tabung pertama (106) memanjang dari ujung pertama (104a) dan berorientasi pada sumbu vertikal (Y-Y'). Selanjutnya, bagian tabung kedua (108) memanjang dari ujung kedua (104b) dan berorientasi terhadap sumbu vertikal (Y-Y'). Mekanisme penyesuaian ketinggian (110) dipasang pada ujung atas (106a, 108a). Mekanisme penyetelan ketinggian (110) diorientasikan terhadap sumbu memanjang (A-A') dari kendaraan roda tiga (102) dan disesuaikan untuk menopang bagian tempat duduk (112) dari kendaraan roda tiga (102), dimana mekanisme penyetelan ketinggian (110) disesuaikan untuk memungkinkan penyetelan ketinggian bagian tempat duduk (112).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03797

(13) A

(51) I.P.C : F 02D 9/10,F 02D 9/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202405267

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-107596 29 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Astemo, Ltd.
2520, Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, 312-8503
Indonesia

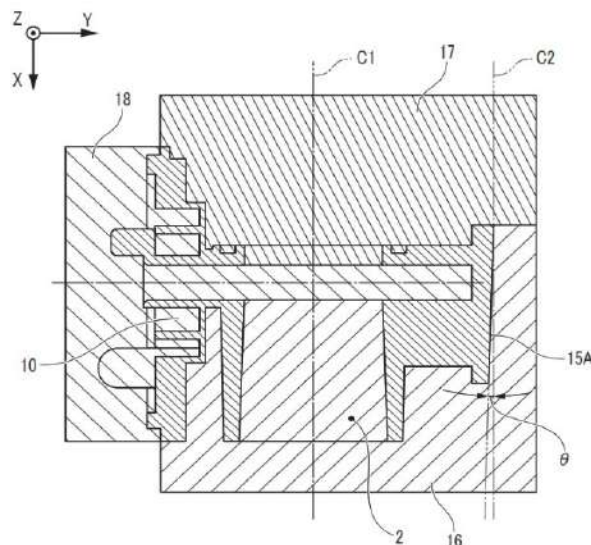
(72) Nama Inventor :
Takayuki SUZUKI,JP
Naoya MITOBE,JP
Tatsuya MIURA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Arifia Jauharita Fajra S.T., S.H.
Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906
Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310
Indonesia

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL PEMASUKAN

(57) Abstrak :

Tujuannya adalah untuk menyediakan suatu alat kontrol pemasukan yang menghilangkan kebutuhan terhadap suatu cetakan geser untuk mencetak suatu permukaan penghubung ke suatu unit sensor. Suatu alat kontrol pemasukan (1) meliputi suatu bodi trol (4) yang memiliki suatu laluan pemasukan (2) yang terbentuk di dalamnya, suatu katup trol (5) yang dikonstruksikan untuk membuka dan menutup laluan pemasukan (2), suatu poros trol (6) dikonstruksikan untuk menahan katup trol (5) dan ditopang secara dapat diputar oleh bodi trol (4), dan suatu unit sensor (14) yang terhubung dengan satu sisi ujung dari bodi trol (4) dalam suatu arah aksial dari poros trol (6). Dalam alat kontrol pemasukan (1), bodi trol (4) meliputi suatu permukaan penghubung unit (15A) dimana unit sensor (14) terhubung, dan permukaan penghubung unit (15A) dimiringkan terhadap arah dimana laluan pemasukan (2) tersebut memanjang.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03775 (13) A
(51) I.P.C : F 05, 17/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403956
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023105344796 12 Mei 2023 CN
2023105344989 12 Mei 2023 CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
China ENFI Engineering Corporation
12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(72) Nama Inventor :
CHU Jinwang,CN LIU Cheng ,CN
YAO Xin,CN PANG Hui ,CN
DING Shurong,CN ZHANG Yujie,CN
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H.
Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok

(54) Judul Invensi : METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGONTROL SISTEM PRODUKSI BERBASIS MODEL SIMULASI

(57) Abstrak :
Aplikasi ini menyediakan sebuah metode dan perangkat untuk mengontrol sistem produksi berbasis model simulasi, yang berada dalam bidang teknologi kontrol proses industri. Tujuan utamanya adalah untuk meningkatkan akurasi dalam mengidentifikasi segmen penyumbatan sistem produksi dan memperbaiki kesalahan dalam penentuan rasio operasi yang besar yang diperoleh dari estimasi sederhana berdasarkan pengalaman. Metode tersebut mencakup: menghubungkan modul simulasi dihubungkan berdasarkan proses produksi dari sistem produksi untuk menghasilkan model simulasi awal, dan model simulasi awal tersebut dioptimalkan berdasarkan parameter perawatan dari sistem produksi untuk mendapatkan model simulasi yang telah dioptimalkan; berdasarkan model simulasi yang telah dioptimalkan, mengidentifikasi titik penyumbatan dari sistem produksi atau menentukan rasio operasi dari sistem produksi.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03302		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 45D 34/00,A 45D 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404894		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023			COSMAX NEO CO., LTD. 14 Pyeongcheon-ro 73beon-gil, Bupyeong-gu, Incheon 21302 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LEE, Jae Ock ,KR KIM, Min Goo ,KR KIM, Yun Kyoum ,KR KIM, Joung Hee,KR	
	10-2023-0044163	04 April 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	WADAH KOSMETIK DENGAN FUNGSI PENGOCOKAN			
(57)	Abstrak :				
	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu wadah kosmetik, yang meliputi suatu bodi wadah, suatu penyeka, suatu tutup, suatu batang sikat, dan suatu pengocok, dimana ketika seorang pengguna membuka tutupnya untuk menaikkan batang sikat dan pengocok, sehingga dengan mudah mencampur isi di sisi-dalam bodi wadah dengan menaikkan pengocok tersebut. Oleh karena itu, isi yang menempel pada suatu bagian bulu dari batang sikat dapat tercampur secara merata tanpa pemisahan lapisan atau pengendapan, sehingga memungkinkan isi diaplikasikan dalam suatu keadaan normal. Selain itu, isi yang menempel pada bagian bulu dari batang sikat terjaga secara stabil dalam suatu keadaan normal, sehingga memungkinkan seorang pengguna untuk dengan mudah dan secara sederhana mengenakan tata-rias.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03520

(13) A

(51) I.P.C : C 08F 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402181

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2302311 13 Maret 2023 FR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Albea Services
1 Avenue du Général de Gaulle Zac des Barbanniers –
“Le Signac” Gennevilliers, 92230 France France

(72) Nama Inventor :

Sylvain DEFERT,FR
Franck FRITSCH,FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

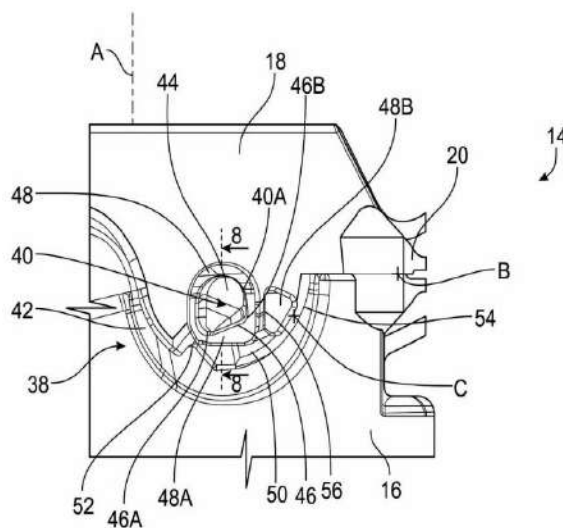
Maulitta Pramulasari S.Pd
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein
Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul
Invensi : KAPSUL BERENGSEL DILENGKAPI PERANGKAT BUKTI-TAMPER

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan kapsul (14) yang terdiri dari tutup (18) yang dipasang secara pivot pada alas (16) dengan menggunakan engsel (20), dan perangkat bukti-tamper (38) yang meliputi: lug radial (40); lubang (48) untuk menampung lug (40), yang salah satu konturnya ditutup dengan lidah (50), ujung pertama dihubungkan dengan jembatan rapuh (52) dan ujung kedua dihubungkan dengan suatu jembatan yang fleksibel (54), sehingga pada saat tutup (18) dibuka untuk pertama kalinya, permukaan penahan (46) untuk menahan lug (40) mengait pada lidah (50) dan menyebabkan patahnya jembatan rapuh (52) dan perputaran lidah (50) terhadap jembatan fleksibel (54); dicirikan bahwa permukaan retensi (46) untuk menahan lug (40) memanjang secara radial sehingga lidah (50) berputar pada sumbu radial (C).

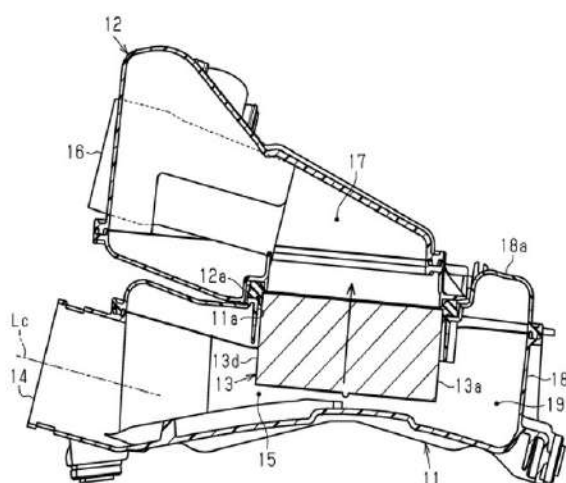
GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03649	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 46/00,F 24F 13/20,F 24F 1/0328		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402674		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA 1-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8651 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KATSUNAHO IKAI,JP
2023-052313	28 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMBERSIH UDARA	
(57)	Abstrak :		

Suatu pembersih udara meliputi suatu kotak, penutup, dan elemen filter. Kotak tersebut meliputi suatu saluran masuk dimana melaluinya udara ditarik ke dalam ruang saluran masuk dari kotak tersebut. Penutupnya meliputi suatu saluran keluar dimana melaluinya udara dikeluarkan dari ruang saluran keluar penutup. Elemen filter diselipkan di antara kotak dan penutup dan berbentuk segi empat. Saluran masuk dari kotak memiliki garis tengah yang memanjang dalam arah yang memotong arah dimana udara lewat melalui elemen filter. Kotak tersebut meliputi dinding yang menggembung dalam arah yang memanjang menjauh dari saluran masuk di sisi berlawanan dari kotak terhadap saluran masuk. Suatu ruang ekspansi didefinisikan di sisi dalam dinding. Ruang ekspansi ini bersambung dengan ruang saluran masuk pada posisi yang sesuai dengan seluruh satu sisi dari elemen filter yang menghadap ke ruang ekspansi.

Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03782

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/005,B 65D 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202405891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105790 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei ,JP
HAKAMATA, Yoshitaka ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

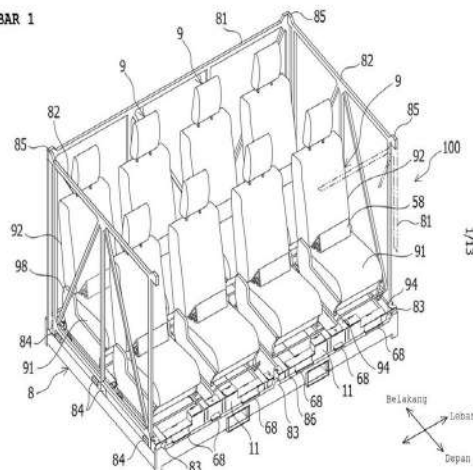
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu struktur pengemasan untuk suatu kursi kendaraan sehingga kemampuan kerja dalam pengemasan dan pembongkaran menjadi tinggi dan biaya material serta biaya transportasi berkurang secara menguntungkan, dan bobotnya ringan. Suatu basis pemasangan untuk memasang sejumlah kursi kendaraan pada suatu permukaan pemuatan pada suatu komponen pengangkutan serba guna dikonfigurasi sebagai suatu rakitan basis pemasangan yang dirakit dari blank karton bergelombang, permukaan pemuatan rel kursi yang disusun secara paralel sehingga untuk menempatkan kursi kendaraan pada arah depan dan belakang mencakup suatu area pemuatan kursi baris depan dan area pemuatan kursi baris belakang yang ditempatkan pada suatu jarak tertentu di belakang area pemuatan kursi baris depan, suatu bagian pelokasian rel yang menempatkan posisi rel kursi terintegrasi dengan rakitan basis pemasangan, dan suatu bagian pemasangan disediakan untuk mengencangkan masing-masing kursi kendaraan sehingga mencegah suatu gerakan ke atas dari kursi kendaraan yang dimuat di area pemuatan kursi baris depan dan area pemuatan kursi baris belakang.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03626	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 01F 23/00,C 11D 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402235			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Maret 2024				NOF CORPORATION 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-6019 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Toshiyuki MORIKAWA,JP Takumi SUGIMOTO,JP Yuki TAKEMORI,JP Hiroya FUJITA,JP		
	2023-051664	28 Maret 2023	JP				
	2023-212850	18 Desember 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :		METODE UNTUK MEMPRODUKSI SURFAKTAN ASAM AMINO N-ASIL				
(57)	Abstrak :						

Invensi ini menyediakan suatu metode produksi yang mampu memberi umpan bahkan larutan reaksi dengan konsentrasi tinggi atau titik Krafft tinggi dan memperoleh surfaktan asam amino N-asil yang kecil kemungkinannya menyebabkan keras atau kesat selama pembilasan dan pembentukan bau. Metode produksi tersebut meliputi: memanaskan asam amino atau garamnya dan alkali sampai suhu 35°C sampai 50°C dan menyuplainya ke dalam pipa pengumpan cairan melalui lubang penyuplai pertama; menyuplai, ke dalam pipa pengumpan cairan melalui lubang penyuplai kedua yang berbeda dari lubang penyuplai pertama, klorida asam lemak dalam suatu jumlah sedemikian sehingga rasio molar antara jumlah asam amino atau garamnya dan jumlah klorida asam lemak (asam amino atau garamnya/klorida asam lemak) adalah 0,9 sampai 1,1 selama reaksi; dan mencampurkan asam amino atau garamnya, alkali, dan klorida asam lemak dengan memutar bilah pengaduk yang disusun dalam pipa pengumpan cairan dengan kecepatan rotasi 1.000 sampai 6.000 rpm untuk memungkinkan zat tersebut bereaksi sedemikian sehingga suhu reaksi mencapai 65°C sampai 80°C.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03662

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 2/12,B 01J 8/00,C 10G 65/02,C 10G 67/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202402818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023107817 30 Maret 2023 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIF Joint-Stock Company
27 Shchapova Str., Kazan, Republic of Tatarstan,
420012 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

SHIGABUTDINOV, Albert Kashafovich,RU	PRESNYAKOV, Vladimir Vasilievich,RU
SHIGABUTDINOV, Ruslan Albertovich,RU	AKHUNOV, Rustem Nazyifovich,RU
IDRISOV, Marat Rinatovich,RU	NOVIKOV, Maksim Anatolievich,RU
KHRAMOV, Aleksei Aleksandrovich,RU	KONOVNIN, Andrei Aleksandrovich,RU
URAZAIKIN, Artur Semenovich,RU	SUBRAMANIAN, Viswanathan Anand,US

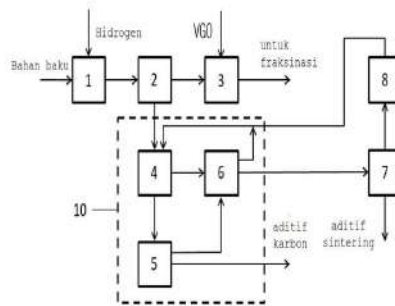
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : METODE KOMBINASI PERENKAHAN HIDRO BAHAN BAKU MINYAK BUMI BERAT, YANG MELIPUTI PEMISAHAN SUATU ADITIF BEKAS DARI RESIDU PERENKAHAN HIDRO YANG TIDAK TERKONVERSI DAN PENGERINGANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan bidang pemrosesan minyak bumi, khususnya metode untuk memproses bahan baku minyak bumi berat. Metode untuk memproses bahan baku minyak bumi berat meliputi langkah-langkah: perengkahan hidro fase bubuk (SPH) dari bahan baku yang mencakup bahan baku minyak bumi berat dan aditif karbon, diikuti dengan pemisahan ke dalam aliran bahan baku yang terkena SPH dan aliran residu berat, dimana aliran residu berat adalah bubuk dari residu titik didih tinggi yang tidak terkonversi dan aditif karbon bekas; perengkahan hidro dari produk perengkahan hidro bahan baku yang diperoleh pada tahap SPH, dalam fase gas dengan katalis unggun tetap, diikuti dengan fraksinasi produk perengkahan hidro yang dihasilkan; melakukan suatu metode untuk memurnikan residu yang tidak terkonversi dari proses perengkahan hidro bahan baku minyak bumi berat dari aditif karbon bekas untuk mendapatkan aditif karbon bekas dan residu yang tidak terkonversi yang dimurnikan dari perengkahan hidro bahan baku minyak bumi berat. Efek teknisnya terletak pada peningkatan efisiensi pemisahan aditif karbon bekas dari campuran residu yang tidak terkonversi dengan pelarut, memastikan pengoperasian peralatan yang stabil dengan kinerja tertentu dan mencegah penyumbatan peralatan oleh endapan, sehingga menghindari waktu henti peralatan dalam jangka panjang dan pekerjaan padat karya yang diperlukan untuk membersihkan endapan dari peralatan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03638	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 37/20,H 01L 21/56,H 01L 31/048				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405038	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WANHUA CHEMICAL GROUP CO., LTD. No. 59, Chongqing Street, Yeda Yantai, Shandong 264006, CHINA China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Lingyan,CN WANG, Xinyu,CN TIAN, Qin,CN ZHANG, Jie,CN WANG, Jinqiang,CN LIN, Xiaojie,CN ZHANG, Yanyu,CN WANG, Lei,CN HE, Yong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311082410.0		28 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : ELASTOMER POLIOLEFIN DAN APLIKASINYA DALAM FILM PENGEMAS FOTOVOLTAIK

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu elastomer poliolefin untuk film pengemas fotovoltaik dan komposisinya, metode pembuatannya dan aplikasinya. Elastomer poliolefin adalah polimer ataktik atau polimer blok yang terdiri dari etilena dan α -olefin, dan elastomer poliolefin memiliki massa molekul Mw 30000 - 200000, PDI 1,5 - 3, MFR terukur 1 - 50 g/10 menit pada suhu 190 °C dan beban 2,16 kg, densitas 0,85 - 0,9 5 g/cm³, dan laju penyisipan monomer sebesar 1 0 - 65%berat, dan dalam proses elusi TGIC-triklorobenzena yang meningkat suhu, resin poliolefin memiliki sifat larut zat kandungan 0,1 %-20 % pada suhu kurang dari atau sama dengan 40°C. Film enkapsulasi fotovoltaik yang menggunakan komposisi yang dibuat oleh elastomer memiliki kinerja optik, kinerja insulasi listrik, dan kinerja anti-PID yang lebih baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03585

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 27/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202402529

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-046905 23 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takashi SATO,JP Kazunori MAEHARA,JP

Hisaki SUGAYA,JP Takashi SASO,JP

Tatsuya ASAI,JP Masashi SAITO,JP

Yoshiharu WADA,JP Seiichi KUROHORI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

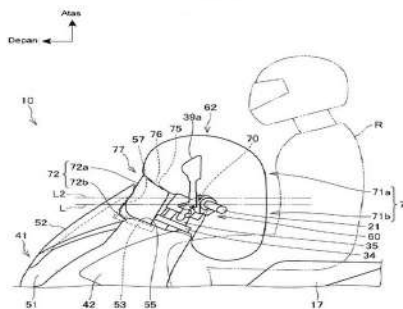
DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

[Masalah] Untuk memudahkan kendaraan tunggang sadel menstabilkan postur kantung udara selama penyebaran, pada kendaraan tunggang sadel dilengkapi dengan peralatan kantung udara di setang. [Solusi] Pada kendaraan tunggang sadel meliputi: sistem kemudi (31) yang mencakup setang (21); meteran (53) yang disusun di depan setang (21), dan ditempatkan pada ketinggian yang lebih rendah dari setang (21); dan peralatan kantung udara (60) yang ditempatkan pada setang (21), peralatan kantung udara (60) meliputi: inflator (63); kantung udara (62) yang mengembang bersama gas yang dikeluarkan oleh inflator (63); dan penahan (61) yang menampung kantung udara (62), dan kantung udara (62) mencakup bagian tonjolan (72) yang menonjol ke arah meteran (53) selama penyebaran. [Gambar yang dipilih] Gambar 4

Gambar 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03578

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202401532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-062342 06 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keiichirou KIMOTO ,JP
Asato OKAMURA ,JP

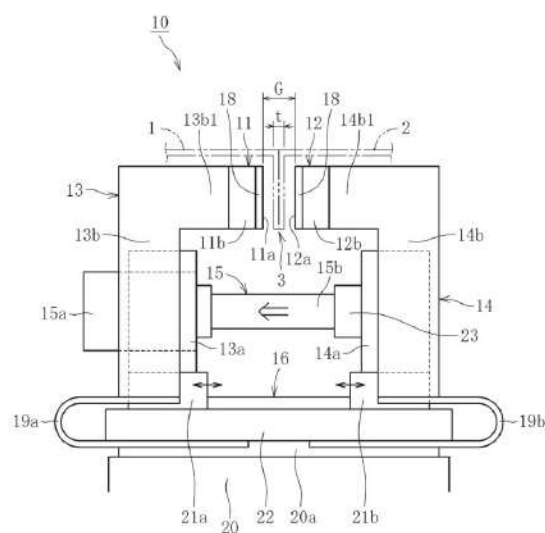
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENJEPIT ELEKTRODE PENTANAHAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti penjepit elektrode pentanahan (10) yang mencakup: suatu elektrode pentanahan pertama (11) yang dapat berkontak dengan bagian berlapis (3); suatu elektrode pentanahan kedua (12) yang dapat menjepit bagian berlapis (3) di antara elektrode pentanahan pertama (11) dan dirinya sendiri; suatu komponen penjepit pertama (13) tempat elektrode pentanahan pertama (11) itu dipasang; suatu komponen penjepit kedua (14) tempat elektrode pentanahan kedua (12) itu dipasang; dan suatu silinder (15) yang dapat menyediakan gaya penjepitan pada kedua elektrode pentanahan (11, 12). Suatu bagian silinder (15a) dipasang ke komponen penjepit pertama (13), dan suatu bagian batang piston (15b) dipasang ke komponen penjepit kedua (14). Peranti penjepit elektrode pentanahan (10) tersebut dikonfigurasi agar dapat menjepit bagian berlapis (3) dengan kedua elektrode pentanahan (11, 12) dengan cara menggerakkan bagian batang piston (15b) pada arah penarikan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03628 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/116,A 61K 39/09,A 61K 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403296
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 April 2024
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202323028039 17 April 2023 IN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED
212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411
028, Maharashtra India

(72) Nama Inventor :
POONAWALLA CYRUS SOLI,IN DHERE RAJEEV
MHALASAKANT,IN
JANA SWAPAN KUMAR,IN JAIN SHITAL SHANTILAL,IN
MAHAJAN AMOL DATTATRAYA,IN PAUL GOURAB SHANKAR,IN
MALVIYA HITESH KUMAR,IN JOSHI CHETAN VILAS,IN
GAUTAM MANISH MAHESH,IN KALE PRATHAMESH
PRAKASH,IN
GAIROLA SUNIL JAGDISH MALLYA ASHA DINESH,IN
PRASAD,IN
SONI DIPEN JAGDISHBHAI,IN PATNI SUSHIL VARDHAMAN,IN
GAVADE VINAY VIJAY,IN

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

(54) Judul METODE UNTUK MENINGKATKAN ADSORPSI KONJUGAT POLISAKARIDA-PROTEIN DAN
Invensi : FORMULASI VAKSIN MULTIVALEN YANG DIPEROLEH DARINYA

(57) Abstrak :
Pengungkapan sekarang berkaitan dengan komposisi vaksin yang mengandung konjugat protein pembawa polisakarida pneumokokus. Pengungkapan sekarang khususnya berkaitan dengan komposisi vaksin konjugat polisakarida-protein polisakarida multivalen Streptococcus pneumoniae yang lebih baik, stabil, dan imunogenik yang memiliki sekurang-kurangnya tiga protein pembawa berbeda, penyiapan komposisi vaksin dan metode untuk pencegahan dan/atau pengobatan subjek dengan Streptococcus pneumoniae. Komposisi pneumokokus multivalen ini akan mengatasi penekanan epitopik yang disebabkan oleh pembawa virus, memberikan peningkatan respon imun terhadap serotipe baru (dibandingkan dengan vaksin yang sudah disetujui) dan juga membantu mengatasi munculnya serotipe non-vaksin.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03548	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 51/41,C 07C 67/343,C 07D 7/337,C 07D 71/04,C 08G 18/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401763		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		TAGROS CHEMICALS INDIA PVT. LTD TAGROS CHEMICALS INDIA PVT LTD., Tagros House, 4th Floor, No. 4 (Old No. 10), Club House Road, Anna Salai, Chennai, Tamil Nadu 600002 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202341013284	27 Februari 2023	IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN SENYAWA PIRETROID	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berhubungan dengan proses pembuatan senyawa piretroid. Prosesnya terdiri dari mereaksikan senyawa Formula II dengan senyawa Formula III dengan adanya katalis dan basa untuk memperoleh senyawa Formula I.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03524

(13) A

(51) I.P.C : H 02P 6/16,H 02P 21/00,H 02P 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402150

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-043360 17 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hayato ISHIKAWA,JP
Takumi MAKABE,JP
Hiroshi TAKEDA,JP
Shingo HONDA,JP

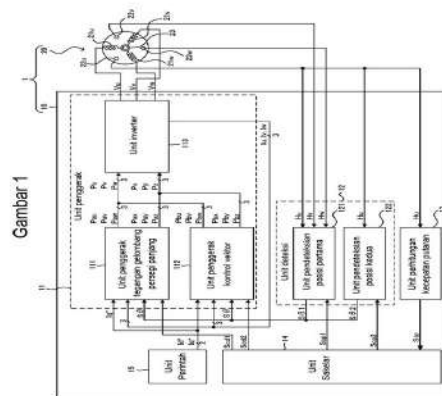
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : ALAT KONTROL MOTOR DAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

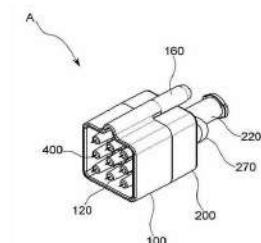
[Masalah] Disediakan alat kontrol motor dan kendaraan yang mampu mencapai stabilisasi keluaran motor selama putaran rendah. [Solusi] Alat kontrol motor (10) meliputi unit penggerak (11) untuk menggerakkan motor (20), unit pendeteksi (12) untuk mendeteksi posisi putaran suatu rotor (23), dan unit sakelar (14). Unit sakelar (14) menyebabkan unit penggerak (11) mengalihkan suatu penggerak motor (20) antara penggerak tegangan gelombang persegi panjang dan penggerak kontrol vektor berdasarkan pada kecepatan putaran motor (20), dan menyebabkan unit deteksi (12) mengalihkan pendeteksian posisi putaran rotor (23) yang diberikan ke motor (20) antara pendeteksian posisi pertama dan pendeteksian posisi kedua berdasarkan kecepatan putaran motor (20). [Gambar yang Dipilih] Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03754	(13) A
(51)	I.P.C : A 61M 5/178,A 61M 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404171		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		NOBAMEDI CO., LTD. #NA-303, SEONJINPORIST, 58, DAEJI-RO, SUJI-GU, YONGIN-SI, GYEONGGI-DO Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOH HYUN MEE,KR
10-2023-0092077	14 Juli 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810
(54)	Judul Invensi :	MODUL JARUM MAJEMUK UNTUK PERAWATAN KULIT	

(57) **Abstrak :**

Suatu modul jarum majemuk untuk perawatan kulit yang terhubung dengan suatu jarum suntik dan dipasang pada suatu peranti injeksi dan terdiri dari suatu badan bagian atas yang terbuka pada sisi depan dan belakangnya, dan terdiri dari suatu dinding samping, sejumlah pipa jarum yang terbentuk di dalamnya, tempat jarum-jarum akan menembus masuk, dan suatu ujung sisipan yang terbentuk pada suatu tepi luar dari bagian terbuka pada sisi belakang, suatu badan bagian bawah yang terdiri dari suatu bagian terbuka yang terbentuk pada suatu sisi depan, suatu ruang yang terbentuk di dalamnya, suatu lubang saluran masuk yang terbentuk pada bagian dasar, suatu lubang injeksi yang terbentuk pada suatu sisi belakang, suatu bagian berundak yang terbentuk pada suatu permukaan tepi bagian dalam dari bagian yang terbuka pada sisi depannya, untuk membentuk sejumlah lubang injeksi yang akan dipasangkan dengan ujung sisipan tersebut, suatu bagian sambungan disisipkan ke dalam badan bagian atas, dan terdiri dari sejumlah dudukan sisipan yang terbentuk pada suatu sisi depannya, dan sejumlah jarum yang dipasangkan ke masing-masing dudukan sisipan tersebut, yang dalam hal ini membentuk lubang injeksi, tempat bahan perekat dimasukkan dengan cara injeksi, dan sejumlah pipa injeksi bahan perekat yang terdiri dari lubang-lubang pembuangan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03678

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 25/10,B 60R 25/04,B 60R 25/02,B 62H 5/00,B 62J 3/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202341040638	14 Juni 2023	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

JOGHEE THIRUMAL,IN
BALAGURU SRIDHAR ,IN
SREENIVASAN ATHISH ,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

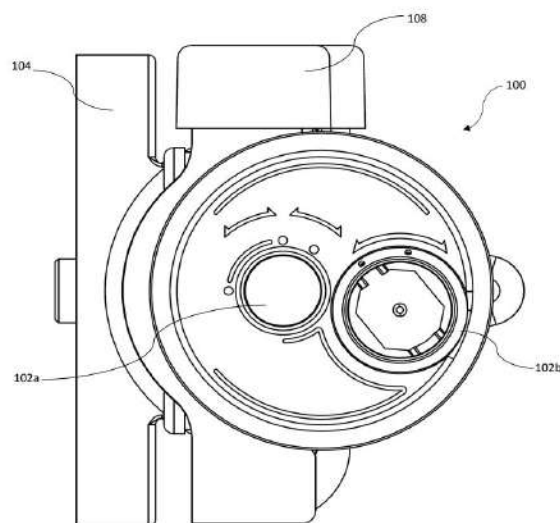
(54) Judul

Invensi :

PERANGKAT KUNCI TERINTEGRASI UNTUK KENDARAAN TIPE PELANA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan perangkat kunci terintegrasi (100) untuk kendaraan jenis pelana (10). Perangkat kunci terintegrasi (100) meliputi satu atau lebih kunci pertama (102a) dan satu kunci kedua (102b). Satu atau lebih kunci pertama (102a) dikonfigurasi untuk mengunci dan membuka kunci satu atau lebih komponen kendaraan jenis pelana (10) dan kunci kedua (102b) dikonfigurasi untuk mengoperasikan penutup untuk menentukan posisi terbuka dan posisi tertutup. Posisi rana yang terbuka memungkinkan akses ke satu atau lebih kunci pertama (102a) dan posisi rana yang tertutup mencegah akses ke satu atau lebih kunci pertama (102a). Dalam invensi ini, kunci kedua (102b) diintegrasikan dengan satu atau lebih kunci pertama (102a) dan memiliki keuntungan dari biaya keseluruhan yang lebih rendah, jumlah komponen yang lebih sedikit, kompleksitas desain yang lebih rendah dan ruang tambahan yang tersedia pada kendaraan jenis pelana (10).



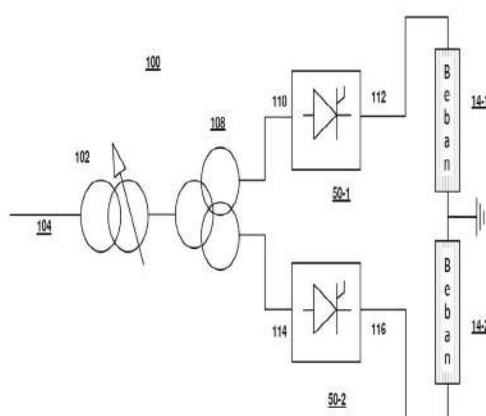
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03700	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 07G 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401936			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2024				Hitachi Channel Solutions, Corp. 1-6-3 Osaki Shinagawa-ku, Tokyo 141-8576 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Hiroki TERANISHI,JP Sho MIZUNO,JP Yiru ZHOU,CN		
	2023-100262	19 Juni 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul		SISTEM TELLER OTOMATIS, ALAT PENUNJANG TELLER DAN METODE PENUNJANG TELLER				
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						
	<p>Alat penunjang teller meliputi tempat penyimpanan, unit komunikasi, unit analisa, dan unit penyesuaian. Penyimpanan menyimpan model prediktif yang menunjukkan hubungan antara informasi spesifik metode perbaikan dan kode kesalahan dan informasi kode kesalahan penyesuaian menyimpan kode kesalahan penyesuaian yang digunakan untuk menyesuaikan proses perhitungan dalam proses penghitungan informasi spesifik metode perbaikan kandidat berdasarkan kesalahan riwayat kode dan model prediktif. Unit komunikasi memperoleh riwayat kode kesalahan yang termasuk dalam riwayat barcode 2D yang ditampilkan pada mesin teller otomatis yang dikirim oleh terminal seluler melalui jaringan melalui jaringan. Unit analisis menghitung informasi spesifik metode perbaikan kandidat untuk riwayat kode kesalahan yang diperoleh berdasarkan riwayat kode kesalahan yang diperoleh oleh unit komunikasi, informasi kode kesalahan penyesuaian, dan model prediktif, mengirimkan informasi spesifik metode perbaikan kandidat yang dihitung ke ponsel terminal mengirimkan riwayat kode kesalahan. Unit penyesuaian mengelola pengeditan informasi spesifik kode kesalahan penyesuaian.</p>						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03773	(13) A
(51)	I.P.C : H 02H 7/125,H 02M 7/28,H 02M 7/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sajjad Fekriasi,GB Fahd Hashiesh ,GB
18/197,802	16 Mei 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) **Judul**
Invensi : SUSUNAN PENYEARAH DAYA-TINGGI UNTUK SISTEM ELEKTROLISER

(57) **Abstrak :**
Disediakan sistem daya elektroliser yang terdiri dari: susunan trafo yang memiliki: sedikitnya satu lilitan primer yang dapat dihubungkan ke sumber AC; dan sejumlah lilitan sekunder; susunan penyearah pertama yang terdiri dari: masukan AC yang dihubungkan ke lilitan sekunder pertama pada susunan trafo; dan keluaran DC pertama; susunan penyearah kedua yang terdiri dari: masukan AC yang dihubungkan ke lilitan sekunder kedua pada susunan trafo; dan keluaran DC kedua; dan sejumlah modul elektroliser berpasangan yang terpisah secara elektrik, dimana setiap modul elektroliser dihubungkan secara elektrik di antara keluaran DC pertama dan kedua.



GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03299	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 11/18,C 09C 3/08,C 09C 3/06,C 09C 1/02,C 09D 7/62,C 09D 201/00,C 09J 11/04,C 09J 201/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404745		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MARUO CALCIUM CO., LTD. 1455, Nishioka, Uozumi-cho, Akashi-shi, Hyogo 6740084 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : MIKI, Shuji,JP MIYAI, Yuki,JP KOSAKA, Tomonori,JP KUDO, Homare,JP TAKIYAMA, Shigeo,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	
2022-173549	28 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	KALSIUM KARBONAT YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN DAN KOMPOSISI RESIN YANG	
	Invensi :	MENGUNAKAN KALSIUM KARBONAT YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN	
(57)	Abstrak :		
	Kalsium karbonat yang diberi perlakuan permukaan dari invensi ini mengandung kalsium karbonat yang dikenai perlakuan permukaan dengan zat perlakuan permukaan berbasis asam lemak, dan memenuhi luas permukaan spesifik BET (Sw) tertentu, kehilangan panas per satuan luas (As) tertentu, rasio pemeliharaan kecerahan (%) tertentu, diameter pori rata-rata tertentu dimana peningkatan jumlah intrusi merkuri mencapai nilai maksimum dalam distribusi pori tertentu dalam metode intrusi merkuri (Dxp), dan jumlah diameter pori rata-rata tertentu (nilai maksimum peningkatan jumlah intrusi merkuri (Dyp) / diameter pori rata-rata (Dxp)).		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03545

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401652

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-046987 23 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

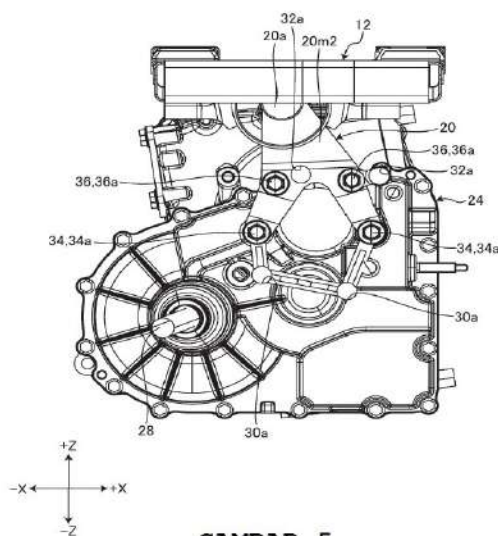
(72) Nama Inventor :
Nozomi MIWA ,JP

(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 KOMPRESOR LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan kompresor listrik (10) meliputi: braket pemasangan (braket pemasangan pertama (20)) yang disambungkan ke sisi bawah rangka kendaraan (12) melalui insulator pemasangan dan meliputi permukaan pertama (20m1) yang menghadap ke arah pembentangan rangka kendaraan (12) (arah Y) dan permukaan kedua (20m2) di sisi berlawanan dari permukaan pertama (20m1); unit motor (24) yang dikencangkan pada masing-masing dari sejumlah posisi pengencangan pertama (34a, 36a) yang dijajarkan pada arah vertikal (arah Z) di permukaan pertama (20m1); dan kompresor listrik (26) yang dikencangkan pada masing-masing dari sejumlah posisi pengencangan kedua (30a, 32a) yang dijajarkan pada arah vertikal di permukaan kedua (20m2). Posisi pengencangan kedua (30a, 32a) disusun untuk mengapit, pada arah vertikal (arah Z), posisi pengencangan pertama paling atas (36a) pada arah vertikal.

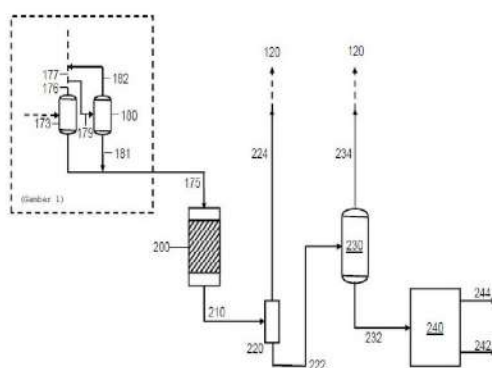


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03726	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 21/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405715	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude 75, quai d'Orsay, 75007 Paris France		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : Stephane HAAG,FR Thomas RENNER,DE Lin LIN,CN Bryce WILLIAMS,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			
EP23183865	06 Juli 2023	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PROSES UNTUK MEMPRODUKSI OLEFIN DAN AROMATIK BTX DARI OKSIGENAT

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu proses dan suatu pabrik untuk pembuatan olefin dari oksigenat (OTO), di mana secara bersamaan juga bertujuan untuk mengoptimalkan hasil aromatik BTX benzena, toluena dan xilena isomerik. Menurut invensi ini, untuk tujuan ini, fraksi bensin yang diperoleh dalam proses OTO menurut invensi sebelumnya ditambahkan ke dalam suatu reaktor aromatisasi. Pemisahan multistahapan aliran produk dari reaktor aromatisasi menghasilkan suatu aliran produk yang mengandung aromatik BTX dan suatu fraksi bensin yang telah dikosongkan dari olefin, sikloalkana, dan sikloalkena.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03529

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401610

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-059451 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

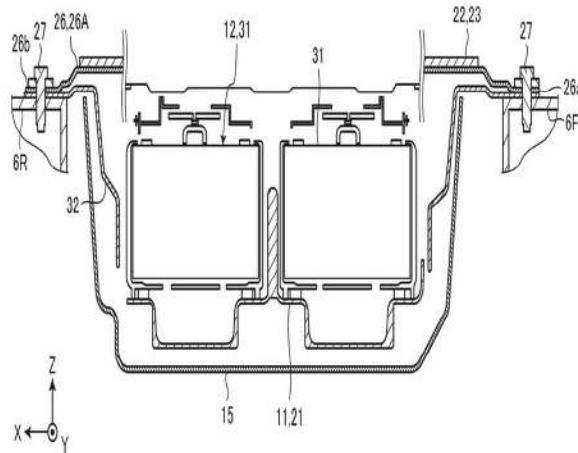
(72) Nama Inventor :
Kensuke KUROSE ,JP

(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 : UNIT BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu unit baterai (1) ditempatkan di antara dua komponen sisi yang disediakan di dalam kendaraan dan di antara dua komponen melintang yang disediakan di dalam kendaraan. Unit baterai (1) meliputi: paket baterai (12) yang memasok listrik ke kendaraan; tutup pelindung (22) yang ditempatkan di atas paket baterai (12) untuk menutupi paket baterai (12); dan rangka (26) yang ditempatkan di bawah tutup pelindung (22) dan disediakan pada dua komponen melintang sedemikian rupa sehingga rangka (26) dilas ke tutup pelindung (22) dan diikat ke dua komponen melintang.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03576

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202402069

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-036611 09 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

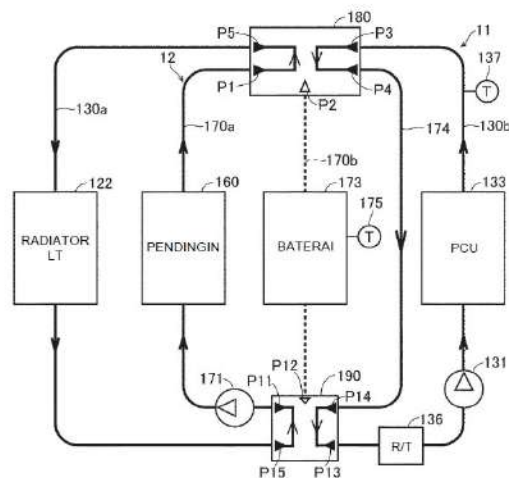
(72) Nama Inventor :
Tomoaki SUZUKI ,JP

(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 : SISTEM PENGELOLAAN TERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem pengelolaan termal (1) yang meliputi: alat penyimpan energi (173) yang dikonfigurasi untuk menukar panas dengan lintasan aliran pertama (170b); alat penggerak (133) yang dikonfigurasi untuk menukar panas dengan lintasan aliran kedua (130b); radiator (122) yang dipasang pada lintasan aliran ketiga (130a); pendingin (160) yang dipasang pada lintasan aliran keempat (170a); dan alat pengalih (180, 190). Alat pengalih (180, 190) tersebut dikonfigurasi untuk, ketika melakukan pemanasan alat penyimpan energi (173): memutuskan lintasan aliran pertama (170b) dari lintasan aliran yang lain, menyebabkan sirkuit pertama dimana media panas bersirkulasi melalui lintasan aliran kedua (130b) dibentuk, dan menyebabkan sirkuit kedua dimana media panas bersirkulasi melalui lintasan aliran ketiga (130a) dan lintasan aliran keempat (170a) dibentuk.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03771	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 21C 37/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405673			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 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					
2023-118189	20 Juli 2023	JP					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta			

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PELEPASAN

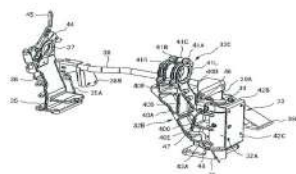
(57) **Abstrak :**

Invensi ini dimaksudkan untuk menyediakan sistem pelepasan tanpa menggunakan tekanan hidrolik. Sistem pelepasan saat ini (100) mencakup alat pelepas (2), katup kontrol (3), dan mekanisme tuas (4). Alat pelepas (2) mencakup piston pelepas (22) dan ruang udara (24). Katup kontrol (3) dilengkapi plunger (32). Katup kontrol (3) mengontrol suplai udara ke ruang udara (24) dan mengeluarkan udara dari ruang udara (24). Mekanisme tuas (4) mengoperasikan katup kontrol (3). Mekanisme tuas (4) meliputi bagian masukan (43), bagian pengikut (44), dan bagian penekan (45). Bagian masukan (43) berfungsi sebagai beban. Bagian masukan (43) diterapkan dengan gaya operasi dari operasi yang dilakukan oleh penggerak. Bagian pengikut (44) berfungsi sebagai titik tumpu. Bagian pengikut (44) digerakkan secara kesatuan dengan piston pelepas (22). Bagian penekan (45) berfungsi sebagai gaya. Bagian penekan (45) menekan plunger (32).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03503	(13) A
(51)	I.P.C : A 01F 12/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402076		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Atsushi Senba,JP Hiroyuki Morimoto,JP Hiroki Kurihara,JP Hiroki Watanabe,JP
JP2023-037681	10 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul Invensi :	MESIN PEMANEN	

(57) **Abstrak :**

Untuk memberikan suatu mesin pemanen yang memungkinkan pekerjaan pemeliharaan dan inspeksi peranti pemanen yang aman dengan mencegah persentuhan antara operator dan peranti pengangkut, yang membawa batang tanaman sereal di sepanjang suatu bukaan perontok dari peranti perontok, pada saat pekerjaan pemeliharaan dan inspeksi peranti pemanen. [Solusi] Suatu konfigurasi mencakup: suatu kerangka mesin (1) dimana suatu mesin dipasang; suatu peranti pemanen (3) yang diberikan pada sisi depan dari kerangka mesin (1) dan memanen batang tanaman sereal; suatu peranti perontok (4) yang diberikan pada sisi belakang dari peranti pemanen (3) dan merontokkan batang; dan suatu peranti pengangkut (50) yang membawa batang dari peranti pemanen (3) ke peranti perontok (4); dimana kerangka mesin (1) termasuk suatu poros penopang (31); suatu lengan pemanen (32) diberikan dan mengalihkan peranti pemanen (3) antara suatu posisi tersimpan dan suatu posisi terbuka; suatu lengan pengangkut (33) diberikan dan mengalihkan peranti pengangkut (50) antara suatu posisi tersimpan dan suatu posisi terbuka; lengan pemanen (32) dan lengan pengangkut (33) ditopang secara dapat berputar poros penopang (31); dan suatu penahan (46) diberikan dan bersentuhan dengan lengan pengangkut (33) dalam posisi terbuka.

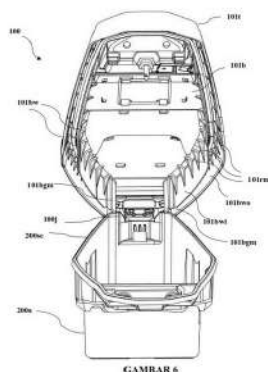


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03712	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/22,B 62J 1/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405940		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED 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	BALAGURU SRIDHAR,IN JOGHEE THIRUMAL ,IN SREENIVASAN ATHISH ,IN PRUTHVI KEELARA SREENIVAS,IN
202341043819	29 Juni 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN DUDUKAN DAN BAGIAN ALAS DUDUKANNYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini secara umum berkaitan dengan rakitan kursi (100) dari kendaraan (200) yang terdiri dari bagian dasar kursi (101) yang dipasang secara pivot pada bagian penyimpanan (200s) pada sambungan (100j). Rakitan kursi (100) mencakup satu atau lebih bagian pemandu (101bgm) yang ditempatkan berdekatan dengan sambungan (100j). Satu atau lebih bagian pemandu (101bgm) memandu bagian alas duduk (101) dari rakitan duduk (100) untuk menutup bagian penyimpanan (200s) dengan aman tanpa mengganggu satu atau lebih tepi (200se) dari bagian penyimpanan (200s).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03733	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 30/20,G 06Q 50/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403910		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : China ENFI Engineering Corporation 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		(72) Nama Inventor : CHU Jinwang,CN LIU Cheng,CN LI Bing,CN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023110148305	14 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE PEMODELAN UNIT TAUTAN, METODE PEMBUATAN UNIT TAUTAN, PERANGKAT, DAN	
	Invensi :	MEDIA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknologi industri proses, mengungkapkan metode pemodelan unit tautan, metode pembuatan unit tautan, perangkat, dan media; metode pemodelannya termasuk: membangun model pipa masuk, model pipa masuk termasuk setidaknya satu pipa masuk, pembukaan dan penutupan setiap pipa masuk dikontrol oleh regulator masuk; membangun model pipa keluar, model pipa keluar termasuk setidaknya satu pipa keluar, pembukaan dan penutupan setiap pipa keluar dikontrol oleh regulator keluar; membangun model kelompok peralatan fungsional, mendapatkan model digital unit tautan, model kelompok peralatan fungsional termasuk setidaknya satu peralatan fungsional, jenis peralatan fungsional termasuk setidaknya salah satu dari: buffer, pengaduk, dan kompresor, apakah setiap peralatan fungsional terhubung ke saluran pipa yang terhubung dikontrol oleh regulator peralatan. Pengungkapan ini dapat digunakan untuk mengintegrasikan pipa antar proses, buffer, pengaduk, kompresor, regulator, dll., dibandingkan dengan teknologi yang ada, unit tautan yang terstruktur sangat menyederhanakan proses pembuatan model sistem produksi yang kompleks.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03514
			(13) A
(51)	I.P.C : B 62M 7/12,B 62M 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400492		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MINOHA, Misaki,JP IMAI, Ryoichi,JP KISHITANI, Kohei,JP
2023-023243	17 Februari 2023	JP	
2023-158222	22 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(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

(54) **Judul**
Invensi : ALAT TRANSMISI DAYA DAN UNIT PENGGERAK

(57) **Abstrak :**
ALAT TRANSMISI DAYA DAN UNIT PENGGERAK Hal itu dimaksudkan untuk menghambat kenaikan biaya. Serangkaian roda gigi pertama mentransmisikan suatu torsi dari suatu poros pertama ke suatu poros kedua. Serangkaian roda gigi kedua meliputi suatu alat kopling sentrifugal. Alat kopling sentrifugal mentransmisikan torsi ketika kecepatan putarannya menjadi lebih besar dari suatu nilai yang ditentukan sebelumnya. Rangkaian roda gigi kedua mentransmisikan torsi dari poros pertama ke poros kedua melalui alat kopling sentrifugal. Perbandingan rangkaian roda gigi kedua lebih kecil dibandingkan dengan rangkaian roda gigi pertama. Alat kopling sentrifugal meliputi suatu komponen putar pertama, suatu komponen putar kedua, suatu bagian kopling, suatu elemen sentrifugal, dan suatu mekanisme bantuan. Komponen putar pertama diputar secara kesatuan dengan salah satu poros pertama dan kedua. Komponen putar kedua ditempatkan dapat diputar relatif terhadap komponen putar pertama. Elemen sentrifugal diputar secara kesatuan dengan komponen putar pertama. Mekanisme bantuan yang membantu elemen sentrifugal untuk menekan bagian kopling.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/00120	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/16,G 06F 3/048,G 06F 3/00,G 09B 21/00,G 10L 15/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405181		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023		BATONERS INC. #901, 9th Floor, E19-dong, 291, Daehak-ro, Yuseong-gu Daejeon 34141 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JANG, Jun Soo,KR LEE, Ji Su,KR
10-2022-0112258	05 September 2022	KR	
10-2023-0117060	04 September 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Januari 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KOMUNIKASI BERBASIS PENAMPIL	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan invensi ini menyediakan suatu alat bantu komunikasi untuk berkomunikasi menggunakan bahasa isyarat yang meliputi modul pengenalan bahasa isyarat untuk mengeluarkan kalimat bahasa isyarat dari gerakan teranalisis pengguna pada data citra dan penampil transparan untuk menampilkan kalimat bahasa isyarat yang dikeluarkan tersebut.

GAMBAR 1

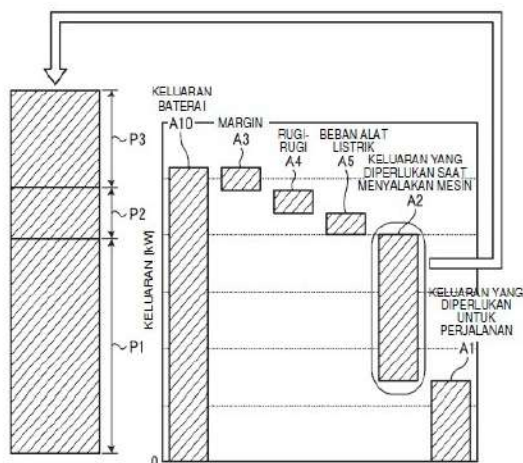


(100)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03497	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 10/26,B 60W 10/08,B 60W 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Syota YAMAMOTO,JP Masaaki ISHIBUCHI ,JP Yusuke YOSHII,JP Takashi FUJIMOTO,JP Hiroyuki TORITA,JP Kazuo NAKAMOTO ,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
	JP2023-021966		15 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

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

(57) **Abstrak :**
Ketika melakukan penentuan mengenai apakah perlu beralih ke perjalanan HV saat perjalanan EV sedang berlangsung, alat kendali (31) kendaraan listrik hibrid (1) melakukan penentuan ini menggunakan setidaknya keluaran daya listrik saat ini dari baterai (14) dan keluaran daya listrik yang diperlukan saat menyalakan mesin pembakaran dalam (11). Dengan melakukan hal tersebut, alat kendali (31) menghitung keluaran daya listrik yang diperlukan saat menyalakan mesin pembakaran dalam (11) berdasarkan informasi yang dipetakan pertama, informasi yang dipetakan kedua, dan informasi yang dipetakan ketiga.

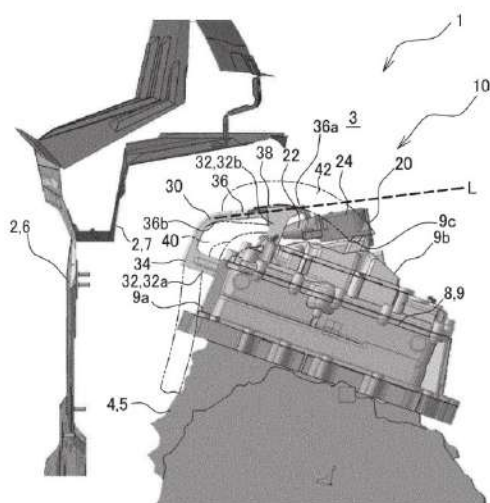


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03544	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 6/40,B 60K 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401526	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Tomoyuki MORI ,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
	JP2023-026928		24 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PADA KENDARAAN UNTUK PERALATAN LISTRIK			

(57) **Abstrak :**

Pada suatu struktur pada kendaraan (10), peralatan listrik (8) disusun pada posisi yang digeser dari panel dasbor (6) dan tudung (7) pada arah depan-belakang kendaraan (1), braket (30) meliputi bagian kaki (32) yang dikencangkan ke permukaan penyusun sisi bodi kendaraan (9a) dan permukaan atas (9b) peralatan listrik (8), bagian braket sisi bodi kendaraan (34) yang disusun pada posisi yang terpisah dari permukaan penyusun sisi bodi kendaraan (9a) peralatan listrik (8) melalui bagian kaki (32) pada arah depan-belakang, bagian braket atas (36) yang disusun sehingga dimiringkan terhadap permukaan atas (9b) sambil menyimpang ke atas dari permukaan atas (9b) peralatan listrik (8) melalui bagian kaki (32), dan konektor (20) disusun di bawah garis perluasan imajiner (L) dari bagian braket atas (36) bila dilihat dari samping kendaraan.

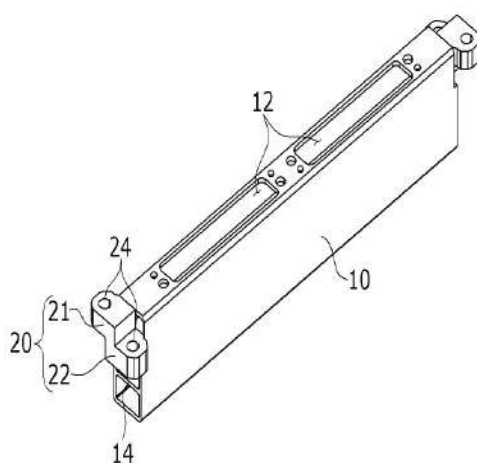


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03730	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/569		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405617		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		HYUNDAI MOBIS CO., LTD. 203, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06141 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WOO, Yeon Jun, KR LEE, Seung Jun, KR JU, Dae Hyeon, KR
10-2023-0101474	03 Agustus 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	MODUL BATERAI YANG MENGHUBUNGAN KOMPONEN DAN RAKITAN MODUL BATERAI YANG MELIPUTINYA	
(57)	Abstrak :		

Menurut salah satu aspek dari invensi ini, komponen penghubung modul baterai yang dipasang di antara permukaan samping modul baterai dapat meliputi bodi yang memanjang sepanjang permukaan samping modul baterai dan bagian dudukan yang disediakan di ujung depan dan belakang bodi dan menonjol dari setidaknya salah satu dari kedua permukaan sisi bodi harus dipasang pada blok terminal yang disediakan pada permukaan depan dan belakang modul baterai.

GAMBAR. 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03364	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308199	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Ged. STP IPB Jl. Taman Kencana No. 3 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Erliza Noor, ID Dr. Anto Tri Sugiarto, M.Eng, ID Mohammad Amirul Muzzaki, STP, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	PROSES PENURUNAN KADAR KALSIMUM OKSALAT PADA TEPUNG PORANG DENGAN TEKNIK	
	Invensi :	KAVITASI MICROBUBBLE	

(57) **Abstrak :**

Tepung porang memiliki kandungan kalsium oksalat yang tinggi sehingga berbahaya bagi kesehatan apabila dikonsumsi secara langsung. Pengurangan kadar kalsium oksalat yang umum dilakukan adalah dengan cara perebusan dengan pemakaian volume air yang besar. Proses tersebut berdampak pada kebutuhan energi yang tinggi pada tahap proses hilir khususnya pada proses pengeringan. Proses penurunan kadar kalsium oksalat pada tepung porang yang dilakukan dengan teknik kavitasi microbubble dapat dilakukan dengan jumlah air yang lebih sedikit. Pengurangan jumlah air pada ekstraksi dilakukan dengan pemilihan ukuran partikel tepung dan pengaturan komposisi larutan melalui rasio jumlah tepung, isopropil alcohol dan larutan NaCl. Pada proses kavitasi dilakukan pengaturan laju alir udara, fluida dan waktu kavitasi untuk mendapatkan tingkat pemecahan sel terbaik yang ditandai dengan semakin banyaknya kalsium oksalat yang keluar dari sel dan selanjutnya bereaksi dengan NaCl. Tingkat penurunan kalsium oksalat hasil invensi dapat mencapai 85%. Penurunan kadar oksalat ini lebih tinggi dibanding proses perebusan. Penggunaan energi pada proses ini juga lebih kecil karena suhu yang digunakan lebih rendah. Kandungan kalsium oksalat yang rendah dengan tingkat glukomanan yang tinggi menjadikan produk invensi ini memiliki kualitas lebih baik dan aman bagi kesehatan. Teknik kavitasi microbubble juga mudah untuk diaplikasikan pada skala industri.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03522	(13) A
(51)	I.P.C : A 45C 11/04,B 29C 33/30,B 65D 45/22,B 65D 25/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401510	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Afzaal Mustafa H 2 St 39 F-8/1, Islamabad Pakistan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Afzaal Mustafa,PK
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
114/2023	22 Februari 2023	PK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT KOTAK KACAMATA SERBAGUNA	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu alat kotak kaca mata serbaguna. Alat ini digunakan untuk menyimpan dan mengakses barang-barang pribadi seperti kaca mata dengan aman. Alat ini terdiri dari dua bagian yang terhubung oleh suatu engsel, dimana setiap bagian terdiri dari dinding samping yang membentuk suatu ruang interior dengan berbagai pengunci dan area penyimpanan. Alat ini juga mencakup suatu tutup dekoratif yang dapat disesuaikan yang dapat melekat pada salah satu bagian dan mungkin memiliki fungsionalitas tambahan seperti suatu bank daya atau pengisi daya. Tutup dan kedua bagian dapat dihiasi dengan elemen-elemen dekoratif dan memiliki titik-titik penjepitan untuk memudahkan pengangkutan. Selain itu, alat ini mungkin mencakup suatu struktur penerima telepon yang dapat menampilkan telepon dalam berbagai posisi dan mungkin memiliki kemampuan pengisian daya.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03536

(13) A

(51) I.P.C : F 62D 21/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202402169

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-044560 20 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TSUJIMOTO, Masayuki,JP
OSHIO, Naoki,JP
ISHIKAWA, Kazuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

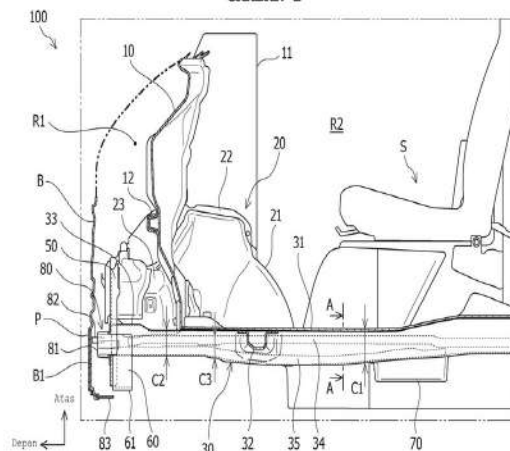
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk secara efektif menyerap energi kejut yang dihasilkan oleh tabrakan frontal atau sejenisnya. Disediakan struktur kendaraan (100) mencakup bagian sisi lantai (30). Struktur kendaraan (100) mencakup tulangan pertama (34) yang memanjang sepanjang bagian sisi lantai (30) dan membentuk struktur bagian tertutup C3 bersama-sama dengan bagian sisi lantai (30), dan tulangan kedua (35) memanjang sepanjang bagian sisi lantai (30) di dalam struktur bagian tertutup C3. Bagian sisi lantai (30) memanjang dari posisi di depan panel dasbor (10) yang disediakan di bagian depan kendaraan ke posisi di belakang panel dasbor (10) dalam arah longitudinal kendaraan. Masing-masing tulangan pertama (34) dan tulangan kedua (35) memanjang dari posisi di depan panel dasbor (10) sampai posisi di belakang panel dasbor (10) dalam arah longitudinal kendaraan di dalam bagian sisi lantai (30).

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03553

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten : P00202401664

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058253 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

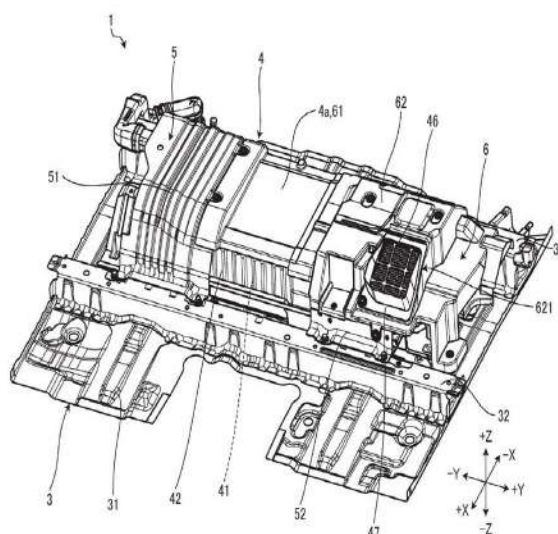
(72) Nama Inventor :
Hiroki IMAJO,JP

(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 : KENDARAAN ELEKTRIFIKASI

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan elektrifikasi (1) meliputi paket baterai (4) dimana baterai (41) ditampung, penutup logam (5) yang terbuat dari logam, dan penutup resin (6) yang terbuat dari resin sintetis. Penutup logam (5) dan penutup resin (6) masing-masing sedikitnya sebagian menutupi muka atas paket baterai (4).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03543

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 10/10,B 60W 10/02,F 01L 9/10,F 01L 13/00,F 02D 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401668

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-046939 23 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Sho IKAWA,JP
Tsutomu IWANO ,JP

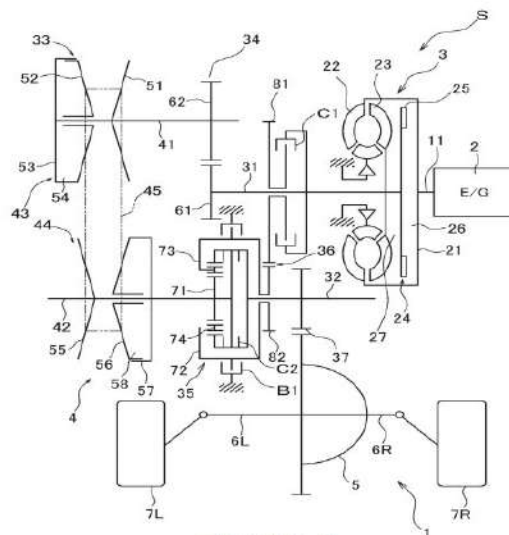
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu ECU (91) meliputi mekanisme transmisi variabel kontinu (33). Pada waktu ketika perubahan mode dilaksanakan dari mode pembagian ke mode sabuk, ECU (91) dapat secara selektif melaksanakan, berdasarkan hubungan besaran antara gradien putar yang diperoleh yang diperoleh berdasarkan torsi masukan ke poros masukan (31) dan gradien naik dari kecepatan putar target, salah satu dari kendali kopling-ke-kopling off-down dimana kecepatan putar aktual ditambah dengan menyesuaikan derajat penautan kopling (C2) untuk sesuai dengan kecepatan putar target dan kendali kopling-ke-kopling on-down dimana kecepatan putar aktual ditambah dengan menyesuaikan derajat penautan kopling (C1).



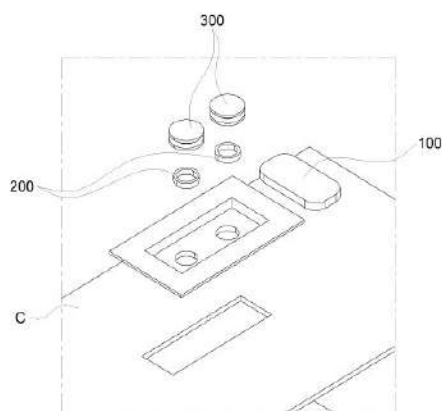
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03796	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/375,H 01M 50/367,H 01M 50/30,H 01M 50/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404313		(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 : 15 Mei 2024		(72) Nama Inventor : LEE, Yoo Jeong,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
	10-2023-0066728	24 Mei 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT VENTILASI UNTUK SISTEM BATERAI DAN SISTEM BATERAI YANG MELIPUTINYA

(57) **Abstrak :**
Suatu perangkat ventilasi untuk sistem baterai meliputi bagian ventilasi yang ditempatkan pada satu permukaan casing yang menampung setidaknya satu sel baterai dan secara selektif membentuk lubang tembus pada casing, sensor gas yang ditempatkan di dalam atau pada satu permukaan casing dan mendeteksi pada setidaknya satu jenis gas, dan bagian yang suhunya bervariasi yang suhu bagian ventilasinya bervariasi, dimana bagian ventilasi tersebut meliputi bagian leleh yang dilebur pada suhu yang telah ditentukan atau lebih tinggi untuk membentuk lubang tembus.

GAMBAR. 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03690

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 17/0000,B 23K 11/31,B 23K 11/11,B 23K 1/0000,B 23K 1/00,H 01F 27/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202401673

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-073473 27 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keiichirou KIMOTO,JP
Masafumi KISHIMOTO,JP
Nobuhiro FURUSE,JP
Takashi TERADA,JP
Toshirou JOU,JP

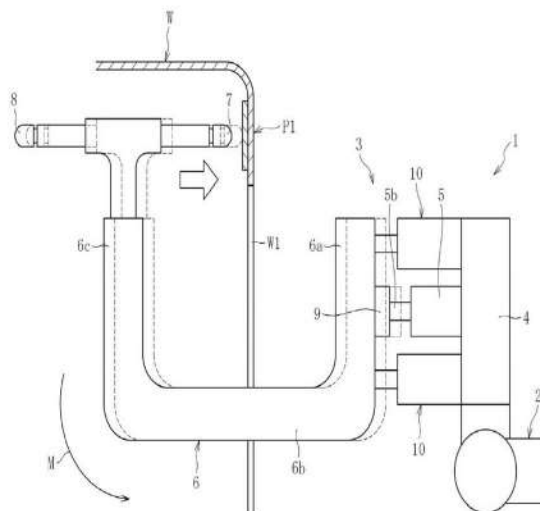
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGELASAN TITIK SATU SISI DAN METODE PENGELASAN TITIK SATU SISI

(57) Abstrak :

Setelah bagian-bagian yang dimaksudkan untuk disambungkan (P1) dari sejumlah pelat logam ditempatkan pada sisi lain pada arah aksial (sisi silinder (5)) dari elektrode pengelasan pertama (7), batang (5b) dari silinder (5) digerakkan ke sisi lain pada arah aksial (sisi penarikan kembali), dan dengan demikian bagian-bagian yang dimaksudkan untuk disambungkan (P1) dari sejumlah pelat logam ditekan dari satu sisi pada arah aksial (sisi berlawanan dari silinder (5)) oleh elektrode pengelasan pertama (7).



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03513

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 13/04,H 01M 4/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401533

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-039012 13 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

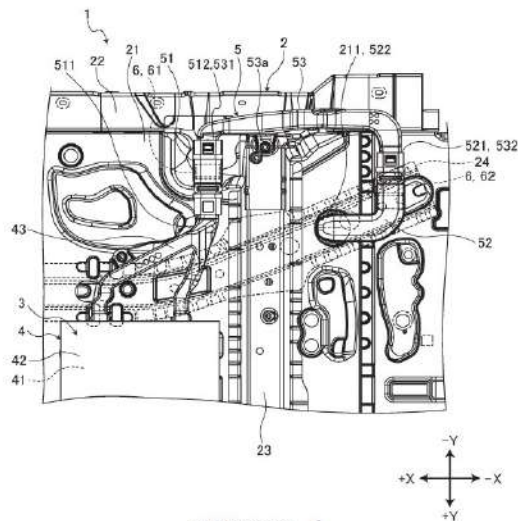
(72) Nama Inventor :
Nobuaki FUJITA,JP

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

(54) Judul
Invensi : ALAT BATERAI OTOMOTIF

(57) Abstrak :

Suatu alat baterai otomotif meliputi: selubung (4) yang dipasang di bodi kendaraan (2), dan menampung baterai; tabung yang menghubungkan bagian luar bodi kendaraan (2) dan selubung (4); dan sejumlah bodi katup yang terletak di dalam tabung, dan berturut-turut membatasi aliran cairan dari bagian luar bodi kendaraan (2) menuju selubung (4) dan memungkinkan lewatnya aliran gas dari selubung (4) menuju bagian luar bodi kendaraan (2), dimana sejumlah bodi katup tersebut meliputi bodi katup pertama (61) dan bodi katup kedua (62), dan bodi katup pertama (61) dipasang di suatu lokasi yang lebih tinggi daripada bodi katup kedua (62), dan terletak di antara selubung (4) dan bodi katup kedua (62).



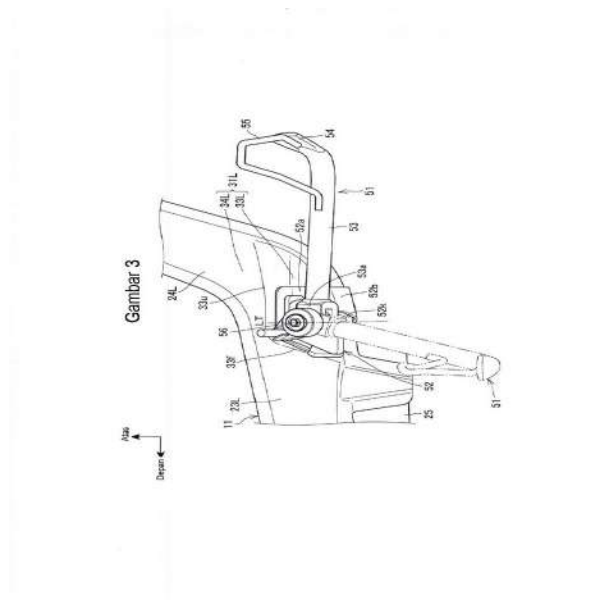
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03634	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 9/14,B 62J 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		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	Masakazu NAKASHIMA,JP
2023-072285	26 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) **Abstrak :**

[Masalah] Suatu bagian kendaraan dapat ditempatkan secara kompak dalam arah lebar kendaraan meskipun bagian kendaraan tersebut merupakan bagian yang panjang dalam arah memanjang kendaraan. [Solusi] Kendaraan tunggang sadel mencakup rangka bawah (23) dan bagian melengkung (31) yang memanjang ke atas dari rangka bawah (23). Bagian melengkung (31) mempunyai bagian reses (33L, 33R) yang tersembunyi ke dalam searah lebar kendaraan. Bagian reses (33L, 33R) terus menerus meluas hingga ke ujung belakang bagian melengkung (31). Setidaknya sebagian dari bagian kendaraan (51, 61) yang disediakan di dalam kendaraan berada di bagian reses (33L, 33R). [Gambar yang Dipilih] Gambar 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03760

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 25/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202403936

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-077382 09 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OSAKA, Ryuma ,JP IIZUKA, Shungo,JP

TANI, Naoki ,JP MUKAIGAWA, Yuuki,JP

KODERA, Masanori ,JP MIYAOKA, Kyohei,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

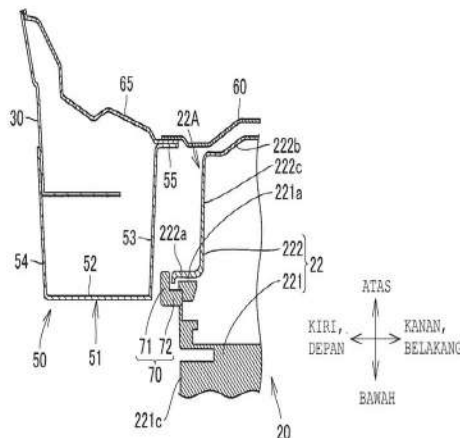
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR BAWAH KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur bawah kendaraan (10) mencakup suatu alat penyimpanan listrik (20), suatu gelang borstel (rocker) (30), suatu komponen suspensi depan (40), suatu kotak torsi (50), suatu panel lantai (60), dan suatu pelindung (70). Komponen suspensi depan (40) ditempatkan pada sisi depan (F) dari alat penyimpanan listrik (20). Kotak torsi (50) terletak berdampingan dengan alat penyimpanan listrik (20) dalam arah horizontal. Kotak torsi (50) menghubungkan gelang borstel dan komponen suspensi depan (40) satu sama lain. Panel lantai (60) ditempatkan pada suatu sisi atas (U) dari alat penyimpanan listrik (20) dan dihubungkan ke kotak torsi (50). Pelindung (70) ditempatkan pada alat penyimpanan listrik (20). Pelindung (70) ditempatkan supaya menghadap ujung bawah (51) dari kotak torsi (50) dalam arah horizontal.

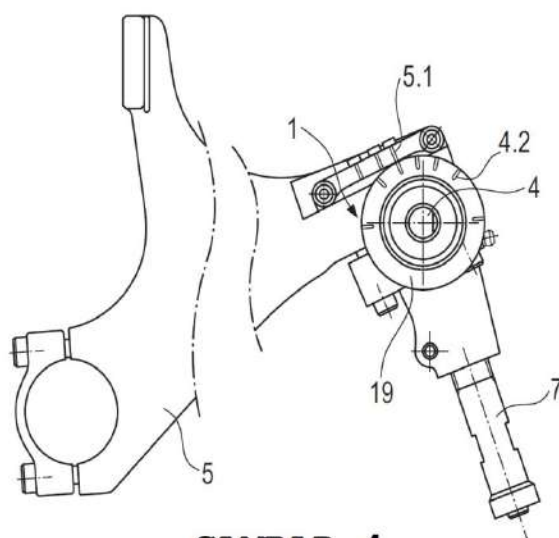
GAMBAR 5



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03774	(13) A
(51)	I.P.C : D 04B 25/14,D 04B 37/06,D 04B 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404107		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		KARL MAYER STOLL R&D GmbH Industriestr. 1, 63179 Obertshausen Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Klaus Benno BRANDL ,DE Manfred SCHNABEL,DE
23 173 458.3	15 Mei 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul MESIN PERAJUT LUNGSIN YANG MEMILIKI ALAT PENGATURAN UNTUK ELEMEN PERAJUT, DAN Invensi : METODE UNTUK MENGATUR ELEMEN PERAJUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menjelaskan suatu mesin perajut lungsin yang memiliki alat pengaturan (1) untuk elemen perajut (2) dari mesin perajut lungsin tersebut, dan metode untuk mengatur perkakas perajut (2). Elemen perajut (2) yang saling berinteraksi, yang dilekatkan ke batang (3), dalam hal jaraknya dipivot oleh tuas yang digerakkan (5, 14, 17). Baut eksentrik yang dihubungkan secara dapat dilepas ke tuas (5) dan digerakkan oleh tapet penggerak (7) disediakan untuk berpivot, dimana alat pengaturan (1) disediakan untuk mengatur dimensi pengaturan (E, E1, E2, E3 ... En) dari posisi sudut pertama ke posisi sudut kedua relatif terhadap tuas (5), nilai pengaturan tersebut dapat dibaca. Dimensi pengaturan (E, E1, E2, E3... En) di sini dapat dibaca melalui skala (4.1) pada baut eksentrik dan juga secara opsional melalui skala (4.2) pada alat pengaturan.



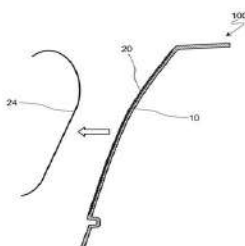
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03683	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 60W 10/20,B 60W 10/04,G 06F 12/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404877		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HITACHI ASTEMO, LTD. 2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki, 3128503 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2024		(72)	Nama Inventor : Yashima MASASHIGE,JP Shiitsuka TORU,JP Onodera SHUN,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-099179	16 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN KONTROL KENDARAAN DAN SISTEM KONTROL KENDARAAN		
(57)	Abstrak : Suatu peralatan kontrol kendaraan (1) meliputi unit kontrol (114) yang, pada saat melaksanakan tugas, ketika unit pemrosesan pertukaran-masuk (112) belum menukar masuk data yang disimpan di area kecepatan rendah (1111) dari memori (111) ke area kecepatan tinggi (1112) dari memori (111), melaksanakan tugas dengan menggunakan data yang disimpan di area kecepatan rendah (1111).			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03800	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 16/00,B 29D 25/00,B 29D 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405901		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naoki OHMURA,JP Takeshi OISHI,JP
2023-107267	29 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PENUTUP EKSTERIOR UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG,	
	Invensi :	PENUTUP EKSTERIOR UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG, DAN KENDARAAN JENIS TUNGGANG	
(57)	Abstrak :		

Suatu metode untuk memproduksi suatu penutup eksterior, yang termasuk suatu lapisan dekoratif yang diberikan pada suatu lapisan substrat resin, untuk suatu kendaraan jenis tunggang. Metode tersebut mencakup: memberikan suatu cetakan yang memiliki suatu tonjolan pada suatu permukaan dalamnya; menyiapkan suatu film dekoratif dan mengatur film dekoratif dalam cetakan; dan setelahnya menginjeksi suatu material resin ke dalam cetakan dan menjalankan injeksi cetakan. Tonjolan dibentuk dalam suatu bentuk yang, dalam tahap menginjeksi material resin ke dalam cetakan dan menjalankan injeksi cetakan, tonjolan tersebut menyebabkan suatu bagian pemasangan untuk dibentuk pada lapisan substrat resin, bagian pemasangan memiliki bentuk yang memungkinkan penutup eksterior untuk dapat dipasang ke bodi utama kendaraan jenis tunggang, dan tonjolan menangkap film dekoratif ketika film dekoratif tersebut bergerak bersamaan dengan suatu aliran dari material resin.

GAMBAR 10



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03831 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 21/0000,C 02F 1/72,C 02F 3/30,C 02F 3/20,C 02F 11/12,C 04B 33/13

(21) No. Permohonan Paten : P00202401281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
112122077 13 Juni 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIWAN PAIHO LIMITED
NO.575, HO KANG RD., HO MEI TOWN, CHANG HWA
HSIEN Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

CHENG, Allen ,TW
WANG, Li-Pang ,TW
LEE, Wei-Hao ,TW
CHEN, Yan-Jhang ,TW
PEI, Syu-Gang ,TW

(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 METODE UNTUK MENGHILANGKAN MATERI ORGANIK DALAM LUMPUR PEWARNAAN DAN
Invensi : PENYELESAIAN, LUMPUR PEWARNAAN DAN PENYELESAIAN DENGAN MATERI ORGANIK YANG
DIHILANGKAN YANG DIBUAT DARINYA, METODE UNTUK MENYINTESIS GEOPOLIMER, DAN
GEOPOLIMER YANG DIBUAT DARINYA

(57) Abstrak :

Suatu metode untuk menghilangkan materi organik dalam lumpur pewarnaan dan penyelesaian meliputi langkah-langkah sebagai berikut. Suatu langkah pengeringan dilakukan, dimana kelembapan dihilangkan dari suatu lumpur pewarnaan dan penyelesaian pada suatu suhu pengeringan untuk memperoleh suatu lumpur pewarnaan dan penyelesaian kering. Suatu langkah penggerusan dilakukan, dimana lumpur pewarnaan dan penyelesaian kering tersebut digerus untuk membentuk sejumlah partikel lumpur pewarnaan dan penyelesaian halus. Suatu langkah hidrotermal dilakukan, dimana suatu katalis ditambahkan pada partikel lumpur pewarnaan dan penyelesaian halus, dan suatu reaksi hidrotermal dilakukan pada suatu suhu hidrotermal selama suatu waktu tinggal, sehingga menghilangkan suatu materi organik dalam lumpur pewarnaan dan penyelesaian.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03624

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401607

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-052283 28 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

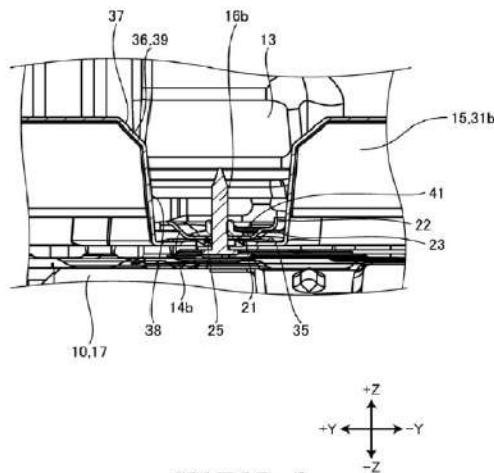
(72) Nama Inventor :
Takaki HONDA ,JP

(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 PAKET BATERAI UNTUK KENDARAAN MOTOR LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu struktur pemasangan paket baterai untuk kendaraan motor listrik yang meliputi bodi kendaraan, paket baterai, komponen antara, braket, dan komponen pemasangan tetap. Paket baterai ditempatkan di atas bodi kendaraan. Komponen antara dilengkapi dengan bukaan pertama. Braket tersebut menonjol dari paket baterai pada arah pertama yang memotong arah atas-bawah dan dilengkapi dengan bukaan kedua. Komponen pemasangan tetap menonjol ke atas dari bodi kendaraan melalui bukaan pertama dan bukaan kedua dan memasang tetap braket. Komponen antara memiliki bagian pemandu yang memandu braket dari posisi dimana komponen pemasangan tetap jauh dari bukaan kedua ke posisi dimana komponen pemasangan tetap melewati bukaan kedua.



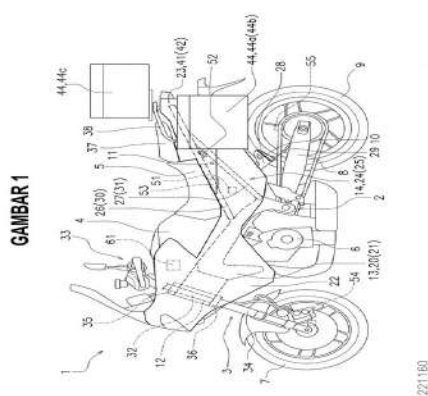
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03643	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 60, 1/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400460	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : Shoya SHINOHARA,JP Yukinari SATONAKA,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-009027		24 Januari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) **Abstrak :**

Suatu kendaraan jenis tunggang, yang dapat dengan mudah mengenali suatu pemancar portabel yang diposisikan di sekitar kendaraan jenis tunggang dan dapat meningkatkan aksesibilitas ke suatu kotak penyimpanan, tersedia. Suatu kendaraan jenis tunggang (1) dikonfigurasi untuk mengubah suatu keadaan penguncian dari suatu kotak penyimpanan (44) dengan mendeteksi suatu sinyal identifikasi dari suatu pemancar portabel (M). Kendaraan jenis tunggang (1) adalah suatu kerangka kendaraan (2), suatu jok pengemudi (5), suatu braket (45) dari kotak penyimpanan (44), suatu penerima (51) dan suatu sakelar (52). Jok pengemudi (5) tersedia di kerangka kendaraan (2). Braket (45) dari kotak penyimpanan (44) ditempatkan di suatu sisi belakang dari jok pengemudi (5). Penerima (51) dipasang ke kerangka kendaraan (2) di suatu sisi yang lebih ke bawah daripada jok pengemudi (5). Sakelar (52) dipasang ke kerangka kendaraan (2) di sisi belakang dari penerima (51) dan di suatu sisi depan dari braket (45) dari kotak penyimpanan (44).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03558

(13) A

(51) I.P.C : F 02M 35/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401595

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058592 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Masae YAMADA,JP
Shoji HISHINUMA ,JP

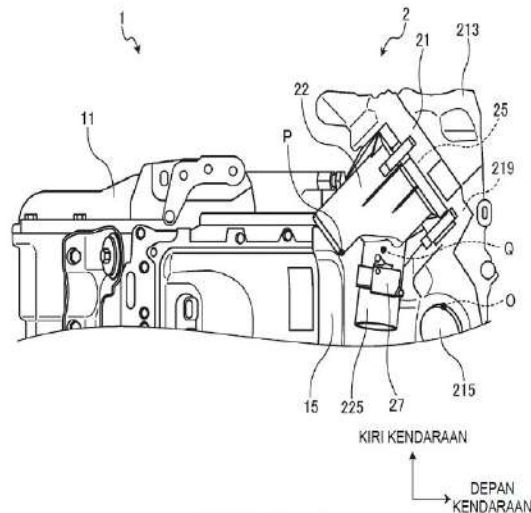
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan menurut invensi ini meliputi: pembersih udara (2); dan komponen belakang (1) yang ditempatkan ke arah belakang pada arah depan-belakang kendaraan relatif terhadap posisi pemasangan pembersih udara (2), pembersih udara (2) meliputi titik yang dikencangkan (O) yang merupakan posisi dimana pembersih udara dikencangkan secara tidak dapat bergerak ke bodi kendaraan, dan titik benturan (P) yang merupakan posisi dimana jarak pada arah depan-belakang kendaraan paling dekat dengan komponen belakang (1), dan pembersih udara meliputi bagian kekakuan rendah (219) yang memiliki kekakuan yang lebih rendah daripada kekakuan bagian-bagian lain, bagian kekakuan rendah terletak di sisi yang sama dengan titik benturan (P) pada arah kiri-kanan kendaraan relatif terhadap titik yang dikencangkan (O).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03650
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 27/81,B 01F 27/2122,B 01F 27/11		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402823		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGSHUI SMARTECH LTD. No.201, Pingzhui Main Plant, Huakong Sege Plant, No. 6, Lanzhu East Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518118 China China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023103707367	28 Maret 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Nama Inventor : BAI, Shujuan,CN DU, Baodong,CN JIN, Xudong,CN SHI, Qiao,CN ZHANG, Wang,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	IMPELLER PENCAMPUR DAN PERANTI PENGADONAN	
(57)	Abstrak : Disediakan impeller pencampur dan alat pengadonan. Impeller pencampur mencakup badan impeller, badan impeller mendefinisikan, di ujung bawah badan impeller, rongga yang memanjang ke ujung atas badan impeller, dan badan impeller mendefinisikan lubang luapan yang berkomunikasi dengan rongga di samping dinding badan impeller.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03621	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 April 2024		NIPPON MAGNETIC DRESSING Co., Ltd. 6-42, Bashaku 3-chome, Kokurakita-ku, Kitakyushu-shi, Fukuoka Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi TSUTSUMI,JP Takayuki IMAI ,JP
2023-064596	12 April 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENYALUT BENIH PADI	
(57)	Abstrak :		

Tema] Untuk menyediakan suatu zat penyalut benih padi yang memungkinkan pengawetan multilapisan dengan menekan pembentukan panas akibat reaksi eksotermis bahkan dengan penggunaan zat penyalut berbasis serbuk besi konvensional dan dapat diproduksi dengan murah. [Cara Solusi] Sebagian atau seluruh plester terkalsinasi yang mendorong oksidasi serbuk besi dalam zat penyalut yang digunakan secara konvensional diganti dengan serbuk bambu. Serbuk bambu ditambahkan pada 2 sampai 6 bagian berdasarkan berat terhadap 100 bagian berdasarkan berat serbuk besi. Akibat menempatkan serbuk bambu, laju reaksi dari reaksi oksidasi bertahap dan oleh karena itu, pembentukan panas juga bertahap. Oleh karena itu, kematian benih padi ditekan dan zat penyalut benih padi yang sangat baik disediakan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03433

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 3/52,H 02K 3/50,H 02K 15/03,H 02K 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404809

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-201168	16 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

NAGAI, Takahiro,JP
SUZUKI, Yuta,JP
KOBAYASHI, Kazuaki,JP
YAMAMOTO, Dai,JP
NAKABAYASHI, Keita,JP

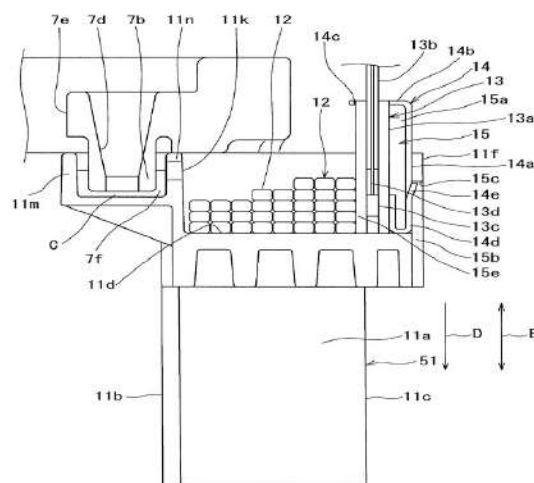
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MOTOR DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu motor dan suatu metode pembuatannya yang dapat memasang isolator dengan kuat dan secara tepat menekan getaran selama pergerakan. Suatu motor (1) mencakup: suatu stator silinder (3) yang memiliki suatu isolator silinder (11) dengan sifat-sifat insulasi dimana sejumlah bagian lilitan (11d) disusun dalam arah melingkar, dan sejumlah kumparan lilitan (12) yang disediakan pada masing-masing bagian lilitan (11d) dari isolator (11); suatu rotor (2) yang secara dapat diputar ditempatkan di dalam stator (3); dan suatu unit bus bar anulus (7) yang menyuplai daya ke sejumlah kumparan lilitan (12). Unit bus bar (7) dipasang pada satu sisi ujung dari isolator (11).



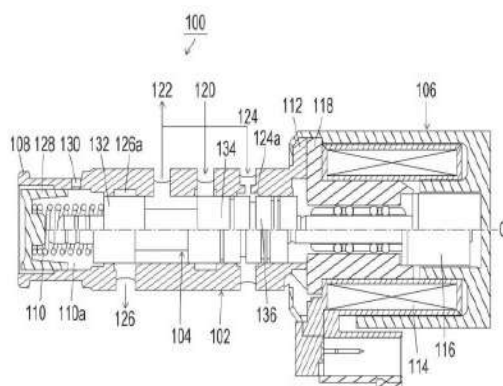
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03829	(13) A
(51)	I.P.C : F 16K 41/12,F 16K 31/06,F 16K 1/0		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		NACHI-FUJIKOSHI CORP. 1-9-2 Higashi-Shinbashi Minato-ku, Tokyo 1050021 Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kazunari TANIGUCHI,JP Takahiro FURUNO,JP Daisuke KAJITA,JP Takanori YOSHIHARA,JP Masao SHIMAMOTO,JP
2023-094925	08 Juni 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : KATUP SOLENOID PROPORSIONAL

(57) **Abstrak :**

Untuk menyediakan katup solenoid proporsional yang mampu memastikan efek redaman dan meningkatkan ketahanan getaran bahkan ketika digunakan di lingkungan oli yang terkontaminasi udara. Katup solenoid proporsional (100) sesuai dengan invensi ini mencakup selongsong yang setidaknya mempunyai lubang masukan (120), lubang keluaran (122), dan lubang pembuangan (126); suatu gulungan (104) yang ditopang secara geser di dalam selongsong (102); sebuah aktuator elektromagnetik (106) yang menggerakkan spul; pegas (110) yang membiaskan kumparan menuju posisi awal spul; ruang pegas (110a) menampung pegas di dalam selongsong; suatu lubang (130) yang dibentuk pada selongsong, menembus dari arah atas ruang pegas ke bagian luar; pengatur (128) berupa silinder dengan bagian bawah yang disekrup pada salah satu ujung (108) dari selongsong, yang mengatur kompresi pegas yang berbatasan dengan pegas; dan permukaan miring (142) terbentuk di keliling bagian dalam silinder, miring ke arah lubang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03710	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 23F 3/14,A 23L 2/52,A 23L 2/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406014		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Unilever IP Holdings B.V. Weena 455 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : Vadivel GOVINDASWAMY,IN Deepak Ramachandra MHASAVADE,IN Swathy PALAGIRI,IN Balamurugan VELUSAMY,IN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202321044546	03 Juli 2023	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI MINUMAN YANG DIFORTIFIKASI VITAMIN C

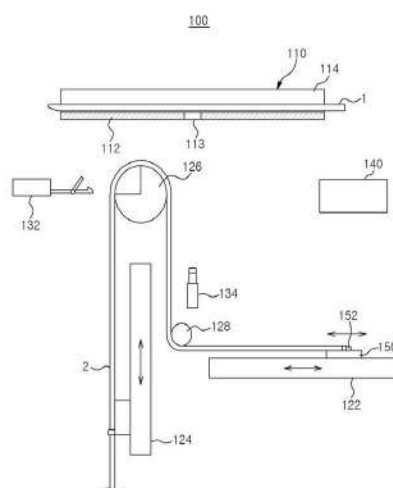
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi minuman. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan komposisi minuman yang difortifikasi vitamin C. Oleh karena itu, invensi ini menyediakan komposisi minuman yang mencakup: a) vitamin C atau turunannya; b) polisakarida pertama yang mencakup maltodekstrin. c) polisakarida kedua yang mencakup gom arab dan/atau gom xantan; dan, d) produk minuman, dimana rasio massa polisakarida pertama terhadap polisakarida kedua adalah antara 2:1 sampai 1:2.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03744	(13) A	
(51)	I.P.C : A 41G 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202310685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Oktober 2023		HAIRPIA TECHNOLOGY Co., Ltd. (Geumam-dong) 306-ho, JEONBUK NATIONAL UNIVERSITY BUSINESS INCUBATOR 2 CENTER, 567, Baekje-daero, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do, 54896 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Ho Yon, KR
	10-2023-0104592	10 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta	
(54)	Judul	PERALATAN DAN METODE PEMBUATAN RAMBUT PALSU, DAN RAMBUT PALSU YANG DIBUAT		
	Invensi :	MENGUNAKAN YANG SAMA		

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu metode pembuatan rambut palsu. Metode pembuatan rambut palsu tersebut meliputi memisahkan jaring tanam, tempat serat rambut palsu ditanam, menjadi beberapa wilayah yang akan dirancang dengan pola tertentu, dengan menggunakan perangkat komputer, memasukkan proses penanaman menggunakan sejumlah jarum dari peralatan pembuatan rambut palsu sesuai dengan bentuk pola setiap jaring yang terpisah, membuat, dengan peralatan pembuatan rambut palsu, kain yang dipisah dengan menanam serat rambut palsu ke dalam setiap jaring yang dipisah sesuai dengan proses penanaman masukan, dan memotong dan menjahit setiap kain terpisah yang dibuat.

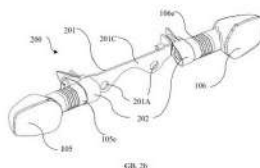
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03711
(13)	A		
(51)	I.P.C : B 62D 25/18,B 62D 25/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405942	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : BALAGURU SRIDHAR ,IN JOGHEE THIRUMAL,IN SREENIVASAN ATHISH,IN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202341044226	30 Juni 2023	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN PEMASANGAN DAN KOMPONAN PEMASANGAN UNTUK KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan rakitan pemasangan (200) untuk memasang sejumlah komponen listrik (104, 105, 106) di dalam kendaraan (100). Rakitan pemasangan terdiri dari setidaknya satu komponen pemasangan pertama (201) dan setidaknya satu komponen pemasangan kedua (202). Setidaknya satu komponen pemasangan pertama (201) dikonfigurasi untuk memberikan dukungan struktural pada rakitan pemasangan (200) dan memasang satu atau lebih komponen listrik pertama (104). Setidaknya satu komponen pemasangan kedua terhubung ke setidaknya satu komponen pemasangan pertama (201) melalui setidaknya sebagian (101, 102) dari kendaraan (100), setidaknya satu komponen pemasangan kedua dikonfigurasi untuk memasang satu atau lebih komponen kelistrikan kedua (105, 106).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2024/07104		
			(13) A		
(51)	I.P.C : B 60K 11/04,B 60R 19/18,F 04D 25/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401110		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024			SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Kohei YAMAUCHI ,JP	
	2023-019143	10 Februari 2023		Tatsuhiko KUWASHIMA,JP	
		(33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 September 2024			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT PENYESUAIAN ARAH ANGIN DAN KISI-KISI		
(57)	Abstrak :				
	<p>Tujuan Yang disediakan adalah suatu kisi-kisi dan suatu peranti penyesuaian arah angin yang mampu menekan terjadinya suatu hilangnya aliran udara yang disebabkan oleh suatu pusaran aliran udara, dalam kisi-kisi tersebut yang melalui mana aliran udara tersebut lewat. Sarana Resolusi Suatu kisi-kisi yang melalui mana suatu aliran udara lewat, kisi-kisi tersebut disediakan pada suatu permukaan peniupan dari suatu dasar yang terletak dalam suatu jalur aliran pada aliran udara tersebut dalam suatu peniup udara, mencakup satu bilah yang memiliki suatu bentuk seperti pelat dan sebagian besar tegak lurus dengan permukaan peniupan udara tersebut, dimana bilah tersebut memanjang dalam arah depan-belakang yang sebagian besar paralel dengan permukaan peniupan tersebut, bagian sisi belakang dari bilah menghadap ke sisi hulu dari aliran udara dan mencakup setidaknya satu bagian yang menonjol belakang menjadi bagian yang menonjol, dan setidaknya satu bagian yang menonjol belakang adalah suatu bagian yang diapit di antara dua bagian sisi yang disusun dalam arah atas-bawah yang ortogonal dengan permukaan peniupan udara, setiap dua bagian sisi memanjang dalam arah yang memotong dengan arah atas-bawah tersebut. Gambar terpilih: Gambar 1</p>				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03507	(13) A
(51)	I.P.C : F 15B 11/16,F 15B 13/06,F 15B 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401315		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street, Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUAN, Peigang,CN GUO, Zhence,CN HU, Changyun,CN XU, Yuan,CN
202320232654.1	16 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	SISTEM HIDROLIK UNTUK MESIN TEKNIK YANG DIGERAKKAN SECARA ELEKTRIK DAN MESIN	
	Invensi :	TEKNIK YANG DIGERAKKAN SECARA ELEKTRIK	
(57)	Abstrak :		

Model utilitas ini berhubungan dengan suatu sistem hidrolik untuk suatu mesin teknik yang digerakkan secara elektrik. Sistem hidrolik meliputi suatu tangki minyak hidrolik, suatu pompa kerja, suatu katup kerja, suatu silinder minyak kerja, dan suatu pegangan pilot, dimana suatu saluran masuk minyak dari pompa kerja berada dalam sambungan fluida dengan tangki minyak hidrolik; katup kerja adalah suatu katup pusat terbuka, suatu porta P katup kerja berada dalam sambungan fluida dengan suatu saluran keluar minyak pompa kerja, porta A dan B katup kerja berada dalam sambungan fluida dengan suatu ruang sisi batang dan suatu ruang sisi kepala dari silinder minyak kerja secara berturut-turut, dan suatu porta T katup kerja berada dalam sambungan fluida dengan tangki minyak hidrolik; suatu saluran keluar minyak dari pegangan pilot berada dalam sambungan fluida dengan porta kontrol tekanan pilot pada kedua ujung suatu kumparan katup dari katup kerja, secara berturut-turut. Sistem hidrolik lebih lanjut meliputi suatu katup pintasan proporsional kontrol elektrik, suatu saluran masuk minyak yang berada dalam sambungan fluida dengan porta P dari katup kerja, dan suatu saluran keluar minyak yang berada dalam sambungan fluida dengan tangki minyak hidrolik. Model utilitas ini juga berhubungan dengan mesin teknik yang digerakkan secara elektrik, yang meliputi sistem hidrolik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03648	(13) A
(51)	I.P.C : C 05F 11/00,C 05F 17/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400686	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATO' YEAT SIAW PING NO. 3, JALAN TPP 3, TAMAN PERINDUSTRIAN PUTRA, 47130 PUCHONG, SELANGOR, MALAYSIA Malaysia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : DATO' YEAT SIAW PING,MY
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PI2023000639 08 Februari 2023 MY	(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 :	KOMPOSISI PUPUK, CARA PERSIAPAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan komposisi pupuk yang meliputi Mikroba, Bahan organik, Bahan anorganik atau campuran bahan organik dan anorganik bersama dengan pelarut atau pengencer dan metode pembuatan darinya untuk meningkatkan pertumbuhan kelapa sawit, durian, padi, karet, buah-buahan, dan sayuran yang meliputi mengaplikasikan ke tanaman atau tanah di mana tanaman adalah tanaman yang sedang tumbuh atau akan tumbuh atau tumbuh; darinya, yang menyediakan unsur hara tambahan bagi tanaman untuk membantu dalam perkembangan dan penyerapan akar, meningkatkan sistem imun tanaman dan mendorong pertumbuhan dan perkembangan tanaman dari tanaman tersebut dan tanah ke mana komposisi diaplikasikan, dan mengikat nitrogen di atmosfer dan melarutkan Fosfat dan Kalium yang terkunci di dalam tanah.		



FIG 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03785

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/00,C 25B 1/02,G 05G 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/198,872 18 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Graeme Richard Wilson,GB
Timothy Edward Conway,US
Matthew William Akhurst,GB
Fiona Victoria Leslie,GB

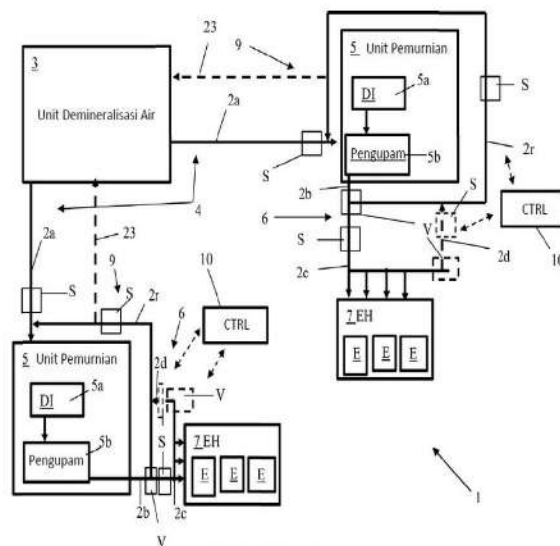
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN DAN PROSES UNTUK MENGENDALIKAN PENYEDIAAN AIR ELEKTROLISER UNTUK
Invensi : PRODUKSI HIDROGEN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk memurnikan air dan menyediakan air murni ke satu atau lebih elektroliser untuk pembuatan hidrogen dapat mencakup unit pemurnian yang ditempatkan untuk menerima air dari unit demineralisasi untuk memurnikan air dan mengeluarkan air murni ke sedikitnya satu elektroliser pada rumahan elektroliser. Laju air dapat diatur untuk menjaga aliran air minimum yang melewati satu atau lebih lapis pengupam sambil menghitung kebutuhan air pada elektroliser. Pengaturan aliran dapat dilakukan antara menyediakan seluruh air murni ke elektroliser selama operasi dengan kebutuhan tinggi hingga konfigurasi lainnya dimana sedikit atau tidak ada air murni yang diumpankan ke elektroliser dan, sebaliknya, air tersebut didaur ulang kembali ke unit pemurnian air.



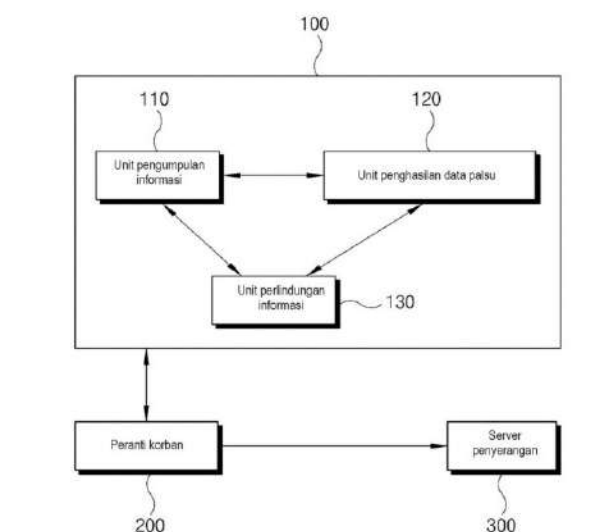
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03698	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/60,G 06F 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lee, Jin Sung 33-21, Gomdallae-ro 18-gil Ganseo-gu Seoul, 07776 Korea (South) Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		(72) Nama Inventor : Jin Sung LEE,KR
(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
	10-2023-0098413	27 Juli 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PERLINDUNGAN INFORMASI PRIBADI TERHADAP PERETASAN DIGITAL DAN METODENYA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan peralatan perlindungan informasi pribadi dan metodenya. Metode perlindungan informasi pribadi menurut invensi ini terdiri dari, langkah pertama yang terdiri dari melakukan root pada peranti korban dimana peretasan digital telah terjadi untuk memperoleh hak istimewa administrator, dan menginstal perangkat lunak aplikasi khusus pada peranti korban; langkah kedua terdiri dari menganalisis informasi paket malware yang diinstal pada peranti korban untuk mengekstrak informasi tentang server penyerang; langkah ketiga terdiri dari menganalisis data aktual yang tersimpan di peranti korban untuk terus menghasilkan data palsu (seperti kontak, nama, alamat surel, dan berbagai citra) dalam format yang sama atau mirip dengan data aktual dan menyimpan data palsu di peranti korban; langkah keempat terdiri dari memastikan bahwa data palsu ditransmisikan terus-menerus dari peranti korban ke server penyerangan, sehingga mencegah server penyerangan mengidentifikasi informasi pribadi korban.

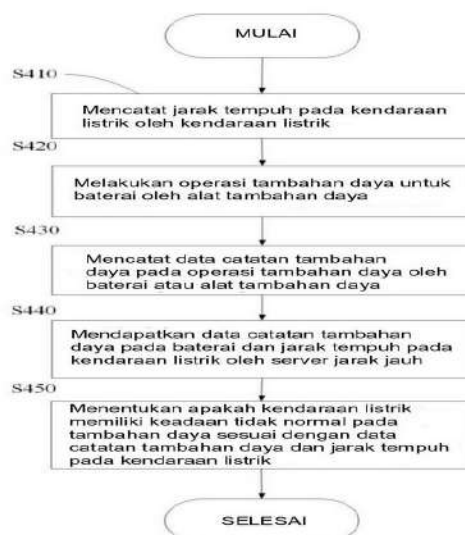
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03727	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/12,B 60L 58/10,G 06Q 50/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406096		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2024		Kwang Yang Motor Co., Ltd. No.35, Wanxing St., Sanmin District, Kaohsiung City 807682 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YI-AN HOU,TW
112126058	12 Juli 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE MANAJEMEN DATA PENGISIAN BATERAI UNTUK KENDARAAN LISTRIK	

(57) **Abstrak :**

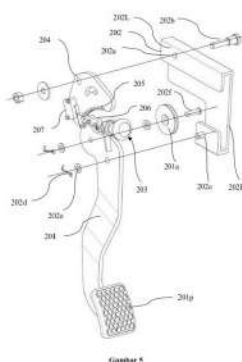
Sistem dan metode manajemen data pengisian baterai untuk kendaraan listrik untuk digunakan dalam kendaraan listrik disediakan. Pertama, kendaraan listrik yang digunakan untuk mencatat jarak tempuh pada kendaraan listrik. Kemudian, alat tambahan daya yang digunakan untuk melakukan operasi tambahan daya untuk baterai, dimana baterai yang digunakan untuk menyediakan energi listrik ke kendaraan listrik, dan operasi tambahan daya mencakup operasi pengisian baterai atau operasi pertukaran baterai. Baterai atau alat tambahan daya yang digunakan untuk mencatat data catatan tambahan daya yang sesuai dengan operasi tambahan daya, dimana data catatan tambahan daya yang setidaknya mencakup data identifikasi baterai pada informasi tambahan baterai dan daya. Kemudian, server jarak jauh mendapatkan data catatan tambahan daya pada baterai dan jarak tempuh pada kendaraan listrik, dan dengan demikian menentukan apakah kendaraan listrik memiliki keadaan tidak normal pada tambahan daya.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03745	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406363		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED 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	Yellamraju Venkata Shanmukha Chandrakanth,IN Gangi Reddy Dumpala ,IN Pattabiraman Venugopalan,IN
202341047054	12 Juli 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul	PERAKITAN REM PARKIR UNTUK KENDARAAN		
Invensi :			
(57) Abstrak :			

Penemuan ini berhubungan dengan rakitan rem parkir (200) yang dikonfigurasi untuk dioperasikan oleh kaki pengguna kendaraan (100). Rakitan rem parkir (200) terdiri dari satu atau lebih komponen pemasangan (202, 209), komponen penggerak rem (201), dan komponen transmisi gaya rem. Rakitan rem parkir (200) sedang dikonfigurasi untuk dipasang ke satu atau lebih anggota pemasangan (202, 209). Bagian penggerak rem (201) dikonfigurasi untuk menghasilkan gaya pengereman ketika diaktifkan oleh kaki pengguna kendaraan (100). Bagian transmisi gaya rem dikonfigurasi untuk meneruskan gaya pengereman ke satu atau lebih rem untuk menerapkan gaya pengereman ke satu atau lebih bagian yang berputar kendaraan (100).



Gambar 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03681

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 45/00,A 61D 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406751

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
LU504788 21 Juli 2023 LU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Big Dutchman International GmbH
Auf der Lage 2, 49377 Vechta, Germany Germany

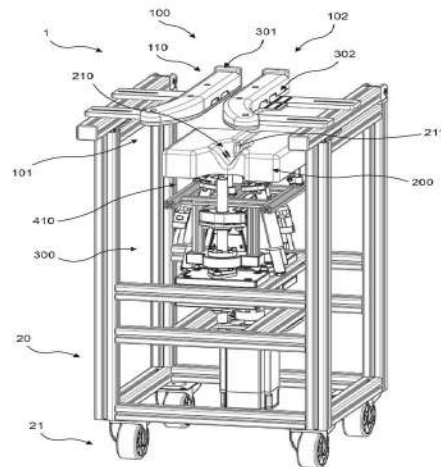
(72) Nama Inventor :
Angelika Jürgens,DE

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

(54) Judul
Invensi : PERANTI DAN METODE PENANGANAN HEWAN UNGGAS

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan peranti (1) untuk menangani hewan unggas, khususnya untuk menopang penanganan hewan unggas secara manual, suatu metode (1000) untuk menangani hewan unggas, khususnya secara manual, dan penggunaan peranti penanganan. Peranti penanganan (1) tersebut terdiri dari rel pemandu (100), yang memanjang diantara suatu ujung pertama (101) dan suatu ujung kedua (102), dengan dua kaki pemandu (110), dan suatu penopang hewan unggas (200) untuk menempatkan daerah dada hewan unggas di atasnya.



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03528

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,H 01M 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401519

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-059415 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

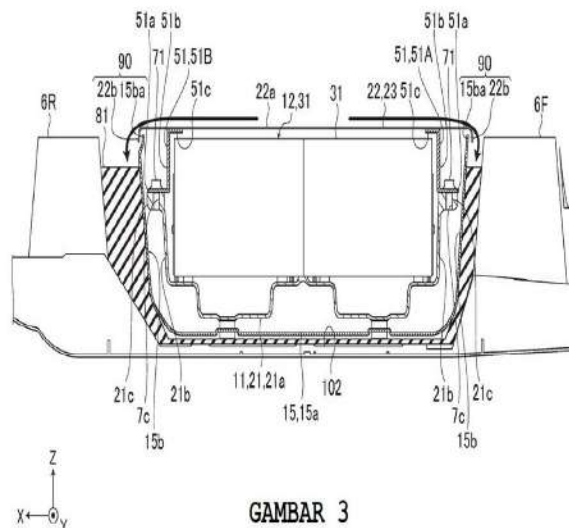
(72) Nama Inventor :
Kensuke KUROSE,JP

(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 : UNIT BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit baterai (1) yang meliputi: paket baterai (12); selubung bawah (21) yang terbuka ke arah atas dan memuat paket baterai (12), selubung bawah (21) tersebut meliputi dinding bawah pertama (21a) dan dinding samping pertama (21b) yang menutupi paket baterai (12); nampan kedap air (15) yang terbuka ke arah atas dan memuat selubung bawah (21), nampan kedap air (15) tersebut meliputi dinding bawah kedua (15a) dan dinding samping kedua (15b) yang menutupi selubung bawah (21); braket penambah ketinggian (51) yang dikencangkan ke dinding samping pertama (21b) dan membentangi ke arah atas dari dinding samping pertama (21b); dan penutup pelindung (22) yang dikencangkan ke braket penambah ketinggian (51), menutupi paket baterai (12) dari sisi atas paket baterai (12), dan membentangi ke sisi luar dinding samping kedua (15b) relatif terhadap nampan kedap air (15).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03451

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/50,G 01R 31/42,G 01R 19/00,H 02M 1/084

(21) No. Permohonan Paten : P00202407225

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
30 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-076502	08 Mei 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SO BRAIN CO., LTD.
Dainisarugakucho Building 7F, 1-2-4 Kandasarugakucho,
Chiyoda-ku Tokyo 1010064 Japan

(72) Nama Inventor :

KASHIRAMOTO Yorikazu,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

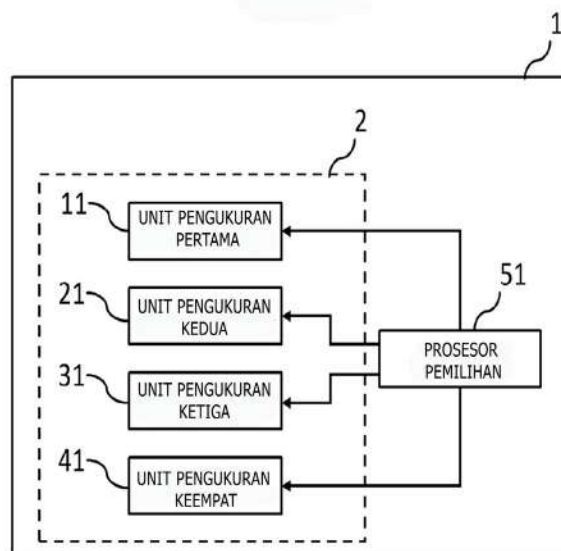
(54) Judul

Invensi :

ALAT UKUR, METODE PENGUKURAN DAN PROGRAM PENGUKURAN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan pengukuran mencakup suatu unit pengukuran (2) yang mempunyai dua atau lebih unit pengukuran pertama (11) yang dikonfigurasi untuk mengukur, dengan konfigurasi pertama, suatu nilai yang berhubungan dengan kelistrikan jalur kabel dari suatu jalur kabel yang bercabang dari suatu jalur kabel yang akan diukur ke mana sumber daya AC tiga fasa terhubung bintang adalah terhubung, unit pengukuran kedua (21) dikonfigurasi untuk mengukur, dengan konfigurasi kedua, nilai yang berhubungan dengan listrik jalur kabel dari jalur kabel yang bercabang dari jalur kabel yang akan diukur ke mana sumber daya AC tiga fasa terhubung bintang adalah terhubung, unit pengukuran ketiga (31) dikonfigurasi untuk mengukur, dengan konfigurasi ketiga, nilai terkait listrik jalur kabel dari jalur kabel yang bercabang dari jalur kabel yang akan diukur ke mana sumber daya AC tiga fasa terhubung delta adalah terhubung dan unit pengukuran keempat (41) dikonfigurasi untuk mengukur, dengan konfigurasi keempat, nilai terkait listrik jalur kabel dari jalur kabel yang bercabang dari jalur kabel yang akan diukur ke mana sumber daya AC tiga fasa terhubung delta adalah terhubung dan prosesor pemilihan (51) dikonfigurasi untuk memilih salah satu unit pengukuran pada unit pengukuran (2).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03725

(13) A

(51) I.P.C : G 26D 25/20G 26D 21/11G 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-110931 05 Juli 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiroyuki KURATA ,JP Ryuma OSAKA,JP
Kenji IGASHIRA,JP Shinnosuke OKUDA,JP
Masanori KODERA,JP Hideyuki TAMAKI,JP

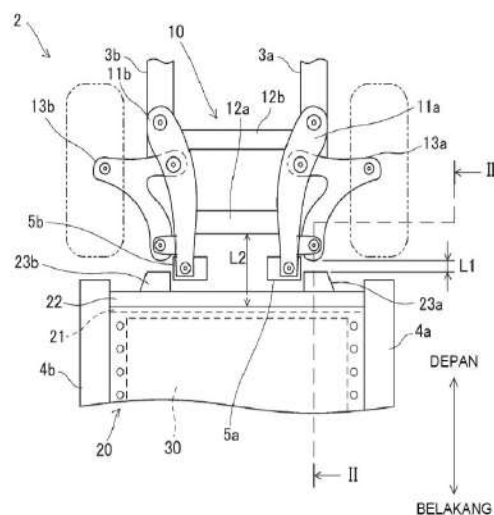
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 BAWAH BODI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur bawah bodi kendaraan yang meliputi: komponen suspensi depan (10); lengan bawah (13a, 13b) yang ditopang oleh komponen suspensi depan (10); dan selubung baterai (20) yang ditempatkan di sisi belakang komponen suspensi depan (10) dan menampung baterai (30). Selubung baterai (20) tersebut meliputi: pelat depan (21); dan rangka (22) yang membentang pada arah kiri-kanan di bagian bawah pelat depan (21). Penghalang (23a, 23b) dilekatkan ke bagian depan dari rangka (22) sehingga diposisikan di sisi belakang lengan bawah (13a, 13b).

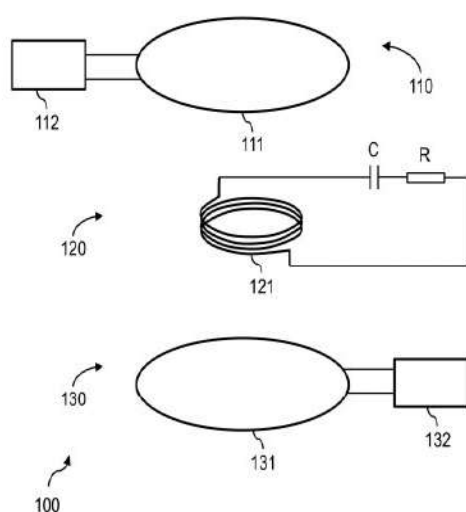


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03452	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/52,G 01N 30/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		Versuni Holding B.V. Claude Debussylaan 88 1082 MD Amsterdam Netherlands
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MANZONI, Giulio,IT VAUPOT, Jan,SI HIETBRINK, Ingrid,NL
23178017.2	07 Juni 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	MENDETEKSI PARAMETER FISIK	

(57) **Abstrak :**

Mekanisme untuk memperkirakan nilai parameter fisik di lokasi penginderaan. Gelombang elektromagnetik berdenyut diterima oleh elemen penginderaan di lokasi penginderaan. Elemen penginderaan terdiri atas elemen kapasitif dan elemen resistif yang dihubungkan dalam suatu loop. Impedansi elemen kapasitif dan/atau elemen resistif berubah yang responsif terhadap perubahan parameter fisik di/dekat elemen penginderaan. Loop tersebut menciptakan gelombang elektromagnetik yang beresilasi yang berubah yang responsif terhadap impedansi elemen kapasitif/resistif, dan oleh karena itu parameter fisik. Elemen deteksi memantau gelombang elektromagnetik yang beresilasi untuk menghasilkan nilai perkiraan parameter fisik di lokasi penginderaan.

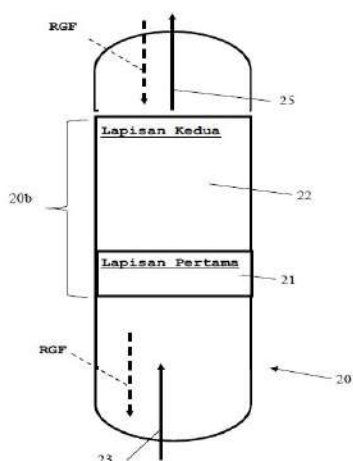


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03765	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/04,B 01D 53/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405611	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2024		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 Air Products Boulevard, Allentown, PA 18106-5500 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Thomas M Yeh ,US		
18/214,027	26 Juni 2023	US	Ana G. Arevalo-Hidalgo,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	Dingjun Wu,US			
		Edward Landis Weist, Jr.,US			
		William T. Kleinberg,US			
		(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** : ADSORBER, SISTEM PEMURNIAN, DAN METODE PEMURNIAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu Adsorber untuk digunakan dalam sistem-sistem pemurnian untuk pemrosesan fluida kriogenik dapat mencakup lapisan pertama bahan adsorben dan lapisan kedua bahan adsorben di dalam lapik bahan adsorben di dalam adsorber. Lapisan pertama dapat mencakup alumina atau bahan adsorben lainnya penghilang air sedangkan lapisan kedua dapat mencakup NaMSX atau bahan adsorben saringan molekuler lainnya yang sesuai. Lapisan pertama dapat berukuran jauh lebih kecil daripada lapisan kedua untuk memudahkan rasio adsorpsi air terhadap adsorpsi saringan molekuler yang telah dipilih sebelumnya sehingga air dapat menembus lapisan pertama ke lapisan kedua selama operasi pemurnian sedangkan volume adsorber dapat disediakan dalam ukuran yang jauh lebih kecil dengan bahan adsorben yang digunakan dalam lapik jauh lebih sedikit dibandingkan dengan rancangan konvensional. Perwujudannya dapat memberikan peningkatan kapasitas operasional pemurnian dengan berkurangnya kebutuhan bahan adsorben.

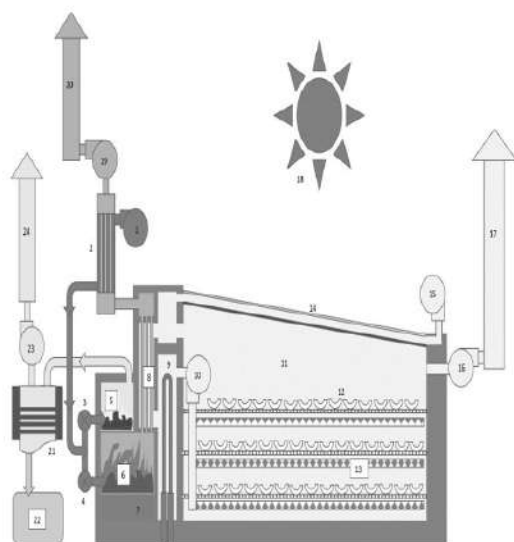


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03314	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23N 5/03,F 23G 7/10,F 26B 3/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Andang Widi Harto, ID	Kusnanto, ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		M. Yayan Adi Putra, ID	Nuha Amiratul Afifah, ID	
			Ihda Arifin Faiz, ID	Fatah Abdul Jalil, ID	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :				

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENGOLAH KELAPA TERPADU HIBRID BIOMASSA SURYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai Alat Pengolah Kelapa Terpadu Hibrid Biomassa Surya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan alat pengering pengolah kelapa terpadu hibrid biomassa surya yang mampu menghasilkan produk-produk berupa kopra, arang batok kelapa, asap cair dan abu. alat ini terdiri dari ruang pengering kopra, tungku pembakaran, tungku pirolisis batok kelapa, pemanas tambahan bertenaga surya dan blower-blower aliran udara yang semuanya disusun terintegrasi. Energi utama untuk pengeringan berasal dari kalor pembakaran biomassa (utamanya sabut kelapa). Untuk menjaga supaya kopra yang dihasilkan tidak terkontaminasi gas hasil pembakaran, maka digunakan alat penukar kalor. Radiasi surya digunakan sebagai pemanas tambahan. Sebagian kalor pembakaran bahan bakar biomassa digunakan untuk proses pirolisis batok kelapa. Asap yang dihasilkan dari pirolisis diembunkan untuk memperoleh produk asap cair. Abu yang terbentuk ditampung dalam ruang abu yang terdapat di bawah tungku pembakaran. Dengan demikian, diperoleh 4 produk yang semuanya memiliki nilai ekonomis yaitu kopra, arang batok kelapa, asap cair dan abu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03426

(13) A

(51) I.P.C : H 05K 7/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202406173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0169453	07 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG C&T CORPORATION
26, Sangil-ro 6-gil Gangdong-gu Seoul 05288 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

JUNG, Eun Young,KR PARK, Hoon Chae,KR

KANG, Ho Suk,KR LEE, Ju Hyung,KR

PARK, Joon Ho,KR JIN, Eui Sun,KR

YOO, Jun Hyeok,KR KIM, Soo Yong,KR

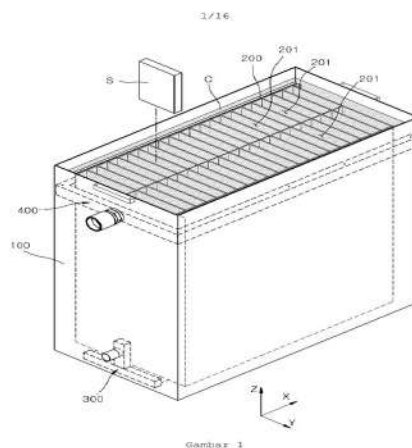
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : APARATUS PENDINGIN PERENDAMAN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu apparatus pendingin perendaman yang meliputi suatu ruangan, suatu modul rak yang dipasang di dalam ruangan dan memiliki sejumlah celah yang masing-masing memiliki target pendinginan yang terpasang di dalamnya, suatu bagian suplai yang terhubung ke ruang dan dikonfigurasi untuk menyuplai cairan pendingin ke bagian dalam ruangan; dan suatu bagian pembuangan ditempatkan terpisah dari bagian suplai dan dikonfigurasi untuk mengeluarkan cairan pendingin dari ruangan.



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03489 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202413208
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023
(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310340686.8 31 Maret 2023 CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD.
18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000
China
(72) Nama Inventor :
HUANG, Liequn,CN ZHANG, Guangya,CN
HUANG, Yan,CN ZENG, Yong,CN
HU, Jie,CN PANG, Cheng,CN
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi : METODE PENGISIAN DAYA TENAGA SURYA DI DALAM KENDARAAN DAN PERANTI YANG TERKAIT

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi-teknologi pengisian daya tenaga surya di dalam kendaraan, dan khususnya, mengenai metode pengisian daya tenaga surya di dalam kendaraan dan peranti yang terkait. Metode tersebut meliputi menentukan apakah pembangkitan tenaga listrik dari panel surya memenuhi kondisi mulai pengisian daya; mengontrol sirkuit transformator tahap sebelumnya untuk memodulasi, berdasarkan pada algoritma pelacakan tenaga listrik maksimum ketika kondisi mulai pengisian daya terpenuhi, output daya oleh panel tenaga surya menjadi daya tegangan rendah; bila pembangkitan tenaga listrik dari panel tenaga surya tersebut lebih besar daripada ambang batas pertama tetapi kurang dari ambang batas kedua, mengontrol sirkuit transformator tahap sesudahnya untuk menaikkan catu daya tegangan rendah ke tegangan yang dibutuhkan baterai tenaga listrik dengan cara pengisian daya mengikuti tegangan dan kemudian mengisi baterai tenaga listrik. Pelacakan tenaga listrik maksimum dan pengisian daya mengikuti tegangan dicapai melalui sirkuit transformator dua tahap, dengan demikian meningkatkan tingkat utilisasi energi tenaga surya.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03448

(13) A

(51) I.P.C : A 61B 34/30,A 61B 34/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202410191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211060219 21 Oktober 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SSI IP HOLDINGS INC.
1600 SE 15th Street #512, Ft. Lauderdale, Florida 33316,
United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

SRIVASTAVA, Vishwajyoti Pascual,US	HEMDAN, Nitin,IN
DWIVEDI, Suraj,IN	DYAVA, Rama Krishna Reddy,IN
KULKARNI, Shubhankar Sanjiv,IN	PATIDAR, Anil Kumar,IN
CHOPDAR, Suryanshu Sundar,IN	KUMAR, S Naveen Ajay,IN
., Manish,IN	SINGH, Yogesh,IN
SRIVASTAVA, Sudhir Prem,US	

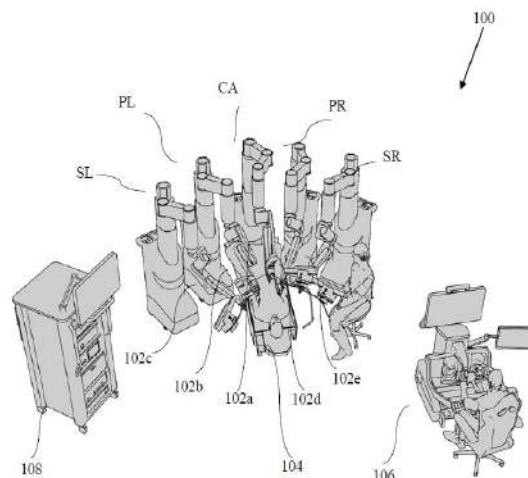
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Prudence Jahja S.H.,LL.M
Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19,
Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : SISTEM BEDAH ROBOTIK MULTI-LENGAN

(57) Abstrak :

Suatu sistem bedah robotik multi-lengan (100) yang memiliki suatu kamera endoskopi (C) yang dirangkai ke suatu lengan robot (102a) dan sejumlah instrumen bedah (302, 304, 306, 308) masing-masing dirangkai dengan suatu lengan robot (102b, 102c, 102d, 102e). Sistem bedah robotik multi-lengan (100) lebih lanjut mencakup suatu konsol ahli bedah (400) yang memiliki suatu pengontrol utama (402), suatu pengontrol tangan kiri (404) dan pengontrol tangan kanan (406), suatu monitor HD tiga dimensi (3D) (408), suatu monitor layar sentuh dua dimensi (2D) (410), sepasang kacamata 3D yang dapat dilacak (414) untuk dikenakan oleh ahli bedah, suatu kamera pelacak kepala (412), suatu pengontrol pedal kaki (416), suatu panel kontrol (418) untuk menjalankan fungsi sistem darurat, suatu antarmuka unit bedah listrik (502), suatu prosesor gambar (504) dikonfigurasi untuk memproses data gambar 3D yang diterima dari kamera endoskopi (C), suatu peranti digital (506) dikonfigurasi untuk membuat suatu data gambar dengan menggunakan data gambar 3D terproses yang diterima dari prosesor gambar (504) dan melapisinya dengan hamparan 2D yang meliputi status sejumlah instrumen bedah (302, 304, 306, 308) dan ditampilkan pada monitor HD 3D (408) dan suatu monitor 3D staf samping pasien (508).

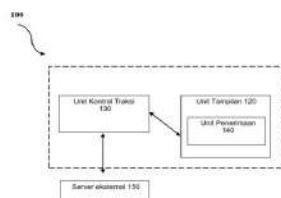


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03658	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 28/16,B 60T 8/48,B 60T 8/175		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401099		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED 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	PRASAD RAGHAVENDRA ,IN VAISHALI RAMANATHAN,IN HARENI E S N,IN
202341009023	11 Februari 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM KONTROL TRAKSI DAN METODENYA	

(57) **Abstrak :**

Sistem kontrol traksi (100) dan metode untuk menampilkan status ON/OFF kontrol traksi pada unit tampilan (120) di dalam kendaraan setelah mendeteksi parameter pengendaraan kendaraan yang mungkin memerlukan masukan pengemudi untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sistem kontrol traksi (100). Metode dan sistem menerima melalui unit kontrol traksi (130), satu atau lebih parameter pengendaraan kendaraan dan menampilkan pada unit tampilan tersebut (120), suatu mode kontrol traksi yang direkomendasikan sebagai tanggapan terhadap setidaknya satu atau lebih parameter pengendaraan kendaraan tersebut. Ini selanjutnya menampilkan status kontrol traksi sebagai ON dan OFF pada unit tampilan tersebut (110) sebagai respons terhadap penerimaan masukan pengemudi berdasarkan mode kontrol traksi yang direkomendasikan tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/03702	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16D 13/60,F 16D 13/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404632		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Mei 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		IMANISHI, Yoshio,JP	
	2023-100633	20 Juni 2023			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(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	
(54)	Judul	ALAT KOPLING			
	Invensi :				
(57)	Abstrak :				
	ALAT KOPLING Hal ini dimaksudkan untuk menyediakan alat kopling yang dapat menghambat terjadinya getaran. Alat kopling yang ada (100) mencakup pusat kopling (3), pelat penekan (4), dan pelat pengangkat (6). Pusat kopling (3) mencakup bagian bos (31) yang memanjang dalam arah aksial. Pelat penekan (4) ditempatkan agar dapat digerakkan relatif terhadap pusat kopling (3) dalam arah aksial. Pelat pengangkat (6) dipasang pada pelat penekan (4). Pelat pengangkat (6) mencakup permukaan kontak pertama (61). Permukaan kontak pertama (61) bersentuhan secara radial dengan pusat kopling (3). Pelat penekan (4) ditempatkan secara radial menjauhi bagian bos (31) pada suatu interval.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03549

(13) A

(51) I.P.C : H 62D 1/00,H 62D 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401712

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-123287	28 September 2023	JP
2023-030153	28 Februari 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISEKI & CO., LTD.
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN
Japan

(72) Nama Inventor :

Kazumi Goto,JP	Tatsuya Miyake,JP
Hiroshi Nishizaki,JP	Kazuya Okumura,JP
Hiroyuki Morimoto,JP	Jiro Yamamoto,JP
Hiroki Kurihara,JP	Atsushi Senba,JP
Makoto Itayama,JP	Katsutomo Fujii,JP

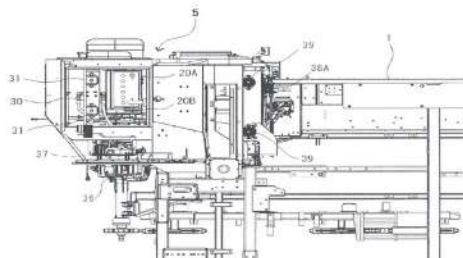
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MESIN PEMANEN

(57) Abstrak :

[Tujuan] Untuk memberikan suatu mesin pemanen yang mengurangi guncangan horizontal pada kabin yang menutupi unit kemudi. [Solusi] Suatu konfigurasi mencakup: suatu mesin (E); suatu kerangka mesin (1) dimana mesin (E) dipasang; suatu peranti perjalanan (2) yang diberikan di bawah kerangka mesin (1); suatu peranti panen (3) yang diberikan di depan kerangka mesin (1) dan memanen batang tanaman sereal; suatu peranti perontok (4) yang diberikan pada sisi kiri belakang peranti panen (3) dan merontokkan batang tanaman sereal; suatu unit kemudi (5) yang diberikan pada sisi kanan belakang peranti panen (3) untuk dinaiki oleh pekerja; suatu kabin (9) yang menutupi periferi luar dari unit kemudi (5); dan suatu komponen anti-getaran pertama (31) dan suatu komponen anti-getaran kedua (37) yang diberikan di antara suatu kerangka (10) dari kabin (9) dan kerangka mesin (1); dimana sehubungan dengan bodi mesin, komponen anti-getaran kedua (37) diberikan pada sisi kiri dan di atas komponen anti-getaran pertama (31).



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03436	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : G 06F 21/71,G 06F 11/30						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406473			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024				Versuni Holding B.V. High Tech Campus 42, 5656 AE Eindhoven, The Netherlands Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		XU, Bo Jian,CN XIAO, Weimin,CN SUN, Wen,CN		
	PCT/ CN2023/091256	27 April 2023	CN				
	23182058.0	28 Juni 2023	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(54)	Judul Invensi :	REDISTRIBUSI MAKANAN					

(57) **Abstrak :**

Suatu metode yang diimplementasikan komputer (100) untuk memantau proses memasak yang diimplementasikan oleh peralatan memasak diuraikan. Metode tersebut terdiri atas menerima (102) set data yang mengindikasikan penampilan makanan yang mengalami proses memasak, dimana set data tersebut didapat dari data citra yang sesuai dengan tampilan makanan yang mengalami proses memasak. Makanan dalam tampilan dipetakan ke satu set piksel dalam data citra. Satu set nilai parameter citra yang didapat dari set piksel tersebut merepresentasikan rentang tingkat kecerahan. Metode tersebut lebih lanjut terdiri atas menentukan (104): nilai pertama yang merepresentasikan subset pertama dari nilai parameter citra; dan nilai kedua yang merepresentasikan subset kedua dari nilai parameter citra. Subset pertama tersebut terdiri atas nilai parameter citra dalam subrentang tertinggi dari tingkat kecerahan dalam rentang tingkat kecerahan. Subset kedua tersebut terdiri atas nilai parameter citra dalam subrentang terendah dari tingkat kecerahan dalam rentang tingkat kecerahan. Metode tersebut lebih lanjut terdiri atas mengindikasikan (106) bahwa elemen yang dapat digerakkan dari peralatan memasak adalah bergerak untuk menyebabkan redistribusi makanan terhadap elemen yang dapat digerakkan tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03527

(13) A

(51) I.P.C : G 02P 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401444

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058255 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

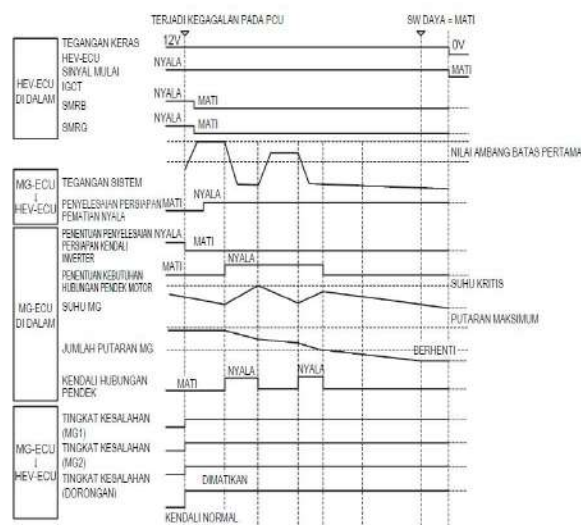
(72) Nama Inventor :
Kosei NATSUKI,JP

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat kendali (31) untuk kendaraan listrik (1), yang meliputi unit perolehan peta tegangan withstand (220) yang memperoleh peta tegangan withstand yang menunjukkan hubungan antara waktu dapat bertahan dan tegangan elemen kapasitif (C) yang menghaluskan daya DC yang dimasukkan ke inverter (21, 22), unit perolehan informasi tegangan (230) yang memperoleh informasi tegangan yang mengindikasikan tegangan elemen kapasitif (C), penghitung waktu (240) yang menghitung waktu, dan pengendali hubungan pendek (270) yang melakukan kendali hubungan pendek lilitan untuk melakukan hubungan pendek pada lilitan motor penggerak (13) dalam kasus dimana elemen kapasitif (C) tidak dapat bertahan berdasarkan pada peta tegangan withstand, informasi tegangan, dan waktu yang dihitung oleh penghitung waktu (240) yang selama waktu tersebut tegangan yang diindikasikan oleh informasi tegangan berlanjut, ketika operasi inverter (21, 22) dihentikan oleh gagal-aman.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03490	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60W 30/18,B 60W 40/06,B 60W 60/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413783	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023	(72)	Nama Inventor : WANG, Guoquan,CN LIU, Kaiyong,CN LAN, Hua,CN FU, Guang,CN LIN, Zhigui,CN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	202310354958.X		04 April 2023		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT KONTROL PENGEMUDIAN KENDARAAN			
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknologi pengemudian otonom, dan khususnya, dengan suatu metode kontrol pengemudian kendaraan dan perangkat kontrol pengemudian kendaraan. Metode kontrol pengemudian kendaraan terdiri dari: memperoleh citra lingkungan pengemudian kendaraan; menentukan apakah kendaraan akan melaju lurus melalui persimpangan menurut citra lingkungan pengemudian; jika ya, menentukan apakah garis lajur dari sejumlah lajur yang tersedia di depan dapat diidentifikasi; jika ya, menentukan apakah ada kendaraan depan yang melewati persimpangan; jika ya, mengatur sebelumnya batas pengemudian kiri-kanan kendaraan depan untuk menghasilkan lajur pengemudian virtual; secara berurutan menentukan rasio tumpang tindih pertama antara lajur tempat kendaraan berada dan sejumlah lajur yang tersedia di depan dan rasio tumpang tindih kedua antara lajur tempat kendaraan berada dan lajur pengemudian virtual kendaraan depan; menentukan apakah rasio tumpang tindih pertama lebih besar dari rasio tumpang tindih; jika tidak, mengontrol kendaraan untuk mengikuti kendaraan depan yang sesuai dengan rasio tumpang tindih kedua; dan jika ya, atau jika tidak ada kendaraan depan yang melewati persimpangan, mengontrol kendaraan untuk memasuki lajur yang tersedia sesuai dengan rasio tumpang tindih pertama. Oleh karena itu, mengikuti kendaraan secara membabi buta dihindari, dan pengalaman pengemudian pengguna ditingkatkan.</p>			

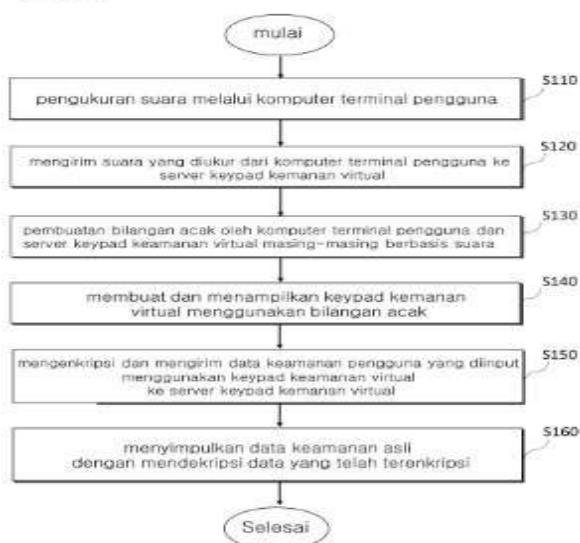


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03713	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/35,G 06Q 90/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405943		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2024		STEALIEN INC. 12F, The Prime Tower, 11 Wonhyo-ro 90-gil, Yongsan-gu, Seoul 04315 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SEO, Dong Hyeok,KR LEE, Yae Rhee,KR LEE, Min Ji,KR SHIN, Yong Gu,KR
10-2023-0084474	29 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	METODE DAN PERANGKAT PEMBUATAN KEYPAD KEAMANAN VIRTUAL MENGGUNAKAN BILANGAN	
	Invensi :	ACAK BERBASIS SUARA	
(57)	Abstrak :		

Sistem pembuatan keypad keamanan virtual yang menggunakan bilangan acak dari suara berdasarkan perwujudan dari invensi ini dapat juga mencakup server keypad keamanan virtual yang memiliki modul pembuatan kunci enkripsi yang membuat kunci enkripsi dan dekripsi berdasarkan bilangan acak yang dibuat modul konversi suara kedua berbasis kiriman suara yang diukur dari komputer terminal pengguna dan komputer terminal yang termasuk di dalamnya modul pengukuran suara dan modul konversi suara pertama yang membuat bilangan acak berbasis suara yang diukur dengan modul pengukuran suara tersebut.

【Gambar 4】

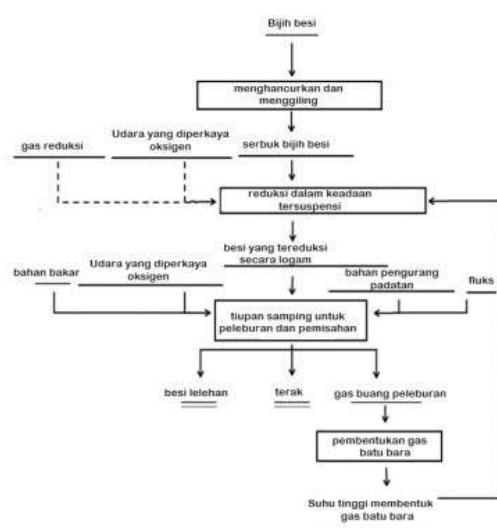


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03477	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 22C 38/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404612	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		China ENFI Engineering Corporation 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Xuegang,CN		
202310223655.4	09 Maret 2023	CN	WANG, Xingnan,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		GUO, Yaguang,CN		
			PEI, Zhongye,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN BESI RENDAH KARBON DENGAN CARA REDUKSI SECARA LANGSUNG
Invensi : DALAM KEADAAN TERSUSPENSIF DAN PELEBURAN-PEMISAHAN DALAM TUNGKU TIUP-SAMPING

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan besi rendah karbon dengan reduksi secara langsung dalam keadaan tersuspensi dan pemisahan peleburan dalam tungku tiup samping, yang berkaitan dengan bidang teknis pembuatan besi rendah karbon, dan mencakup langkah-langkah berikut: langkah S1: menghancurkan dan menggiling bijih besi menjadi serbuk bijih besi; langkah S2: menempatkan serbuk bijih besi dalam tungku reduksi suspensi, memasukkan gas reduksi bersuhu tinggi dari dasar tungku reduksi suspensi untuk secara langsung mereduksi serbuk bijih besi dalam keadaan tersuspensi, mempertahankan suhu dalam tungku reduksi suspensi dalam kisaran dari 700 °C hingga 900 °C dan waktu reduksi berkisar antara 10 menit hingga 60 menit, dan memperoleh serbuk besi tereduksi dengan laju metalisasi lebih besar dari 90%; dan langkah S3, menambahkan serbuk besi tereduksi, fluks dan zat pereduksi padat ke dalam tungku tiupan samping untuk peleburan dan reduksi akhir, menyemprotkan udara dan bahan bakar yang kaya oksigen ke dalam tungku tiupan samping untuk menghasilkan panas bagi kolam lelehan; mempertahankan suhu kolam lelehan dalam kisaran 1450 °C hingga 1600 °C dan waktu peleburan dalam kisaran 30 menit hingga 90 menit, dan memperoleh besi tereduksi akhir dengan tingkat perolehan lebih besar dari 98%. Aplikasi saat ini secara langsung mereduksi serbuk bijih besi dalam keadaan tersuspensi, dan kemudian menggunakan tungku tiup samping untuk peleburan dan melakukan reduksi akhir dan pemisahan terak-besi, yang menyederhanakan proses persiapan besi lelehan dan pada saat yang sama memanfaatkan energi secara sinergis untuk mengurangi biaya produksi.

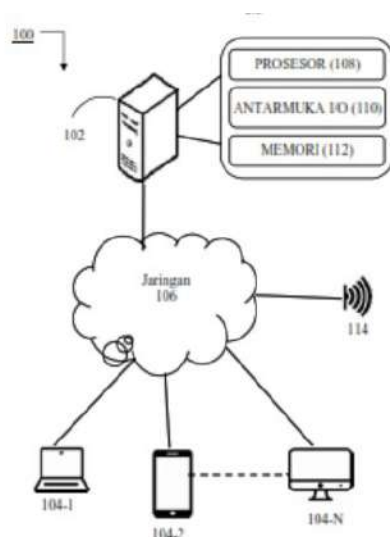


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03418
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 01S 17/931,G 01S 19/42,G 05B 19/18,G 05D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406230		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		EARTHSENSE, INC. 1800 South Oak Street, Suite 111 Champaign, Illinois 61820 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOWDHARY, Girish,US GASPARINO, Mateus,US SIVAKUMAR, Arun Narenthiran,US HIGUTI, Akihiro,US BAQUERO, Andres,US
18/072,114	30 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 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** SISTEM DAN METODE UNTUK NAVIGASI OTONOM ROBOT LAPANGAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Sistem dan metode navigasi otonom robot lapangan (FR) diungkapkan. Sistem menerima lokasi FR saat ini, lokasi target, dan serangkaian pos pemeriksaan di suatu lapangan. Sistem kemudian menentukan arah navigasi untuk FR berdasarkan lokasi saat ini, lokasi target, dan rangkaian pos pemeriksaan. Lebih lanjut, sistem memperoleh sekumpulan citra bagian lapangan dari kamera yang dipasang pada FR. Selanjutnya, sistem menentukan koefisien traversal bagian-bagian lapangan pada kumpulan citra. Sistem menentukan satu atau lebih area yang dapat dilintasi berdasarkan koefisien traversal. Akhirnya, sistem mengidentifikasi rute yang dapat dilintasi FR untuk bernavigasi ke pos pemeriksaan atau lokasi target.

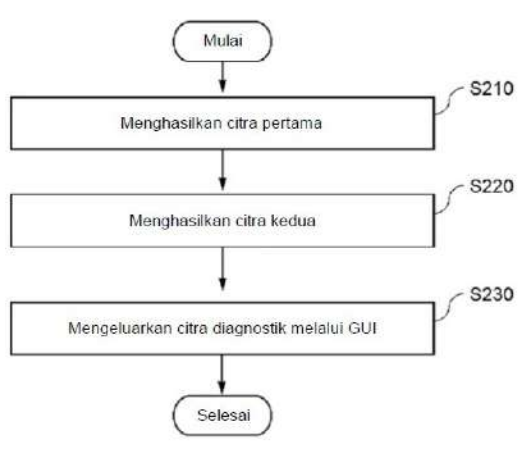


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03260	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/24,G 01B 11/22,G 01B 11/08,G 01N 21/95,G 01N 21/88,G 06T 7/50,G 06T 7/30,G 06T 7/11,G 06T 11/00,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410843	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Tae Young,KR JEON, Hyoseung,KR
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2022-0109760	31 Agustus 2022	KR	
10-2023-0077509	16 Juni 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** METODE DAN ALAT PEMROSESAN DATA UNTUK INSPEKSI PENAMPILAN BATERAI

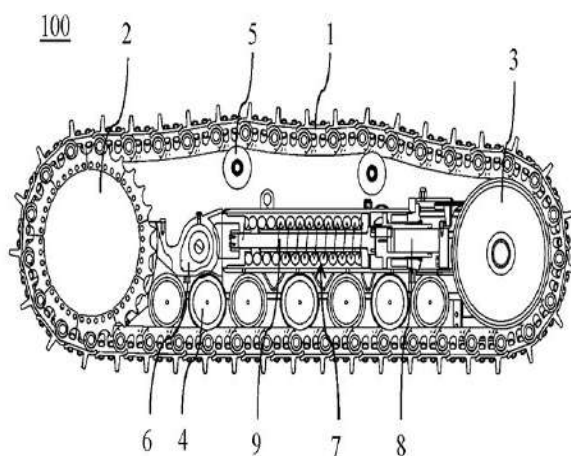
(57) **Abstrak :**
 Suatu peralatan pemrosesan data untuk inspeksi visual baterai dapat meliputi sedikitnya satu prosesor; dan memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan sedikitnya satu instruksi yang dieksekusi oleh sedikitnya satu prosesor. Di sini, sedikitnya satu instruksi dapat meliputi instruksi untuk menghasilkan citra pertama yang mempresentasikan secara visual permukaan baterai berdasarkan citra yang ditangkap dari permukaan luar baterai; instruksi untuk menghasilkan citra kedua dimana informasi kedalaman permukaan luar baterai disajikan secara visual dengan mencocokkan citra pertama dengan data bentuk tiga dimensi di sekitar permukaan luar baterai; dan instruksi ke keluaran satu atau lebih citra pertama dan citra kedua melalui antarmuka pengguna grafis (GUI) yang telah ditetapkan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03768	(13) A
(51)	I.P.C : B 68G 9/00,E 02F 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406593		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		CATERPILLAR (QINGZHOU) LTD. No. 12999, Nanhuan Road, Qingzhou City, Shandong China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YANG, Kun,CN WANG, Zengfeng,CN GAO, Yongjun,CN ZHANG, Zhiguo,CN
202321897158.4	19 Juli 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul PEGAS REGANGAN, RAKITAN PEGAS REGANGAN, PERANGKAT REGANGAN, DAN MEKANISME PERGERAKAN JENIS TRACK		
(57)	Abstrak :		

Model utilitas ini berhubungan dengan pegas regangan (13), dan rakitan pegas regangan (9), perangkat regangan (7), dan mekanisme pergerakan jenis trek (100) yang terdiri dari pegas regangan (13). Menurut model utilitas ini, pegas regangan (13) terdiri dari sebuah koil aktif (26) yang dapat memendek dan memanjang, dan dua koil penopang (27) pada kedua ujung koil aktif (26). Suatu bagian dari masing-masing koil penopang, mulai dari ujung bebas darinya, membentuk suatu area datar (28) dengan permukaan penahan datar, dan bagian sisanya dari setiap kumparan penopang membentuk suatu bidang bukaan (29), dimana bidang datar (28) dimaksudkan. untuk ditopang pada dudukan pegas melalui permukaan penahan tersebut, dan area bukaan (29) tidak bersentuhan dengan dudukan pegas. Pada proyeksi pegas regangan dalam arah aksial, dua daerah bukaan (29) berlawanan secara radial terhadap satu sama lain. Dengan cara ini, gaya pegas dari pegas regangan dilepas ke arah yang berlawanan, yang mengurangi deformasi tekukan dari tie rod dari rakitan pegas regangan yang disebabkan oleh gaya pegas.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03344
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24H 40/46,A 24H 40/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414742		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310854181.3	11 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SICHUAN SANLIAN NEW MATERIAL CO., LTD. No. 66 Checheng West 2nd Road, Chengdu Economic And Technological Development Zone (Longquanyi District), Chengdu, Sichuan 610199 China		
(72)	Nama Inventor :		
	HAN, Donglin,CN	DENG, Yong,CN	
	ZENG, Xianqing,CN	LIU, Kai,CN	
	ZHOU, Zhigang,CN	TANG, Lei,CN	
	XIE, Li,CN	ZHOU, Yunhong,CN	
	XIE, Ying,CN	XU, Mingmei,CN	
	LIANG, Kun,CN	WANG, Shuaipeng,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	MEKANISME UNTUK MEMANASKAN ROKOK DENGAN ALIRAN UDARA DAN ROKOK YANG	
	Invensi :	DIPANASKAN	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini mengungkapkan mekanisme untuk memanaskan rokok dengan aliran udara, yang terdiri dari sumber panas sentral, dan ruang pertukaran panas yang mengelilingi sumber panas sentral. Aliran udara masuk dari sisi bawah ruang pertukaran panas dan membentuk aliran udara panas dengan suhu yang merata setelah melewati ruang pertukaran panas, dan aliran udara panas keluar dari sisi atas ruang pertukaran panas dan memanaskan rokok. Permohonan ini juga menyediakan rokok yang dipanaskan dengan menerapkan mekanisme untuk memanaskan rokok dengan aliran udara yang disediakan oleh permohonan ini. Masalah mengenai stabilitas suhu dan pemerataan aliran udara panas untuk memanaskan rokok diselesaikan secara efektif oleh permohonan ini melalui solusi struktural sederhana. Pendekatan ini tidak hanya hemat biaya tetapi juga memberikan hasil yang luar biasa, menunjukkan efek aplikasi praktis yang kuat.

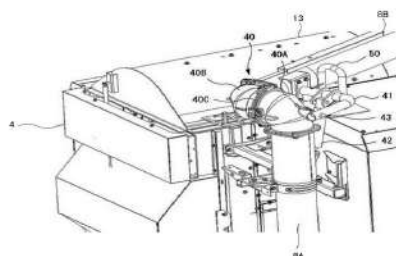
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03651		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 23B 39/12,B 27C 3/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402775		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024			ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Ryuta Kataoka,JP Shin Futagami,JP Ikuo Ueka,JP Kazushi Ohara,JP Kazuharu Kiyasu,JP	
JP2023-193519	14 November 2023	JP			
JP2023-053505	29 Maret 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	

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

(57) **Abstrak :**

Tujuan Untuk memberikan suatu mesin pemanen yang menggerakkan pelepas horizontal dari bor pelepas di atas suatu pelindung matahari unit kemudi untuk mengurangi waktu yang diperlukan untuk melepaskan biji-bijian. Solusi Suatu mesin pemanen yang mencakup: suatu alat perlakuan awal panen (3) yang memanen batang-batang tanaman sereal; suatu alat perontok (4) diberikan pada sisi kiri belakang dari alat perlakuan awal panen (3) dan merontokkan dan memisahkan batang-batang tanaman sereal; suatu unit kemudi (5), yang diberikan pada sisi kanan belakang dari alat perlakuan awal panen (3), untuk operator naik; suatu tangki biji-bijian (7) yang diberikan pada bagian belakang unit kemudi (5) dan menyimpan biji-bijian yang dirontokkan dan dipisahkan; dan suatu bor pelepas (8) yang melepaskan biji-bijian yang disimpan dalam tangki biji-bijian (7) ke luar; dimana bor pelepas (8) termasuk: pelepas vertikal (8A) yang memanjang pada arah atas-bawah pada bagian belakang tangki biji-bijian (7) dan berputar mengelilingi sumbu pusat; pelepas horizontal (8B) yang memanjang ke arah sisi kiri depan dari bagian atas pelepas vertikal (8A) dan memiliki bagian depan yang berputar pada arah atas-bawah; dan pelepas (8C) yang melepaskan biji-bijian pada bagian depan dari pelepas horizontal (8B); dan komponen penahan (50) diberikan pada dinding atas tangki biji-bijian (7) dan menahan putaran pelepas horizontal (8B).

GAMBAR 8



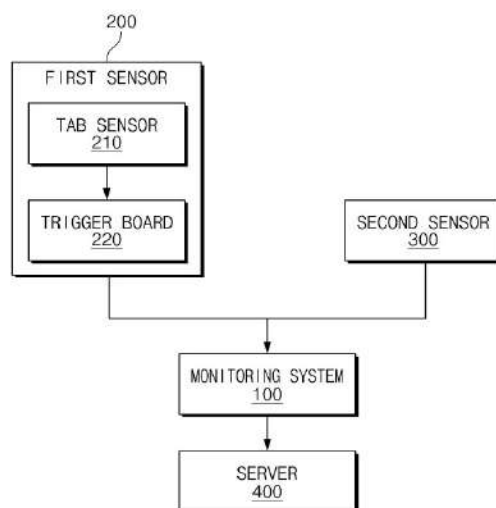
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03443	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 05B 19/05,G 06Q 50/10,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405249		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SIM, Min Kyu,KR
10-2022-0135173	19 Oktober 2022	KR	KIM, June Hee,KR
10-2023-0112601	28 Agustus 2023	KR	PARK, Jong Seok,KR
			HAN, Ki Deok,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		PARK, Su Wan,KR
			JEON, Gi Yeong,KR
			LEE, Jae Hwan,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PEMANTAUAN DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) **Abstrak :**

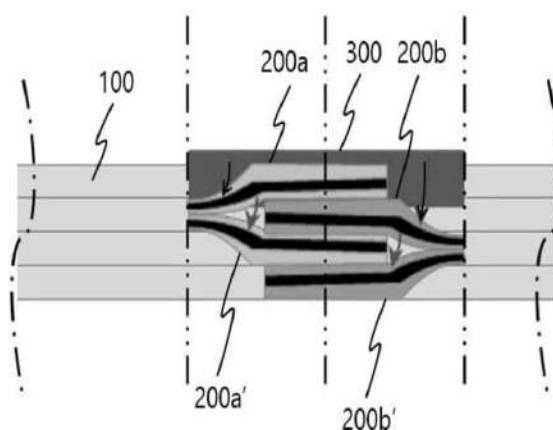
Suatu sistem pemantauan menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi pengontrol logika yang dapat diprogram (PLC) yang dikonfigurasi untuk menerima informasi spesifikasi sedikitnya satu elektrode dari sensor pertama, menerima koordinat posisi sedikitnya satu elektrode dari sensor kedua, dan menghasilkan informasi identifikasi masing-masing dari sedikitnya satu elektrode berdasarkan informasi spesifikasi dan koordinat posisi tersebut, peranti inspeksi yang dikonfigurasi untuk menginspeksi sedikitnya satu elektrode untuk menghasilkan informasi inspeksi, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengelola informasi identifikasi dan informasi inspeksi sedikitnya satu elektrode dengan mencocokkan informasi identifikasi dan informasi inspeksi tersebut.

[FIG. 1]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03280	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/54,H 01M 50/533,H 01M 50/172,H 01M 50/105		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414026		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 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	HONG, Kyungsik,KR KIM, Yunjung,KR
10-2022-0117334	16 September 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul RAKITAN ELEKTRODE DENGAN STRUKTUR PENYAMBUNG TAB ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode yang memiliki struktur pengikat tab elektrode dan baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode tersebut, dan secara lebih khusus, dengan rakitan elektrode yang meliputi pengumpul resin yang memiliki lapisan logam yang mengendap pada lapisan polimer, dimana tab elektrode dengan bentuk yang berbeda ditumpuk secara berselang-seling sehingga struktur konduksi dibentuk, dan dimana konduksi elektron dimudahkan dalam arah penumpukan elektrode bahkan dengan adanya lapisan polimer, dan baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode tersebut.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03560

(13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/28,A 61K 47/24,A 61K 39/215,A 61K 47/18,A 61K 9/127,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 07K 14/165,C 07K 19/00,C 12N 15/50

(21) No. Permohonan Paten : P00202314009

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310202208.0	03 Maret 2023	CN
202311053279.5	18 Agustus 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI RNACURE BIOPHARMA CO., LTD
Room 103-287, No. 2, 99 South Changjiang Road,
Baoshan District, Shanghai 201906 China

(72) Nama Inventor :

LIN, Jinzhong,CN	LU, Jing,CN
TAN, Shudan,CN	ZHAO, Jinghua,CN
YU, Hang,CN	WANG, Bing,CN
ZHOU, Hui,CN	

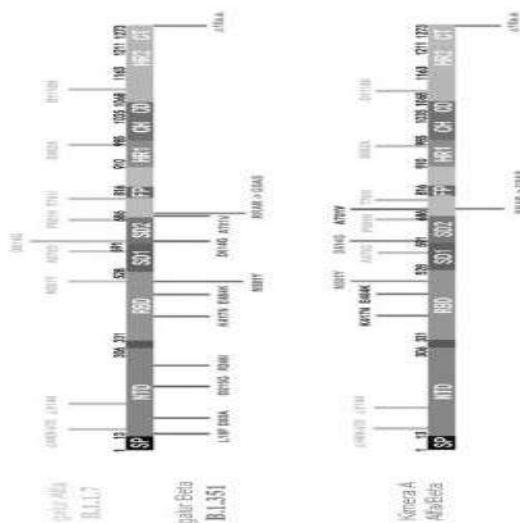
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : Vaksin Protein atau mRNA Melawan COVID-19 dan Metode Pembuatan serta Aplikasi Daripadanya

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan vaksin protein atau mRNA melawan COVID-19 dan metode pembuatan serta aplikasi daripadanya. Protein tersebut memiliki adisi, delesi, atau penggantian satu atau lebih residu asam amino pada sekuens asam amino seperti yang ditunjukkan dalam SEQ ID NO: 2. Asam nukleat mengkode suatu mutan protein S. Data pengujian hewan praklinis vaksin mRNA pada invensi ini menunjukkan bahwa vaksin ini memiliki efek perlindungan yang baik pada varian yang menjadi perhatian (variants of concern / VOC) dari COVID-19 saat ini, dan memiliki prospek aplikasi klinis yang luas.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03811	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 25/00,F 16D 48/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407053		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 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	EGUCHI, Yasuhiko,JP HASHIMOTO, Kazuki,JP ISHIMOTO, Takahiro,JP
2023-137234	25 Agustus 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 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 : SISTEM PELEPASAN

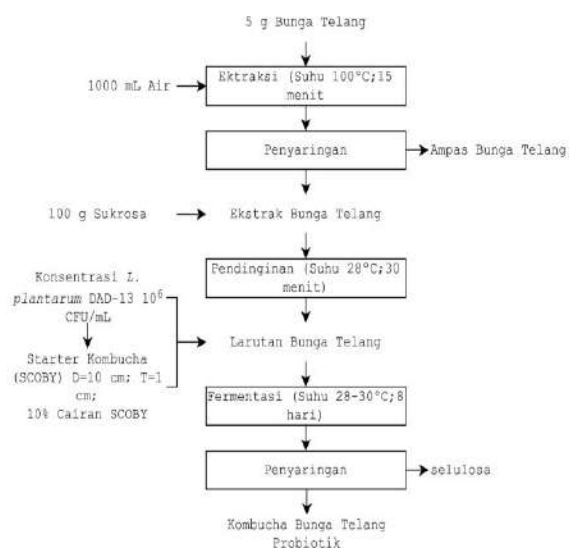
(57) **Abstrak :**

Hal itu dimaksudkan untuk mengurangi perbedaan antara titik pengikatan kopling dan titik pelepasan kopling. Sistem pelepasan ini meliputi suatu alat pelepas, suatu katup kontrol, dan suatu mekanisme pengoperasian. Mekanisme pengoperasian tersebut mengoperasikan katup kontrol. Mekanisme pengoperasian meliputi kabel dalam, kabel luar, tautan pengepres, tautan pemasangan, dan mekanisme penahan. Kabel bagian dalam meliputi suatu ujung distal pertama. Ujung distal pertama digerakkan secara kesatuan dengan suatu piston pelepas. Kabel bagian dalam diterapkan dengan suatu gaya pengoperasian dari suatu operasi yang dilakukan oleh pengemudi. Kabel luar meliputi suatu ujung distal kedua. Tautan pengepres meliputi suatu bagian pengepres. Bagian pengepres tersebut mengepres pendorong. Tautan pengepres dipasang secara dapat diputar ke katup kontrol melalui suatu bagian sambungan pertama. Tautan pemasangan dipasang secara dapat diputar ke tautan pengepres melalui suatu bagian sambungan kedua. Tautan pemasangan menerima ujung distal kedua yang dipasang padanya. Mekanisme penahan menjaga tautan pemasangan tetap pada posturnya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03385	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 23L 33/105,A 61K 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307719	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Aflah Athallah Majid, ID Endang Sutriswati Rahayu, ID Dian Anggraini Suroto, ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

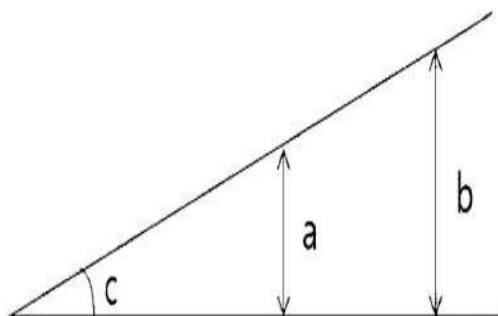
(54) **Judul** MINUMAN KOMBUCHA BERBAHAN BAKU BUNGA TELANG DENGAN PENAMBAHAN PROBIOTIK
Invensi : Lactiplantibacillus plantarum subsp. plantarum DAD-13

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan tentang proses untuk menghasilkan minuman kombucha bunga telang probiotik yang terdiri dari tahapan: Ekstaksi bunga telang, Penambahan probiotik Lactiplantibacillus plantarum subsp. plantarum DAD-13, Inokulasi kultur kombucha (cairan starter kombucha dan SCOBY) dan inkubasi selama 8 hari pada suhu ruang. Invensi juga mengungkapkan tentang minuman kombucha bunga telang probiotik yang mempunyai karakteristik: mengandung jumlah sel L. plantarum Dad-13 sebanyak 7 log CFU/mL, memiliki kandungan asam laktat (0,83 mg/L), Nilai total asam (0,64%), Nilai pH (2,72), dan Dapat disimpan selama 28 hari penyimpanan pada suhu 4°C. Manfaat Invensi ini dapat meningkatkan nilai fungsional dari bakteri probiotik. Terlebih lagi, penambahan L. plantarum Dad-13 dapat memberikan senyawa asam laktat yang dapat meningkatkan keasaman dan flavour.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03434	
			(13) A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 4/36,H 01M 10/0585,H 01M 10/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410820		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAE, Won Sik,KR LEE, So Yeong,KR RYU, Bi Oh,KR SUNG, Dongwook,KR LEE, Byeong Kyu,KR
10-2022-0177156	16 Desember 2022	KR		
10-2022-0177177	16 Desember 2022	KR		
10-2022-0177190	16 Desember 2022	KR		
10-2023-0181456	14 Desember 2023	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA		
(57)	Abstrak :			

Elektrode positif; elektrode negatif; dan rakitan elektrode yang mencakup pemisah yang disediakan di antara elektrode positif dan elektrode negatif, dimana pemisah tersebut memiliki daya rekat basah ke elektrode negatif sebesar 1,5 gf/20 mm atau lebih dan 15 gf/20 mm atau kurang, dan baterai sekunder yang mencakupnya. Ketika daya rekat basah pemisah dari rakitan elektrode ke elektrode negatif memenuhi kisaran di atas, distorsi rakitan elektrode secara efektif dicegah sebelum impregnasi dengan larutan elektrolit, dan pada saat yang sama, setelah impregnasi dengan larutan elektrolit, fenomena pembengkokan setelah aktivasi rakitan elektrode dan baterai sekunder yang meliputi hal tersebut lebih jauh berkurang, dan dapat ditekan secara efektif.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03669

(13) A

(51) I.P.C : A 61L 27/58,A 61L 27/52,A 61L 27/50,A 61L 27/20,A 61L 27/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202414744

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
10 Februari 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210125983.6 10 Februari 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SINCLAIR PHARMACEUTICALS LTD
Eden House, Lake Side Chester, CH49QT United Kingdom

(72) Nama Inventor :

ZHANG, Xuan,CN WANG, Bin,CN

ZHANG, Hairu,CN WANG, Zhuo,CN

XIA, Wenrong,CN GAO, Jian,CN

DONG, Xijian,CN

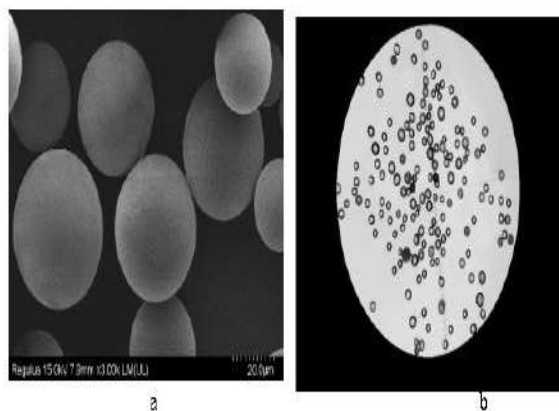
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PRODUK KECANTIKAN YANG MENGANDUNG MIKROSFER PCL STERIL

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan produk kecantikan yang mengandung mikrosfer PCL steril, yang mana produk kecantikan tersebut mengandung mikrosfer PCL steril. Mikrosfer PCL steril dikenakan terhadap perlakuan iradiasi dan sterilisasi, permukaan dari mikrosfer PCL steril bersifat mulus dan sferis, ukuran partikel merata berada dalam kisaran sebesar 26-46 μm , dan kebulatan adalah $\geq 0,96$. Mikrosfer PCL steril diperoleh dengan menggunakan perlakuan iradiasi dan sterilisasi menggunakan sinar γ atau β ; dan gel CMC-Na diperoleh dengan menggunakan perlakuan sterilisasi menggunakan metode sterilisasi panas lembap. Mikrosfer PCL steril yang dikenakan terhadap iradiasi dan sterilisasi, dan gel CMC-Na yang diperoleh dengan menggunakan sterilisasi panas lembap dicampurkan secara seragam dan kemudian diisikan ke dalam alat suntik yang disterilisasi dengan etilena oksida, dengan demikian membentuk produk kecantikan steril yang tidak hanya dapat memenuhi persyaratan untuk injeksi steril, tetapi dapat juga memastikan kualitas produk dan mengurangi efek samping seperti reaksi inflamasi.

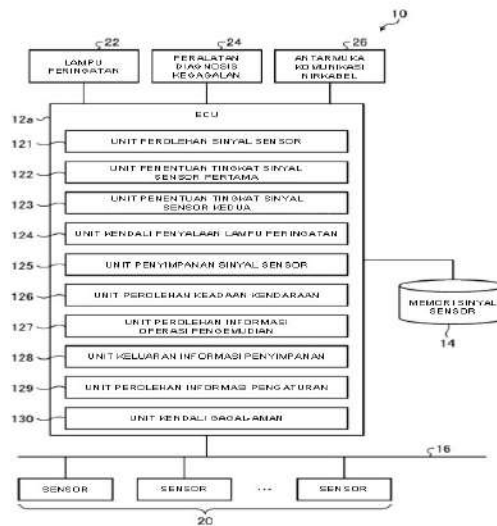


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03731	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 21/00,G 01S 7/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407310	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Ryota MASUI ,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
	JP2023-130297		09 Agustus 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul** PERALATAN DIAGNOSIS KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan diagnosis kendaraan (10; 11) yang meliputi: unit perolehan sinyal sensor (121); unit penentuan tingkat sinyal sensor pertama (122) yang menentukan apakah sensor (20) tidak normal dengan membandingkan besaran sinyal sensor yang diperoleh oleh unit perolehan sinyal sensor (121) dengan nilai ambang batas pertama (Th1); unit penentuan tingkat sinyal sensor kedua (123) yang menentukan apakah besaran sinyal sensor berada di antara nilai ambang batas kedua (Th2) yang diatur di sisi tepat sebelum peralihan dari keadaan normal ke keadaan tidak normal dan nilai ambang batas pertama (Th1); dan unit penyimpanan sinyal sensor (125) yang menyimpan sinyal sensor untuk jangka waktu yang telah ditentukan sebelumnya termasuk waktu saat ini ketika unit penentuan tingkat sinyal sensor kedua (123) menentukan bahwa besaran sinyal sensor berada di antara nilai ambang batas pertama (Th1) dan nilai ambang batas kedua (Th2).



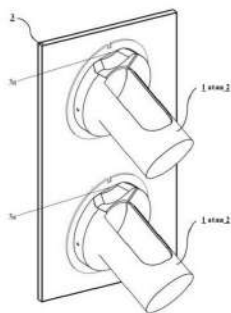
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03740	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 9/08,A 01G 27/02,A 01G 31/02,A 01G 9/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406445		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Juli 2024		Blueacres Pte. Ltd. 1 TAMPINES NORTH DRIVE 3, #02-01 BHCC SPACE, SINGAPORE 528499 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Kee Boon Hian,SG Ng Boon Ching,SG Jay Liew Sin Jie,SG
10202302001Y	13 Juli 2023	SG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT, KIT, DAN SISTEM HORTIKULTURA

(57) **Abstrak :**

Penemuan ini menyediakan peralatan, perlengkapan, dan sistem untuk hortikultura. Peralatan tersebut terdiri dari suatu badan memanjang yang menampung tanaman di dalamnya, bagian bergelang pada ujung proksimal peralatan, dan satu atau lebih bagian penanganan cairan. Benda tersebut dimiringkan relatif terhadap bidang yang memiliki bagian bergelang dengan ujung distal peralatan memanjang pada ketinggian miring ke bawah terhadap bagian bergelang, dengan bagian bergelang mendukung pemasangan peralatan ke dalam bukaan struktur vertikal yang mempunyai permukaan yang rata agar fluida yang diterima oleh peralatan dapat ditangani oleh satu atau kombinasi bagian penanganan fluida. Peralatan tersebut dapat berbentuk satu atau lebih bagian yang dapat dirakit yang dirangkai menjadi peralatan. Peralatan tersebut selanjutnya merupakan bagian dari suatu sistem dengan struktur vertikal dimana sejumlah peralatan ini dipasang di atasnya, dan sarana penyalur cairan yang mengalirkan cairan ke peralatan tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03677	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 01D 1/40,C 01D 1/30,C 01D 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406588			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024				AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 AIR PRODUCTS BOULEVARD, ALLENTOWN, PA 18106-5500 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		William J Casteel Jr ,US Sean Michael Overa,US Byung Hee Ko ,KR		
	63/528,115	21 Juli 2023	US				
	18/409,971	11 Januari 2024	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54)	Judul Invensi : PEMURNIAN LARUTAN HIDROKSIDA PEKAT BERAIR UNTUK ELEKTROLISIS						
(57)	Abstrak :						

Diungkapkan proses yang, berdasarkan presipitasi, pengendapan, dan penyaringan untuk menghilangkan pengotor-pengotor kritis yang dipilih dari logam transisi terlarut, anion-anion anorganik dan senyawa-senyawa organik terlarut, dari larutan hidroksida yang sangat pekat yang digunakan sebagai elektrolit di dalam elektrolisis air basa (AEW) untuk menghasilkan hidrogen. Prosesnya terdiri dari penambahan ke dalam larutan sedikitnya satu bahan aditif presipitasi yang dipilih dari garam-garam logam alkali tanah yang larut dalam air; nikel (II) hidroksida; dan hidroksida-hidroksida atau oksida-oksida dari logam alkali tanah, yang disediakan agar luas permukaan dari hidroksida-hidroksida/oksida-oksida lebih dari 5 m²/g, untuk membentuk sedikitnya satu senyawa anorganik (atau senyawa kompleks) sebagai endapan yang dihilangkan dari larutan tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03808		
(13)	A				
(51)	I.P.C : B 66D 1/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407563		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024		Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. 1-5-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021 Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Eriko SHIBATA,JP		
2023-133620	18 Agustus 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		
(54)	Judul Invensi :		KEREKAN LISTRIK DAN PERALATAN DEREK		
(57)	Abstrak :				
<p>Rangka kerekan dari kerekan listrik konvensional dibuat dengan memotong beberapa bagian sesuai dimensi yang diperlukan dan menyatukannya dengan pengelasan. Oleh karena itu, sulit untuk mendeteksi semua cacat pengelasan pada struktur pengelasan melalui inspeksi non-destruktif, dan diperlukan biaya yang besar untuk mengontrol kualitas pengelasan. Selain itu, energi manufaktur yang digunakan dalam pengelasan meningkatkan emisi CO₂. Pada kerekan listrik yang dilengkapi dengan drum tali yang dililitkan tali kawat dan motor listrik yang memutar drum tali tersebut, sepasang pelat sisi yang mencengkeram kedua ujung drum tali dan sejumlah poros penopang yang disusun sejajar dengan poros drum tali, menembus lubang pada pelat sisi di kedua ujungnya, dan diikatkan pada pelat sisi untuk membentuk rangka kerekan. Dengan menggunakan mesin pengangkat listrik yang dilengkapi dengan beberapa poros penopang, menghilangkan kebutuhan untuk mengontrol kualitas pengelasan dan juga menghilangkan penggunaan energi selama pembuatan serta mengurangi emisi CO₂ yang terkait dengan pembuatan kerekan listrik.</p>					

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03559

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 11/19,H 01H 71/48

(21) No. Permohonan Paten : P00202401593

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-059719 03 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Satoshi KAWASHIMA,JP

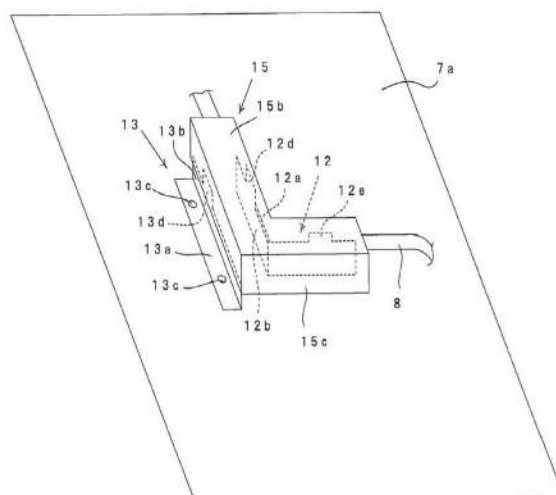
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERLINDUNGAN KABEL LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu bagian penopangan yang ditekuk dalam bentuk L dari bagian pertama (15b) ke bagian kedua (15c) dari komponen pelindung (15) ditopang oleh komponen penopang pertama (12), dan bagian penopangan dari bagian pertama (15b) dari komponen pelindung (15) di sisi berlawanan dengan bagian penopangan oleh komponen penopang pertama (12) ditopang oleh komponen penopang kedua (13). Akibatnya, meskipun tabrakan kendaraan terjadi, efek penyerapan benturan oleh bagian penekukan dari harness tegangan tinggi (8) pada bagian transisi (11) di bagian dalam dari kompartemen mesin dipertahankan, dan keadaan pemasangan tetap bagian ujung distal dari harness tegangan tinggi (8) terhadap selubung (7a) PCU (peralatan kendali) dipertahankan dengan kuat melalui konfigurasi yang sederhana.

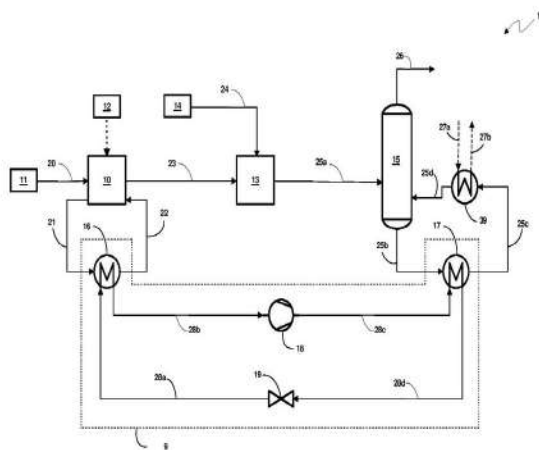


GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03728	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/80,C 07C 29/153,C 07C 29/151,C 07C 31/04,C 25B 1/042		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407204		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude Et L'exploitation Des Procedes Georges Claude 75, Quai d'Orsay 75007, PARIS France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sebastian KOENIG,DE Vincent PENA,DE
EP23188953	01 Agustus 2023	EP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) **Judul** PROSES UNTUK MEMPRODUKSI METANOL DENGAN PEMANFAATAN PANAS BUANG DARI SUATU
Invensi : ELEKTROLISER

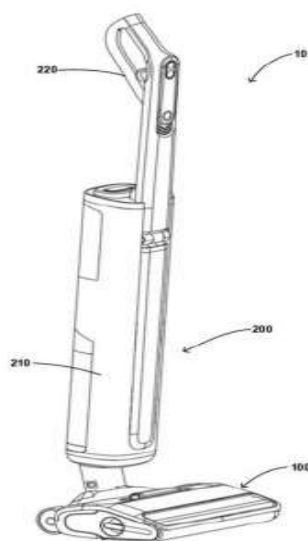
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan metanol yang berbasis pada suatu aliran gas sintesis yang terdiri dari suatu komponen hidrogen dan suatu komponen karbon oksida, dimana sedikitnya salah satu dari komponen-komponen tersebut dihasilkan sedikitnya sebagian dalam suatu elektroliser. Aliran gas sintesis dikonversi melalui suatu katalis sintesis metanol dalam suatu susunan reaktor menjadi suatu aliran metanol kasar. Metanol dipisahkan secara termal dari aliran metanol kasar tersebut melalui distilasi dalam suatu alat distilasi dengan menguapkan aliran mengandung-metanol tersebut dalam suatu evaporator distilasi pada alat distilasi tersebut. Menurut invensi ini, panas limbah yang dihasilkan dalam elektroliser ditransfer melalui transfer panas tidak-langsung ke suatu media pompa panas yang bersirkulasi pada suatu sistem pompa panas, yang menyebabkan sedikitnya sebagian penguapan media pompa panas, kemudian media pompa panas tersebut dikompresi, dan panas yang dilepaskan oleh media pompa panas tersebut melalui sedikitnya kondensasi parsial ditransfer ke suatu media cair melalui transfer panas tidak-langsung, dan panas yang ditransfer dari sistem pompa panas ke media cair tersebut digunakan sedikitnya sebagian untuk penguapan aliran mengandung-metanol dalam evaporator distilasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03467		
(51)	I.P.C : A 47L 5/30,A 47L 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407003		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023			VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		GE, Chuang,CN	
202310036132.9	06 Januari 2023	CN		WANG, Haixin,CN	
23161255.7	10 Maret 2023	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT SIKAT ROL DAN PERALATAN PEMBERSIH PERMUKAAN			
(57)	Abstrak :				

Penjelasan ini berkaitan dengan perangkat sikat rol dari alat pembersih permukaan. Perangkat sikat rol (100) terdiri dari: alas (120); rakitan sikat rol (110) dapat dilepas yang dipasang ke alas (120) dan terdiri dari poros sikat rol (112) yang dikonfigurasi untuk berputar di sekitar sumbu sikat rol; dan perangkat pelepas (130) yang terdiri dari bagian operasi pelepas yang dipasang pada rakitan sikat rol (110) dan dikonfigurasi agar dapat digerakkan untuk melepaskan penguncian antara alas (120) dan rakitan sikat rol (110), serta memberikan gaya bantu untuk melepaskan rakitan sikat rol (110) selama proses aktuasi. Dengan cara ini, pengguna dapat dengan mudah melepas rakitan sikat rol dengan gaya yang sangat kecil.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03417	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407999		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0131448	13 Oktober 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF, ELEKTRODA NEGATIF YANG MELIPUTINYA, BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTINYA, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF	
(57)	Abstrak : Diungkapkan suatu bahan aktif elektroda negatif, elektroda negatif yang meliputinya, baterai sekunder yang meliputinya dan metode untuk membuat bahan aktif elektroda negatif.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03408	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 57/20,A 01P 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408160	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANTONG JIANGSHAN AGROCHEMICAL & CHEMICALS CO., LTD. No.998, Jiangshan Road, Economic And Technological Development Zone Nantong, Jiangsu 226000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211236697.3 10 Oktober 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : WANG, Li,CN FU, Ruixia,CN WANG, Junping,CN ZHU, Yanmei,CN FAN, Meiyun,CN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA YANG MENGANDUNG ESTER ETIL ASAM 3-(2-KLORO-4-FLUORO-5-(3-METIL-2,6-DIOKSO-4-TRIFLUOROMETIL-3,6-DIHIDROPIRIMIDIN-1(2H)-IL)FENIL)-5-METIL-4,5-DIHIDROISOKSAZOL-5-KARBOKSILAT DAN GLUFOSINAT-P DAN PENGGUNAANNYA			

(57)

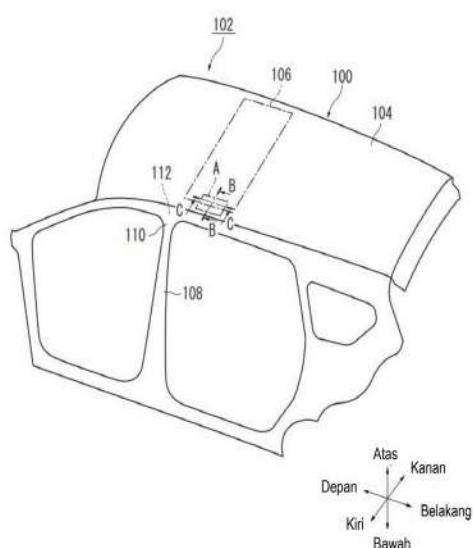
Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang teknik pestisida, dan secara spesifik berhubungan dengan komposisi herbisida yang mengandung ester etil asam 3-(2-kloro-4-fluoro-5-(3-metil-2,6-diookso-4-trifluorometil-3,6-dihidropirimidin-1(2H)-il)fenil)-5-metil-4,5-dihidroisoksazol-5-karboksilat dan glufosinat-P dan penggunaannya. Bahan baku pembuatan dari komposisi herbisida tersebut sedikitnya mengandung ester etil asam 3-(2-kloro-4-fluoro-5-(3-metil-2,6-diookso-4-trifluorometil-3,6-dihidropirimidin-1(2H)-il)fenil)-5-metil-4,5-dihidroisoksazol-5-karboksilat dan glufosinat-P; dan bentuk sediaan dari komposisi herbisida sedikitnya adalah satu dari mikroemulsi, emulsi dalam air, suspensi minyak yang dapat terdispersi, granul, serbuk yang dapat dibasahi, dan granul yang dapat terdispersi air. Peracikan ester etil asam 3-(2-kloro-4-fluoro-5-(3-metil-2,6-diookso-4-trifluorometil-3,6-dihidropirimidin-1(2H)-il)fenil)-5-metil-4,5-dihidroisoksazol-5-karboksilat dan glufosinat-P memperluas spektrum herbisida, meningkatkan efek herbisida, memiliki keuntungan karena cepat dalam menghasilkan efek, jangka waktu efek yang bertahan lama, mampu menunda resistansi herbisida, penyiangian menyeluruh, rendah residu, rendah toksisitas, serta aman dan ramah lingkungan, serta memiliki efek pencegahan yang baik terhadap gulma di lahan yang tidak dikultivasi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03706	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02G 3/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406661	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024	(72)	Nama Inventor : Katsuya TAKEO,JP Hiroyuki KAWASHIMA,JP Takeshi ITO,JP Yukio HIRAI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
JP 2023-123154	28 Juli 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENGKONDISIAN UDARA KENDARAAN DAN STRUKTUR ATAS KENDARAAN			

(57) **Abstrak :**

PERALATAN PENGKONDISIAN UDARA KENDARAAN DAN STRUKTUR ATAS KENDARAAN: Disediakan suatu peralatan pengkondisian udara yg mampu mempertahankan jumlah panas yg hilang dari resistor bahkan ketika peralatan pengkondisian udara dipasang pd bagian atas kendaraan, dan mampu mencegah sekering termal meleleh secara tidak sengaja dan menjadi tidak dapat digunakan, dan juga disediakan struktur atas kendaraan dimana peralatan pengkondisian udara kendaraan ini ditempatkan. Peralatan pengkondisian udara (106) ditempatkan pada sisi bagian dlm kendaraan dari panel atap (104) kendaraan (102). Peralatan pengkondisian udara meliputi: dinding (116) yg merupakan permukaan luar peralatan dan membatasi ruang perumahan yang telah ditentukan sebelumnya (122); sebuah masukan dinding (116); suatu pengatur keluaran (130) yang dikonfigurasi utk mengatur keluaran peralatan pengkondisian udara (106), pengatur keluaran (130) dimasukkan ke dalam lubang penyisipan (124) dan ditempatkan dalam ruang wadah (122); dan suatu braket (132) yg disambungkan ke pengatur keluaran (130) dan menutup lubang penyisipan (124) dari luar, dimana pengatur keluaran (130) mencakup sekering termal (134) yang terbuat dr bahan yg dapat melebur, yang memutuskan aliran arus listrik dgn cara melebur sebagai respons terhadap suhu dari bahan melebur mencapai suhu leleh, dan braket (132) menutup lubang penyisipan (124) dgn celah pertama (140) yg telah ditentukan antara braket (132) dan dinding (116) sedemikian rupa sehingga ruang wadah (122) berhubungan dgn bagian luar dinding (116). Gambar 2A



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03737

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 9/14,H 02K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406099

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0102040 04 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 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 :

SEO, Yeong Woo,KR
PARK, Jong Jin,KR

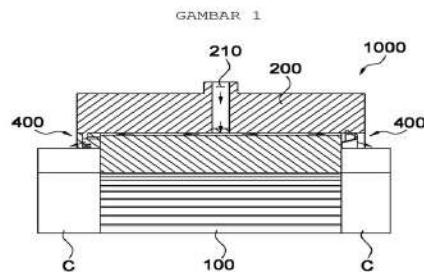
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PENDINGINAN MOTOR

(57) Abstrak :

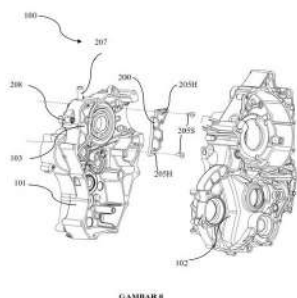
Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu sistem untuk mendinginkan inti stator dari motor listrik. Sistem pendinginan motor menurut pengungkapan ini menguntungkan karena jumlah bagian dapat diminimalkan, dan efisiensi pendinginan dapat dimaksimalkan dengan fluida pendingin yang didistribusikan secara merata ke wilayah penghasil panas, dengan meningkatkan desain khas (ujung penghenti tekan-pas inti) dari rumah an yang menopang inti stator untuk menambahkan pemandu fluida dan bentuk nosel atau dengan menerapkan cincin nosel yang dibentuk berbentuk melengkung dan dapat menyemprotkan fluida pendingin setelah diterima dan disimpan ke ujung rumah an.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03812	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01N 3/00,F 02B 3/00,F 02B 53/00,F 02M 26/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408223	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED 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			
202341057298	26 Agustus 2023	IN	Gutti Gnanakotaiah,IN Mysore Krishnamurthy Ajaykumar,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		Pushpapiya Kuppuraj ,IN Vignesh Vijayakumar ,IN Gavade Sharada Atul ,IN Arumugam Karthick ,IN		
(74)			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** PERANGKAT PENGARAH CAIRAN UNTUK MESIN PEMBAKARAN INTERNAL DAN METODE UNTUK
Invensi : MENGGUNAKANNYA

(57) **Abstrak :**
Pokok bahasan saat ini secara umum berkaitan dengan perangkat pemandu fluida (200) untuk mesin pembakaran internal (100). Perangkat pemandu fluida (200) meliputi permukaan pertama (S1), permukaan kedua (S2), sejumlah dinding (201), sejumlah anggota partisi (202), sejumlah ruang permukaan pertama (203F), sejumlah ruang permukaan kedua (203S) dan sejumlah lubang pernapasan (204). Sejumlah anggota partisi (202), sejumlah ruang permukaan pertama (203F), sejumlah ruang permukaan kedua (203S) dan sejumlah lubang pernapasan (204) dikonfigurasi untuk memandu fluida melalui jalur yang telah ditentukan sebelumnya.



(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03809 (13) A
 (51) I.P.C : B 62D 13/00,B 62D 6/00

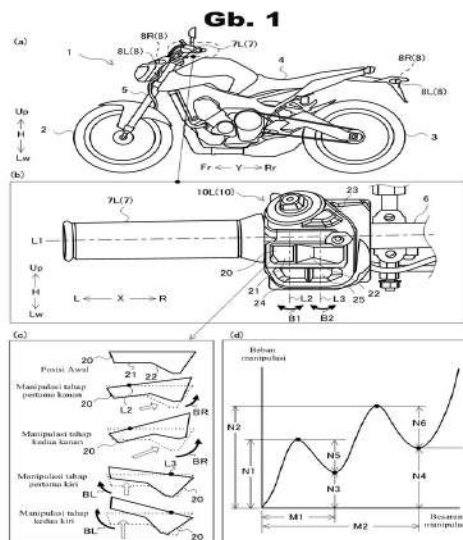
(21) No. Permohonan Paten : P00202404582
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Mei 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 2023-085195 24 Mei 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501 Japan
 Japan
 (72) Nama Inventor :
 Ryosuke Ikegaya,JP Shinichi Uchida,JP
 Tomoki Horiuichi,JP Kazuki Nagata,JP
 Yumiko Tanaka,JP Kazuyoshi Yamamoto,JP
 Koji Jimbo,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Rohaldy Muluk
 ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305,
 Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan

(54) Judul KENDARAAN TUNGGANG
 Invensi :

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan tunggang (1) meliputi suatu sakelar batang kemudi (20) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan seorang pengendara untuk memanipulasi sakelar batang kemudi (20) dengan menggunakan suatu jari tangan sambil memegang suatu pegangan (7). Pada sakelar batang kemudi (20), laju peningkatan pada beban manipulasi berubah pada suatu arah peningkatan baik saat suatu besaran manipulasi pertama (M1) terlampaui maupun saat suatu besaran manipulasi kedua (M2) terlampaui. Laju peningkatan pada beban manipulasi yang berubah pada suatu arah peningkatan menghasilkan pengendara merasakan suatu sensasi manipulasi baik saat suatu manipulasi tahap pertama dilakukan maupun saat suatu manipulasi tahap kedua dilakukan. [Gb. 1]

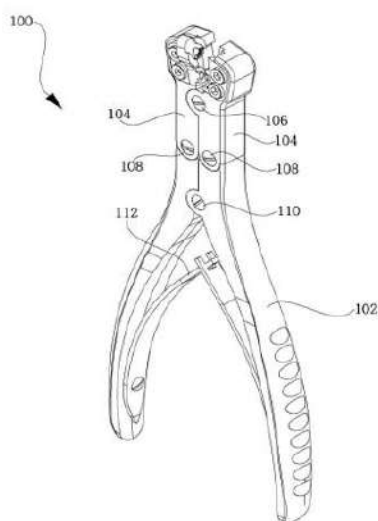


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03676	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/58		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405091		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juni 2024		Hankil Tech Medical Co., Ltd 452-29 Pureundeulpan-Ro Paltan-Myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-Do, 18532, Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jeong-Yup, KR JANG, Dong-Chan, KR
10-2023-0094998	21 Juli 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Edi Yani S.H., M.H. Pamulang Estate Jalan Semangka 4 Blok L1 No 8
(54)	Judul Invensi : ALAT PEMOTONG UNTUK PELAT PENGIKAT TULANG		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan alat pemotong untuk pelat pengikat tulang, dan lebih khusus lagi, ke alat pemotong untuk pelat pengikat tulang yang memiliki bagian serbaguna untuk dengan mudah menekuk tulang dalam bentuk kait sambil mengurangi ukuran pelat pengikat untuk memperbaiki tulang yang patah satu sama lain. Menurut invensi ini, pemotongan permukaan melengkung dan pemotongan bentuk-V dapat dilakukan dengan menggunakan satu alat pemotong, sehingga mengurangi jumlah peralatan, mempersingkat waktu operasi, dan menghasilkan gaya penahan yang kuat pada saat pembengkokan untuk memungkinkan pekerjaan pemotongan yang tepat. Gambar 5

[Gambar. 5]

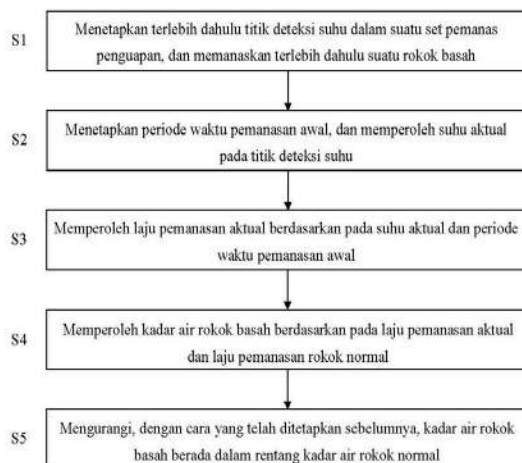


(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/03327	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : A 24F 40/50		
(21) No. Permohonan Paten : P00202413502	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA TOBACCO HUBEI INDUSTRIAL LLC No. 1355, Jinshan Avenue, Dongxihu District, Wuhan, Hubei 430040, P.R. China China	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023	(72) Nama Inventor : WANG, Hao,CN LIU, Huachen,CN YANG, Junpeng,CN LIU, Bing,CN ZHANG, Duntie,CN HUANG, Ting,CN TAN, Jian,CN PENG, Wei,CN	
(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210990019.X 16 Agustus 2022 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	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) Judul METODE PEMANASAN AWAL ROKOK YANG DIPANASKAN SECARA ELEKTRIK
Invensi :

(57) Abstrak :

Suatu metode pemanasan awal rokok yang dipanaskan secara elektrik, yang mencakup langkah-langkah berikut: menetapkan terlebih dahulu suatu titik pengukuran suhu dalam suatu set pemanas rokok, dan memanaskan terlebih dahulu rokok basah; menetapkan waktu pemanasan awal, dan memperoleh suhu aktual pada titik pemantauan suhu; menurut suhu aktual dan waktu pemanasan sebelumnya, memperoleh laju kenaikan suhu aktual; menurut laju kenaikan suhu aktual dan laju kenaikan suhu rokok normal, memperoleh kadar air dari rokok basah; dan menurut metode yang telah ditetapkan, mengurangi kadar air dari rokok basah agar berada dalam rentang kadar air dari rokok normal. Dalam invensi ini, jumlah atomisasi dan konsentrasi aerosol meningkat dengan cara pemanasan awal, sehingga memungkinkan pengalaman merokok dari rokok basah yang dipanaskan terlebih dahulu mirip dengan rokok normal yang baru dibuka, yang secara efektif dapat mengatasi masalah volume asap yang tidak mencukupi dan asap yang membakar mulut pada awal merokok yang disebabkan oleh uap air dalam rokok.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03654

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 11/30,H 02K 5/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202401028

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-017909 08 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

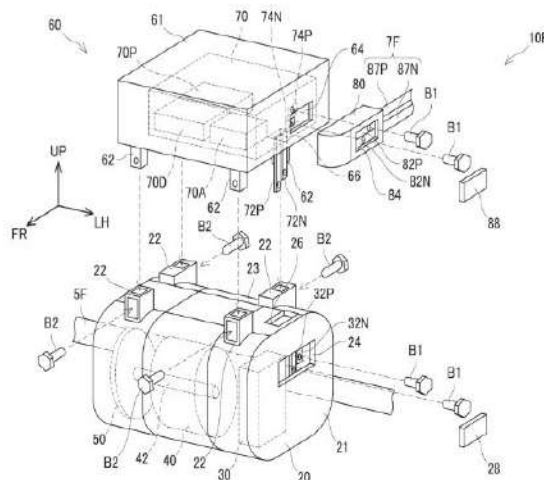
(72) Nama Inventor :
Hiroto KUSAKA ,JP

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENGGERAK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan penggerak (10F) yang meliputi: motor listrik (40); roda gigi (50) yang dihubungkan secara mekanis ke motor listrik (40); unit kendali daya listrik (30) yang dihubungkan secara elektrik ke motor listrik (40); dan selubung (20) yang memuat motor listrik (40), roda gigi (50), dan unit kendali daya listrik (30). Selubung (20) meliputi bagian pemasangan tetap (22) yang ke bagian pemasangan tetap tersebut unit listrik (60) untuk perluasan fungsi dipasang secara dapat dilepas dan bagian penghubung (26) yang oleh bagian penghubung tersebut unit listrik (60) yang dipasang tetap ke bagian pemasangan tetap (22) dihubungkan secara elektrik ke unit kendali daya listrik (30).



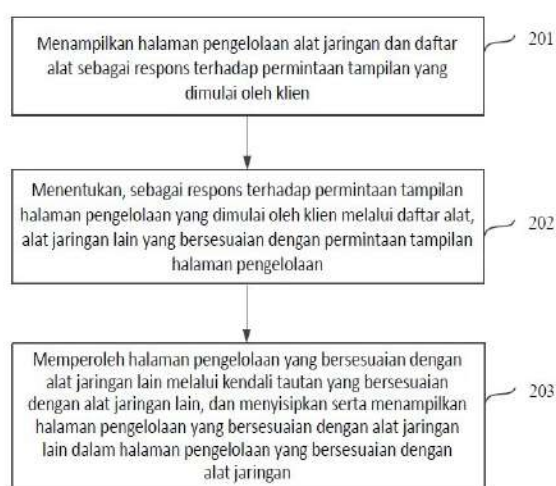
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03660	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 23/30,H 02K 29/06,H 02K 25/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402800		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino, California, 95014 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024		(72) Nama Inventor : ZAMAN, Imam Uz,BD OJAGHI, Ashkan,IR CHARBONNEAU-LEFORT, Mathieu,CA BLOCK, Ueyn L.,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/493,287	30 Maret 2023	US	
18/615,445	25 Maret 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PENGGUNAAN DATA SUHU DARI SISTEM PENGINDRAAN SUHU PADA PERANGKAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak : Permohonan ini secara umum berkaitan dengan sistem dan proses (misalnya, algoritme, aplikasi, dan perangkat) yang menggunakan informasi suhu, seperti data gradien suhu (misalnya, gradien suhu spasial dan/atau gradien suhu temporal), untuk mendeteksi keadaan fisiologis pengguna, bagian pengguna dimana pengguna mengenakan perangkat elektronik, orientasi perangkat elektronik pada pengguna, dan/atau sifat termal kulit untuk pengindraan suhu tubuh, untuk menyempurnakan atau meningkatkan kalibrasi sensor optik, dan/atau untuk meningkatkan sensor fotoplethysmogram.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03461	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412052		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		RUIJIE NETWORKS CO., LTD. Building 19, Juyuanzhou Industrial Park, No. 618 Jinshan Road, Cangshan District Fuzhou, Fujian 350002, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GU, Shuai,CN
202211683576.3	27 Desember 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGELOLAAN ALAT JARINGAN, ALAT JARINGAN DAN MEDIUM PENYIMPANAN	

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode pengelolaan alat jaringan dan alat jaringan serta medium penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menampilkan halaman pengelolaan dan daftar alat dari alat jaringan sebagai respons terhadap permintaan tampilan yang diterima, dimana halaman pengelolaan meliputi informasi pengelolaan untuk mengelola alat jaringan yang bersesuaian, daftar alat meliputi kendali tautan untuk sedikitnya satu alat jaringan lain yang berada dalam gugusan alat jaringan yang sama dengan alat jaringan tersebut, dan kendali tautan untuk alat jaringan lain tersebut bersesuaian dengan alat jaringan lain; menentukan alat jaringan lain yang bersesuaian dengan permintaan tampilan halaman pengelolaan; dan memperoleh halaman pengelolaan yang bersesuaian dengan alat jaringan lain melalui kendali tautan yang bersesuaian dengan alat jaringan lain, dan menyisipkan serta menampilkan halaman pengelolaan dalam halaman pengelolaan yang bersesuaian dengan alat jaringan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03828
			(13) A
(51)	I.P.C : B 60N 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407180		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIFCO INC. 5-3 Hikarinooka, Yokosuka-shi, Kanagawa 239-8560 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2023-141846	31 Agustus 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(72)
			Nama Inventor : Katsuhiko TANIGUCHI,JP Yutaka UMEDA,JP Kiyoto HOSHISHIMA,JP
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul	PEGANGAN BANTU	
	Invensi :		
(57)	Abstrak :		

Suatu pegangan bantu meliputi suatu bagian pegangan fleksibel berbentuk-pita, dan suatu braket yang dipasang pada suatu target pemasangan yang termasuk dalam suatu kendaraan, menutupi suatu bagian ujung dalam suatu arah membujur dari bagian pegangan tersebut, dan menahan bagian ujung sehingga dapat bergerak dalam arah membujur, dimana braket tersebut meliputi suatu leher poros lingkaran untuk memasang ke target pemasangan menggunakan suatu bagian pengencang, dan bagian pegangan tersebut meliputi suatu pemandu yang disediakan pada bagian ujung dan yang berkontak dengan suatu periferi luar dari leher poros lingkaran, sehingga memandu pergerakan dalam arah membujur dari bagian ujung.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03613

(13) A

(51) I.P.C : B 64F 1/22

(21) No. Permohonan Paten : P00202410977

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211497580.0	27 November 2022	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YANSHAN UNIVERSITY
No. 438 West Hebei Avenue, Qinhuangdao, Hebei
066004, China China

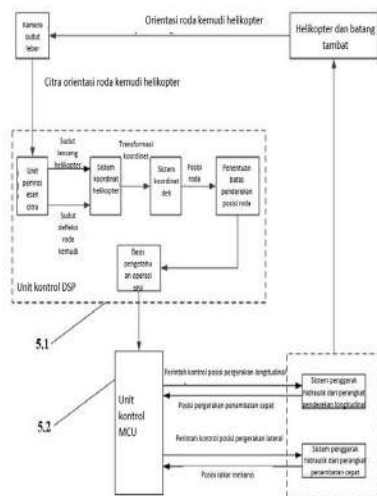
(72) Nama Inventor :
ZHAO, Dingxuan,CN
WANG, Lixin,CN
ZHANG, Zhuxin,CN
LIU, Qian,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ajeng Yesie Triewanty
Roosdiono & Partners, Menara Astra 20th Floor, Jalan
Jenderal Sudirman Kav. 5-6, Jakarta Pusat

(54) Judul : SISTEM DAN METODE PENDEREKAN, PENJAJARAN, DAN HANGGAR YANG SEPENUHNYA
Invensi : OTOMATIS UNTUK HELIKOPTER OPERASI LEPAS PANTAI

(57) Abstrak :

Sistem penderekan, penjajaran, dan hanggar yang sepenuhnya otomatis yang sesuai untuk helikopter operasi lepas pantai meliputi perangkat tambatan cepat, kamera sudut lebar yang dipasang pada dinding belakang perangkat tambatan cepat, perangkat penderek longitudinal, unit kontrol DSP, unit kontrol MCU, helikopter, dan batang tambatnya. Metode penjajaran berdasarkan sistem di atas meliputi langkah berikut untuk memperoleh citra orientasi roda kemudi, menghitung sudut lengkung helikopter dan sudut defleksi roda kemudi, menghitung koordinat posisi roda kemudi, roda pertama dan roda kedua dalam sistem koordinat dek, menilai batas relatif terhadap garis indikasi penderekan, mengekstraksi jalur optimal yang sesuai untuk pergerakan helikopter, menghitung perintah kontrol posisi gerakan lateral dan longitudinal, menggerakkan pergerakan helikopter, dan mengulangi operasi di atas sampai penderekan, penjajaran, dan hanggar otomatis selesai. Metode yang disediakan oleh pengungkapan ini tidak memerlukan campur tangan manusia dalam keseluruhan proses, dan dengan demikian mengurangi kesulitan operasi, meningkatkan efisiensi transshipment, dan memastikan keselamatan personel dan peralatan tambahan di kapal, dan memiliki nilai praktis yang penting di bidang kapal, industri militer dan sejenisnya.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03616

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 47/34

(21) No. Permohonan Paten : P00202407660

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310949973.9 28 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAJESTY HOLDINGS CO., LTD.
No.21 Health Road, Torch Development District
Zhongshan, Guangdong 528400, China China

(72) Nama Inventor :

Peihui LIANG,CN
Maoyong ZHU,CN
Jinkao LIANG,CN
Yonglei ZHANG,CN

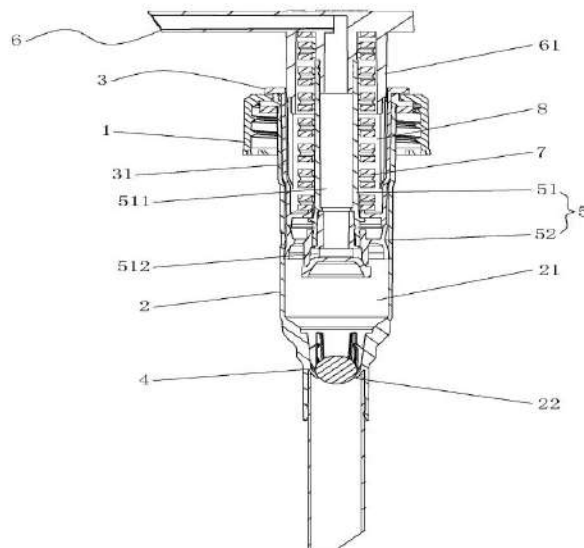
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : POMPA TEKAN KOMBINASI SELURUHNYA PLASTIK

(57) Abstrak :

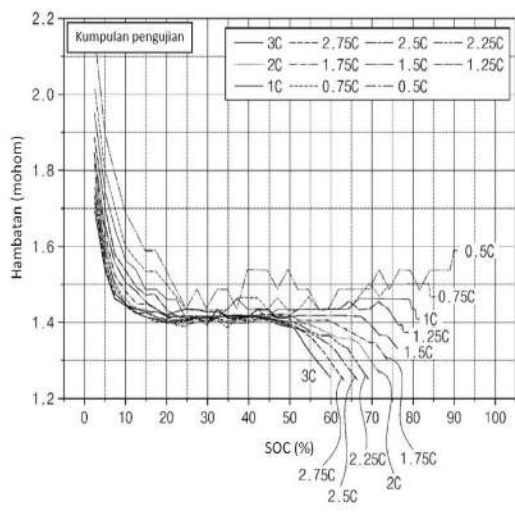
Pompa tekan kombinasi seluruhnya plastik mencakup tutup botol pengunci, bodi pompa, dan tutup pengunci yang mampu memasang bodi pompa pada tutup botol pengunci. Di dalam bodi pompa terdapat ruang penyimpanan cairan, port komunikasi yang terhubung dengan ruang penyimpanan cairan, katup satu arah yang mampu mengontrol port komunikasi agar terbuka untuk memungkinkan cairan masuk ke dalam ruang penyimpanan cairan, dan rakitan pemompa yang dapat meluncur naik dan turun. Pada ujung atas rakitan pemompa terdapat kepala tekan untuk menggerakkan rakitan pemompa turun ke bawah agar tekanan udara dapat dihasilkan dalam ruang penyimpanan cairan untuk mengeluarkan cairan di dalam ruang penyimpanan cairan mengalir keluar. Sebuah pegas plastik untuk secara elastis menekan kepala tekan agar menggerakkan rakitan pemompa kembali naik ke atas untuk menghasilkan tekanan negatif dalam ruang penyimpanan cairan sehingga membuka katup satu arah untuk menyedot cairan ke dalam ruang penyimpanan cairan yang dipasang antara tutup pengunci dan kepala tekan.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03607	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/389,G 01R 31/3835,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412580	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023	(72)	Nama Inventor : YOON, Yeo Kyung,KR KIM, Yong Jun,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
	10-2022-0147912		08 November 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN BATERAI, PAKET BATERAI YANG MELIPUTI SISTEM PENGELOLAAN BATERAI TERSEBUT, DAN METODE PENETAPAN PROTOKOL PENGISIAN DAYA BATERAI SEKUNDER LITIMUM			

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode penetapan protokol pengisian daya dan sistem pengelolaan baterai dari baterai sekunder litium menurut invensi ini, dimana, untuk sel baterai dua elektrode, tegangan sirkuit tertutup (CCVSOCx) dan tegangan sirkuit terbuka (OCVSOCx) menurut level keadaan muatan (SOCx) selama pengisian daya dengan tiap arus pengisian daya (I) diukur menurut Persamaan 1 di bawah, dan dengan mengumpulkan profil hambatan internal yang memplotkan nilai hambatan internal (RSOCx) menurut level keadaan muatan untuk tiap arus pengisian daya (I), level keadaan muatan batas yang sesuai dengan tiap arus pengisian daya ditentukan dari profil hambatan internal. Persamaan 1 Nilai hambatan internal menurut level keadaan muatan (RSOCx)=(CCVSOCx - OCVSOCx)/I



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03337

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 19/04,B 32B 19/02,B 32B 18/00,H 01M 50/383,H 01M 50/24,H 01M 50/211

(21) No. Permohonan Paten : P00202406191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0108524 29 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

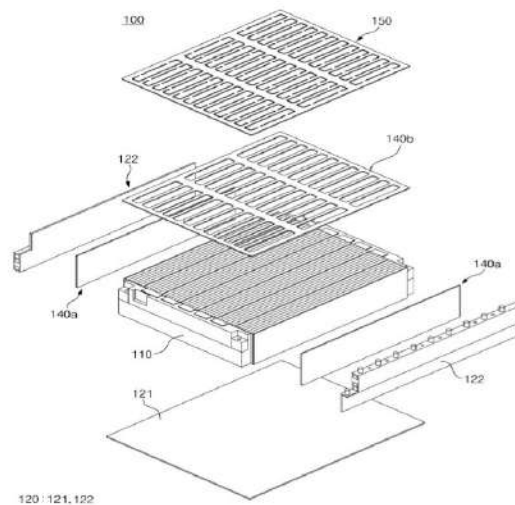
(72) Nama Inventor :
JEON, Jong Pil,KR
LEE, Hyoung Suk,KR
KIM, Min Bum,KR
SHIN, Ju Hwan,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul
Invensi : PAKET BATERAI YANG MEMILIKI KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu paket baterai, dimana paket baterai tersebut memiliki keunggulan bahwa jika terjadi pelarian termal pada sebarang dari sejumlah rakitan tumpukan sel yang dimuat di dalamnya, perambatan panas atau api yang dihasilkan ke rakitan yang berdekatan dapat diminimalkan, sehingga meningkatkan keamanan paket baterai terhadap kebakaran atau ledakan.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03732

(13) A

(51) I.P.C : 6 016 50/00,6 048 25/24

(21) No. Permohonan Paten : P00202407338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-130340 09 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Hiromichi ISHII ,JP
Raita NAKANISHI ,JP

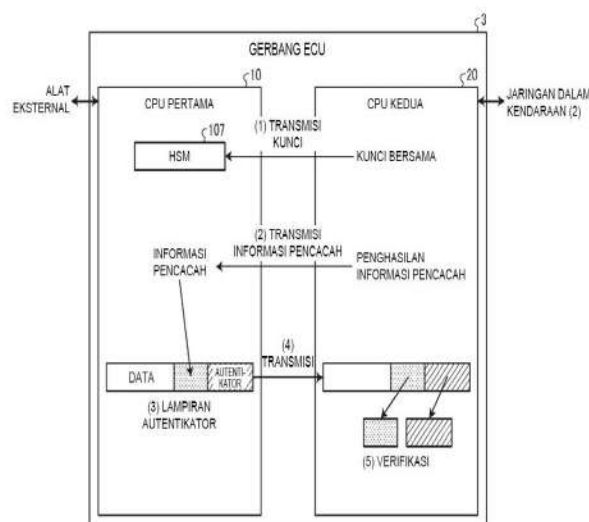
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT RELAI DALAM KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu alat relai dalam kendaraan (3) mencakup: alat komputasi pertama (10) yang melakukan komunikasi data dengan bagian luar; dan alat komputasi kedua (20) yang melakukan komunikasi data dengan jaringan dalam kendaraan (2) dan dihubungkan ke alat komputasi pertama (10) melalui jalur komunikasi (X). Alat komputasi pertama (10) menghasilkan kode autentikasi pesan dengan enkripsi menggunakan kunci bersama pertama, berdasarkan informasi yang meliputi data; dan mentransmisikan informasi transmisi, yang diperoleh dengan melampirkan kode autentikasi pesan ke informasi yang meliputi data, ke alat komputasi kedua (20) melalui jalur komunikasi (X). Alat komputasi kedua (20) mendekripsi kode autentikasi pesan yang disertakan di dalam informasi transmisi menggunakan kunci bersama kedua yang identik dengan kunci bersama pertama, dan memverifikasi apakah informasi transmisi adalah data yang dimaksudkan untuk suatu serangan dengan menggunakan kode autentikasi pesan yang didekripsi.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03769

(13) A

(51) I.P.C : B 02D 41/30,B 02D 41/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202406611

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341048520 19 Juli 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

HYRANE BYRASHETTY BASAVARAJ,IN
BOOBALAN MANI ,IN

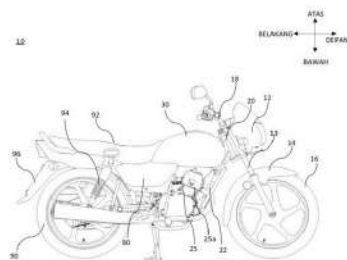
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TIPE PELANA

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan kendaraan tipe pelana (10). Kendaraan tipe pelana (10) meliputi tangki bahan bakar (30), pompa bahan bakar (40), filter bahan bakar eksternal (50), satu atau lebih injektor bahan bakar yang ditempatkan di dalam mesin pembakaran internal (25). Kendaraan (10) termasuk selang bahan bakar pertama, kedua dan ketiga (100, 200, 300). Masing-masing selang bahan bakar pertama, kedua dan ketiga (100, 200, 300) memanjang secara non-linear antara ujung pertama (100a, 200a, 300a) dan ujung kedua (100b, 200b, 300b). Masing-masing selang bahan bakar pertama, kedua dan ketiga (100, 200, 300) terdiri dari satu atau lebih bagian bengkok melengkung (100c, 200c, 300c), satu atau lebih bagian bengkok melengkung (100c, 200c, 300c) dikonfigurasi untuk mengalirkan bahan bakar untuk mengatur tekanan bahan bakar yang telah ditentukan.



Gambar 1(a)

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03450

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 27/00,A 47J 36/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
29 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23172123.4 08 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Versuni Holding B.V.
High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

WEISS, Sascha,DE

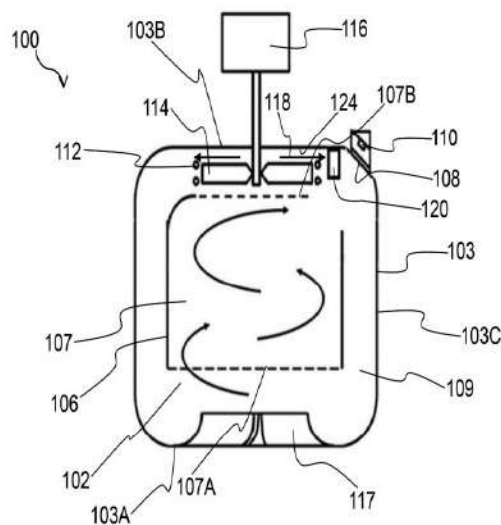
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN MEMASAK YANG TERDIRI ATAS JENDELA PANDANG DAN SENSOR CITRA UNTUK
Invensi : MENANGKAP CITRA MELALUI JENDELA PANDANG

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah peralatan memasak (100) yang terdiri atas ruang memasak (102), elemen pemanas (112), dan sistem sirkulasi (114, 116) yang disusun untuk menyirkulasikan udara yang dipanaskan oleh elemen pemanas dalam ruang memasak. Sistem sirkulasi menyediakan aliran udara (118) di dalam ruang memasak, misalnya di sepanjang permukaan interior (124) yang membatasi, atau yang disusun di dalam, ruang memasak. Peralatan memasak lebih lanjut terdiri atas jendela pandang (108) yang merupakan tempat dimana aliran udara diarahkan, dan sensor citra (110) yang disusun untuk memungkinkan penangkapan citra makanan yang diterima dalam ruang memasak melalui jendela pandang. Elemen pemandu aliran (120) disusun dalam jalur aliran udara. Elemen pemandu aliran terdiri atas ramp yang disusun untuk memindahkan setidaknya bagian dari aliran udara menjauh dari jendela pandang, misalnya menjauh dari bidang jendela pandang, dan memandu setidaknya bagian dari aliran udara di seluruh jendela pandang.

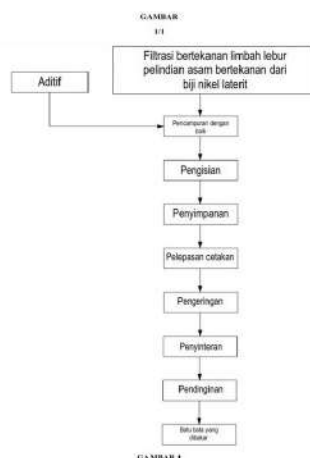


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03488	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 33/138				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412283	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD No. 18 Wuzhen E. Rd. The Economic Development Zone of Tongxiang Jiaxing, Zhejiang 314500 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Jialin,CN XIE, Cai,CN ZHAO, Yixuan,CN CHEN, Yongjian,CN		
202310353601.X	30 Maret 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN BATU BATA SINTER DARI LIMBAH PELINDIAN ASAM BERTEKANAN TINGGI BIJIH NIKEL LATERIT, DAN BATU BATA SINTER			

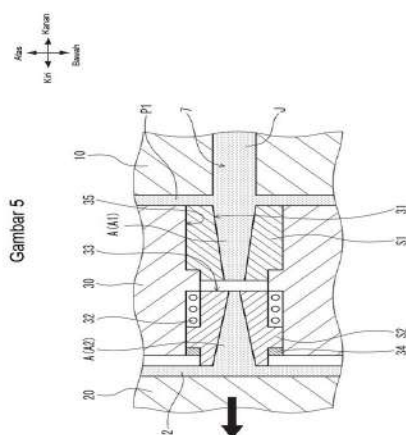
(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini menyediakan metode untuk menyiapkan batu bata sinter dari bijih nikel laterit hasil pelindian asam bertekanan tinggi, dan batu bata sinter. Metode ini terdiri dari langkah-langkah berikut: S10: mencampur bijih nikel laterit hasil pelindian asam bertekanan tinggi yang dipres dengan filter dengan aditif untuk memperoleh campuran, menambahkan sejumlah air ke dalam campuran, mengaduk secara merata untuk memperoleh bubur campuran, dan menekan bubur campuran menjadi batu bata hijau; S20, menua batu bata hijau yang dipadatkan selama jangka waktu tertentu; S30, mengeringkan batu bata hijau yang sudah tua; dan S40, menyinter batu bata hijau yang sudah kering menjadi batu bata sinter. Menurut metode tersebut, endapan tailing peleburan pelindian asam tekanan tinggi bijih nikel laterit dan aditif dicampur sesuai dengan rasio tertentu, kemudian disinter menjadi batu bata, sehingga pemanfaatan sumber daya endapan tailing peleburan pelindian asam tekanan tinggi bijih nikel laterit dapat terwujud.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03588	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 45/32,B 29C 45/27		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402598		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		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	Koichiro MIZUNO,JP Kimihiko KOEZUKA,JP
2023-047873	24 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			DR. Cita Citrawinda S.H. MIP. Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN CETAKAN INJEKSI	
(57)	Abstrak :		

Disediakan adalah peralatan cetakan injeksi yang mampu mereaksikan resin yang dipadatkan secara stabil dalam guam. Peralatan cetakan injeksi (1) yang secara bersamaan mencetak dua produk resin (P1, P2) dengan mengisi resin cair (J) ke dalam rongga pertama (C1) yang dibentuk antara cetakan pertama (10) dan cetakan perantara (30) dan rongga kedua (C2) yang terbentuk di antara cetakan kedua (20) dan cetakan perantara (30) mencakup komponen guam (S) yang ditampung dalam cetakan perantara (30) dan membentuk guam (31) yang melaluinya rongga pertama (C1) terhubung dengan rongga kedua (C2). Peralatan cetakan injeksi (1) dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga, pada bidang pemisah (33) antara komponen pertama (S1) dan komponen kedua (S2) yang merupakan komponen guam (S), berbentuk penampang (D1) guam (31) pada salah satu sisi komponen pertama (S1) dan bentuk penampang (D2) dari guam (31) pada sisi komponen kedua (S2) saling tumpang tindih tanpa berhimpitan seluruhnya dengan satu sama lain.

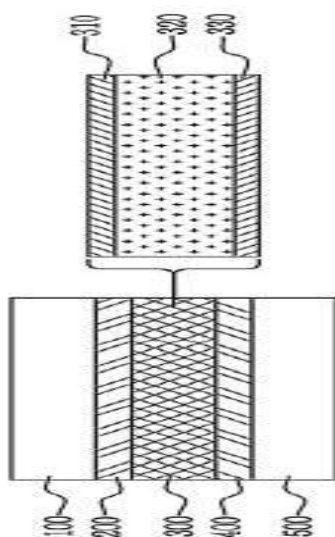


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03640	(13) A
(51)	I.P.C : F 04, 4/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413281		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2024		BELGRAVIA WOOD LIMITED 606 Fairmont House, 8 Cotton Tree Drive, Central, Hong Kong Hong Kong
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/579,320	29 Agustus 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK FRAME KOLAM RENANG DAN BAGIAN KOMPONENNYA	
(57)	Abstrak :		
	<p>Diungkapkan frame untuk kolam renang yang dapat dipasang sebagai serangkaian rakitan frame. Rakitan frame dapat terdiri dari anggota frame, selongsong yang terdiri dari dinding ujung dan tonjolan yang memanjang dari dinding ujung, dan sambungan yang dikonfigurasi untuk menerima frame di dalam selongsong yang pas di dalam bukaan sambungan, dan menerima sebagian tonjolan selongsong untuk mengunci tonjolan di tempatnya. Selongsong dapat terdiri dari satu atau lebih rusuk pada dinding luar selongsong.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03596	(13) A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/08,C 08J 5/22,C 08L 33/06,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403178		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		YOULCHON CHEMICAL CO., LTD. 112 Yeouidaebang-ro, Dongjak-gu, Seoul, 07057, Republic of Korea Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SONG, Nok Jung,KR	HAN, Hee Sik,KR
10-2023-0045258	06 April 2023	KR	KIM, Huihun,KR	LEE, Ji Min,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		PARK, Han Chul,KR	LEE, Doohee,KR
			KIM, Geon Ryong,KR	SHIN, Sung Chul,KR
			SONG, Moonkyu,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 : FILM UNTUK KANTONG SEL DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
Invensi ini ditunjukkan pada suatu film untuk suatu kantong sel dan suatu metode pembuatannya. Suatu film kantong sel dan suatu metode pembuatannya menurut suatu perwujudan contoh dari invensi ini memiliki kekuatan mekanik yang baik, deviasi rendah dalam kekuatan mekanik karena tekanan rendah pada film, dan kemampuan bentuk yang baik.

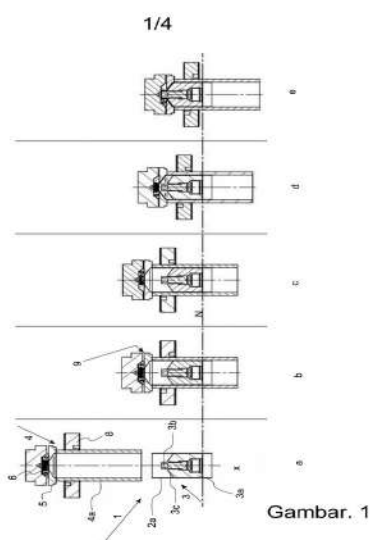


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03573	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 43/36,B 29C 33/00,B 29L 31/56		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		HOFFMANN NEOPAC AG Eisenbahnstrasse 71, 3602 Thun Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WAGNER, Michael,CH EBERHARD, Kristijan,CH
CH000638/2023	15 Juni 2023	CH	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE UNTUK MEMBENTUK KEPALA TABUNG KOSONG DARI TABUNG KOSONG	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan alat (1) untuk membentuk kepala tabung kosong (2a) dari tabung kosong (2) sehingga tabung kosong dengan kepala tabung jadi (2c) diperoleh. Alat ini terdiri dari alat bawah (3) dengan bodi alat bawah (3a) dan ujung bebas (3b) yang memiliki bentuk luar yang sesuai dengan bentuk dalam dari kepala tabung yang sudah jadi, di mana alat bawah yang kosong dapat ditarik sehingga kepala tabung kosong yang akan dibentuk berada di sekitar ujung bebas. Alat ini selanjutnya terdiri dari alat atas (4) yang dapat diturunkan ke alat bawah dengan tabung kosong yang ditarik. Pahat atas memiliki bagian ujung kepala atas (5) dengan rahang pembentuk (5a), yang bersama-sama membentuk ceruk pertama (6) yang menghaluskan bentuk luar kepala tabung yang sudah jadi. Bagian ujung kepala atas terdiri dari alat penggerak (5c, 7) untuk membuka dan menutup rahang pembentuk. Alat ini selanjutnya terdiri dari sistem kontrol suhu untuk memanaskan alat per alat ke suhu yang diinginkan. Kepala tabung kosong beristirahat di ceruk pertama dan dapat dibentuk menjadi kepala tabung yang sudah jadi di antara rahang pembentuk yang tertutup dan ujung bebas cetakan bawah.

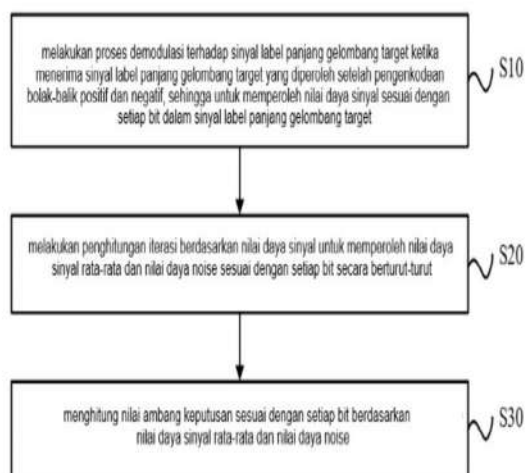


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03483	(13) A
(51)	I.P.C : H 04J 14/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412111		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD No. 6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LUAN, Yancai,CN
202310298575.5	24 Maret 2023	CN	ZHOU, Keji,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		LI, Tianming,CN
			TANG, Jianwei,CN
			DU, Ping,CN
			RAO, Chenjie,CN
			WU, Yan,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** METODE DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN AMBANG BATAS KEPUTUSAN UNTUK BEBERAPA
Invensi : SINYAL LABEL PANJANG GELOMBANG ASINKRON

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan sebuah metode dan sistem untuk menentukan nilai ambang batas keputusan dari sinyal label panjang gelombang asinkron multi-saluran, yang berkaitan dengan bidang teknis komunikasi optik, dan metode tersebut terdiri dari langkah-langkah melakukan pemrosesan demodulasi pada sinyal label panjang gelombang target ketika menerima sinyal label panjang gelombang target yang diperoleh setelah pengkodean bolak-balik positif dan negatif, sehingga memperoleh nilai daya sinyal yang sesuai dengan setiap bit dalam sinyal label panjang gelombang target; melakukan perhitungan berulang berdasarkan nilai daya sinyal untuk mendapatkan nilai daya sinyal rata-rata dan nilai daya noise yang sesuai dengan setiap bit; dan menghitung nilai ambang batas keputusan yang sesuai dengan setiap bit berdasarkan nilai daya sinyal rata-rata dan nilai daya noise. Aplikasi ini menstabilkan probabilitas transmisi bit 0 dan bit 1 dalam satuan waktu pada tingkat 50% melalui pengkodean bolak-balik positif dan negatif, sehingga nilai ambang batas keputusan yang diperoleh dapat diterapkan pada keputusan sinyal acak dinamis dan sinyal non-acak statis; dan penyesuaian adaptif presisi tinggi dari nilai ambang batas keputusan direalisasikan melalui metode iterasi, sehingga mengurangi pengaruh noise pada nilai ambang batas keputusan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03778
			(13) A
(51)	I.P.C : F 01K 23/00,F 24T 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404162		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Mei 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Thermochem, Inc. 3414 Regional Parkway, Santa Rosa, California 95403 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	63/467,364	18 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74)
			Nama Inventor : Paul Norman VON HIRTZ,US
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	RAKITAN PENCAMPUR STATIS UNTUK MODIFIKASI PH PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS	
	Invensi :	BUMI	
(57)	Abstrak :		
	Suatu rakitan pencampur statis untuk modifikasi pH pada pembangkit listrik tenaga panas bumi. Rakitan pencampur statis tersebut meliputi tabung pertama yang memanjang di sepanjang sumbu, dan sejumlah sekat primer yang memanjang dari tabung pertama. Rakitan pencampur statis tersebut selanjutnya meliputi tabung kedua yang ditempatkan di dalam tabung pertama, dan sejumlah sekat sekunder yang memanjang dari tabung kedua. Tabung saluran masuk meliputi ujung pertama yang ditempatkan di luar tabung pertama dan ujung kedua yang ditempatkan di dalam tabung kedua.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03479

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/80,B 60S 5/06,B 62J 43/28,B 62J 43/23,B 62J 43/20,B 62J 43/16,B 62J 43/13,B 66F 9/06

(21) No. Permohonan Paten : P00202414057

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202310293940.3	23 Maret 2023	CN
202320600271.5	23 Maret 2023	CN
202320597141.0	23 Maret 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YADEA TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.
DongSheng Road DaCheng Industrial Zone, Anzhen,
Xishan District Wuxi, Jiangsu 214105 China

(72) Nama Inventor :

LI, Zhiguo,CN
CHEN, Peng,CN
ZHOU, Xiaoli,CN
ZHANG, Zhong,CN
ZHENG, Han,CN

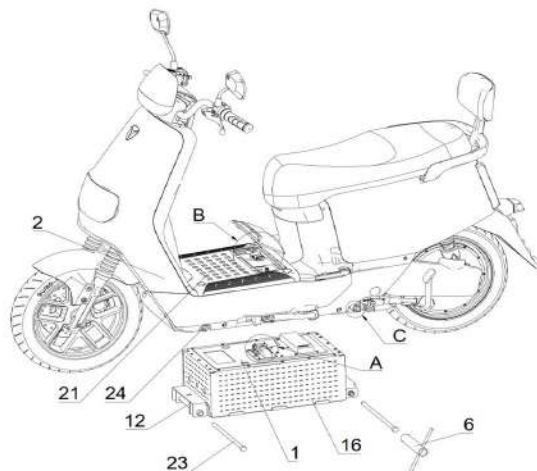
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Abdul Karim S.E., S.H.
Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,
Bidaracina, Jakarta Timur

(54) Judul STRUKTUR PEMASANGAN BATERAI SEPEDA MOTOR LISTRIK, SEPEDA MOTOR LISTRIK DAN
Invensi : METODE PENGGANTIAN BATERAINYA

(57) Abstrak :

Disediakan struktur pemasangan baterai kendaraan roda dua listrik, kendaraan roda dua listrik, dan metode penggantian baterai untuknya. Struktur pemasangan tersebut mencakup struktur pelepasan cepat, rangka, paket baterai, dan steker listrik bodi kendaraan. Paket baterai dilengkapi dengan wadah. Rangka dilengkapi dengan kompartemen pemasangan baterai yang terletak di bawah pedal kaki. Kompartemen pemasangan baterai menembus permukaan bawah rangka. Rangka dilengkapi dengan jendela steker listrik. Paket baterai tertanam dan terpasang ke dalam kompartemen pemasangan baterai dari permukaan bawah rangka dan dihubungkan ke rangka melalui struktur pelepasan cepat. Steker listrik bodi kendaraan dihubungkan ke wadah baterai di kompartemen pemasangan baterai di jendela steker listrik.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03627	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/00,G 16H 10/00,G 16H 20/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402623		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		Unicharm Corporation 182 Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yusuke KAWAKAMI,JP
202310311664.9	28 Maret 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PROGRAM Invensi : PEMROSESAN INFORMASI		
(57)	Abstrak :		

Suatu peralatan pemrosesan informasi menurut permohonan ini meliputi suatu unit akuisisi yang dikonfigurasi untuk mengakuisisi informasi inkontinensia (sebagai contoh, informasi yang mengindikasikan berapa kali inkontinensia dari seorang pengguna, sejumlah urine yang dikeluarkan dengan inkontinensia dari pengguna, dan sejenisnya) mengenai inkontinensia dari seorang pengguna (sebagai contoh, seorang wanita setelah melahirkan), suatu unit penghasilan yang dikonfigurasi untuk menghasilkan informasi kecenderungan mengenai kecenderungan inkontinensia dari pengguna berdasarkan pada informasi inkontinensia yang diakuisisi oleh unit akuisisi tersebut, dan suatu unit penyediaan yang dikonfigurasi untuk menyediakan informasi kecenderungan yang dihasilkan oleh unit penghasilan tersebut, kepada pengguna.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03761

(13) A

(51) I.P.C : B 60F 1/00,B 60R 16/04,H 01M 10/625,H 01M 50/20

(21) No. Permohonan Paten : P00202404090

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
08 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-077389 09 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OSAKA, Ryuma ,JP IIZUKA, Shungo,JP

TANI, Naoki ,JP MUKAIGAWA, Yuuki ,JP

KODERA, Masanori ,JP MIYAOKA, Kyohei ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

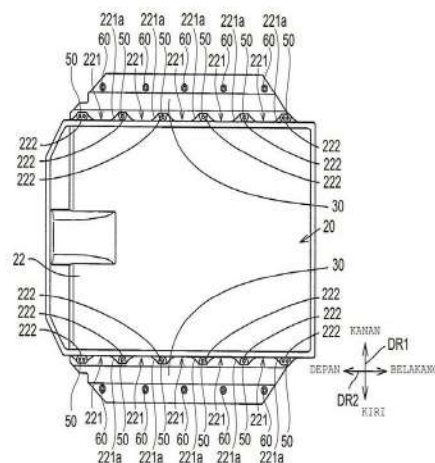
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PEMASANGAN PERANGKAT PENYIMPANAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan perangkat penyimpanan listrik (10) mencakup suatu perangkat penyimpanan listrik (20), suatu anggota peredam kejut (30), suatu rangka bodi kendaraan (40), sejumlah bagian pengikat pertama (50), dan sejumlah bagian pengikat kedua (60). Suatu selubung rumahan (22) memiliki sejumlah bagian yang dipotong (221). Sejumlah bagian pengikat pertama (50) yang dikonfigurasi untuk mengikat anggota peredam kejut (30) dan selubung rumahan (22). Sejumlah bagian pengikat kedua (60) yang dikonfigurasi untuk mengikat anggota peredam kejut (30) dan rangka bodi kendaraan (40). Sejumlah bagian pengikat pertama (50) dan sejumlah bagian pengikat kedua (60) yang ditempatkan agar tidak sejajar satu sama lain dalam suatu arah pertama (DR1). Selubung rumahan (221) memiliki sejumlah bagian yang dipotong (221) yang terbentuk pada posisi masing-masing tumpang tindih dengan sejumlah bagian pengikat kedua (60) dalam arah pertama (DR1).

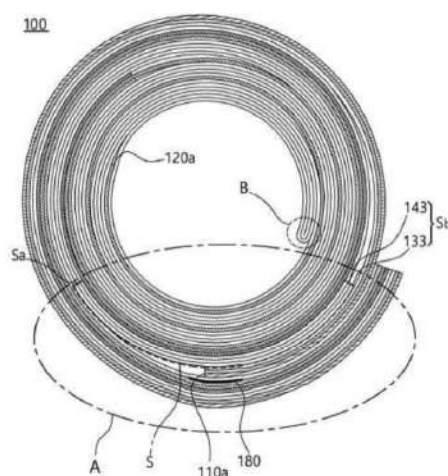
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03419	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/42,H 01M 10/0587,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410775	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : KOO, Seongmo,KR KIM, Young Soo,KR KIM, Jaehee,KR KIM, Taehyun,KR LEE, Kwan Soo,KR LEE, Byeongjoon,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2022-0165667	01 Desember 2022	KR			
10-2023-0171927	01 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE
Invensi : TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan suatu rakitan elektrode dimana pemisah pertama, elektrode negatif, pemisah kedua, dan elektrode positif disusun dan dililitkan secara berurutan, dimana elektrode positif meliputi permukaan pertama dalam arah sumbu lilitan rakitan elektrode, dan permukaan kedua yang berlawanan dengan permukaan pertama, dimana bagian inti rakitan elektrode meliputi bagian pemisah yang tumpang tindih dimana pemisah pertama dan pemisah kedua ditumpang-tindih dan disusun dalam tiga lipatan atau lebih di antara elektrode positif dan elektrode negatif yang menghadap permukaan pertama elektrode positif, dan dimana pita perekat ditempatkan di antara elektrode positif dan pemisah pertama yang menghadap permukaan kedua elektrode positif atau di antara elektrode negatif dan pemisah pertama yang berdekatan dengan permukaan kedua elektrode positif.

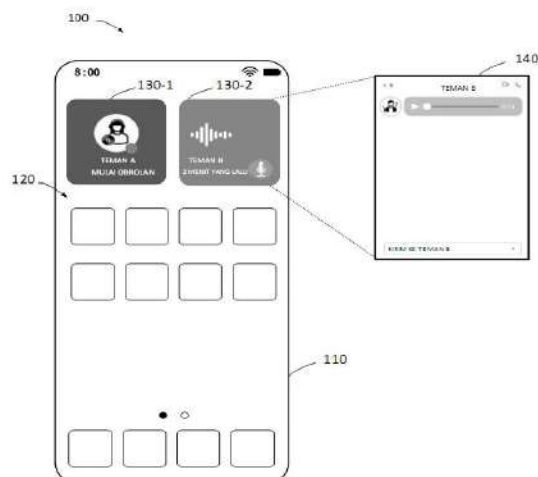


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03320	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 51/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412639		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : HE, Siqi,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211017172.0 23 Agustus 2022 CN		(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 : 17 Maret 2025		
(54)	Judul METODE, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK MENYAJIKAN PESAN Invensi : OBROLAN		

(57) **Abstrak :**

Menurut perwujudan pengungkapan, disediakan metode, peralatan, perangkat dan media penyimpanan untuk menyajikan pesan obrolan. Metodenya meliputi: menyediakan widget yang terkait dengan obrolan target, widget yang menyajikan setidaknya informasi deskripsi tentang obrolan target; dan sebagai tanggapan terhadap penerimaan setidaknya satu pesan dalam obrolan target, menyajikan representasi visual dari setidaknya satu pesan dengan menggunakan widget, jenis representasi dari representasi visual ditentukan berdasarkan jenis pesan dari setidaknya satu pesan.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03721

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 23/00,G 06Q 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406962

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2023004616 01 Agustus 2023 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BILLION PRIMA SDN BHD
PTB 1587, Jalan Sengkang, Kawasan Perusahaan Sri Sengkang, 81000 Kulai, Johor, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

Lee Yuh Jiunn,MY
Goh Chu Leong,MY

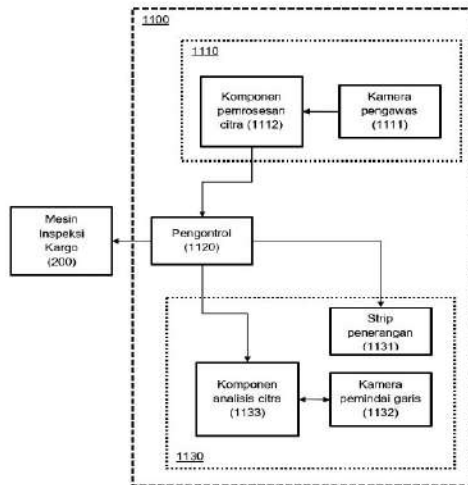
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : SISTEM UNTUK MENGAKTIVASI INSPEKSI KARGO

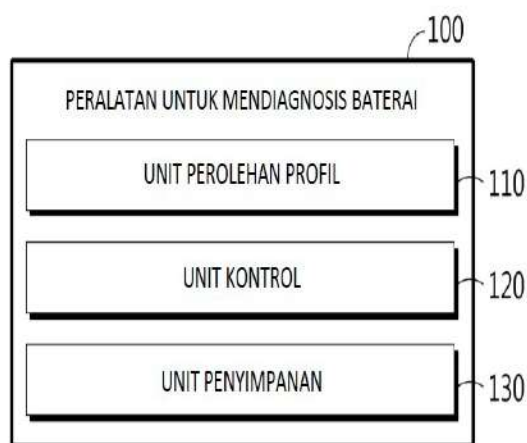
(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem untuk mengaktifasi inspeksi kargo. Sistem tersebut digunakan untuk memicu mesin inspeksi kargo sehingga memancarkan dan menangkap radiasi sinar-X. Sistem (1100) ini mencakup modul pengawas (1110, 2110) yang memiliki kamera pengawas (1111, 2111a) dan setidaknya satu komponen pemrosesan citra (1112, 2112), dan pengontrol (1120). Pengontrol (1120) dikonfigurasi untuk memicu aktivasi mesin inspeksi kargo (200) berdasarkan pada deteksi dan pengenalan kendaraan dan/atau kargo yang memasuki area deteksi (13).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03288	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/3842,G 01R 31/367		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415079		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHA, A-Ming,KR BAE, Yoon-Jung,KR
10-2022-0119803	22 September 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54) Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI		
(57) Abstrak :	Suatu peralatan untuk mendiagnosis baterai menurut perwujudan pengungkapan ini meliputi unit perolehan profil yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil kapasitas untuk kapasitas pengisian daya arus konstan dan kapasitas pengisian daya tegangan konstan yang diukur dalam proses pengisian daya baterai; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menghitung laju perubahan kapasitas antara kapasitas pengisian daya arus konstan dan kapasitas pengisian daya tegangan konstan dalam profil kapasitas, membandingkan laju perubahan kapasitas yang dihitung dengan nilai acuan yang telah ditetapkan, dan mendiagnosis keadaan baterai berdasarkan hasil perbandingan.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03695

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/00,B 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401656

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-074859 28 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

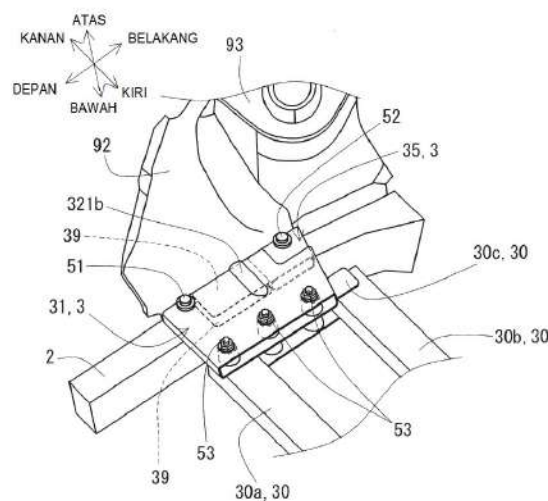
(72) Nama Inventor :
Kazuhiro FUJIMOTO,JP

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

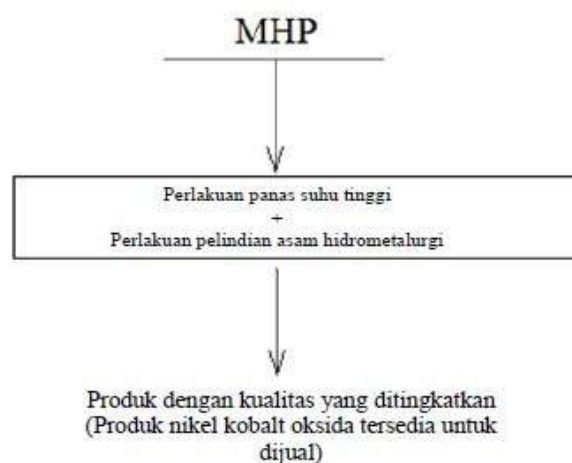
Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan (1) yang meliputi: komponen sisi depan (2) yang ditempatkan di kiri dan kanan kendaraan; dan komponen penopang (3) yang dipasang melintasi komponen sisi depan (2) dan tempat dipasangnya peralatan listrik (4), dimana: komponen penopang (3) meliputi komponen pertama (31) yang dikencangkan pada bagian depan dari masing-masing komponen sisi depan (2), oleh komponen pengencang pertama (51), dan komponen kedua (35) yang dikencangkan pada bagian belakang dari masing-masing komponen sisi depan, oleh komponen pengencang kedua (52); komponen pertama (31) dan komponen kedua (35) meliputi bagian penyambung (55, 56) untuk saling menyambungkan, antara komponen pengencang pertama (51) dan komponen pengencang kedua (52); dan struktur kendaraan (1) dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga setidaknya sebagian dari bagian penyambung (55, 56) akan patah akibat perpindahan komponen pengencang pertama (51) ke belakang pada saat terjadi tabrakan dari depan kendaraan.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03460
			(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/16,C 22B 3/10,C 22B 3/08,C 22B 3/06,C 22B 1/02,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415084		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION No. 12 Fuxing Road, Haidian District, Beijing 100038 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SUN, Ninglei,CN
202211661445.5	23 Desember 2022	CN	LI, Nuo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		DING, Jian,CN
			FU, Guoyan,CN
			LIN, Jieyuan,CN
			LIU, Suning,CN
			WANG, Shuchan,CN
			PENG, Jianhua,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK ANTARA NIKEL KOBALT HIDROKSIDA DAN	
	Invensi :	METODE PENGOLAHAN HIDROMETALURGI	
(57)	Abstrak :		

Metode untuk meningkatkan kualitas produk antara nikel kobalt hidroksida dan metode pengolahan hidrometalurgi pelindian bertekanan tinggi untuk bijih nikel laterit. Metode untuk meningkatkan kualitas produk antara nikel kobalt hidroksida meningkatkan kualitas dengan mengadopsi proses kombinasi perlakuan panas dengan suhu tinggi dan perlakuan pelindian asam hidrometalurgi. Dengan menggunakan metode pengolahan, dapat merealisasikan peningkatan kualitas produk antara nikel kobalt hidroksida, memperoleh produk nikel kobalt oksida dengan pengotor rendah dan dapat dijual langsung, dan metode ini memiliki keunggulan proses yang sederhana dan biaya rendah. Pengolahan hidrometalurgi pelindian bertekanan tinggi untuk bijih nikel laterit dilakukan berdasarkan peningkatan kualitas produk yang dijelaskan di atas, sehingga menyederhanakan proses hilir, mengurangi pengangkutan, mengurangi investasi peralatan, dan mengurangi tekanan ekstraksi selanjutnya.

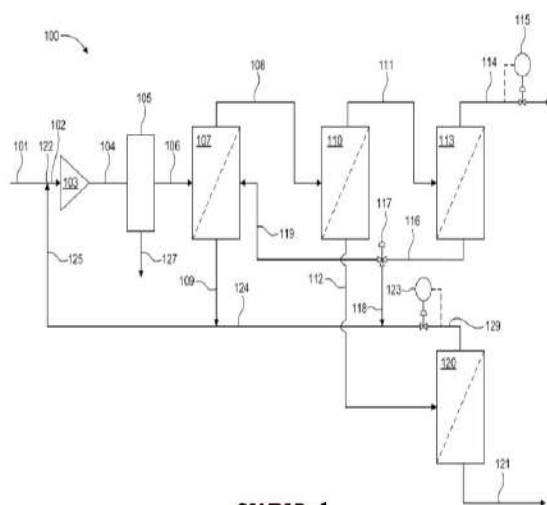


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03805	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,C 10L 3/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408035	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Agustus 2024		AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC. 1940 AIR PRODUCTS BOULEVARD, ALLENTOWN, PA 18106-5500 United States of America		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Matthew P. O'Brien ,US Paul W. Kramer ,US		
18/237,000	23 Agustus 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		

(54) **Judul**
Invensi : PROSES MEMBRAN TEMPERATUR RENDAH UNTUK PENINGKATAN BIOGAS

(57) **Abstrak :**
Sebuah metode untuk memisahkan aliran gas umpan mentah menggunakan kompresor, chiller, tahap pengeringan membran, dan sejumlah tahap pemisahan membran. Aliran gas umpan mentah dapat mencakup biogas. Pada salah satu contoh, aliran gas umpan mentah dipasok ke chiller dimana aliran gas tersebut hingga temperatur pengoperasian target untuk memisahkan air yang terkondensasi. Aliran gas tersebut kemudian dipasok ke tahap pengeringan membran untuk memisahkan uap air. Off-gas dari salah satu tahap membran dapat didaur ulang sebagai gas penyapu bertekanan rendah pada sisi tekanan rendah dari tahap pengeringan membran untuk meningkatkan gaya dorong permeasi air dalam tahap pengeringan membran. Aliran gas kemudian dipasok ke sejumlah tahap pemisahan membran dimana aliran gas tersebut ditingkatkan menjadi aliran metana dengan kemurnian tinggi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03383	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 63B 69/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307713	(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 : 20 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Or. Purbodjati, M.S.,ID Hafizhuddin Zul Fahmi, S.Kom., M.Sc.,ID Muamar Zainul Arif, S.Pd., M.Pd.,ID Dr. Achmad Widodo, M.Kes,ID Agung Prijo Budijono, S.T., M.T.,ID Wahyu Dwi Kurniawan, S.Pd., M.Pd.,ID Susi Tri Umaroh, S.Pd. M.Pd.,ID Risma Sufi Lestari, S.Pd.,ID Asjrul Hilal, S.T.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul Invensi :	ALAT UKUR PUKULAN DAN TENDANGAN DIGITAL TERINTEGRASI
------	----------------------------------	--

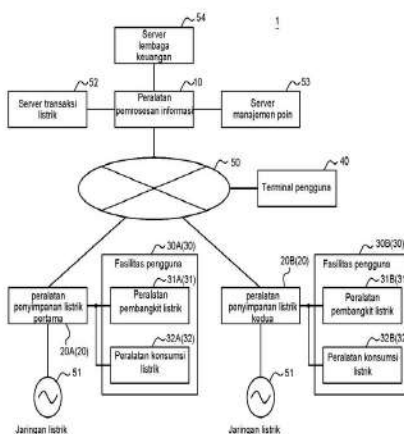
(57)	Abstrak :
------	------------------

Alat Ukur Pukulan dan Tendangan Digital Terintegrasi adalah sebuah inovasi yang revolusioner dalam pelatihan bela diri, dirancang untuk mengukur dan menganalisis kekuatan dan kecepatan pukulan dan tendangan atlet secara real-time dan akurat. Invensi ini memanfaatkan sensor load cell canggih yang ditempatkan pada empat titik strategis pada samsak, yang berfungsi mengubah tekanan fisik dari pukulan dan tendangan menjadi sinyal listrik. Data ini kemudian dikonversi menjadi data digital dan diproses oleh sistem pemrosesan digital yang terintegrasi pada laptop. Sebuah lampu interaktif dipasang pada samsak untuk membantu atlet dalam menentukan pola sasaran dan meningkatkan koordinasi dan fokus mereka. Software berbasis laptop berfungsi untuk menginterpretasikan dan menganalisis data, menampilkan hasil dalam bentuk tabel dan grafik yang mudah dipahami oleh pelatih dan atlet. Selain itu, software ini juga memungkinkan penyimpanan hasil pengukuran, yang dapat digunakan untuk mengkaji kembali dan mengevaluasi performa atlet. Data juga dapat diekspor dalam format Excel untuk analisis lanjutan. Dengan demikian, Alat Ukur Pukulan dan Tendangan Digital Terintegrasi ini memberikan solusi teknologi yang inovatif dan efektif untuk meningkatkan pelatihan dan performa dalam bela diri.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03424	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 50/06,H 02J 3/38,H 02J 3/32,H 02J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412748	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREENBANK CORPORATION 2-23-14, Meieki, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4510045 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023	(72)	Nama Inventor : SUKIGARA Shigeki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-030393		28 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				
(54)	Judul	PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, SISTEM PENYIMPANAN LISTRIK, DAN METODE			
	Invensi :	PEMROSESAN INFORMASI			
(57)	Abstrak :				

Suatu peralatan pemrosesan informasi mencakup memori, antarmuka komunikasi, dan pengontrol. Memori menyimpan nilai kumulatif dari aset yang dimiliki oleh pengguna dan berada dalam bentuk yang ditentukan sebelumnya. Antarmuka komunikasi dapat berkomunikasi dengan sejumlah peralatan penyimpanan listrik yang didistribusikan secara geografis. Pengontrol melakukan pemrosesan untuk menambah, pada nilai kumulatif yang disimpan dalam memori, aset yang sesuai dengan jumlah pasokan listrik yang dipasok oleh pengguna ke peralatan penyimpanan listrik pertama yang termasuk dalam peralatan penyimpanan listrik saat memperoleh jumlah listrik yang dipasok melalui antarmuka komunikasi, dan memproses untuk mengurangi, dari nilai kumulatif, aset yang sesuai dengan jumlah penerimaan listrik yang diterima oleh pengguna dari peralatan penyimpanan listrik kedua, berbeda dari peralatan penyimpanan listrik pertama, yang termasuk dalam peralatan penyimpanan listrik saat memperoleh jumlah listrik yang diterima melalui antarmuka komunikasi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03666	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61N 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403750		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2022			GE PRECISION HEALTHCARE LLC 9900 W. Innovation Drive Wauwatosa, WI 53226 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PULEO, Christopher, Michael,US COTERO, Victoria, Eugenia,US
63/255,339	13 Oktober 2021	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PENGAKTIFAN GEN RESPONS LAMBAT MENGGUNAKAN NEUROMODULASI		
	Invensi :			
(57)	Abstrak :			
	Penjelasan ini berkaitan dengan penggunaan ultrasonografi atau ultrabunyi terapeutik untuk menstimulasi beberapa jalur saraf perifer secara non-invasif yang memodulasi homeostatis energi. Sebuah embodimen dari teknik neuromodulasi yang dijelaskan mencakup teknik neuromodulasi untuk mengobati pasien dengan gangguan metabolik. Embodimen tertentu dari penjelasan ini dibahas dalam konteks regulasi glukosa darah.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03670

(13) A

I.P.C : A 61K 31/695,A 61K 31/66,A 61K 31/5355,A 61K 31/506,A 61K 31/5025,A 61K 31/4985,A 61K 31/496,A 61K 31/4545,A 61K 31/444,A 61K 31/4439,A 61K 31/4436,A 61K 31/437,A 61K 31/4365,A 61K 31/4164,A 61K 31/415,A 61K 31/40,A 61K 31/381,A 61K 31/341,A 61P 35/00,C 07C 301/00,C 07D 233/90,C 07D 307/79,C 07D 333/70,C 07D 307/68,C 07D 213/61,C 07D 213/56,C 07D 333/38,C 07D 207/34,C 07D 233/32,C 07D 235/26,C 07D 231/14,C 07D 401/14,C 07D 403/14,C 07D 405/14,C 07D 409/14,C 07D 413/14,C 07D 417/14,C 07D 401/12,C 07D 409/12,C 07D 413/12,C 07D 491/107,C 07D 401/10,C 07D 487/10,C 07D 491/08,C 07D 409/06,C 07D 491/048,C 07D 401/04,C 07D 403/04,C 07D 405/04,C 07D 409/04,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 495/04,C 07F 7/08

(21) No. Permohonan Paten : P00202409269

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/309,917	14 Februari 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ACCENT THERAPEUTICS, INC.
1050 Waltham Street, Lexington, MA 02421 United States of America

(72) Nama Inventor :

DANIELS, Matthew H.,US DUNCAN, Kenneth W.,US

SPARLING, Brian Andrew,US LEE, Young-tae,US

CASTRO, Jennifer,US RIBICH, Scott,US

SICKMIER, Ernest Allen,US TASKER, Andrew Stewart,GB

MILLS, James Edward John,GB WHITLOCK, Gavin,GB

JENNINGS, Andrew J.,US

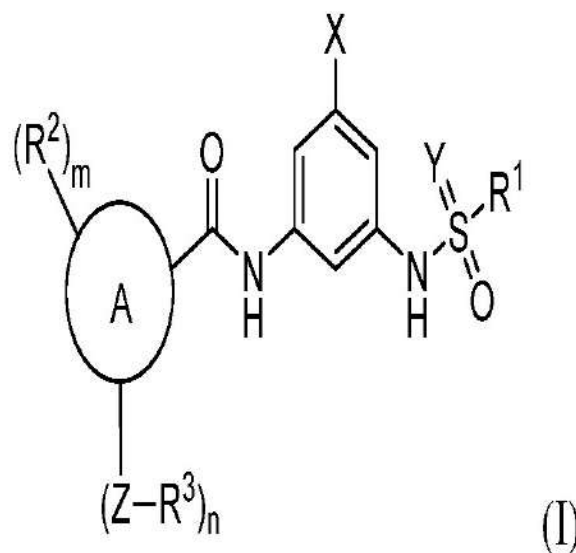
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : INHIBITOR DHX9 HELIKASE RNA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Disediakan senyawa dari Rumus (I):atau garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, yang berguna untuk penghambatan DHX9 dan dalam pengobatan berbagai kondisi atau penyakit yang dimediasi DHX9, seperti kanker.

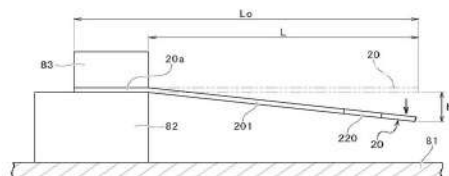


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03487	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/74,H 01M 4/68,H 01M 50/533,H 01M 4/14,H 01M 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409912		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. 2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2400006 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KOIDE Kazuya,JP
2023-054154	29 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI TIMBAL-ASAM JENIS CAIR	

(57) **Abstrak :**

Kerusakan separator ketika pelat elektroda positif melengkung karena terjadinya pertumbuhan ditekan tanpa mengubah berbagai desain separator atau jumlah pelat elektroda yang membentuk laminasi dari nilai yang ditentukan. $0,0009 \leq h/(L \times W) \leq 0,0048$ terpenuhi dimana h [mm] adalah jumlah defleksi dalam uji defleksi berat sendiri dimana satu bagian ujung (20a) dari pelat elektroda negatif (20) dalam arah lebar dipasang, L [mm] adalah dimensi dalam arah lebar dari sebagian pelat elektroda negatif (20) dimana pelat elektroda negatif tidak dipasang, dan W [g] adalah massa sebagian pelat elektroda negatif (20) dimana pelat elektroda negatif tidak dipasang.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03791		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403941		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Mei 2024			BeiGene Switzerland GmbH Aeschengraben 27 Basel, 4051 Switzerland Switzerland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Yiyuan MA,CN Tai QIN,CN Shiangjiin LEAW,MY Wenjuan ZHENG,CN	
	PCT/ CN2023/113147	15 Agustus 2023			
		CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	

(54) **Judul**
Invensi : PENGOBATAN KANKER PARU-PARU DENGAN ANTI-PD-1 DAN KEMOTERAPI

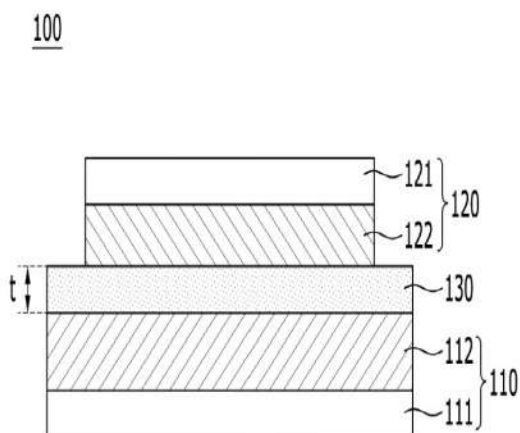
(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berkaitan dengan pengobatan kanker paru-paru (terutama, kanker paru-paru sel kecil) pada seorang subjek manusia dengan suatu antibodi anti-PD-1 dan, secara opsional, kemoterapi. Dalam beberapa perwujudan, kanker paru-paru sel kecil adalah suatu kanker paru-paru tingkat lanjut (misal, tingkat lanjut secara lokal) atau stadium lanjut (misal, stadium III atau stadium IV), tidak dapat direseksi atau metastasis (misal, dengan metastasis hati, paru-paru atau nodus limfa, misal, dengan 2, 3 atau lebih tapak metastasis). Dalam beberapa perwujudan, kemoterapi adalah karboplatin dan/atau sisplatin, dan secara opsional berikutnya etoposid. Dalam beberapa perwujudan, SCLC adalah karsinoma sel kecil. Dalam beberapa perwujudan, SCLC adalah karsinoma sel kecil gabungan. Dalam beberapa perwujudan, pengobatan adalah pengobatan lini pertama. Dalam beberapa perwujudan, terapi yang diklaim efektif dalam pengobatan SCLC. Dalam beberapa perwujudan, subjek manusia adalah suatu responden terhadap pengobatan berdasarkan sedikitnya satu ukuran respons terhadap pengobatan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03400	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 39/282,F 16B 39/24,F 16B 43/00,F 16L 21/08,F 16L 19/02,F 16L 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409121		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : O.N.INDUSTRIES CO.LTD. 3235-2 Kamitanomura tsuyama-shi Okayama 7080011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Januari 2024		(72) Nama Inventor : YAMASHIMA Mamoru,JP SEGAWA Kazuyoshi,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2023-012153	30 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME SAMBUNGAN UNTUK PIPA BAJA DAN SAMBUNGAN	
(57)	Abstrak : Mekanisme sambungan untuk pipa baja dan sambungan disediakan untuk memungkinkan konfirmasi visual dari luar bahwa pengencangan antara sambungan dan mur telah diselesaikan dengan andal dalam pekerjaan perpipaan di mana pipa baja dihubungkan dengan sambungan dan mur. Pada mekanisme sambungan untuk pipa baja dan sambungan, ulir jantan sambungan dan ulir betina mur disekrup bersama-sama untuk menyambungkan pipa baja dengan erat, dan sisi ujung lainnya dari cincin elastis, yang dijepit di antara sambungan dan mur dan memiliki satu sisi ujung yang terpasang pada sambungan, berbatasan dengan permukaan miring yang curam dari gigi ratchet pada sisi muka mur untuk mencegah kendurnya mur dan sambungan, dan setelah selesainya penyekrupan ulir jantan dan ulir betina, bagian silinder tersembunyi menutupi keliling luar cincin elastis, yang memungkinkan konfirmasi visual dari luar bahwa sambungan antara sambungan dan mur telah selesai.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03457	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 10/0565,H 01M 10/0562,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414864	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Hyosik,KR KANG, Sungjoong,KR KIM, Minkyung,KR JUN, Youngjin,KR JUNG, Hyeri,KR SOON, Jiyong,KR KIM, Dong Kyu,KR KIM, Jinhyuk,KR		
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2022-0181062	21 Desember 2022	KR			
10-2023-0187353	20 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode yang mencakup: elektrode positif, elektrode negatif, dan lapisan penyalut yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif, dimana lapisan penyalut tersebut meliputi (a) partikel elektrolit padat berbasis oksida, dan (b) satu atau lebih yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari partikel polimer dan partikel keramik.



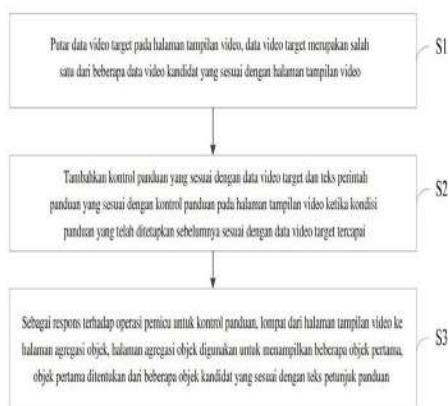
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03313	(13) A
(51)	I.P.C : C 07D 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307924	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Nurul Hidayah, S.Si.,ID Prof. Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA TURUNAN PIRIDIN PENDETEKSI FORMALIN	
(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai suatu senyawa turunan piridin yang diwakili oleh formula (I): Senyawa ini dapat disintesis melalui dua tahapan reaksi, yaitu pertama reaksi antara senyawa veratraldehida dan m -nitroasetofenon dengan katalis ammonium asetat dalam asam asetat glasial, dan kedua reaksi reduksi senyawa 4-(3,4-dimetoksifenil)-2,6-bis(3-nitrofenil)piridin dengan reagen hidrazin hidrat 80% dan katalis Pd/C 10% dalam etanol. Senyawa formula (I) dalam pelarut asetonitril mengalami perubahan perpendaran apabila ditambahkan formalin, sehingga senyawa ini dapat digunakan untuk mendeteksi formalin secara kualitatif.	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03455
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 06, 30/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023		BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road, Pinggu District, Beijing 101299 China
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211641064.0	20 Desember 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			FAN, Kequan,CN CHENG, Lu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN TAMPILAN INFORMASI, DAN PERANGKAT ELEKTRONIK SERTA MEDIA	
	Invensi :	YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	

(57) **Abstrak :**

Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah metode dan peralatan tampilan informasi, dan perangkat elektronik dan media yang dapat dibaca komputer. Metode ini meliputi: ketika perangkat elektronik menampilkan halaman tampilan video dan halaman tampilan video digunakan untuk menampilkan beberapa bagian data video kandidat yang sesuai dengan halaman tampilan video, jika data video target di antara bagian-bagian data video kandidat ini diputar pada halaman tampilan video, maka ketika ditentukan bahwa kondisi panduan yang telah ditetapkan sebelumnya yang sesuai dengan data video target terpenuhi, menambahkan ke halaman tampilan video kontrol panduan yang sesuai dengan data video target dan teks perintah panduan yang sesuai dengan kontrol panduan, sehingga langsung melompat dari halaman tampilan video ke halaman agregasi objek setelah operasi pemicu untuk kontrol panduan diterima. Dengan cara ini, tujuan untuk langsung masuk ke halaman agregasi objek dari satu bagian data video dapat tercapai, sehingga proses memasuki halaman agregasi objek dapat disederhanakan secara efektif, dan dengan demikian pengalaman pengguna dapat ditingkatkan secara efektif.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03687

(13) A

(51) I.P.C : G 01V 1/133,G 01V 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202412929

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000008594 29 April 2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENI S.P.A.
Piazzale Enrico Mattei, 1 00144 ROMA Italy

(72) Nama Inventor :

CALCAGNI, Davide,IT
CARCATERRA, Antonio,IT
FORLEO, Vittoria,IT
BAUDO, Simone,IT

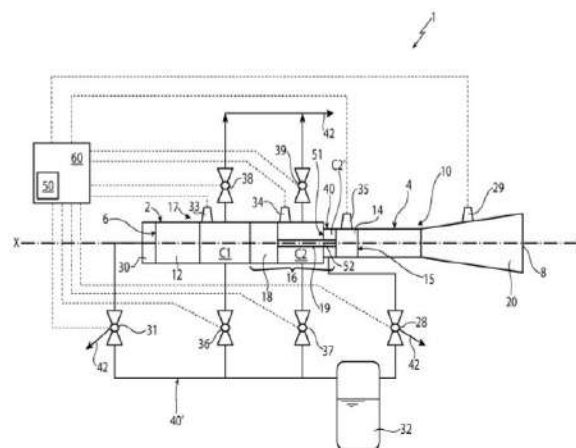
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PEMBANGKIT GELOMBANG AKUSTIK UNTUK PENGAPLIKASIAN DI DALAM AIR

(57) Abstrak :

Suatu pembangkit gelombang akustik (1,100) untuk pengaplikasian di dalam air yang mencakup bodi berongga (10) yang berkaitan dengan komponen pendifusi akustik (20), bodi berongga (10) menampung piston pertama (12) dan piston kedua (14), kelompok penggerak (30) berkaitan dengan piston pertama (12) untuk menggerakkan piston pertama ke arah piston kedua (14), unit penyesuaian (16) dilengkapi dengan piston ketiga (18) dan disisipkan di antara piston pertama (12) dan piston kedua (14), piston ketiga (18) yang membentuk bilik yang diisolasi pertama (C1) di antara piston pertama (12) dan piston ketiga (18) dan bilik yang diisolasi kedua (C2) di antara piston ketiga (18) dan piston kedua (14), unit peredam (40) mencakup bilik tambahan (C2') yang berkaitan dengan bilik kedua (C2) tersebut dan diisolasi secara fluida dinamis darinya, tekanan bilik tambahan (C2') dikendalikan oleh unit kendali (60) untuk memodulasi spektrum pemancaran gelombang akustik yang dipancarkan oleh komponen pendifusi (20) tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03339	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/67,A 61K 8/34,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : DAMODARAN, Anita,IN MATHAPATHI, Mruthyunjaya Swamy,IN THOMAS, Tanya Rachael,IN VENKATESH, Satish Kumar,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221049307	29 Agustus 2022	IN	
22201497.9	14 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul PENGGUNAAN SUATU KOMPOSISI UNTUK MENDORONG FUNGSI-FUNGSI YANG BERKAITAN Invensi : DENGAN PERBAIKAN KULIT PADA MALAM HARI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan penggunaan suatu komposisi topikal untuk mendorong fungsi-fungsi yang berkaitan dengan perbaikan kulit pada malam hari. Hal ini dicapai melalui suatu senyawa vitamin B3 atau suatu turunan darinya; atau suatu kombinasi dari suatu senyawa vitamin B3 atau suatu turunan darinya dan suatu dihidroksi benzena tersubstitusi alkil dimana gugus alkil tersebut mencakup 2 hingga 10 atom karbon.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03701

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/04,B 01D 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405340

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
18/211,374 19 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hercules Project Company LLC
1209 Orange Street, Wilmington, DE 19801 United States United States of America

(72) Nama Inventor :

Mark Julian ROBERTS ,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

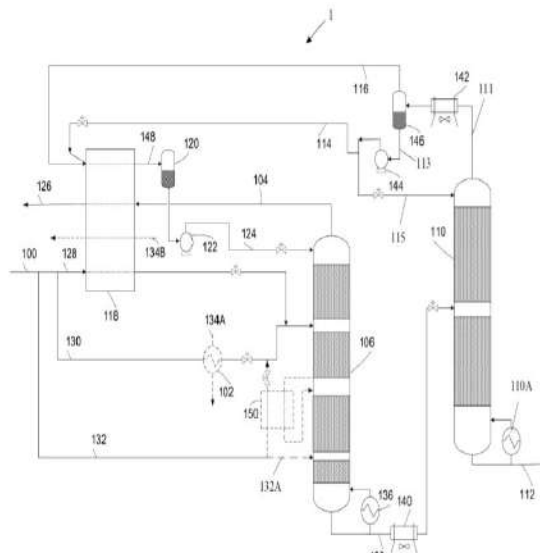
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul
Invensi :

PERALATAN DAN PROSES PENGHILANGAN HIDROKARBON BERAT DARI GAS UMPAN

(57) Abstrak :

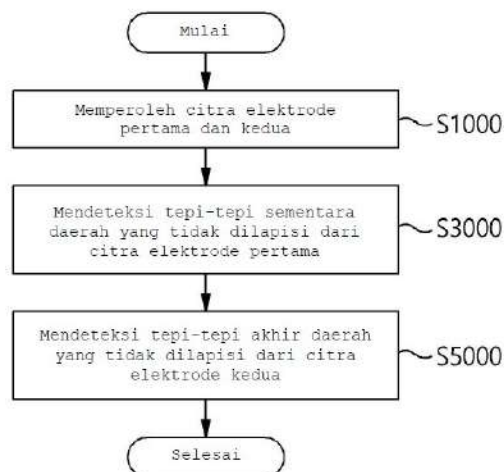
Suatu peralatan dan proses untuk penghilangan hidrokarbon berat (misalnya hidrokarbon yang mencakup lima karbon atau lebih seperti pentana dan heksana, dan lain-lain) dari umpan (misalnya umpan yang terdiri dari metana dan pengotor) dapat mencakup kolom scrub dan kolom penstabil yang disusun sehingga sebagian aliran pertama yang keluar dari kolom penstabil diumpankan ke kolom scrubber yang berfungsi sebagai aliran refluks. Perwujudannya disediakan dimana kolom scrub menghasilkan aliran yang terdiri dari sebagian besar metana (misalnya lebih dari 85 persen mol metana) dan mengurangi hidrokarbon-hidrokarbon berat sehingga mengurangi biaya operasional dan peningkatan fleksibilitas operasional dapat diwujudkan dalam operasi likuifaksi gas alam hilir.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03261	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/03,G 01B 11/02,G 01N 21/84,G 06T 7/13,G 06T 7/11,G 06T 7/00,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412164		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Shikwon,KR CHA, Yeongeun,KR
10-2022-0109764	31 Agustus 2022	KR	
10-2023-0103920	09 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE DETEKSI GARIS BATAS	
(57)	Abstrak :		

Pada suatu alat dan metode deteksi batas menurut perwujudan invensi ini, citra-citra dari elektrode yang sama ditangkap untuk memperoleh citra elektrode pertama dan kedua yang memiliki nilai-nilai kecerahan yang berbeda, dan berdasarkan pada informasi koordinasi piksel batas bagian yang tidak dilapisi, yang diperoleh dari citra elektrode pertama, batas akhir bagian yang tidak dilapisi tersebut dideteksi dari citra elektrode kedua, sehingga akurasi deteksi batasnya dapat ditingkatkan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03423	(13) A
(51)	I.P.C : C 08F 8/42,C 08F 8/32,C 08F 236/10,C 08F 136/04,C 08F 36/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414403		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023		LG CHEM, LTD. 128, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	OH, Kyoung Hwan,KR SEO, You Seok,KR KIM, Su Jin,KR KIM, Jin Young,KR JANG, Jae Kwon,KR
10-2022-0167041	02 Desember 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	POLIMER BERBASIS DIENA TERKONJUGASI YANG DIMODIFIKASI DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MEMBUATNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan polimer berbasis diena terkonjugasi yang dimodifikasi yang mencakup bagian modifikasi yang berasal dari pemodifikasi, yang berguna untuk memodifikasi polimer berbasis diena terkonjugasi, memiliki afinitas yang sangat baik dengan pengisi dan meningkatkan sifat peracikan dari polimer berbasis diena terkonjugasi, dan metode untuk membuat polimer berbasis diena terkonjugasi yang dimodifikasi.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03615	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 29/16,F 02D 29/045				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407210	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CCCC FIRST HARBOR ENGINEERING CO., LTD. Building No. 8, Shipping Services Center, Yuejin Road, Tianjin Port Bonded Zone Binhai New Area, Tianjin 300461 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2023	(72)	Nama Inventor :		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310921919.3 26 Juli 2023 CN		LI, Yiyong,CN ZHANG, Naishou,CN CHENG, Yipin,CN ZHANG, Chao,CN SUO, Xuhong,CN HAN, Zhanwei,CN TAO, Zhenjie,CN ZHU, Yongshuai,CN YU, Bo,CN DU, Chuang,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan		

(54) **Judul** METODE PEMASANGAN UNTUK SAMBUNGAN PENUTUP TEROWONGAN TERBENAM
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan saat ini berkaitan dengan suatu metode pemasangan untuk suatu sambungan penutup terowongan terbenam, dan termasuk dalam bidang teknis sambungan penutup; metode pemasangan tersebut mencakup langkah-langkah: menetapkan sistem koordinat pertama; mendistribusikan titik-titik fitur; memasang sambungan tabung N+2; memasang sambungan tabung N+1 dan mendorong keluar segmen dorong keluar; di mana, sistem koordinat pertama tersebut dibangun pada ujung ekor sambungan tabung N+3, titik tembus N+1S dan N+1W terdistribusi pada masing-masing ujung kepala dan ujung ekor sambungan tabung N+1, titik tembus DS dan DW terdistribusi pada segmen dorong, dan titik tembus N+2S dan N+2W terdistribusi pada masing-masing ujung kepala dan ujung ekor sambungan tabung N+2; dan koordinat titik tembus DS, DW, N+1S, N+1W, N+2S, N+2W dalam sistem koordinat pertama masing-masing dihitung; metode pemasangan dapat meningkatkan keakuratan pemasangan sambungan penutup dan mudah dioperasikan.

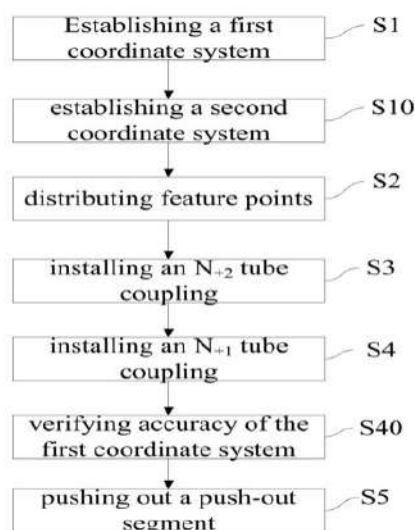
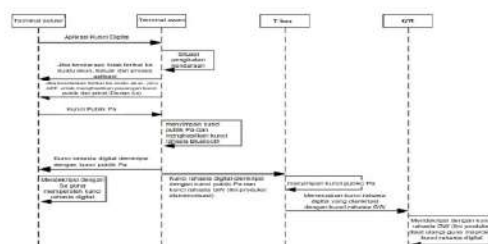


Fig. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03396	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 04F 12/041				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414906	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD No.18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545027 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Qipeng,CN ZHANG, Jinyan,CN LUO, Yangxin,CN QIN, Huaqiang,CN PENG, Chengrong,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310065969.6		18 Januari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE PEMBUATAN DAN OTENTIKASI KUNCI DIGITAL KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini menyediakan metode pembuatan dan otentikasi kunci digital kendaraan. Menurut metodenya, kunci digital kendaraan dihasilkan dengan menggunakan terminal seluler, terminal awan, T-box, dan gerbang, dan otentikasi rangkap tiga dilakukan ketika kunci digital kendaraan digunakan. Menurut invensi ini, terminal kendaraan mengkonfirmasi sumber instruksi kontrol kendaraan digital melalui tanda tangan kunci pribadi terminal seluler ke instruksi kontrol kendaraan digital, sehingga keaslian instruksi kontrol kendaraan digital terjamin, dan instruksi kontrol kendaraan digital yang dipalsukan dihindari. Dalam invensi ini, instruksi kontrol kendaraan digital yang tiba di terminal kendaraan dari terminal seluler dapat sampai ke ECU kontrol kendaraan setelah diverifikasi dua kali oleh modul T-Box dan modul gerbang, sehingga jumlah waktu verifikasi instruksi kontrol kendaraan digital di terminal kendaraan lokal bertambah, dan kesulitan dalam memecahkan layanan kontrol kendaraan digital di terminal kendaraan lokal ditingkatkan; dan keamanan layanan kontrol digital kendaraan semakin ditingkatkan melalui mekanisme verifikasi lingkungan ganda yaitu terminal kendaraan dan terminal seluler.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03604

(13) A

(51) I.P.C : F 04D 29/62,F 04D 29/44,F 04D 29/42,F 04D 25/16,F 04D 25/08,F 04D 27/00,H 02H 7/085,H 02H 9/04,H 02J 7/00,H 02P 6/182,H 02P 29/032,H 02P 29/024,H 02P 29/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415053

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202223038810.5	15 November 2022	CN
202222952318.2	07 November 2022	CN
202223413732.2	19 Desember 2022	CN
202321965090.9	24 Juli 2023	CN
202321961287.5	24 Juli 2023	CN
202321972292.6	24 Juli 2023	CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN JISU TECHNOLOGY CO., LTD
Room 301, Building B, No. 17, Yongxiang East Road,
Ma'antang Community, Bantian Street, Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

ZHENG, Guanzheng,CN
LI, Xiangfu,CN
GAO, Haijun,CN
XIE, Jiahang,CN

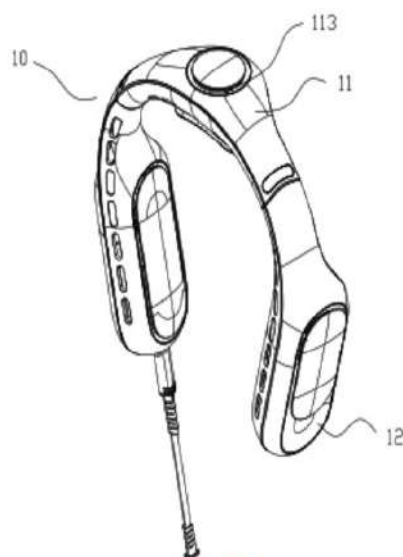
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KIPAS, SIRKUIT KONTROL KIPAS LEHER, DAN SIRKUIT PENGGERAK MOTOR KIPAS PORTABEL

(57) Abstrak :

Kipas angin yang meliputi: suatu rumahan leher, yang meliputi bagian sambungan dan dua bagian sisi leher yang masing-masing dihubungkan ke dua sisi bagian sambungan. Bagian sambungan dan dua bagian sisi leher ini secara kooperatif membentuk ruang leher; masing-masing bagian sambungan dan/atau setidaknya satu dari dua bagian sisi leher disusun dengan masing-masing satu bagian aliran udara; bagian aliran udara dikonfigurasi untuk meniupkan aliran udara ke arah ruang leher.

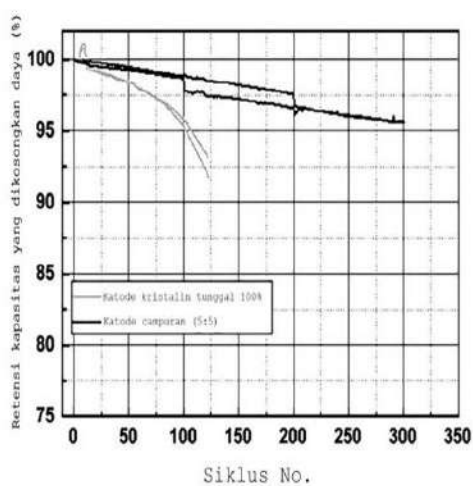


GAMBAR 1-1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03441	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415179		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Sangho,KR
10-2022-0133985	18 Oktober 2022	KR	OH, Sang Seung,KR
10-2023-0137406	16 Oktober 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER	

(57) **Abstrak :**
 Spesifikasi ini menyediakan baterai sekunder yang meliputi elektrode positif, elektrode negatif, pemisah, dan elektrolit, dimana elektrode negatif meliputi lapisan bahan aktif elektrode negatif, dimana lapisan bahan aktif elektrode negatif meliputi oksida SiO₂

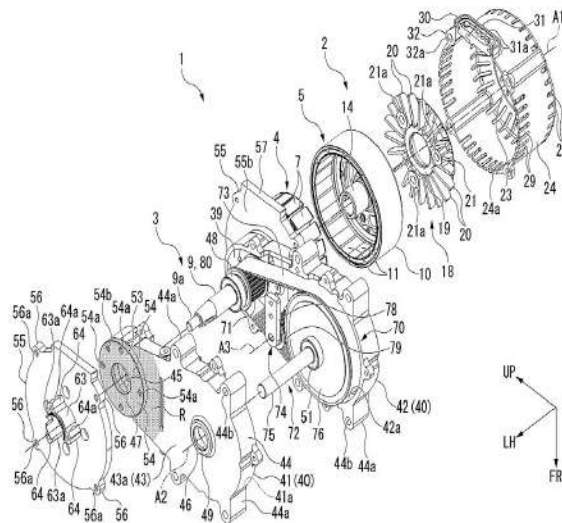
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03475	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 62M 9/06,F 16H 55/52,F 16H 9/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405049	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBA Corporation 2681, Hirosawacho 1-chome, Kiryu-shi, Gunma 3768555 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023	(72)	Nama Inventor : WATANABE, Hitoshi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-035393		08 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul** PERALATAN PENGGERAK KENDARAAN BERODA DUA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Yang disediakan adalah suatu peralatan penggerak kendaraan beroda dua di mana kemampuan pemeliharaan dan performa pendinginan dari suatu mesin elektrik berotasi dapat ditingkatkan. Suatu peralatan penggerak kendaraan beroda dua (1) mencakup: sejumlah motor elektrik (2); dan suatu unit transmisi (3), yang mentransmisikan suatu gaya rotasi dari motor elektrik (2) ke suatu gandar. Unit transmisi (3) mencakup: suatu kotak unit (40); dan suatu mekanisme transmisi (70), yang disimpan dalam kotak unit (40) dan mengeluarkan gaya rotasi dari motor elektrik (2) pada gandar. Sejumlah motor elektrik (2) disediakan terpisah dari kotak unit (40) dan disusun di luar kotak unit (40).



GAMBAR 3

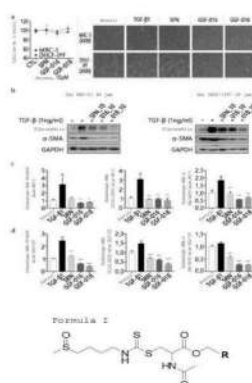
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03582	(13) A
(51)	I.P.C : F 16B 39/282,F 16B 37/00,F 16L 19/028		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413809	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREEN AND SEED CORPORATION 48, Sinseong-gil, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 54801 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 September 2023	(72)	Nama Inventor : CHOE, Sung-jin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0079054 20 Juni 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Suryani S.E. Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul	ALAT PRODUKSI FILM BENIH DAN SISTEM PENABURAN YANG TERDIRI DARI ALAT YANG SAMA	
	Invensi :	UNTUK MEMINIMALKAN PEMBOROSAN AIR	
(57)	Abstrak :		

Alat pemasok film benih menurut invensi ini mencakup unit pemotongan dan perekatan untuk membentuk celah perkecambahan untuk pelekatan benih dalam film yang dapat terurai yang disuplai dari unit pemasok film mulsa; unit pemasok benih untuk memasukkan benih ke dalam celah perkecambahan yang dibentuk melalui unit pemotongan dan perekatan; dan unit peletakan film mulsa untuk meletakkan film biodegradable yang memiliki benih yang melekat padanya di lahan pertanian dan menutupi film biodegradable dengan tanah yang dibalik oleh unit anakan tanah, di mana unit pemotongan dan perekatan mencakup aktuator pemotongan, pelat poros yang dipasangkan secara berputar melalui aktuator pemotongan, unit pisau pemotong yang dipasangkan ke pelat poros, unit pemasok perekat yang dipasangkan ke unit pisau pemotong untuk memasok perekat, dan roller perekatan untuk mengangkat perekat yang disuplai dari unit pemasok perekat ke celah perkecambahan yang terbentuk di film yang dapat terurai.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03584	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 33/13,A 61K 31/27,A 61P 11/00,A 61P 43/00,C 07C 333/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411469		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		GIL MEDICAL CENTER 21 Namdong-daero 774beon-gil, Namdong-gu, Incheon 21565 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sung Hwan JEONG,KR Han-Joo MAENG,KR Seung-Yong SEO,KR Eun Suk SON,KR
10-2022-0139548	26 Oktober 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul SENYAWA DAN KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI FIBROSIS PARU-PARU		
	Invensi : YANG MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT SEBAGAI BAHAN AKTIF		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan senyawa dan komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati fibrosis paru-paru, yang mengandung senyawa tersebut sebagai bahan aktif, secara spesifik, senyawa yang diwakili dengan Formula I di bawah ini; komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati fibrosis paru-paru, yang mengandung senyawa tersebut sebagai bahan aktif; metode untuk mencegah atau mengobati fibrosis paru-paru menggunakan komposisi farmasi; dan komposisi makanan untuk mencegah atau memperbaiki fibrosis paru-paru, yang mengandung senyawa tersebut sebagai bahan aktif. Formula I dimana, dalam Formula I di atas, R adalah metil atau etenil.



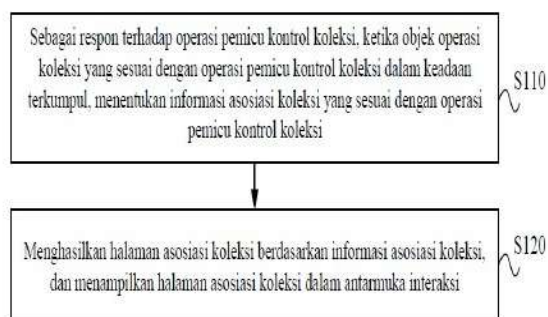
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03435
			(13) A
(51)	I.P.C : C 05F 11/00,C 05G 3/40,C 05G 5/30,C 05G 5/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412570	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : COATGREEN CO., LTD. Adong 60-23, Gunseogongdan-ro, Gunseo-myeon Yeongam-gun Jeollanam-do 58434 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	Nama Inventor : KIM, Yookyum, KR KIM, Joonkyum, KR JEON, Kyounghee, KR KIM, Yejeong, KR JEONG, Byeolnim, KR YOUN, Heerim, KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0054275 25 April 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		

(54) **Judul Inovasi :** METODE UNTUK MEMBUAT PUPUK GRANULAR BERSALUT DIMANA LAJU PELEPASAN DAN TITIK WAKTU RESPONS PUPUK DIKONTROL MENURUT JUMLAH RUMPUT LAUT YANG DICAMPUR DALAM MINYAK ALAMI

(57) **Abstrak :**
 Inovasi ini berkaitan dengan metode untuk memmanufaktur pupuk granular bersalut dengan laju disolusi terkontrol dan waktu pelepasan pupuk tergantung pada kandungan rumput laut yang dicampur dalam minyak alami, dan lebih khusus lagi, dengan metode untuk memmanufaktur pupuk granular bersalut dengan laju pembubaran terkontrol dan waktu pelepasan pupuk tergantung pada kandungan rumput laut yang dicampur dalam minyak alami yang mencakup: langkah pertama memproduksi campuran dengan mencampurkan minyak alami dan koloid dispersi rumput laut; langkah kedua melakukan penyalutan pertama pada permukaan pupuk granular menggunakan bahan penyalutan yang dibuat setelah dipanaskan dan melelehkan campuran yang dicampur melalui langkah pertama; langkah ketiga menginduksi pengerasan dengan melakukan penyalutan kedua menggunakan bubuk tanah liat atau silikon dioksida pada permukaan pupuk granular bersalut pertama yang diproduksi melalui langkah kedua; dan langkah keempat menyelesaikan pupuk pelepasan terkontrol campuran dengan mencampurkan pupuk yang diproduksi melalui langkah pertama hingga ketiga dan dilarutkan pada waktu spesifik menurut persyaratan tanaman.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03447	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 16/9538,G 06F 16/9535,G 06F 9/451,G 06F 3/0484		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413827	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DOUYIN VISION CO., LTD. Room B-0035, 2/F, No. 3 Building, No. 30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 September 2023	(72)	Nama Inventor : XIAO, Yuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211320337.1 26 Oktober 2022 CN	(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 : 18 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN MANAJEMEN KOLEKSI, PERANGKAT, DAN MEDIA	
(57)	Abstrak : Disediakan suatu metode dan peralatan manajemen koleksi, perangkat, dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: sebagai respons terhadap operasi pemacu kontrol koleksi, ketika objek operasi koleksi yang sesuai dengan operasi pemacu kontrol koleksi dalam keadaan terkumpul, menentukan (S110) informasi asosiasi koleksi yang sesuai dengan operasi pemacu kontrol koleksi; dan menghasilkan (S120) halaman asosiasi koleksi berdasarkan pada informasi asosiasi koleksi, dan menampilkan halaman asosiasi koleksi dalam antarmuka interaksi.		



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03324	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/40,A 01N 37/02,A 01P 1/00,A 61M 15/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416221		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : BHATT, Tanay, Nitinkumar,IN GHATLIA, Naresh, Dhirajlal,US JAMORA, Colin, Christopher,US MAJUMDAR, Amitabha,IN RAUT, Janhavi, Sanjay,IN SANZGIRI, Vibhav, Ramrao,IN WASKAR, Morris,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202221048413	25 Agustus 2022	IN	
22203330.0	24 Oktober 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

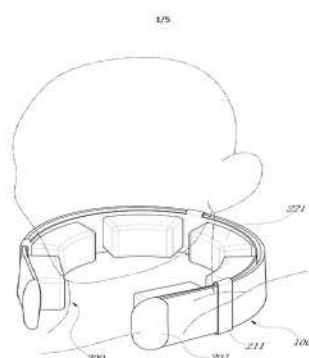
(54) **Judul**
Invensi : SUATU KOMPOSISI TETES HIDUNG DAN ALAT DARINYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan penggunaan zat-zat aktif dan komposisi-komposisi yang mencakup zat-zat aktif tersebut untuk memberi perlakuan suatu permukaan mukosa untuk menginaktivasi atau membunuh virus berselubung. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi-komposisi pendisinfeksi cair tertentu dan alat-alat untuk menghantarkan aksi antivirus semacam itu. Hal ini dicapai menggunakan suatu asam lemak yang mengaktivasi PPAR yang secara opsional dalam kombinasi dengan suatu senyawa vitamin B3.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03501	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/005,A 61F 7/00,F 25D 3/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408675	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AN, Chang Geun 402-504, 57, Baegyansan-ro, Busanjin-gu, Busan 47148 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : AN, Chang Geun, KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0103720 08 Agustus 2023 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	GELANG LEHER PENYEJUK	

(57) **Abstrak :**

Suatu gelang leher penyejuk yang mencakup gelang elastis 5 untuk dipasangkan secara pas di sekeliling leher pemakainya dan gelang penyejuk yang disediakan secara dapat dilepas pada gelang elastis. Gelang penyejuk mencakup kubus-kubus penyejuk yang masing-masing memiliki bahan pengubah fasa (phase change material (PCM)) yang dilekatkan di dalamnya untuk memberikan 10 sensasi sejuk ke leher melalui sentuhan langsung. Gelang penyejuk merupakan bodi integral yang dibentuk melalui penggabungan, yang mencakup film pertama dan kedua yang masing-masing dibentuk dari poliuretan termoplastik (thermoplastic polyurethane (TPU)) dan memiliki panjang yang sama dengan gelang 15 elastis. Kubus-kubus penyejuk menonjol dari film kedua, diberi jarak yang sama satu sama lain pada arah memanjang, dan masing-masing mencakup bahan pengubah fasa (phase change material (PCM)) yang dilekatkan di dalamnya. Gelang leher penyejuk mudah dikenakan di sekeliling leher, tidak mudah copot karena 20 penggunaan jangka panjang atau gerakan kuat, dan mempertahankan sensasi sejuk di leher untuk jangka waktu yang lama.

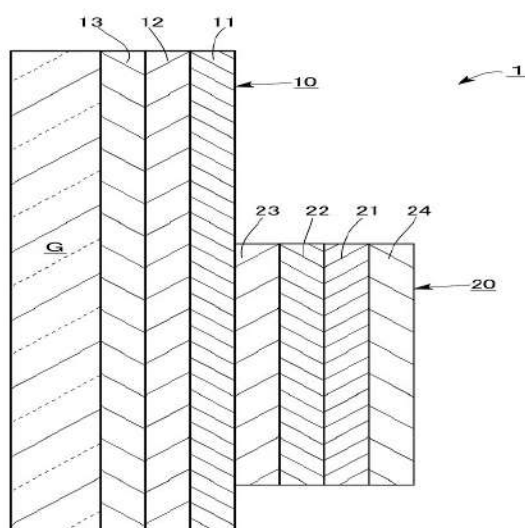


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03338	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 7/04,B 32B 7/023,E 06B 3/70,E 06B 9/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407900		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		NAM CORPORATION 1055, Takou, Kawachinagano-shi, Osaka 5860036 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nobuyoshi TANAKA,JP
2022-135580	29 Agustus 2022	JP	
2022-162158	07 Oktober 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	LEMBAR PRIVASI PENGHALANG CAHAYA UNTUK PANEL JENDELA	

(57) **Abstrak :**

Disediakan suatu lembar privasi penghalang cahaya untuk suatu panel jendela yang memiliki sifat penghalang cahaya dan fungsi perlindungan privasi yang tepat, fleksibilitas desain yang lebih tinggi, dan sifat desain yang dapat dirasakan tanpa memperhatikan apakah selama siang hari atau malam hari dan tanpa memperhatikan apakah lembar dilihat dari dalam ruangan atau luar ruangan. Suatu lembar privasi penghalang cahaya (1) yang dikonfigurasi untuk dipasang ke suatu permukaan dari suatu panel jendela (G), meliputi: suatu lembar pertama (10) yang buram atau translusen yang dikonfigurasi untuk dipasang ke panel jendela (G); suatu lembar kedua (20) yang dilapiskan pada suatu bagian dari lembar pertama (10), dimana lembar kedua (20) memiliki suatu rasio bayangan yang lebih tinggi daripada rasio bayangan dari lembar pertama (10), serta pencahayaan dan kegelapan dari lembar pertama (10) dan lembar kedua (20) tampak terbalik, yang bergantung pada suatu perbedaan di antara pencahayaan dalam ruangan dan pencahayaan luar ruangan.



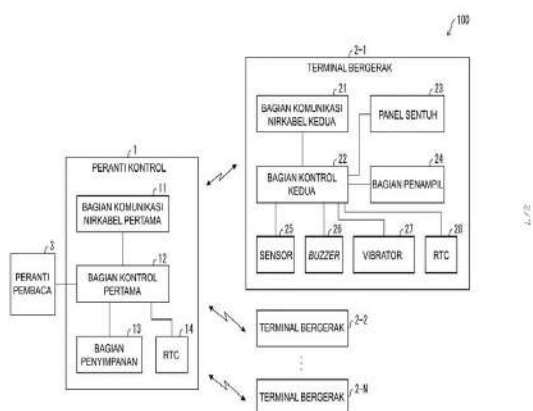
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03420	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65G 1/137				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411219	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIFUKU CO., LTD. 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : SAKAIDA, Semma,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 2023-027729 24 Februari 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENYORTIRAN DAN METODE PENYORTIRAN

(57) **Abstrak :**
SISTEM PENYORTIRAN DAN METODE PENYORTIRAN Untuk memungkinkan operator untuk mengenali ketibaan benda target penyortiran, bahkan saat operator berada jauh dari area operasi. Bagian kontrol pertama (12) dari peranti kontrol (1) menentukan tujuan penyortiran berdasarkan informasi identifikasi yang telah dibaca dengan peranti pembaca (3), dan menyebabkan bagian komunikasi nirkabel pertama (11) untuk mentransmisikan informasi tentang penerimaan benda ke terminal bergerak (2) yang terkait dengan tujuan penyortiran yang ditentukan. Bagian kontrol kedua (22) dari terminal bergerak (2) menyebabkan bagian notifikasi (24, 26, 27) untuk memberitahukan waktu tiba dimana benda tersebut akan tiba pada tujuan penyortiran, berdasarkan informasi tentang penerimaan benda yang telah diterima oleh bagian komunikasi nirkabel kedua (21).

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03620	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413559	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2024		UNILOOP HONG KONG LIMITED Unit 812, 8/F, Harbour Centre Tower 1, 1 Hok Cheung Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong, 999077 China Hong Kong		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Pan WONG, HK		
202310967539.3	02 Agustus 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta		

(54) **Judul** : METODE PEMBAYARAN TERDESENTRALISASI BERBASIS BLOCKCHAIN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Metode pembayaran terdesentralisasi disediakan. Metode tersebut mencakup: terminal pertama memperoleh informasi entri dari ruang transaksi terminal kedua; terminal pertama melompat ke halaman ruang transaksi terminal kedua berdasarkan informasi entri, dimana halaman dikonfigurasi untuk menampikan hak produk yang terikat pada token yang tidak dapat dipertukarkan; terminal pertama mengaitkan dompet digital pertama terminal pertama dengan ruang transaksi terminal kedua; terminal pertama melakukan pembayaran di ruang transaksi menggunakan dompet digital pertama berdasarkan jumlah transaksi hak produk yang dipilih oleh pengguna, dan mencetak token yang tidak dapat dipertukarkan yang terikat pada hak produk yang dipilih oleh pengguna, sehingga terminal pertama memiliki hak produk yang sesuai dengan token yang tidak dapat dipertukarkan yang dicetak. Pengungkapan saat ini meningkatkan transparansi dan keamanan proses pembayaran.

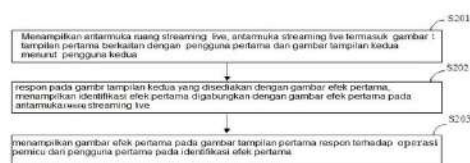


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03321	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/4788,H 04N 21/431,H 04N 21/2187		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412750		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Yan,CN
202211014041.7	23 Agustus 2022	CN	YONG, Zixin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS PEMROSESAN VIDEO STREAMING LANGSUNG, SERTA PERANTI DAN	
	Invensi :	MEDIA	

(57) **Abstrak :**

Dalam aplikasi ini diungkapkan metode dan apparatus pemrosesan video streaming langsung, serta peranti dan media. Gambar tampilan pertama yang sesuai dengan pengguna pertama dan gambar tampilan kedua yang sesuai dengan pengguna kedua ditampilkan dalam antarmuka ruang streaming langsung yang sesuai dengan pengguna pertama, dan jika gambar efek khusus pertama ditampilkan pada gambar tampilan kedua, pengenalan efek khusus pertama yang sesuai dengan gambar efek khusus pertama ditampilkan dalam antarmuka ruang streaming langsung. Sebagai respon terhadap operasi pemicu dari pengguna pertama berkenaan dengan pengenalan efek khusus pertama, gambar efek khusus pertama ditampilkan pada gambar tampilan pertama. Yaitu, dengan cara menampilkan, dalam antarmuka ruang streaming langsung yang sesuai dengan pengguna pertama, pengenalan efek khusus pertama yang sesuai dengan gambar efek khusus pertama, pintu masuk pintasan untuk menggunakan kembali gambar efek khusus pertama disediakan untuk pengguna pertama, sehingga pengguna pertama tidak perlu melakukan operasi yang membosankan, sehingga meningkatkan pengalaman penggunaan pengguna.



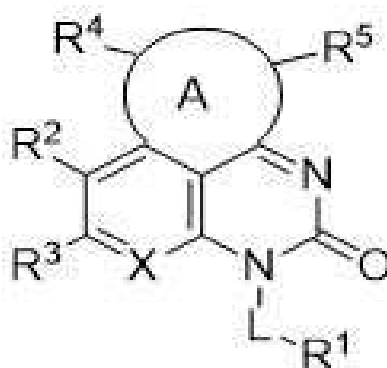
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03720	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 487/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416110		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		CSPC ZHONGQI PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY (SHIJIAZHUANG) CO., LTD No. 896, Zhongshan East Road, High-Tech Zone, Shijiazhuang, Hebei 050035 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Kuanglei,CN
202210734328.0	27 Juni 2022	CN	GUO, Jianqiao,CN
202211120467.0	15 September 2022	CN	ZHAO, Chuanwu,CN
202310135765.5	20 Februari 2023	CN	CHU, Wenhao,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	20 Maret 2025		ZHANG, Xiaolin,CN
			ZHANG, Xuejiao,CN
			GUO, Wenmin,CN
			GENG, Jia,CN
			LIU, Yongmei,CN
			WANG, Kezhu,CN
			CHENG, Qianyi,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Rahajeng Handayani S.H. SS&R Legal Consultants (Divisi IPR) Bogor Icon Central Office, 2nd Floor, No.9, Office Complex of Bukit Cimanggu City-Bogor

(54) Judul
Invensi : SENYAWA TRISIKLIK DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Penemuan saat ini menyediakan golongan senyawa yang direpresentasikan oleh rumus (I), atau tautomer, stereoisomer, atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa dari penemuan saat ini memiliki efek penghambatan MAT2A yang kuat dan memiliki kegunaan medis untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit, gejala, dan kondisi yang dimediasi oleh MAT2A, seperti tumor.



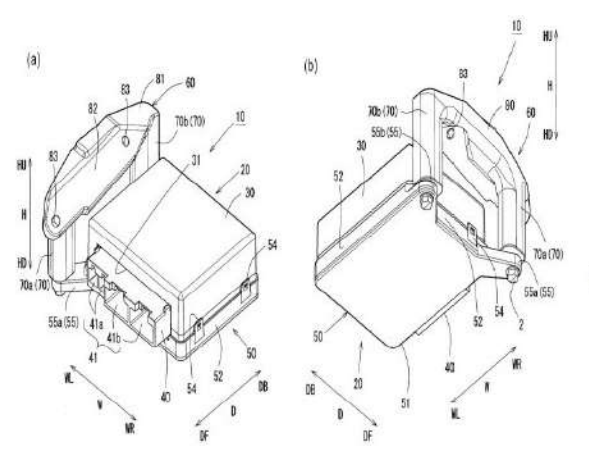
(I)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03568	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 02G 3/08				

(21)	No. Permohonan Paten : P00202401609	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Shinya NAKAMURA ,JP Tomoya ISHIDA ,JP Yuji ISHII ,JP Yoshiaki OOHARA ,JP Ryohei IGUCHI ,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	
JP2023-036459	09 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOTAK PANEL LISTRIK DAN STRUKTUR PEMASANGANNYA
------	--------------------	--

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pemasangan ECU (1) yang dikonfigurasi dengan menggunakan unit kendali elektronik (10) yang meliputi bodi utama unit (20) dimana sirkuit ECU (11) yang menghasilkan panas ketika diberi daya itu ditampung di dalamnya, dan braket (60) dimana bodi utama unit (20) dipasangkan dan ditopang pada rumah kolom logam (100) dipasangkan pada rumah kolom (100) melalui braket (60), bodi utama unit (20) meliputi bodi dasar logam (50) tempat dipasangkannya sirkuit ECU (11), dan penutup (30) yang dipasangkan pada bodi dasar (50) untuk mengelilingi sirkuit ECU (11), bagian pemasangan braket (55) tempat dipasangkannya braket (60) disediakan pada bodi dasar (50), dan unit kendali elektronik (10) dipasangkan pada rumah kolom (100) pada arah dimana bodi dasar (50) dipisahkan jarak dari penutup (30).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03807

(13) A

(51) I.P.C : B 41J 2/18,B 41J 2/175,B 41J 2/01

(21) No. Permohonan Paten : P00202407966

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-136260 24 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo, 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

SHOTA ASADA,JP HIDEAKI MATSUMURA,JP

TSUYOSHI SAEKI,JP NORIO SAKURAI,JP

TAIJI MARUYAMA,JP HIROMASA TSUTSUMI,JP

YUSUKE NARATANI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

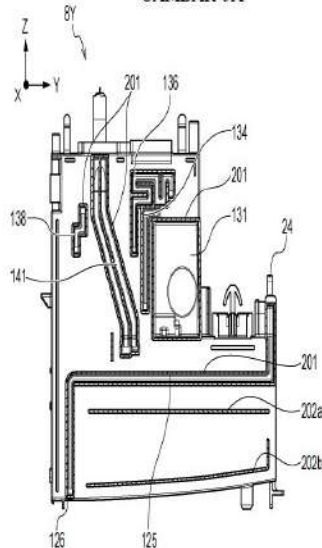
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,
Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PELUNCUR CAIR

(57) Abstrak :

Suatu peralatan meliputi tangki dan dinding. Tangki meliputi wadah tangki dan film. Wadah tangki meliputi ruang. Ruang tersebut mampu menampung cairan untuk disuplai ke kepala pengeluaran yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan cairan. Ruang tersebut memiliki bukaan di sisi muka dari wadah tangki. Garis besar bukaan ditutup dengan rusuk pertama. Film ini menutup bukaannya. Dinding ditempatkan pada posisi menghadap film, dan mencakup bagian yang menonjol ke arah film. Bagian yang menonjol menghadap rusuk kedua yang disediakan pada wadah tangki, selain rusuk pertama. Bagian yang menonjol tidak menghadap rusuk pertama.

GAMBAR 3A



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03361	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/891,A 61K 8/73,A 61K 8/60,A 61Q 1/02,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416174		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : KRISHNAN, Ravi,IN KULKARNI, Rajiv Sureshrao,IN
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22191068.0	18 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SUATU KOMPOSISI WAJAH PEMAKAIAN-LAMA	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu komposisi kosmetik wajah yang mencakup suatu resin silikon yang mencakup 1 hingga 8% berat berdasarkan berat dari komposisi, resin tersebut yang mencakup suatu turunan silseskuioksana dan suatu turunan siloksisilikat; dan suatu humektan dalam kisaran 0,01 hingga 10% berat yang mencakup suatu zat pelembap berbasis sakarida dan suatu zat pelembap berbasis glukosamina glikan. Komposisi kosmetik wajah dari invensi ini digunakan untuk pelembapan kulit selama hingga 24 jam.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03273

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 37/06,A 47J 27/04,A 47J 36/04,A 47J 27/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202416321

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22197965.1	27 September 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VERSUNI HOLDING B.V.
High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

EGGER, Christian,AT
SCHRETTLINGER, Joachim,AT

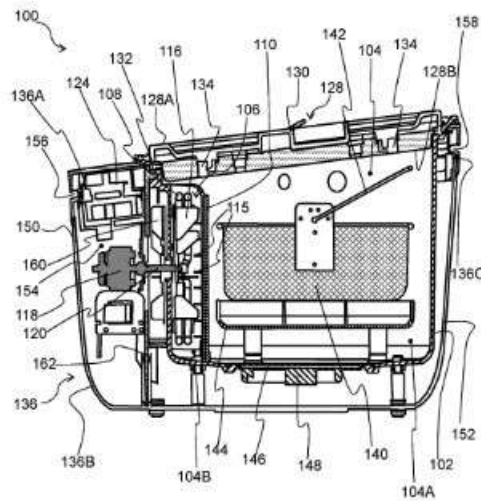
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN MEMASAK DENGAN MANAJEMEN TERMAL

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah peralatan memasak (100) yang terdiri atas dinding struktural non-logam (102) yang setidaknya sebagian membatasi ruang memasak (104) dimana makanan dapat diterima. Peralatan memasak juga mencakup modul pemanasan (106) untuk memanaskan ruang memasak. Modul pemanasan (106) terdiri atas pemanas (108) dan kipas (116) yang disusun untuk menyirkulasikan gas dalam ruang memasak (104); dimana modul pemanasan (106) disusun dalam ruang memasak (104), and motor kipas (118) disusun di luar ruang memasak (104). Dinding struktural non-logam yang setidaknya sebagian membatasi ruang memasak membantu untuk melindungi bagian, misalnya komponen elektrik, dari kerusakan akibat panas yang berasal dari dalam ruang memasak.



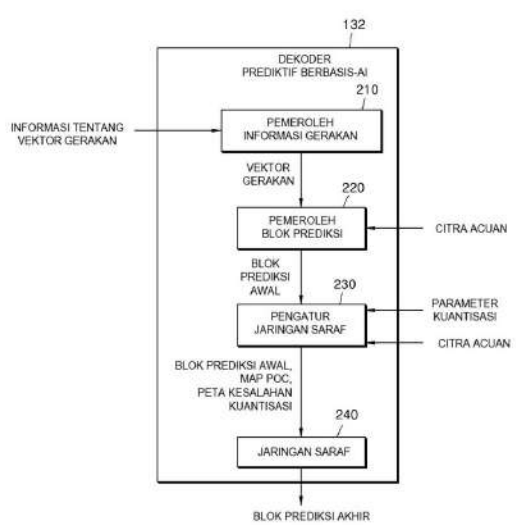
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03358	(13) A	
(51)	I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/577,H 04N 19/563,H 04N 19/527,H 04N 19/176,H 04N 19/174,H 04N 19/124,H 04N 19/105			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500146		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Kyungah,KR	DINH, Quockhanh,VN
10-2022-0103412	18 Agustus 2022	KR	PARK, Minsoo,KR	PARK, Minwoo,KR
10-2022-0112984	06 September 2022	KR	CHOI, Kwangpyo,KR	PIAO, Yinji,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

(54) **Judul** PERALATAN PENDEKODEAN CITRA DAN PERALATAN PENGENKODEAN CITRA MENGGUNAKAN AI
Invensi : DAN METODE DENGAN PERALATAN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
 Suatu metode untuk mendekodekan citra, mencakup memperoleh vektor gerakan dari suatu blok saat ini; memperoleh suatu blok prediksi awal berdasarkan suatu blok acuan yang ditunjukkan oleh vektor gerakan dalam suatu citra acuan; memperoleh suatu blok prediksi akhir untuk blok saat ini dengan menerapkan, ke suatu jaringan saraf, setidaknya salah satu dari peta hitungan urutan gambar (POC) yang mencakup suatu perbedaan POC antara citra acuan dan suatu citra saat ini yang mencakup blok saat ini, blok prediksi awal, dan peta kesalahan kuantisasi; dan merekonstruksi blok saat ini berdasarkan blok prediksi akhir dan suatu blok sisa yang diperoleh dari suatu aliran bit, dimana nilai-nilai sampel dari peta kesalahan kuantisasi dihitung berdasarkan suatu parameter kuantisasi untuk blok acuan.

GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03277
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/80,B 01J 29/08,C 01F 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501133		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION 22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211051672.6	31 Agustus 2022	CN
	202211104668.1	09 September 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		Nama Inventor : YUAN, Shuai,CN LIU, Yuqing,CN YAN, Jiasong,CN YU, Shanqing,CN LI, Jiaxing,CN ZHANG, Jiexiao,CN TIAN, Huiping,CN QIU, Zhonghong,CN LIU, Bo,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Amalfi Pradibta S.H. Amalfi & Partners Jalan Tembaga No. 29

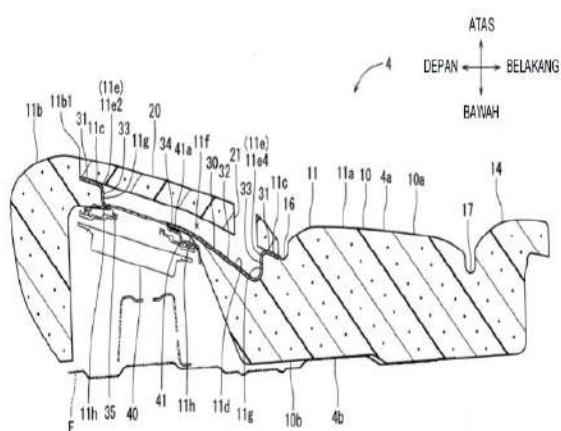
(54)	Judul Invensi :	PSEUDO-BOEHMITE MESOPORI YANG MEMILIKI PERMUKAAN KAYA HIDROKSIL, KATALIS PERENKAHAN KATALITIK YANG MENGANDUNG PSEUDO-BOEHMITE, DAN PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA
------	------------------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi saat ini berkaitan dengan pseudo-boehmite mesopori yang kaya akan gugus hidroksil permukaan dan metode pembuatannya, serta katalis perengkahan katalitik yang mengandung pseudo-boehmite mesopori dan pembuatan serta penerapannya. Pseudo-boehmite memiliki ukuran pori yang paling mungkin lebih besar dari 4,5 nm dan tidak lebih dari 12 nm.
------	------------------	--

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03806	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60N 2/015				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407721	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA BOSHOKU KABUSHIKI KAISHA 1-1, Toyoda-cho, Kariya-shi, Aichi-ken 448-8651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Satoru OHIRA ,JP Kouhei KATO ,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
	JP2023-136116		24 Agustus 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : BODI ALAS UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu bodi alas untuk kursi kendaraan yang memiliki bodi bantalan dan bantalan pelat. Bodi bantalan memiliki ceruk, yang memiliki bukaan berbentuk alur ke arah permukaan sisi penumpang. Bantalan pelat menutupi bukaan ceruk dan membentuk bagian permukaan sisi penumpang. Bodi alas lebih lanjut memiliki laken yang dicetak yang ditempatkan pada dinding dalam ceruk, dan bagian terekspos yang dibentuk pada bagian dasar ceruk laken. Bagian terekspos memiliki lubang ventilasi untuk membentuk jalur aliran untuk menggerakkan udara antara ceruk dan sisi luar. Pengembus menggerakkan udara untuk melewati lubang ventilasi yang dapat dipasang di sisi luar bagian terekspos dari laken dalam keadaan kedap udara. Lubang tembus dapat dibentangkan dari ceruk ke arah permukaan sisi penumpang yang terbentuk pada bantalan pelat dalam area yang bersesuaian dengan ceruk tersebut.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03655	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/00,H 02S 10/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314083	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN HITHIUM ENERGY STORAGE TECHNOLOGY CO., LTD. Room 501, No. 2 R&D Building, Sanyiyundu, No. 6, Langqing Second Road, Luhua Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong 518110, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310091082.4 09 Februari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : XU, Weidong,CN XIONG, Yongfeng,CN CHEN, Jinqiang,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	RAKITAN PENUTUP UJUNG, PERALATAN PENYIMPANAN ENERGI, DAN PERANGKAT KONSUMSI LISTRIK	
(57)	Abstrak : Rakitan penutup ujung, peralatan penyimpanan energi, dan perangkat konsumsi listrik disediakan dalam pengungkapan ini. Rakitan penutup ujung adalah untuk peralatan penyimpanan energi dan mencakup penutup atas. Penutup atas memiliki permukaan pertama dan lebih lanjut membatasi lubang injeksi cairan yang memanjang melalui permukaan pertama. Permukaan pertama mencakup sub-permukaan pertama dan sub-permukaan kedua yang dihubungkan ke sub-permukaan pertama, sub-permukaan pertama berada di sekitar lubang injeksi cairan, sub-permukaan kedua berada di sekitar pinggiran sub-permukaan pertama, dan kekasaran sub-permukaan pertama lebih besar dari kekasaran sub-permukaan kedua. Menurut rakitan penutup ujung dalam perwujudan pengungkapan ini, selama pengelasan tutup penyegel, tutup penyegel dapat dilas ke penutup atas untuk mencapai efek penyegelan yang lebih baik, sehingga memperlama masa pakai peralatan penyimpanan energi.		

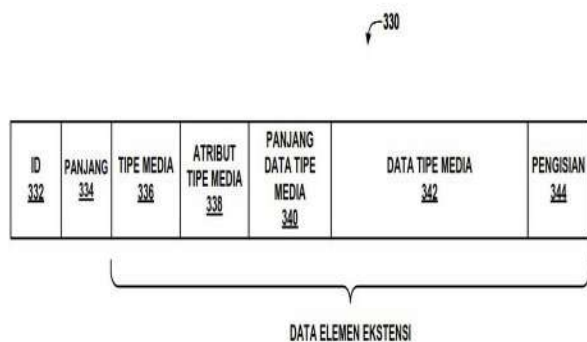
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03304	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 29B 17/00,B 32B 27/32,B 32B 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500912		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARTIENCE CO., LTD. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048377 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		(72)	Nama Inventor : Wataru SHIKIJI,JP Daisuke MAEDA,JP Kanori TAKAHASHI,JP Nobuhito YOSHIDA,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2022-152562	26 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMISAHAN DAN PEMULIHAN UNTUK LAMINASI		
(57)	Abstrak :			

Dalam invensi ini, metode untuk memisahkan dan memulihkan badan terlamnasi disediakan, badan terlamnasi tersebut meliputi setidaknya lapisan substrat pertama, lapisan perekat dengan massa per satuan luas sebesar 5 hingga 100 mg/m² yang mengandung baik polietilenimina atau polibutadiena, dan lapisan resin poliolefin dalam urutan ini, metode tersebut meliputi: langkah pemisahan dengan merendam badan terlamnasi dalam larutan desorpsi dan kemudian memisahkan resin poliolefin dari badan terlamnasi; dan langkah pemulihan dengan memulihkan resin poliolefin terpisah.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03272	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 21/658,H 04N 21/6437,H 04N 21/4788,H 04N 21/4728,H 04N 21/2343		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501499		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong HE,US Imed BOUAZIZI,US Muhammed Zeyd COBAN,US Nikolai Konrad LEUNG,US
63/376,409	20 September 2022	US	
63/484,571	13 Februari 2023	US	
18/454,992	24 Agustus 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) **Judul** : FORMAT DATA MEDIA CAMPURAN DAN PROTOKOL PENGANGKUTAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Contoh peranti untuk memproses data media meliputi memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data media; dan sistem pemrosesan yang mencakup satu atau lebih prosesor yang diimplementasikan dalam sirkuit, sistem pemrosesan yang dikonfigurasi untuk: menentukan satu atau lebih interaksi pengguna dengan adegan virtual, setiap dari satu atau lebih interaksi pengguna yang sesuai dengan tipe media tertentu dari satu atau lebih tipe media; mengonstruksi paket yang meliputi data untuk sesi komunikasi media, paket yang meliputi data header yang mengindikasikan satu atau lebih tipe media untuk satu atau lebih interaksi pengguna dan satu atau lebih atribut untuk setiap dari satu atau lebih tipe media; dan mengirim paket ke peranti yang terlibat dalam sesi komunikasi media.



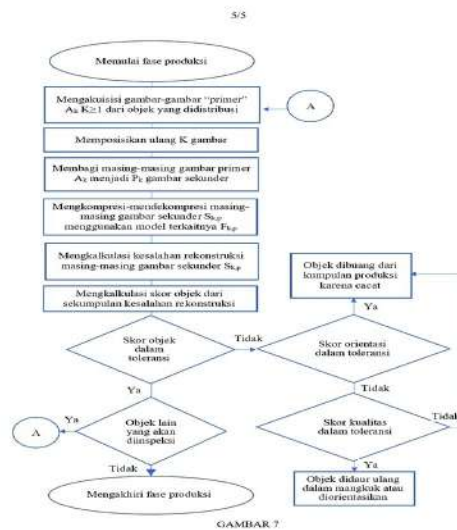
Gambar 13

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03362	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06T 7/70,G 06T 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415817	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AISAPACK HOLDING SA Rue de la Praise, 1896 Vouvry Switzerland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : MATHIEU, Stéphane,FR		
(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 22191165.4	(32)	Tanggal 19 Agustus 2022	(33)	Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul** : METODE UNTUK MENGUMPANKAN BAGIAN YANG BERORIENTASI

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk mengumpankan objek-objek seperti atasan atau penutup tabung yang mencakup sekurang-kurangnya satu langkah inspeksi orientasi dan kualitas yang terintegrasi ke dalam metode pengumpanan yang dilakukan secara terus-menerus selama produksi, inspeksi orientasi dan kualitas mencakup fase pembelajaran dan fase produksi.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03735
			(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/39,A 61K 39/13,A 61P 43/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404046		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024		SERUM INSTITUTE OF INDIA PRIVATE LIMITED, 212/2, Off Soli Poonawalla Road, Hadapsar, Pune 411 028, Maharashtra, India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DHERE RAJEEV MHALASAKANT,IN KAMBLE ABHIJEET SANJEEV,IN
202323032487	08 Mei 2023	IN	KADAM RAVINDRA BAPURAO,IN TYAGI PARIKSHIT DHARAMPAL,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		ZADE JAGDISH KAMALAJI,IN SABALE RAJENDRA NARAYAN,IN
			MENON RAVI BALAKRISHNAN,IN
			(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

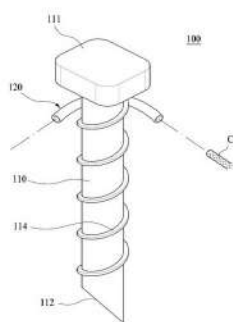
(54) **Judul** METODE YANG DITINGKATKAN UNTUK INAKTIVASI VIRUS POLIO, ADSOPRSI ADJUVAN DAN
Invensi : KOMPOSISI VAKSIN YANG DIKURANGI DOSIS YANG DIPEROLEHNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi komposisi vaksin yang mengandung antigen virus polio diinaktivasi (IPV) yang dikurangi dosisnya teradsorpsi alum yang dipilih dari kelompok yang mencakup serotipe tipe 1, tipe 2 dan tipe 3 dan sedikitnya satu pengawet dari formaldehida dan 2-fenoksietanol (2-PE). Antigen virus polio diinaktivasi (IPV) yang dikurangi dosisnya menunjukkan perlindungan non-inferioritas/ekuivalen terhadap polio apabila dibandingkan dengan dosis standar dari antigen IPV dan pengawet meningkatkan stabilitas dan pengawet efikasi vaksin. Secara lebih khusus, menyediakan Formulasi vaksin Virus Polio diinaktivasi (IPV) yang ditingkatkan untuk profilaksis dan pengobatan infeksi disebabkan oleh virus Polio tipe 2 serotipe pada manusia, yang kecil kemungkinannya kembali menjadi neurovirulens daripada vaksin polio oral Sabin hidup yang dilemahkan & adalah alternatif terhadap nOPV2 yang digunakan saat ini. Pemohon menyediakan metode untuk memproduksi komposisi vaksin monovalen tersebut yang mengandung antigen virus polio diinaktivasi (IPV) yang dikurangi dosisnya teradsorpsi alum mencakup tipe 2 serotipe pada dosis lebih besar dari 0,4 satuan antigen-D dan kurang dari 8 satuan antigen-D per dosis 0,5 ml; lebih disukai 2 satuan antigen-D per dosis 0,5 ml. Selanjutnya, pemohon merekomendasikan menggunakan "IPV tipe 2 monovalen yang dikurangi dosisnya" tersebut untuk kampanye, sebagai alternatif terhadap nOPV2 untuk persediaan & melawan epidemik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03688	(13) A
(51)	I.P.C : H 02G 15/064,H 02G 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400123		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAESUNG CO., LTD. Cdong, 1785 Sobaek-ro, Bonghyeon-myeon, Yeongju-si, Gyeongsangbuk-do 36044 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		(72) Nama Inventor : KIM, Kwang Soo,KR KIM, Eun Ji,KR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0096493	25 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul	BATANG ARDE	
	Invensi :		

(57) **Abstrak :**

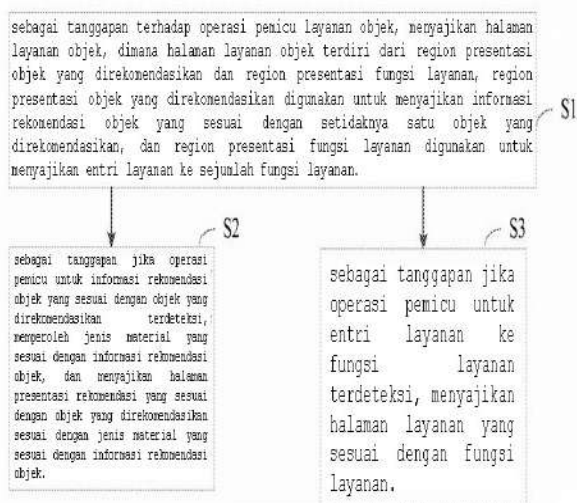
Invensi ini berhubungan dengan batang arde yang dihubungkan secara listrik ke arde dan berfungsi sebagai terminal, dan lebih khusus lagi, pada batang arde yang memungkinkan lintasan kawat arde dengan mudah dan nyaman dikuburkan di dalam tanah tanpa menjadi memukul. Batang tanah menurut penemuan ini meliputi: badan batang yang dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga bagian kepala dibentuk pada bagian atasnya dan bagian tajam dibentuk pada bagian bawahnya; konektor lentur yang dibentuk sebagai pipa yang dibengkokkan dalam bentuk L terbalik dan terbalik dan kedua ujungnya terbuka agar kabel arde dapat melewatinya, dan dilas secara horizontal ke sisi badan batang; dan sarana pemasangan yang dikonfigurasi untuk memasang kabel arde yang telah melewati bagian dalam konektor tekuk ke konektor tekuk.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03464	(13) A
(51)	I.P.C : B 06, 3/0483		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500097		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023		BEIJING YOUZHUJU NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		Room 802, Information Building, 13 Linyin North Road Pinggu District, Beijing 101299 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310035860.8	10 Januari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(72) Nama Inventor : CHEN, Zhongxiu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENAMPILAN INFORMASI, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER	
(57)	Abstrak :		

Aplikasi ini mengungkap metode dan peralatan penampilan informasi, perangkat elektronik, dan media yang dapat dibaca komputer. Metode tersebut terdiri dari: setelah operasi pemicu layanan objek diterima, menampilkan halaman layanan objek, dimana halaman layanan objek terdiri dari area penampilan objek rekomendasi dan area penampilan fungsi layanan, area penampilan objek rekomendasi digunakan untuk menampilkan informasi rekomendasi objek yang sesuai dengan beberapa objek rekomendasi, dan area penampilan fungsi layanan digunakan untuk menampilkan entri layanan dari sejumlah fungsi layanan; kemudian setelah operasi pemicu untuk informasi rekomendasi objek yang sesuai dengan objek rekomendasi apa pun terdeteksi, menurut jenis material yang sesuai dengan informasi rekomendasi objek, menampilkan halaman penampilan rekomendasi yang sesuai dengan objek rekomendasi, sehingga halaman penampilan rekomendasi dapat memperkenalkan objek rekomendasi dengan lebih baik; atau setelah operasi pemicu untuk entri layanan dari fungsi layanan apa pun terdeteksi, menampilkan halaman layanan yang sesuai dengan fungsi layanan, sehingga halaman layanan dapat menyediakan layanan yang sesuai dengan lebih baik.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03425

(13) A

(51) I.P.C : H 01P 3/08,H 01P 11/00,H 01Q 9/42,H 05K 3/28

(21) No. Permohonan Paten : P00202500098

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-194097	05 Desember 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TENRYUSEIKI CO., LTD.
5650, Higashiina, Komagane-shi, Nagano, 3994321
Japan

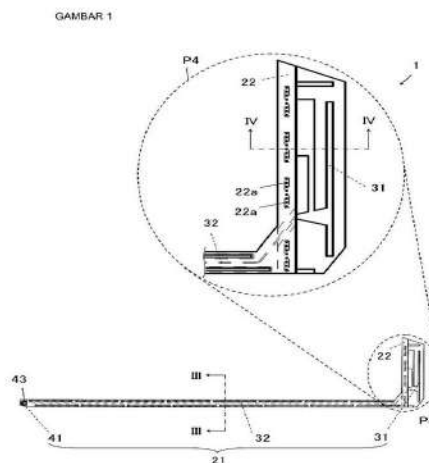
(72) Nama Inventor :
TAKEMURA Yuichi,JP
ONO Kenichi,JP
SUDO Takahiro,JP
KOTAGIRI Ryo,JP

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

(54) Judul ANTENA DENGAN SALURAN TRANSMISI DAN METODE UNTUK MEMBUAT ANTENA DENGAN
Invensi : SALURAN TRANSMISI

(57) Abstrak :

Disediakan antena dengan saluran transmisi yang memiliki struktur tipis yang sesuai dengan penghematan ruang saat dimasukkan ke dalam peranti elektronik yang memiliki fungsi komunikasi, dan memiliki struktur dimana pantulan sinyal dan kehilangan transmisi dalam pita frekuensi tinggi ditingkatkan secara signifikan. Antena yang terpasang pada saluran transmisi (1) mencakup alas pertama (11) dimana konduktor pertama (21) dibentuk; lapisan penutup (14) yang menutupi konduktor pertama (21); alas kedua (12) dimana konduktor kedua (22) dibentuk; dan alas ketiga (13) dimana konduktor ketiga (23) dibentuk, dimana alas kedua (12), lapisan penutup (14), alas pertama (11), konduktor ketiga (23) terikat secara termokompresi, konduktor pertama (21) memiliki konduktor antena (31), konduktor saluran transmisi (32), dan konduktor arde pertama (41), konduktor kedua (22) disambungkan secara ultrasonik ke bagian arde konduktor antena (31), dan konduktor kedua (22) dan konduktor ketiga (23) disambungkan secara ultrasonik satu sama lain dalam keadaan mengelilingi konduktor saluran transmisi (32).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03570

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 1/0000,F 28D 20/0000,F 28D 21/00,H 05B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401930

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-036646 09 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

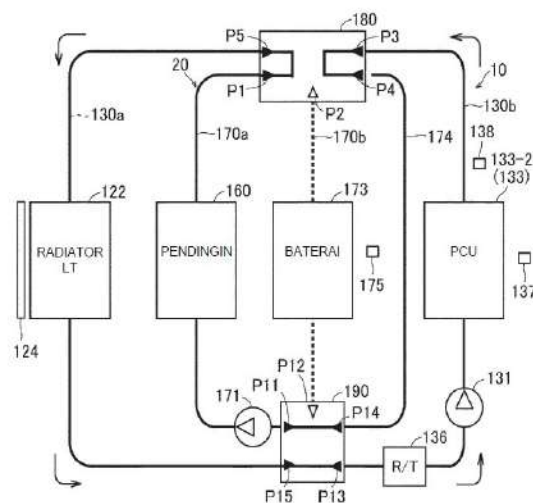
(72) Nama Inventor :
Tomoaki SUZUKI,JP

(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 : SISTEM PENGELOLAAN TERMAL

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem pengelolaan termal (1) yang meliputi jalur aliran pertama (170b), jalur aliran kedua (130b), jalur aliran ketiga (130a), jalur aliran keempat (170a), alat penyimpan energi (173), alat penggerak (133), radiator (122), pendingin (160), dan alat pengalih (180, 190). Setiap jalur aliran dikonfigurasi untuk memungkinkan medium panas untuk mengalir melaluinya. Alat pengalih (180, 190) dikonfigurasi untuk mengalihkan keadaan penghubungan antara jalur aliran pertama (170b), jalur aliran kedua (130b), jalur aliran ketiga (130a), dan jalur aliran keempat (170a). Pola hubungan acuan dari sirkuit pengalih adalah pola dimana jalur aliran pertama (170b) diputus dan tidak bergantung dari jalur aliran kedua (130b), jalur aliran ketiga (130a), dan jalur aliran keempat (170a), jalur aliran kedua (130b) dihubungkan ke jalur aliran ketiga (130a) dan jalur aliran keempat (170a), dan jalur aliran ketiga (130a) dihubungkan ke jalur aliran keempat (170a). Alat pengalih (180, 190) dikonfigurasi untuk membentuk pola hubungan acuan.

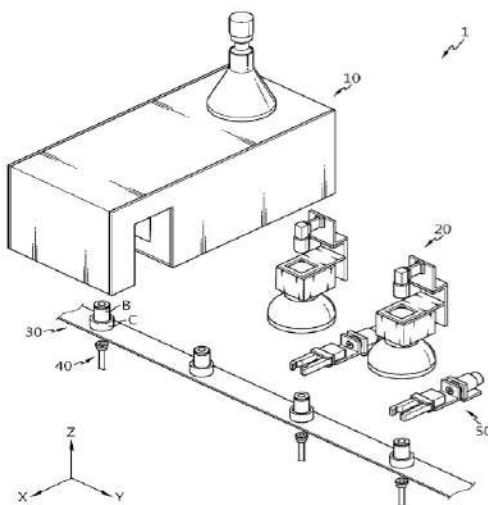


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03372	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 21/952,H 01M 10/42				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501101	(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 : 21 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : SHIM, Kyu-Hun,KR KIM, Tae-Heon,KR LEE, Gil-Young,KR LEE, Jun-Oh,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
	10-2022-0103823		19 Agustus 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM INSPEKSI VISUAL BATERAI			

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu sistem inspeksi visual baterai yang dikonfigurasi untuk mencegah baterai agar tidak rusak atau hancur selama proses inspeksi visual baterai dan untuk mempermudah proses inspeksi. Sistem inspeksi visual baterai menurut salah satu aspek pengungkapan ini dapat meliputi unit inspeksi pertama yang dikonfigurasi untuk menginspeksi sisi baterai dalam keadaan tegak; unit inspeksi kedua yang dikonfigurasi untuk menginspeksi bagian atas dan bawah baterai dalam keadaan tegak; dan unit penggerak pertama yang dikonfigurasi untuk menggerakkan baterai di sepanjang arah horizontal.

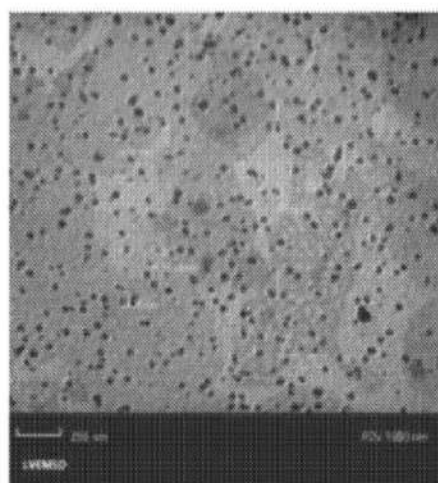


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03300	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 05C 9/00R 058 3/90R 058 5/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416099	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INDIAN FARMERS FERTILISER COOPERATIVE LIMITED IFFCO SADAN, C-1 DISTRICT CENTRE, SAKET PLACE NEW Delhi, NEW Delhi 110017 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : LAKSHMANAN, Arunachalam,IN AWASTHI, Udai Shanker,IN KUMAR, Yogendra,IN SINGH, Birinder,IN INAMDAR, Deepak Gajanan,IN SINGH, Tarunendu,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311001128		12 Januari 2023		IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PUPUK NANO UREA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan komposisi pupuk berair yang mengandung nano kluster yang distabilkan berukuran ≤ 100 nm dan pembuatan darinya. Komposisi pupuk berair yang mengandung nano kluster yang distabilkan berukuran ≤ 100 nm yang mencakup sumber nitrogen, surfaktan non-ionik, asam amino, matriks polimer, dan sebagai opsional asam dan bahan antimikroba, dimana sumber nitrogen tersebut mencakup urea sebagai opsional dalam kombinasi dengan berbagai rasio tiourea, garam amonium pertama, garam amonium kedua. Komposisi pupuk berair tersebut stabil dan mempertahankan karakteristiknya selama penyimpanan bahkan pada suhu hingga 50°C dan mempertahankan potensial zeta lebih besar dari -25mV . Formulasi nano urea disesuaikan untuk menunjukkan sudut kontak statis dari 40° hingga 50° pada daun, dan dengan tegangan permukaan tetesan yang berada dalam rentang di antara 20 hingga 30 N/m untuk meningkatkan daya sebar dan efikasinya. Invensi ini lebih lanjut menyediakan proses untuk produksi komposisi pupuk berair tersebut.



GAMBAR 3

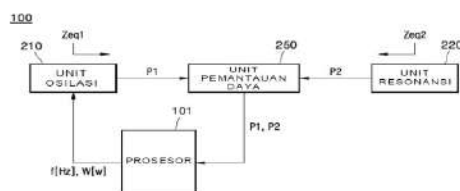
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03271	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,H 05B 6/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500091	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : In Su PARK,KR Chan Min KWON,KR Tae Kyun KIM,KR Mi Jeong LEE,KR John Tae LEE,KR Tae Kyung LEE,KR Dae Ho KIM,KR Ji Won SHIN,KR		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0110268 31 Agustus 2022 KR 10-2023-0114651 30 Agustus 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul : ALAT PENGHASIL AEROSOL
Invensi :

(57) Abstrak :

Alat penghasil aerosol mencakup unit osilasi yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gelombang mikro, unit resonansi yang dikonfigurasi untuk menampung benda penghasil aerosol dan memanaskan benda penghasil aerosol dengan meresonansi gelombang mikro, unit pemantauan daya yang dikonfigurasi untuk mengukur daya gelombang mikro terpantul yang dipantulkan dari unit resonansi dan masukan ke unit osilasi, dan prosesor yang dikonfigurasi untuk mengontrol keluaran unit osilasi berdasarkan daya gelombang mikro terpantul yang diukur oleh unit pemantauan daya.

GAMBAR 7

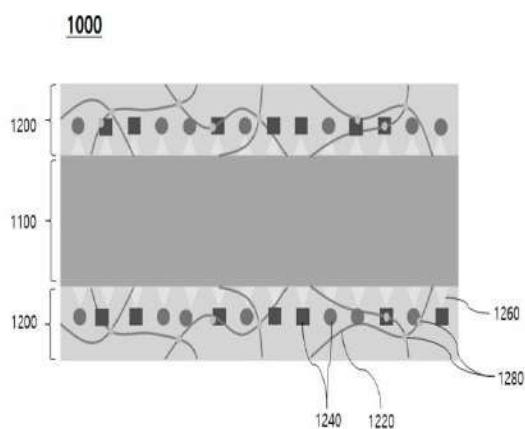


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03699	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 3/10,C 09D 7/20,F 28F 19/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407051		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2024		LG Electronics Inc. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 07336, Republic of Korea Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Donghyun SEO,KR Younghwan KO,KR Yeol LEE,KR Minsoo KIM,KR Hyeok-jin YOON,KR
10-2023-0098335	27 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul	KOMPOSISI PENYALUT, FILM PENYALUT, DAN PENUKAR PANAS JENIS KANAL MIKRO YANG	
	Invensi :	MENGUNAKAN KOMPOSISI PENYALUT DAN FILM PENYALUT	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu komposisi penyalut, film penyalut, dan penukar panas jenis kanal mikro yang menggunakan komposisi penyalut, film penyalut. Komposisi penyalut berisi resin hidrofilik 10 hingga 40% berdasarkan berat; senyawa logam 1 hingga 10% berdasarkan berat; zat penaut silang berbasis amida 0,5 hingga 5% berdasarkan berat; senyawa berbasis asam fosfat 1 hingga 5% berdasarkan berat; pengawet 0,1 hingga 3% berdasarkan berat; dan air sebagai sisanya. Dengan demikian, komposisi penyalut menyediakan film penyalut yang memiliki resistansi korosi jangka panjang dan hidrofilitas jangka panjang. Gambar representatif: Gambar

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03368
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/00,C 04B 41/87		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406723		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	CN202311096826 8	29 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA TOBACCO YUNNAN INDUSTRIAL CO., LTD No. 367, Hongjin Road, Wuhua District, Kunming, Yunnan, 650231, P.R.China China		
(72)	Nama Inventor :		
	LI, Tinghua,CN	YOU, Junheng,CN	
	LIU, Yupeng,CN	LI, Shoubo,CN	
	ZHU, Donglai,CN	QIN, Yunhua,CN	
	WANG, Daoai,CN	SHANG, Shanzhai,CN	
	ZHANG, Xia,CN	GONG, Weimin,CN	
	HONG, Liu,CN	TIAN, Yongfeng,CN	
	LI, Zhiqiang,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan		

(54) **Judul** Lembaran Pemanas Keramik, Metode Persiapannya, dan Penggunaan Lembaran Pemanas Keramik Untuk
Invensi : Mencegah Gelatinisasi dan Sintering Minyak Seperti Tar

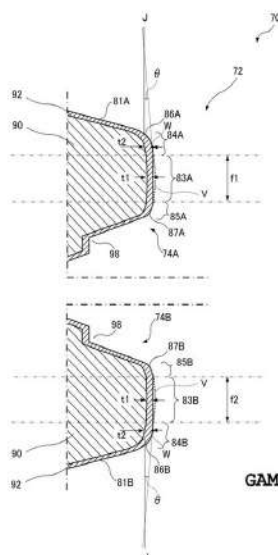
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengungkapkan lembaran pemanas keramik, di mana permukaan lembaran keramik dilengkapi dengan lapisan struktur busa tiga dimensi dari tabung nano silika, lapisan struktur busa tiga dimensi dari tabung nano silika yang memiliki ketebalan 1-8 µm. Invensi ini juga mengungkapkan metode persiapan untuk lembaran pemanas keramik dan penggunaan lembaran pemanas keramik untuk memanaskan rokok untuk mencegah gelatinisasi dan sintering minyak seperti tar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03822	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/34,A 61K 8/25,A 61K 8/24,A 61K 8/04,A 61Q 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : CRESWICK, Matthew Edward,GB O'SULLIVAN, Jonathan James,IE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22193029.0	31 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PEMBUATAN SUATU KOMPOSISI TIDAK BERAIR	
(57)	Abstrak : Suatu proses untuk pembuatan suatu komposisi tidak berair yang mencakup langkah-langkah berurutan berikut: i) memanaskan suatu poliol organik dan strukturan dalam suatu campuran ke suatu suhu 69°C atau lebih, ii) menambahkan suatu abrasif dan bahan-bahan bukan cita rasa lainnya pada campuran tersebut, iii) mendinginkan cepat campuran yang dihasilkan pada suatu laju pendinginan 5°C/menit atau lebih untuk membentuk suatu pasta atau gel.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03276	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 01L 1/24,F 16F 9/00,F 16J 1/00,F 16J 3/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500951	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON PISTON RING CO., LTD. 5-12-10, Honmachi-Higashi, Chuo-ku, Saitama City, Saitama 3388503 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Michihiro ITO,JP Hajime ANDO,JP Shinya KANAZAWA,JP Makoto KAJIWARA,JP ITO Yoshihiro,JP		
(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
	2022-138584		31 Agustus 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : CINCIN PELUMAS DAN METODE PEMBUATAN CINCIN PELUMAS

(57) **Abstrak :**
Cincin pelumas merupakan cincin oli tipe multi-bagian yang dipasang pada piston mesin pembakaran internal yang mencakup bodi cincin yang memiliki rel, dan ekspander. Dalam cincin oli ini, rel dari bodi cincin dilengkapi dengan film yang dibentuk melalui perlakuan pengendapan uap fisik. Permukaan keliling luar dari rel yang dibentuk oleh film tersebut meliputi: permukaan landas aktual yang dibentuk memiliki bentuk setrip yang memanjang dalam arah melingkar dan yang bersentuhan serta bergesekan dengan permukaan dinding bagian dalam silinder mesin pembakaran internal; dan permukaan miring yang kontinyu dari tepi permukaan landas aktual dalam arah aksial ke bagian luar dalam arah aksial dan memiliki jarak yang lebih besar dari permukaan dinding bagian dalam pada bagian yang lebih jauh ke luar dalam arah aksial. Permukaan miring mencakup permukaan yang diperoleh melalui pemolesan atau penggerindaan permukaan film di sepanjang arah melingkar. Cincin pelumas selanjutnya dapat lebih mengurangi hambatan gesek sehingga mencapai peningkatan efisiensi konsumsi bahan bakar.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03526

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401479

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-058896 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kensuke KUROSE ,JP
Kentaro ADACHI ,JP

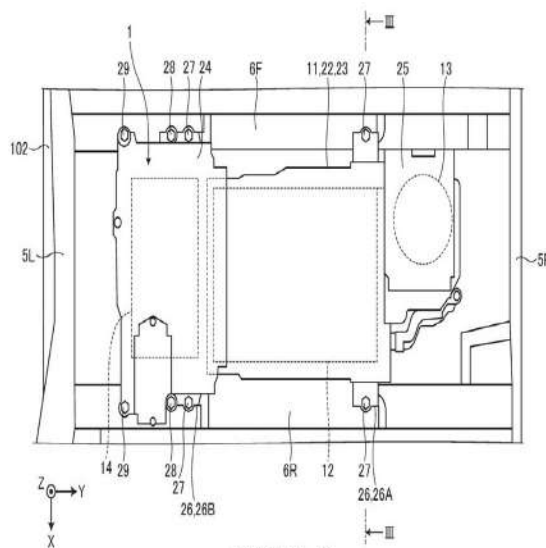
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : UNIT BATERAI

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit baterai (1) yang ditempatkan di antara dua komponen samping (5R; 5L) yang disediakan pada kendaraan (100) dan di antara dua komponen melintang (6R; 6L) yang disediakan pada kendaraan (100). Unit baterai (1) tersebut meliputi: paket baterai (12) yang memasok listrik ke kendaraan (100); selubung bawah (21) yang terbuka ke atas sedemikian sehingga paket baterai (12) disimpan di dalam selubung bawah (21); penutup pelindung (22) yang ditempatkan di atas paket baterai (12) untuk menutupi paket baterai (12); rangka (26) yang ditempatkan pada penutup pelindung (22) dan disediakan di atas dua komponen melintang (6R; 6L) sedemikian sehingga rangka (26) dilas ke penutup pelindung (22) dan dikencangkan ke dua komponen melintang (6R; 6L); dan pengembus (13) yang ditempatkan di sisi lateral paket baterai (12), yang dikencangkan ke rangka (26) dan selubung bawah (21), dan mengembuskan udara untuk mendinginkan paket baterai (12).



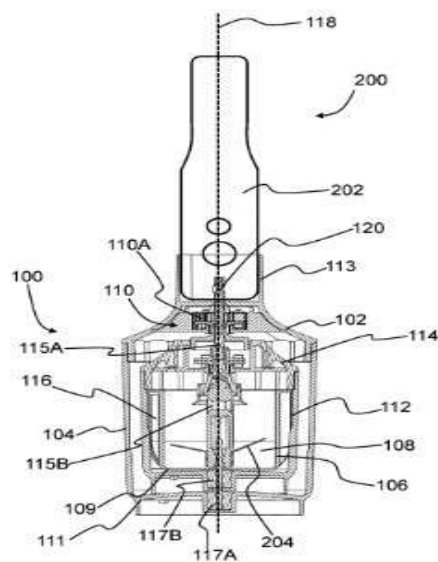
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03752	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500017			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YEOM, Chul Eun,KR LEE, Chul Haeng,KR		
	10-2022-0085817	12 Juli 2022	KR		LEE, Kyung Mi,KR LEE, Jung Min,KR		
	10-2023-0087775	06 Juli 2023	KR		JI, Su Hyeon,KR HAN, Jung Gu,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				CHO, Yoon Gyo,KR		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM DAN BATERAI						
	Invensi : SEKUNDER LITIMUM YANG MELIPUTINYA						
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan suatu larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium, yang meliputi senyawa yang diwakili oleh Rumus 1, garam litium, dan pelarut organik; dan baterai sekunder litium yang meliputinya.						

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03343	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 47J 43/08,A 47J 43/07,A 47J 43/044,A 47J 19/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501269	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VERSUNI HOLDING B.V. High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : HOLZBAUER, Juergen,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22190717.3		17 Agustus 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	AKSESORI JUICER, JUICER, DAN METODE PENGGUNAANNYA			

(57) **Abstrak :**

Yang disediakan adalah aksesori juicer (100) untuk peralatan dapur genggam yang memiliki sistem penggerak bermotor (202) untuk menggerakkan putaran pada komponen pencampur makanan (204). Aksesori juicer terdiri atas tutup wadah (102) untuk menutup wadah (104), dan sisipan saringan (106) untuk disisipkan ke dalam wadah. Sisipan saringan membatasi ruang (108) untuk menerima makanan dan komponen pencampur makanan. Aksesori juicer lebih lanjut terdiri atas rakitan transfer penggerak (110) yang dikonfigurasi untuk, saat wadah tetap ditutup oleh tutup wadah, mengopeling sistem penggerak bermotor ke komponen pencampur makanan yang diterima dalam ruang dan ke sisipan saringan yang disisipkan ke dalam wadah untuk memungkinkan putaran pada komponen pencampur makanan di dalam ruang dan putaran pada sisipan saringan di dalam wadah. Rakitan transfer penggerak dapat dilepaskan dari wadah bersama dengan tutup wadah. Lebih lanjut yang disediakan adalah juicer (200) yang terdiri atas aksesori juicer, dan metode untuk membuat jus menggunakan aksesori juicer tersebut.

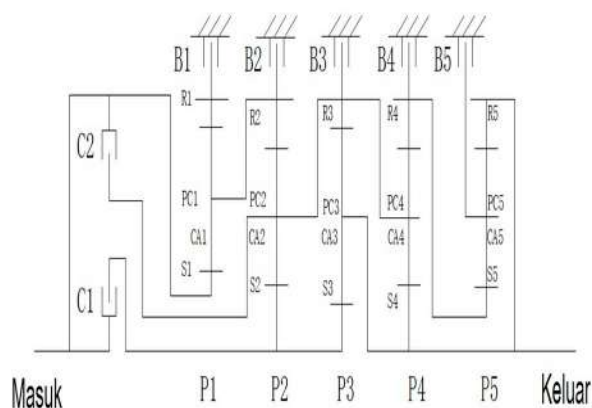


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03583	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16H 3/62,F 16H 57/10,F 16H 47/08,F 16H 57/023				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408920	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		JIANGSU ADVANCED CONSTRUCTION MACHINERY INNOVATION CENTER LTD. NO.26, TUOLANSHAN ROAD, XUZHOU ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, Xuzhou, Jiangsu 221004 China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Feng LIU,CN Haoyue ZHU,CN Weili WANG,CN		
202310769435.1	27 Juni 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** RANGKAIAN RODAGIGI UNTUK TRANSMISI PLANET HIDRODINAMIS DAYA TINGGI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Rangkaian rodagigi untuk transmisi planet hidrodinamis daya tinggi terdiri atas set rodagigi planet pertama P1, set rodagigi planet kedua P2, set rodagigi planet ketiga P3, set rodagigi planet keempat P4, dan set rodagigi planet P5 yang disusun secara berturutan dan paralel. Setiap rodagigi planet terdiri atas rodagigi matahari, wadah planet, rodagigi planet, dan cincin rodagigi. Di setiap set rodagigi planet, rodagigi planet dijalin secara eksternal dengan rodagigi matahari dan dijalin secara internal dengan cincin rodagigi. Kelima rodagigi matahari bersifat koaksial. Wadah planet dari set rodagigi planet pertama P1 dihubungkan secara dipasang tetap ke cincin rodagigi set rodagigi planet kedua P2, wadah planet dari set rodagigi planet kedua P2 dihubungkan secara dipasang tetap ke cincin rodagigi set rodagigi planet ketiga P3, cincin rodagigi set rodagigi planet ketiga P3 dihubungkan secara dipasang tetap ke wadah planet set rodagigi planet keempat P4, dan cincin rodagigi set rodagigi planet keempat P4 dihubungkan secara dipasang tetap ke rodagigi matahari dari set rodagigi planet kelima P5.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03399

(13) A

(51) I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/3842,G 01R 31/382,G 01R 19/30,G 01R 19/165,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten : P00202501559

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0009769	25 Januari 2023	KR
10-2023-0009770	25 Januari 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KIM, Yong-Jun,KR
BAE, Yoon-Jung,KR

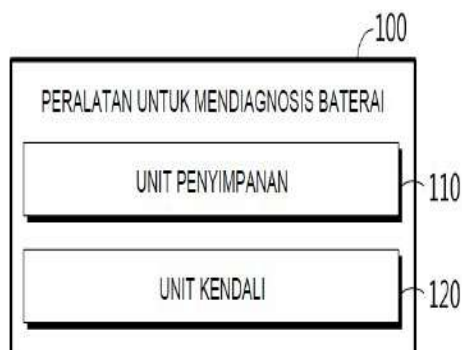
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk mendiagnosis baterai yang bersesuaian dengan perwujudan pengungkapan ini meliputi unit penyimpanan yang dikonfigurasi untuk menyimpan informasi bank tentang tegangan dan kapasitas masing-masing dari sejumlah bank baterai yang ada dalam modul baterai; dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk membuat profil diferensial untuk masing-masing dari sejumlah bank baterai berdasarkan pada informasi bank, menentukan puncak target pada masing-masing dari sejumlah profil diferensial yang telah dibuat, dan mendiagnosis keadaan bank baterai yang bersesuaian berdasarkan pada puncak target yang telah ditentukan.

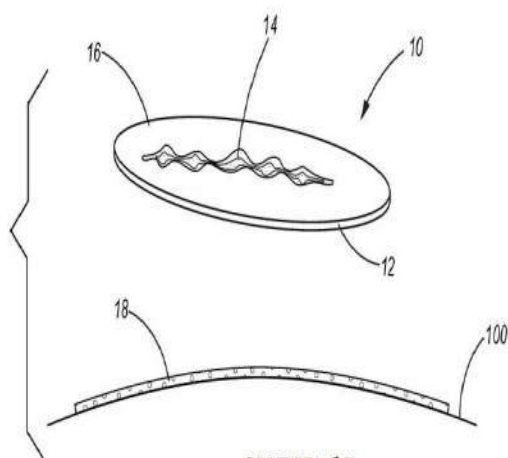


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03772		
(13)	A				
(51)	I.P.C : A 63H 11/00,A 63H 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406709		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024			MELISSA & DOUG, LLC 10 Westport Road, Lobby A Building, 2nd Floor, Wilton, Connecticut 06897, United States of America United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Cristina Ables,US Jeffrey Butler,US	
18/224,419	20 Juli 2023	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :		BERMAIN PERAN PERALATAN PERTOLONGAN PERTAMA DAN PERBAN SIMULASI		

(57) **Abstrak :**

Perangkat untuk membuat dan menyembuhkan luka tiruan mencakup plester kain yang dapat dibasahi dengan cairan agar menjadi tembus pandang. Plester tersebut mencakup gambar luka tiruan, seperti luka sayatan, goresan, atau lecet. Air dioleskan ke kulit seseorang. Plester tersebut dioleskan ke kulit yang basah dan dibasahi oleh air, menyebabkan kain yang membentuk plester menjadi tembus pandang sehingga warna kulit pengguna setidaknya sebagian terlihat melalui plester. Hal ini menciptakan ilusi bahwa gambar luka tiruan adalah cedera yang sebenarnya. Perangkat tersebut juga mencakup plester tiruan. Plester tersebut memiliki bagian yang mencengkeram, seperti plester dari bahan "kait" dari pengikat "kait-dan-lingkar", di permukaan bawahnya. Saat bagian penjepit perban bersentuhan dengan koyo, bagian penjepit tersebut akan bersentuhan dengan kain sehingga saat perban ditarik dari kulit, koyo dan luka tiruan juga ikut tertarik dari kulit, sehingga tercipta ilusi bahwa luka telah sembuh.



GAMBAR 1A

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03301

(13) A

(51) I.P.C : B 01J 8/18,B 01J 8/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2213201.3	09 September 2022	GB
2306773.9	09 Mei 2023	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY DAVY TECHNOLOGIES LIMITED
5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor :

BAKER, Robert Miles,GB
TAMSETT, Colin,GB
TURNBULL, Matthew Barry,GB

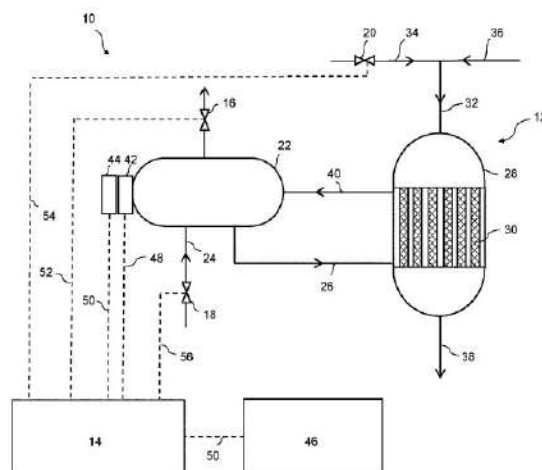
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGONTROL PROSES YANG TERDIRI ATAS SISTEM UAP YANG DIGANDENGKAN
Invensi : KE SISTEM REAKTOR

(57) Abstrak :

Metode diuraikan untuk mengontrol proses yang terdiri atas sistem uap yang digandengkan ke sistem reaktor, dimana sistem uap tersebut terdiri atas bejana uap yang mengumpulkan aliran air cair di bawah tekanan ke sistem reaktor untuk mendinginkan sistem reaktor, dengan demikian menghasilkan aliran uap, dan menerima aliran uap dari sistem reaktor, metode tersebut yang terdiri atas langkah (i) memperoleh pengukuran tingkat cairan total pertama dalam bejana uap menggunakan perangkat tingkat terinferensi, (ii) memperoleh pengukuran tingkat cairan total kedua dalam bejana uap menggunakan perangkat pengukuran tingkat langsung, (iii) menghitung perbedaan antara pengukuran tingkat cairan total pertama dan kedua menggunakan sistem kontrol, dan (iv) menginisiasi alarm menggunakan sistem kontrol ketika perbedaan antara pengukuran tingkat cairan total pertama dan kedua adalah $\geq 1\%$ dari yang lebih rendah antara pengukuran tingkat cairan total pertama dan kedua.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03509

(13) A

(51) I.P.C : A 01D 43/08,A 01D 33/0000,A 01D 45/00,A 01F 12/18,B 24B 3/55

(21) No. Permohonan Paten : P00202402133

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
JP2023-037682	10 Maret 2023	JP
JP2023-169324	29 September 2023	JP
JP2023-070718	24 April 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ISEKI & CO., LTD.
700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN
Japan

(72) Nama Inventor :

Ryota Hiraga,JP	Noriyuki Sakamoto,JP
Hiromasa Ootaka ,JP	Koji Kusume,JP
Tatsuya Miyake,JP	Hiroki Watanabe,JP
Eita Kawano,JP	Hidenori Okazaki,JP
Junji Doihara,JP	Tomohiro Taniue,JP
Hikaru Ueda,JP	Hakuro Takahashi,JP
Toyofumi Yoshida,JP	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

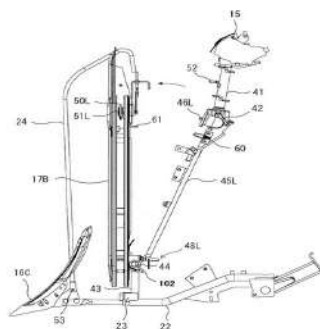
Insan Budi Maulana S.H.
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul Invensi : MESIN PEMANEN

(57) Abstrak :

[Masalah Teknis] Karena peranti pencabut adalah peranti yang berat, peranti tersebut dapat rusak jika terjatuh selama pemasangan dan pelepasannya. [Solusi] Suatu konfigurasi mencakup: suatu peranti panen (3) yang dipasang di sisi depan bodi mesin; dan suatu peranti perontok (4) yang dipasang di sisi belakang peranti panen (3); dimana peranti panen (3) termasuk: suatu peranti pencabut (17) yang mencabut batang dari tanaman sereal, dan suatu peranti pengangkut (19) yang menampung batang-batang dan membawanya ke peranti perontok (4); peranti panen (3) dilengkapi dengan: suatu silinder transmisi (42) yang meneruskan gaya gerak ke suatu bagian atas peranti pencabut (17), dan suatu kerangka pemasangan (44) yang menyangga suatu bagian bawah peranti pencabut (17); suatu komponen penghubung atas (101) tersedia untuk menghubungkan silinder transmisi (42) ke suatu bagian atas dari peranti pencabut (17) dengan cara dapat dilepas-pasang, dan suatu komponen penghubung bawah (102) tersedia untuk menghubungkan kerangka pemasangan (44) ke suatu bagian bawah dari peranti pencabut (17) dengan cara dapat dilepas-pasang; dan komponen penghubung bawah (102) tidak dapat dilepaskan kecuali komponen penghubung atas (101) dilepaskan dan peranti pencabut (17) diputar ke depan.

GAMBAR 24



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03393	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04N 21/431				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416013	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Ziyang,CN YAN, Yilan,CN LI, Yaping,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211084439.8		06 September 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE DAN PERALATAN PEMUTARAN KONTEN MEDIA, DAN PERANGKAT, MEDIA PENYIMPANAN
Invensi : DAN PRODUK PROGRAM

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan invensi ini berkaitan dengan metode dan peralatan pemutaran konten media, dan perangkat, media penyimpanan dan produk program. Metode tersebut terdiri dari: menampilkan konten media pertama dalam mode pemutaran pertama dan pada halaman tampilan konten; ketika konten media pertama termasuk dalam set konten media pertama, sebagai respons terhadap operasi pengaktifan mode pemutaran kedua yang dipicu pada halaman tampilan konten, memperoleh konten media kedua dari set konten media pertama; menampilkan konten media pertama dalam mode pemutaran kedua dan pada halaman tampilan konten; dan sebagai respons terhadap penerimaan instruksi pengalihan konten media, menampilkan, pada halaman tampilan konten, konten media kedua yang sesuai dengan instruksi pengalihan konten media. Dalam perwujudan pengungkapan saat ini, setelah pengalihan dari mode pemutaran pertama ke mode pemutaran kedua dilakukan, sejumlah konten media dalam set konten media diputar terus-menerus dalam durasi mode pemutaran kedua melalui instruksi pengalihan konten media yang sesuai.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03371

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/01,H 04M 1/72454

(21) No. Permohonan Paten : P00202500993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
17/821,100 19 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LI, Muhua,CA
HOLLAND, Wesley James,US
CHOURASIA, Ajit,US
CHEN, An,US
MAYYURI, Vijaya Datta,IN

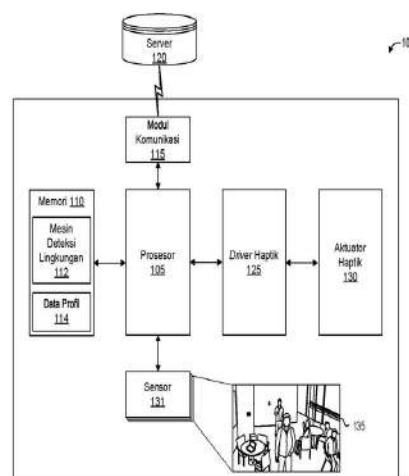
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MENYESUAIKAN RENDER HAPTİK BERDASARKAN KESADARAN KONTEKSTUAL

(57) Abstrak :

Yang diungkapkan adalah sistem, peralatan, proses, dan media yang dapat dibaca komputer untuk menyediakan umpan balik haptik dalam peranti elektronik berdasarkan kesadaran kontekstual. Sesuai dengan beberapa aspek, metode untuk mengontrol umpan balik haptik meliputi memperoleh informasi lingkungan yang mengindikasikan lingkungan dari peranti komputasi dari setidaknya satu sensor dan menentukan konteks yang berkaitan dengan peranti seluler berdasarkan informasi lingkungan. Metode dapat meliputi menentukan umpan balik haptik untuk keluaran oleh peranti seluler berdasarkan konteks.

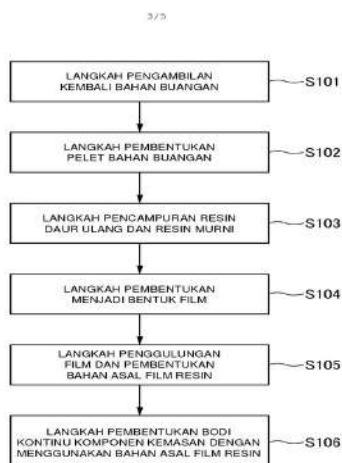


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03297	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 65/40		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501191		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HANAJIRI, Takeshi,JP FURUYA, Kodai,JP
2022-141247	06 September 2022	JP	FUJIKAWA, Shuichi,JP MORIKAWA, Yoshiki,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		NIINO, Yumiko,JP SUNANO, Hiromi,JP
			MATSUURA, Hiroshi,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** METODE UNTUK MEMBUAT KEMASAN BENDA SANITASI, DAN KEMASAN BENDA SANITASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat kemasan benda sanitasi yang dicirikan dengan meliputi: langkah (S101) pengambilan kembali produk buangan (70) yang meliputi kain mentah (40) yang dibuang selama langkah pembuatan produk akhir, yang merupakan kemasan benda sanitasi lain (50), dari kain mentah (40) untuk kemasan tersebut; dan langkah pembuatan kemasan benda sanitasi (10) dengan menggunakan bahan yang diperoleh melalui pencampuran resin murni dan resin daur ulang yang diperoleh dari produk buangan yang diambil kembali (70).



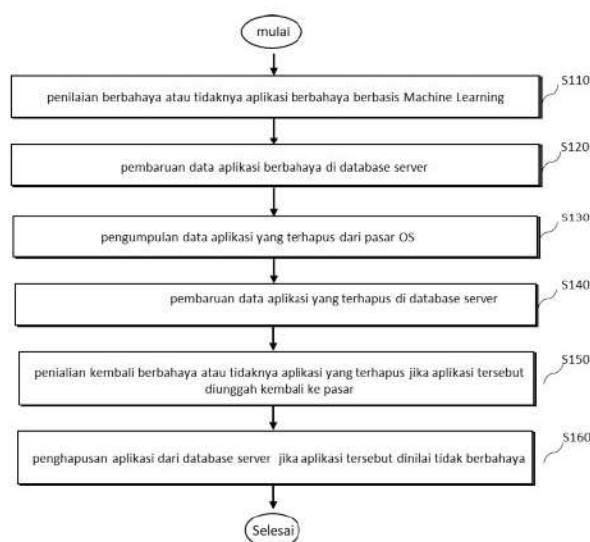
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03758	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/56,G 06F 11/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406633		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		STEALIEN INC. 12F, The Prime Tower, 11, Wonhyo-ro 90-gil, Yongsan-gu, Seoul 04315 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MAENG, Jae Hyoung,KR
10-2023-0093159	18 Juli 2023	KR	LEE, Sun Jun ,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		SHIN, Yong Gu,KR
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT PENDETEKSIAN APLIKASI BERBAHAYA BERBASIS SIGNATURE	

(57) **Abstrak :**

Perangkat pendeteksian aplikasi berbahaya berbasis signature dari invensi ini dapat mencakup modul praproses yang mencakup model analisis kode yang menjadikan data analisis kode sebagai data hasil setelah menerima paling tidak satu dari data aplikasi yaitu, API, hak akses, kode signature dan hash; modul jaringan saraf tiruan yang menjadikan data analisis kode tersebut sebagai data input, lalu menjadikan data bahaya aplikasi yang menilai berbahaya atau tidaknya aplikasi tersebut sebagai data hasil; dan modul pembaruan yang memperbarui data bahaya aplikasi tersebut di database server jika aplikasi berbahaya tersebut dinilai berbahaya melalui data bahaya aplikasi tersebut.

【Gambar 11】



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03715
			(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 7/161,A 23L 7/00,A 47J 27/00,H 05B 6/64		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2024		DART INDUSTRIES INC. 14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tijs Vanrijckeghem,BE
18/227,954	30 Juli 2023	US	Dimitri M.C.J. Backaert,BE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		Bavo De Zutter,BE
			Iwan Soetomo Salim,ID
			Teo Sok Yee,MY
			Antoon Keymeulen,BE
			Ine M.K. Vandaele,BE
			Sander Schelfout,BE
			Michiel Wierinck,BE
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nidya Kalangie, S.H. SKC Law Suite 20-E Generali Tower, Gran Rubina Business Park, Jl. H.R. Rasuna Said, Jakarta 12940, Indonesia

(54) **Judul** **Invensi :** PEMBUAT POPCORN MICROWAVE DENGAN SISIPAN PEMANAS

(57) **Abstrak :**
Pembuat popcorn microwave dengan sisipan pemanas. Pembuat popcorn tersebut meliputi bodi utama dalam bentuk mangkok silikon. Tutup plastik yang dapat disingkirkan dapat menutup ujung atas terbuka dari mangkok tersebut. Sisipan pemanas ditempatkan di dalam bodi utama di dekat alas. Sisipan pemanas tersebut dibentuk dari bahan yang menyerap energi microwave untuk memanaskan lebih cepat daripada bahan dari bodi utama. Biji untuk peletupan akan tinggal pada saat sisipan pemanas selama pemanasan dalam microwave, dan peningkatan penyerapan panas akan menghasilkan kinerja letupan yang lebih baik.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03659

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 63/34,F 16H 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-056572 30 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Junpei HARADA ,JP
Musashi YAKURA ,JP

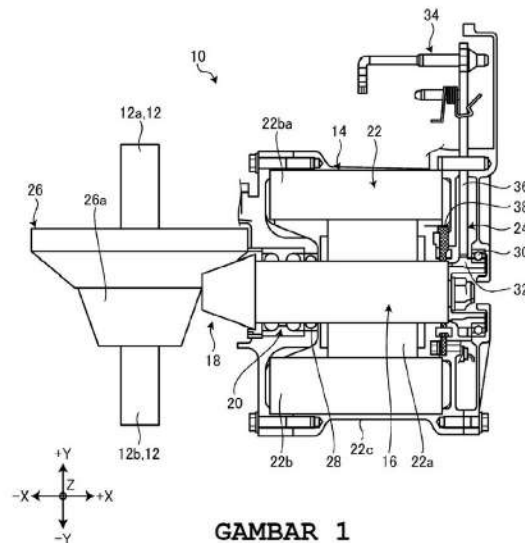
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNIT MOTOR

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur unit motor (10) yang merupakan struktur unit motor dimana poros motor (16) unit motor (14) disediakan tegak lurus terhadap poros penggerak (12) kendaraan. Unit motor (14) tersebut meliputi: roda gigi motor (18) yang bertautan dengan roda gigi diferensial (26) dan disediakan pada poros motor (16); bantalan sudut baris ganda (20) yang menopang poros motor (16); bodi motor (22) yang meliputi rotor (22a) yang menyusun poros motor (16) dan stator (22b) yang ditempatkan pada sisi luar rotor pada arah radial rotor (22a); dan mekanisme parkir (24) yang meliputi roda gigi parkir (32) untuk mengatur putaran poros motor (16) pada poros motor (16). Roda gigi motor (18), bantalan sudut baris ganda (20), bodi motor (22), dan mekanisme parkir (24) tersebut disusun secara berurutan dari sisi roda gigi diferensial (26).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03746

(13) A

(51) I.P.C : D 06F 75/12,F 22B 1/28,F 22B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405342

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-103034 23 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MIURA CO., LTD.
7, Horie-cho, Matsuyama-shi Ehime 7992696 Japan

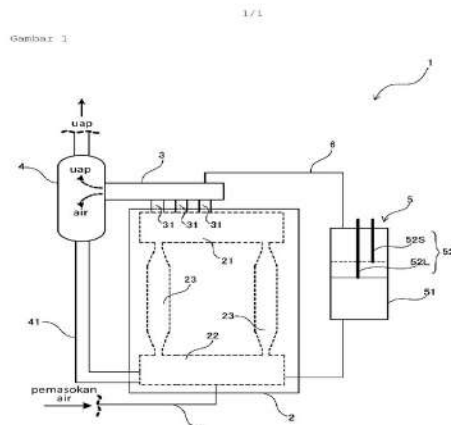
(72) Nama Inventor :
MIYAGAWA, Ryo,JP

(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 : KETEL UAP

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan ketel uap yang dapat melakukan pengendalian ketinggian air sesuai dengan konduktivitas listrik air ketel uap. Ketel uap tersebut dilengkapi dengan badan ketel uap (2) yang menghasilkan uap, bagian pengeluaran uap (3) yang mengeluarkan gas yang dihasilkan ke luar badan ketel uap (2) tersebut, alat pemisah (4) yang dihubungkan ke bagian pengeluaran uap (3) tersebut dan yang melakukan pemisahan air dan uap dari uap yang dikeluarkan dari bagian pengeluaran uap (3) tersebut, dan bagian pendeteksi ketinggian air (5) yang mendeteksi ketinggian air badan ketel uap (2) tersebut, bagian pendeteksi ketinggian air tersebut memiliki pipa penghubung yang terhubung dengan bagian dalam bagian pengeluaran uap tersebut.

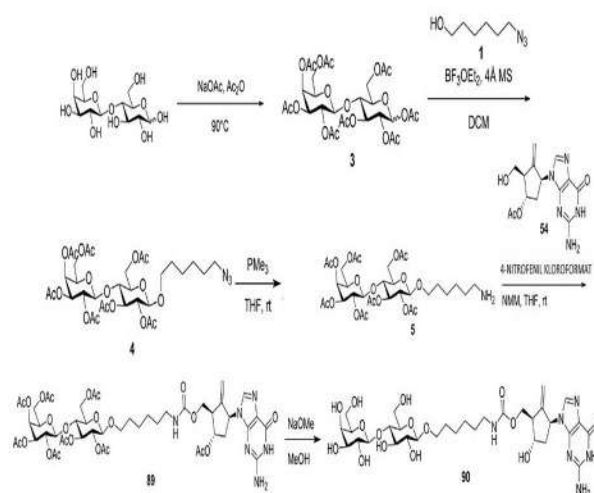


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03801	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/29,C 07K 14/18,C 07K 14/10,C 07K 14/02,C 12N 15/51				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405868	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SeeCure Taiwan Co., Ltd. No. 28, Huadong Road, Daliao District, Kaohsiung City Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Wuu-Jyh Lin,TW	Min-Ching Chung,TW	
63/524,210	29 Juni 2023	US	Chi-Shiang Ke,TW	Ya-Chen Tseng,TW	
18/679,403	30 Mei 2024	US	Chin-Yu Liang,TW	Yen-Chun Lee,TW	
			Hsin-Jou Li,TW	Tai-Yun Huang,TW	
			Nai-Chen Hsueh,TW	Yan-Feng Jiang,TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul**
Invensi : KONJUGAT OBAT, KOMPOSISI FARMASI DAN METODE UNTUK MENGOBATI HEPATITIS

(57) **Abstrak :**

Suatu konjugat obat mencakup suatu struktur yang ditunjukkan dengan formula berikut: Z-(linker-[R]^m)_n. Dalam formula, Z adalah suatu senyawa obat, R adalah suatu gula, dan m dan n secara independen adalah suatu bilangan bulat dari 1 hingga 6. Senyawa obat Z adalah suatu obat yang menargetkan virus hepatitis, suatu obat virus hepatitis B (HBV), suatu penghambat dari antagonis protein apoptosis (IAP), suatu penghambat resistensi multiobat (MDR), atau analog, prekursor, prodrug, turunannya.



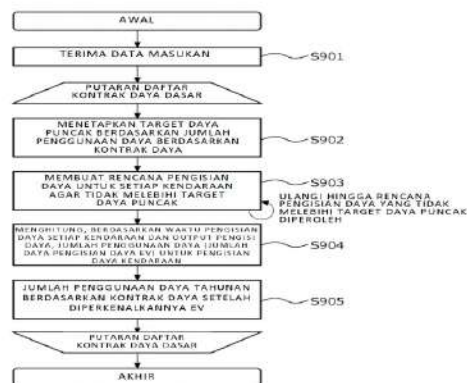
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03672	(13) A
(51)	I.P.C : H 02J 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023		Hitachi High-Tech Corporation 17-1, Toranomom 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-6409 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yosuke SUMIKAWA,JP Rikiya TAJIRI,JP Nobuya HORIKOSHI,JP Shigeki HIRASAWA,JP Mina YOSHIMURA,JP
2022-155800	29 September 2022	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul METODE PEMBUATAN RENCANA PENGISIAN DAYA, PERANGKAT PEMBUATAN RENCANA Invensi : PENGISIAN DAYA, DAN SISTEM PENYEDIAAN RENCANA PENGISIAN DAYA		

(57) Abstrak :

Rencana pengisian daya untuk sejumlah baterai yang diperkenalkan di pangkalan dibuat. Metode pembuatan rencana pengisian daya untuk membuat rencana pengisian daya bagi sejumlah baterai di satu atau sejumlah pangkalan di bawah satu atau sejumlah kontrak daya meliputi: menerima jumlah penggunaan daya di pangkalan, jumlah konsumsi daya masing-masing yang dijadwalkan untuk dikonsumsi oleh sejumlah baterai, dan waktu pengisian daya masing-masing selama sejumlah baterai dapat diisi dayanya (S901); menetapkan, berdasarkan jumlah penggunaan, puncak daya yang akan digunakan di pangkalan (S902); dan membuat, menurut waktu pengisian daya masing-masing, rencana pengisian daya kendali puncak bagi baterai untuk pengisian daya dengan jumlah konsumsi daya masing-masing agar tidak melampaui puncak yang ditetapkan (S903).

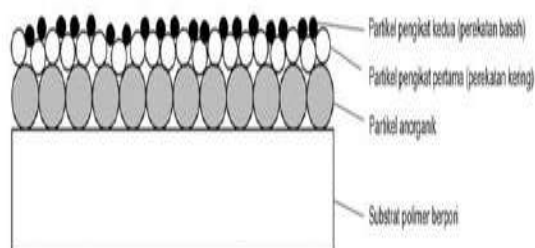
GAMBAR 9



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03396	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/491,H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/443		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409190		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, Yeoui-daero 108, Yeongdeungpo-Gu, Seoul, 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Min Ji,KR
10-2022-0112886	06 September 2022	KR	LEE, Seung Hyun,KR
10-2023-0115973	01 September 2023	KR	KA, Kyung Ryun,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA, DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan pemisah untuk peranti elektrokimia yang meliputi substrat polimer berpori dan lapisan penyalutan berpori pada setidaknya satu sisi dari substrat polimer berpori, dimana lapisan penyalutan berpori meliputi partikel pengikat pertama, partikel pengikat kedua, dan partikel-partikel anorganik, dan sebagian besar partikel anorganik didispersikan di daerah permukaan pertama yang menghadap substrat polimer berpori, sebagian besar partikel pengikat kedua didispersikan di daerah permukaan kedua yang berlawanan dengan daerah permukaan pertama, dan partikel-partikel anorganik memiliki berat per partikel yang lebih besar daripada masing-masing berat per partikel dari partikel pengikat pertama dan partikel pengikat kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03278

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46,H 05B 6/64

(21) No. Permohonan Paten : P00202501288

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0110268	31 Agustus 2022	KR
10-2023-0114706	30 Agustus 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

In Su PARK,KR Chan Min KWON,KR

Tae Kyun KIM,KR Mi Jeong LEE,KR

John Tae LEE,KR Tae Kyung LEE,KR

Dae Ho KIM,KR Ji Won SHIN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul

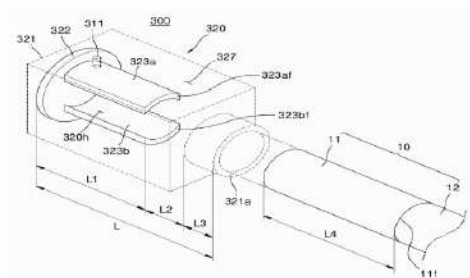
Invensi :

RAKITAN PEMANAS DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL YANG MELIPUTI RAKITAN PEMANAS

(57) Abstrak :

Suatu rakitan pemanas untuk memanaskan benda penghasil aerosol mencakup unit resonansi yang mencakup wadah yang meliputi ruang akomodasi yang dikonfigurasi untuk menampung benda penghasil aerosol dan lubang tempat benda penghasil aerosol dimasukkan, sejumlah pelat yang disusun terpisah satu sama lain sepanjang arah keliling benda penghasil aerosol yang ditampung dalam ruang akomodasi, dan bagian penghubung yang menghubungkan sejumlah pelat ke wadah, dan penggandeng yang dikonfigurasi untuk menyalurkan gelombang mikro ke setidaknya satu dari sejumlah pelat untuk menghasilkan resonansi gelombang mikro dalam unit resonansi untuk memanaskan benda penghasil aerosol.

GAMBAR 6



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03356

(13) A

(51) I.P.C : G 05Q 23/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501413

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TMEIC CORPORATION
3-1-1, Kyobashi, Chuo-ku, Tokyo 1040031 Japan

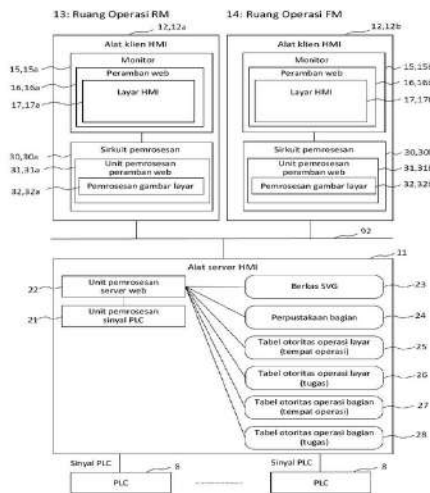
(72) Nama Inventor :
SHIMIZU, Ryo,JP
NOJIMA, Akira,JP
SHIMIZU, Nobuo,JP

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM HMI JARINGAN SCADA

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu memori alat server HMI yang menyimpan data citra pada layar HMI, informasi otoritas operasi layar, dan informasi otoritas operasi bagian. Informasi otoritas operasi layar menentukan izin/larangan operasi layar HMI untuk setiap layar HMI yang ditampilkan pada peramban web, berdasarkan tempat operasi. Informasi otoritas operasi bagian menentukan izin/larangan operasi masing-masing dari bagian operasi spesifik pada layar HMI untuk setiap layar HMI, berdasarkan tugas operator. Prosesor alat server HMI mengeksekusi server web yang dapat mentransmisikan data citra, informasi otoritas operasi layar, dan informasi otoritas operasi bagian ke peramban web. Memori masing-masing dari alat klien HMI menyimpan data citra, informasi otoritas operasi layar, dan informasi otoritas operasi bagian yang diterima dari server web. Prosesor masing-masing alat klien HMI menggambar layar HMI pada peramban web dengan mengaplikasikan izin/larangan operasi yang ditentukan dalam informasi otoritas operasi layar ke sejumlah seksi operasi pada layar HMI dan disukai menerapkan izin/larangan operasi yang ditentukan berdasarkan tugas pada informasi otoritas operasi bagian, ke masing-masing bagian operasi spesifik.



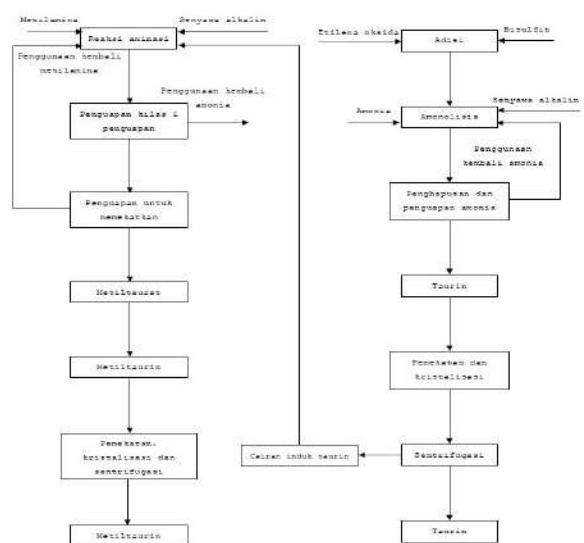
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03749	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 07C 3/32				

<p>(21) No. Permohonan Paten : P00202402743</p> <p>(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024</p> <p>(30) Data Prioritas :</p> <p>(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023109900156 07 Agustus 2023 CN</p> <p>(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025</p>	<p>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : QIANJIANG YONGAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. No.2 Guangze Avenue, Qianjiang Economic Development Park, Qianjiang Hubei Province 433100, China China</p> <p>(72) Nama Inventor : CHEN Yong,CN FANG Xiquan,CN LI Shaobo,CN Zhou Wei,CN Liu Feng,CN Li Xiang,CN</p> <p>(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</p>
---	---

(54) **Judul** : METODE UNTUK MEMBUAT TAURIN, METILTAURAT DAN METILTAURIN SECARA BERSAMAAN

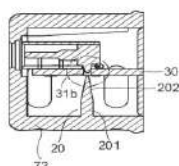
(57) **Abstrak :**
Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membuat taurin, metiltaurat dan metiltaurin dengan menggunakan etilena oksida, yang meliputi: membuat taurin dengan suatu proses oksida etilena, dan memperoleh suatu cairan induk taurin; mencampurkan cairan induk taurin tersebut dengan metilamina, menambahkan suatu katalis alkalin, dan melakukan suatu reaksi aminasi untuk memperoleh suatu larutan reaksi; menguapkan amonia dan metilamina dari larutan reaksi untuk memperoleh suatu larutan metiltaurat; membuat suatu larutan metiltaurin dengan menggunakan larutan metiltaurat; dan memekatkan serta mengristalisasi larutan metiltaurin untuk memperoleh metiltaurin. Metode dari invensi menghindari masalah daur ulang suatu cairan induk dalam produksi taurin yang ada untuk mengurangi kemungkinan pembentukan pengotor, dan sambil, dapat mencapai konversi kuantitatif menjadi metiltaurat dan metiltaurin dengan mengontrol suatu rasio molar bahan baku terhadap katalis dalam reaksi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03289
			(13) A
(51)	I.P.C : B 01R 13/52B 05K 1/11B 05K 5/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500722		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LIMITED 21-1, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500043 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor : Kazunobu NAKAMURA,JP Teng LI,CN Naoki IWAO,JP
2022-158129	30 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Air yang masuk ke lubang penetrasi pada papan kabel cetak dibuang secara aktif. Unit konektor 100 mencakup papan kabel cetak 30 yang mencakup lubang penetrasi 31b yang berbentuk lingkaran dan menembus permukaan atas 30A dan permukaan bawah 30B, komponen elektronik 40 yang dipasang pada permukaan atas 30A, bagian pemandu air 20 yang ditempatkan pada sisi permukaan bawah 30B dan yang setidaknya sebagian menghadap lubang penetrasi 31b, dan selubung 70. Bagian dari bagian pemandu air 20 yang menghadap lubang penetrasi 31b memiliki bentuk yang menonjol (bagian ujung distal 203) atau mencakup permukaan (permukaan 231b) yang miring menjauhi permukaan bawah 30B, dan bagian pemandu air 20 ditempatkan sedemikian rupa sehingga jarak terpendek ke titik berat bentuk bagian ujung 31b2 lebih kecil daripada jari-jari lingkaran terbesar yang dapat disisipkan dalam bentuk bagian ujung 31b2.



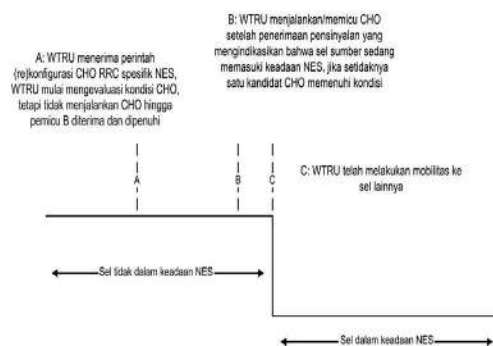
GAMBAR 9A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03815	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 52/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502072		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TEYEB, Oumer,SE	ALFARHAN, Faris,CA
63/395,183	04 Agustus 2022	US	MARINIER, Paul,CA	LEE, Moon-il,KR
63/410,081	26 September 2022	US	KINI, Ananth,US	PELLETIER, Ghylsain,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul** : MOBILITAS WTRU DAN PEMILIHAN ULANG SEL DALAM JARINGAN HEMAT ENERGI

(57) **Abstrak :**

Sistem, metode, dan instrumen diuraikan di sini untuk mobilitas WTRU dan pemilihan ulang sel dalam jaringan hemat energi. Serah terima yang berkaitan dengan penghematan energi jaringan (NES) dapat dilakukan. Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat melakukan serah terima dari sel sumber ke sel target, sebagai contoh, berdasarkan penentuan bahwa sel sumber memasuki keadaan NES dan berdasarkan penentuan bahwa kondisi serah terima terpenuhi. WTRU dapat menentukan bahwa kondisi serah terima terpenuhi, tetapi menahan diri dari melakukan serah terima hingga penentuan bahwa sel sumber sedang memasuki keadaan NES.

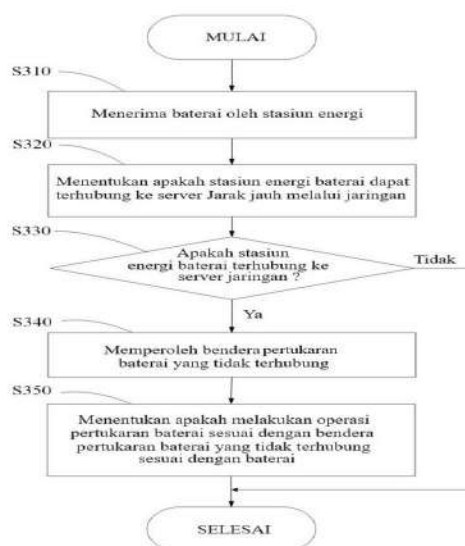


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03684	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/65		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406603		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024		Kwang Yang Motor Co., Ltd. No.35, Wanxing St., Sanmin District, Kaohsiung City 807682 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YI-AN HOU,TW CHIH-FENG HSU,TW CHI-HUI HSU,TW
112127611	24 Juli 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	METODE MANAJEMEN PERTUKARAN BATERAI DAN STASIUN ENERGI BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Metode manajemen pertukaran baterai untuk digunakan di stasiun energi baterai disediakan. Pertama, baterai diterima oleh stasiun energi baterai. Ditentukan apakah stasiun energi baterai dapat dihubungkan ke server jarak jauh melalui jaringan. Ketika stasiun energi baterai tidak dapat terhubung ke server jarak jauh, bendera pertukaran baterai yang tidak terhubung yang sesuai dengan baterai diperoleh, dan ditentukan apakah akan melakukan operasi pertukaran baterai sesuai dengan bendera pertukaran baterai yang tidak terhubung yang sesuai dengan baterai. Operasi pertukaran baterai adalah untuk memilih baterai target dari sejumlah calon baterai di stasiun energi baterai, dan baterai ditukar dengan baterai target dalam operasi pertukaran baterai.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03821	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/25,H 04W 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502471	(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 : 10 Agustus 2023	(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 : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMILIHAN SUMBER DAYA DAN PERANGKAT TERMINAL	
(57)	Abstrak : Disajikan suatu metode pemilihan sumber daya dan suatu perangkat terminal. Metode tersebut meliputi: penentuan, oleh suatu lapisan fisik dari suatu perangkat terminal, suatu set sumber daya kandidat pertama dalam jendela pemilihan sumber daya, di mana sumber daya dalam set sumber daya kandidat pertama ini merupakan sumber daya sinyal rujukan pemosisian sidelink dalam jendela pemilihan sumber daya; dan pelaporan, oleh lapisan fisik perangkat terminal, suatu set sumber daya kandidat kedua ke suatu lapisan kontrol akses media (MAC) perangkat terminal, di mana set sumber daya kandidat kedua ini meliputi sebagian atau semua sumber daya dalam set sumber daya kandidat pertama.		



GAMBAR 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03817	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 23/882,B 01J 35/00,B 01J 37/00,C 07C 45/35,C 07C 51/25,C 07C 47/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502423		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen Am Rhein, Germany Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : Kazuhiko AMAKAWA,JP Josef MACHT,DE Christian WALSDORFF,DE Markus MUEHL,DE Cathrin Alexandra WELKER- William Owen TUTTLE,US NIEUWOUDT,DE Thorsten JOHANN,DE Samira PARISHAN,IR David SCHLERETH,DE
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22190557.3	16 Agustus 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		

(54) **Judul** METODE UNTUK MEMPRODUKSI BADAN BERBENTUK KATALIS BULK UNTUK OKSIDASI FASE GAS
Invensi : ALKENA DAN/ATAU ALKOHOL UNTUK MEMBENTUK ALDEHIDA A,B-TIDAK JENUH DAN/ATAU ASAM
KARBOKSILAT A,B-TIDAK JENUH

(57) **Abstrak :**
Invensi saat ini berkaitan dengan proses untuk memproduksi badan katalis tak terdukung yang dibentuk untuk oksidasi fase gas suatu alkena dan/atau alkohol menjadi α,β -aldehida tak jenuh dan/atau α,β -asam karboksilat tak jenuh, dimana badan prekursor berbentuk yang memiliki kepadatan 1,20 hingga 1,70 g/cm³ diproduksi melalui pemadatan, badan prekursor berbentuk tersebut mengalami perlakuan termal, dan kehilangan berat dalam perlakuan termal tersebut berkisar antara 25% hingga 45% berat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03347	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44C 22B 47/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No.18 Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone (Phase II) Jiaxing, Zhejiang 314000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FENG, Zhimin,CN LI, Shaolong,CN REN, Jialin,CN CHEN, Yongjian,CN
202310467247.3	25 April 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMULIHAN MANGAN DARI CAIRAN SISA HIDROMETALURGI BIJIH NIKEL LATERIT	
(57)	Abstrak :		

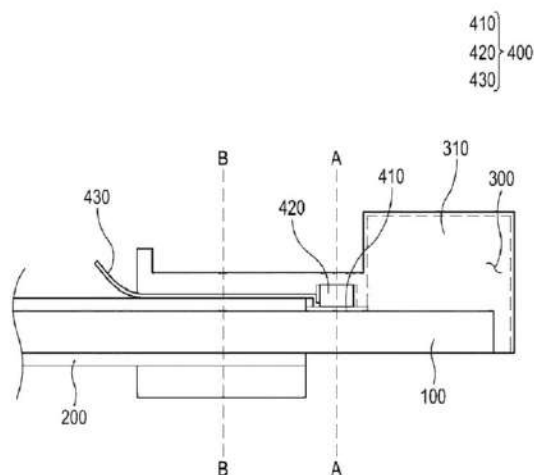
Suatu metode pemulihan mangan dari cairan sisa hidrometalurgi bijih nikel laterit disediakan, metode tersebut mencakup: S1: menambahkan suatu presipitan ke dalam cairan sisa hidrometalurgi bijih nikel laterit untuk mengendapkan suatu unsur mangan dalam cairan sisa dari hidrometalurgi bijih nikel laterit, di mana, presipitan mengendapkan unsur mangan dalam bentuk ion divalen; dan S2: melakukan pemisahan padat-cair pada cairan sisa dari hidrometalurgi bijih nikel laterit yang meliputi endapan yang mengandung unsur mangan. Metode ini dapat memulihkan unsur mangan dengan lebih baik sehingga mengurangi biaya.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03307	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/591,H 01M 50/588,H 01M 50/569,H 01M 50/522,H 01M 50/204		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407001		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YUN, Sun Woo,KR
10-2022-0126180	04 Oktober 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul RAKITAN BUSBAR YANG DIKONFIGURASI SEDEMIKIAN SEHINGGA SUHU BUSBAR MUDAH DIUKUR DAN PAKET BATERAI YANG MELIPUTI RAKITAN BUSBAR TERSEBUT		
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan busbar yang dikonstruksi sedemikian sehingga suhu busbar mudah diukur dan paket baterai yang meliputi rakitan busbar tersebut, dan lebih khususnya, berhubungan dengan rakitan busbar yang meliputi busbar yang terbuat dari bahan tembaga, komponen penutup yang dikonstruksi untuk membungkus sekeliling sebagian busbar, tudung penutup yang ditempatkan untuk membungkus sekeliling salah satu sisi komponen penutup dan busbar yang menonjol dari satu sisi komponen penutup tersebut, dan rakitan termistor yang diposisikan sedemikian sehingga tudung penutup membungkus sekeliling rakitan termistor, rakitan termistor tersebut berkontak rapat dengan busbar, dimana tudung penutup meliputi bagian penerima pertama yang terletak pada sebagian busbar yang menonjol ke arah salah satu sisi komponen penutup dan bagian penerima kedua yang terletak di antara bagian penerima pertama dan komponen penutup.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03319

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/64,B 60R 16/033

(21) No. Permohonan Paten : P00202501549

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202241047515 21 Agustus 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LOHIT, Vishwanath Patil,IN
NARAHARISETTI, Ramakrishna,IN
NARAYANA REDDY, Anu Karthick,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi :

RANGKAIAN BATERAI UNTUK KENDARAAN RODA DUA ATAU TIGA JENIS STRADDLE

(57) Abstrak :

Invensi berikut berkaitan dengan rangkaian baterai (111). Rangkaian baterai (111) terdiri dari: satu atau lebih baterai (112) dan konektor non-lingkaran (114). Baterai (112) terletak di bagian belakang kendaraan (100) dan konektor non-lingkaran (114) terhubung secara elektrik ke baterai (112) dari bagian belakang baterai (112). Konektor non-lingkaran (114) memiliki sumbu primer C. Konektor non-lingkaran (114) ditempatkan pada sudut yang telah ditentukan A yang dibentuk dengan sumbu vertikal kendaraan Y-Y', di mana sumbu vertikal Y-Y' tersebut berada di sepanjang bidang tengah longitudinal kendaraan (100).

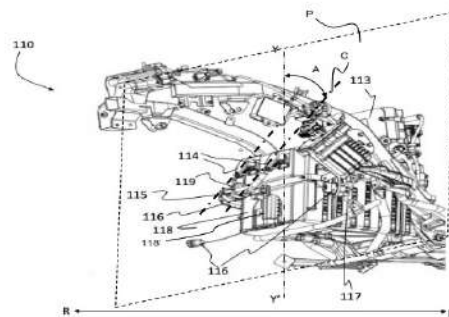
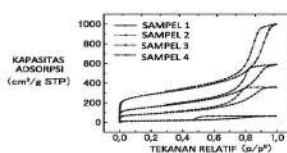


Fig. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03474	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/168,C 01B 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500875		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2024		NIHON TRIM CO., LTD. 1-8-34, Oyodonaka, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5310076 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KABAYAMA, Shigeru,JP SAKATA, Ichiro,JP FUGETSU, Bunshi,JP ADAVAN KILYANKIL, Vipin,IN
2023-092151	05 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	BODI CETAKAN KARBON TABUNG NANO, ELEKTRODA PEMISAH AIR ELEKTROKIMIA, DAN METODE PEMBUATANNYA, SERTA PERALATAN PEMISAH AIR ELEKTROKIMIA	
(57)	Abstrak :	Disediakan bodi cetakan karbon tabung nano yang mencakup karbon tabung nano, dan metode pembuatannya, dimana bodi cetakan karbon tabung nano memiliki luas permukaan spesifik 700 m ² /g atau lebih, bodi cetakan karbon tabung nano memiliki distribusi pori dari 3 hingga 15 nm, bodi cetakan karbon tabung nano memiliki kekuatan tarik 45 MPa atau lebih, dan bodi cetakan karbon tabung nano memiliki modulus Young 1600 MPa atau lebih. Disediakan juga elektroda pemisah air elektrokimia yang mencakup bodi cetakan karbon tabung nano dan platinum yang didukung pada bodi cetakan karbon tabung nano, metode pembuatannya, dan peralatan pemisah air elektrokimia yang mencakup elektroda pemisah air elektrokimia.	

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01B 32/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307855	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Lampung Jl. Soemantri Brojonegoro No. 1 Gedong Meneng Rajabasa Indonesia		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Prof. Dr. Buhani, M.Si ,ID Iaili puji lestari, S.Si ,ID sumadi, S.T., M.T ,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

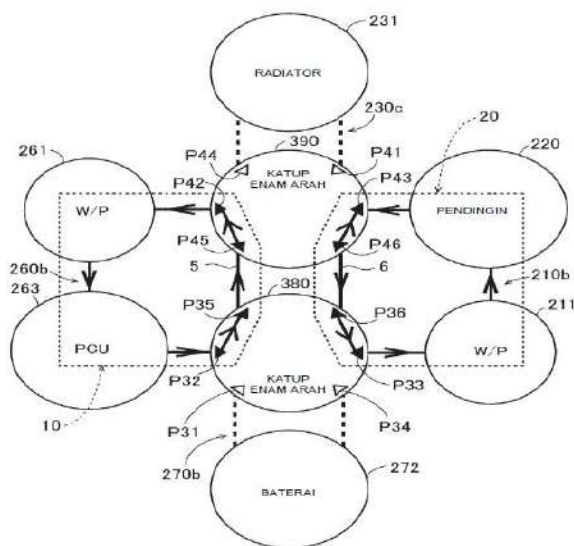
(54) **Judul** PEMBUATAN KARBON AKTIF MAGNETIT (KAM) DARI CANGKANG BUAH KARET UNTUK
Invensi : PENYERAPAN ZAT PEWARNA METILEN BIRU DALAM LARUTAN

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan pembuatan adsorben dari karbon aktif magnetit (KAM) dari cangkang buah karet dan proses pembuatannya. Adsorben tersebut digunakan sebagai adsorben zat pewarna metilen biru untuk diaplikasikan pada pemisahan zat pewarna metilen biru dari dalam larutan, baik yang berasal dari limbah industri atau larutan tertentu yang mengandung metilen biru dalam rangka mereduksi penyebaran zat pewarna metilen biru di lingkungan. Adsorben karbon aktif magnetit (KAM) dari cangkang buah karet untuk pemisahan zat pewarna metilen birutersebut yang terdiri dari karbon aktif dari cangkang buah karet sebanyak 650 g dan partikel magnetit yang berasal dari 760 gram FeCl₃·6H₂O dan 390 gram FeSO · 7H₂O, dimana dicirikan dengan berbentuk padatan amorph. Kemampuan material karbon aktif hasil modifikasi dengan teknik pelapisan magnetit (KAM) sebagai adsorben pada invensi ini telah diuji dengan serangkaian eksperimen adsorpsi menggunakan metoda batch. Pada penggunaan adsorben sebanyak 10 g terhadap 2,5 L larutan zat pewarna metilen biru dengan konsentrasi 100 mg/L, waktu kontak selama 60 menit, pH 4, dan suhu 27oC menghasilkan sebanyak 98,8% zat pewarna metilen biru teradsorpsi.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03571	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60H 1/00,B 60K 17/00,B 60L 58/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402082	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Tomoaki SUZUKI,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
	JP2023-036653		09 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PENGELOLAAN PANAS DAN KENDARAAN ELEKTRIFIKASI

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu sistem pengelolaan panas (1) yang meliputi baterai (alat penyimpan listrik) (272) yang dikonfigurasi untuk bertukar panas dengan saluran (saluran pertama) (270b), PCU (unit penggerak) (263) yang dikonfigurasi untuk bertukar panas dengan saluran (saluran kedua) (260b), radiator (231) dalam saluran (saluran ketiga) (230c), pendingin (alat pendingin) (220) dalam saluran (saluran keempat) (210b), dan katup enam arah (unit pengalih) (380, 390). Pada sistem pengelolaan panas (1), ketika baterai (272) dipanaskan, katup enam arah (380, 390) dikendalikan sedemikian sehingga baterai (272), PCU (263), radiator (231), dan pendingin (220) terisolasi dan tidak bergantung satu sama lain.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03823

(13) A

(51) I.P.C : B 06N 3/02,B 06T 1/60

(21) No. Permohonan Paten : P00202502473

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
17/946,753	16 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Colin Beaton VERRILLI,US
Natarajan VAIDHYANATHAN,US
Matthew SIMPSON,US
Geoffrey Carlton BERRY,US
Sandeep PANDE,IN

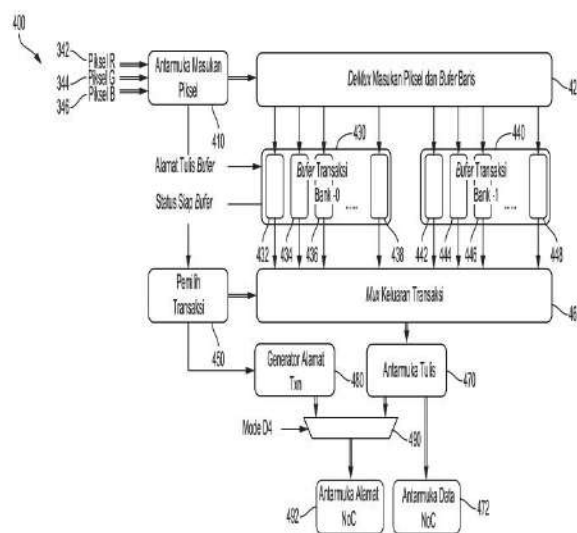
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : FORMAT PENYIMPANAN MEMORI UNTUK MENDUKUNG AKSELERASI PEMBELAJARAN MESIN

(57) Abstrak :

Metode yang diimplementasikan prosesor untuk format penyimpanan memori untuk mengakselerasi pembelajaran mesin (ML) pada peranti komputasi diuraikan. Metode meliputi menerima citra dalam format penyimpanan lapisan pertama dari jaringan saraf. Metode juga meliputi menetapkan alamat ke piksel citra dari setiap dari tiga kanal dari format penyimpanan lapisan pertama untuk mengakses piksel citra dalam format akselerasi penyimpanan ML yang diblokir. Metode lebih lanjut meliputi menyimpan piksel citra dalam format akselerasi penyimpanan ML yang diblokir sesuai dengan alamat yang ditetapkan dari piksel citra. Metode juga meliputi mengakselerasi pemrosesan video inferensi dari citra sesuai dengan alamat yang ditetapkan untuk piksel citra yang sesuai dengan format akselerasi penyimpanan ML yang diblokir.

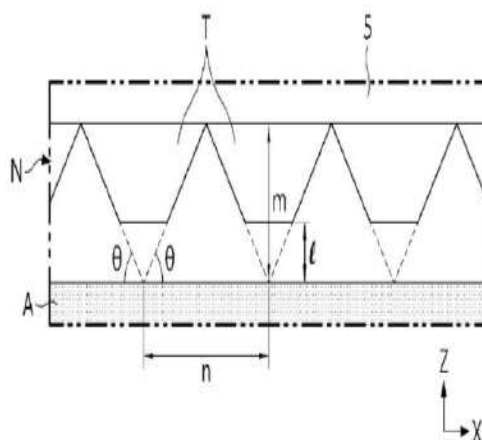


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03326	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 101/36,B 23K 20/10,H 01M 50/536		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501099		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 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	PARK, Jin-Seo,KR KIM, Moo-Young,KR KIM, Kwang-Jung,KR KIM, Jun-Tak,KR
10-2022-0101926	16 Agustus 2022	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENGELASAN ULTRASONIK DAN SISTEM PENGELASAN ULTRASONIK	

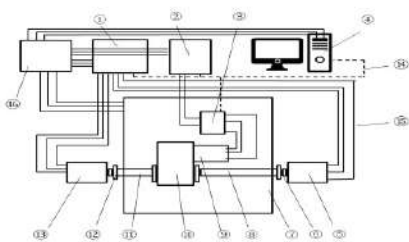
(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu alat pengelasan ultrasonik dan sistem pengelasan ultrasonik yang dikonfigurasi untuk mencegah pelunakan bagian yang tidak diinginkan pada permukaan objek yang dilas atau penekukan objek yang dilas. Suatu alat pengelasan ultrasonik menurut satu aspek dari pengungkapan ini dapat meliputi tanduk yang dikonfigurasi untuk menekan komponen pertama untuk mengelas secara ultrasonik komponen pertama dan komponen kedua, dimana tanduk tersebut dapat meliputi bagian knurling yang memiliki sejumlah tonjolan yang dikonfigurasi untuk menonjol ke arah komponen pertama untuk menciptakan bentuk cekung-cembung pada komponen pertama, dan dimana masing-masing dari sejumlah tonjolan tersebut dapat memiliki panjang m yang menonjol ke arah komponen pertama yang lebih besar daripada atau sama dengan ketebalan komponen pertama.



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03470	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01M 17/007				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414905	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. No. 18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545027 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 September 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Xinhui,CN HU, Huijing,CN ZOU, Shiwei,CN TANG, Ronghui,CN LU, Xinhua,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310565430.7		18 Mei 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE UJI KETAHANAN DAN KEANDALAN RAKITAN DAYA, RAK UJI, DAN METODE PREDIKSI MASA PAKAI RAKITAN DAYA			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan bidang teknis pengujian kendaraan listrik, dan mengungkapkan metode uji ketahanan dan keandalan, rak dan metode prediksi masa pakai untuk rakitan daya. Rak tersebut mencakup simulator baterai, ujung beban, dan ruang lingkungan yang masing-masing mewujudkan pembebanan tiga faktor percepatan, yaitu stres listrik, stres mekanik, dan suhu, sehingga uji ketahanan dan keandalan dapat dipercepat, dan pengujian siklusnya menjadi jauh lebih pendek. Menurut invensi ini, uji keandalan rakitan daya dilakukan dengan menerapkan spektrum jalan kendaraan yang sebenarnya, dan sementara itu, pengaruh faktor percepatan, yaitu stres listrik, stres mekanik, dan suhu lingkungan terhadap keandalan dianalisis, sehingga memperpendek siklus verifikasi. Selain itu, persamaan percepatan dari ketiga faktor tersebut dibuat dengan menggunakan model linier logaritmik umum untuk memprediksi masa pakai yang dipercepat. Ketika faktor percepatan berubah, percepatan masa pakai kendaraan dapat diprediksi dengan menggunakan model masa pakai dipercepat kopling multi-faktor, sehingga biaya pengujian dapat dihemat.</p>			

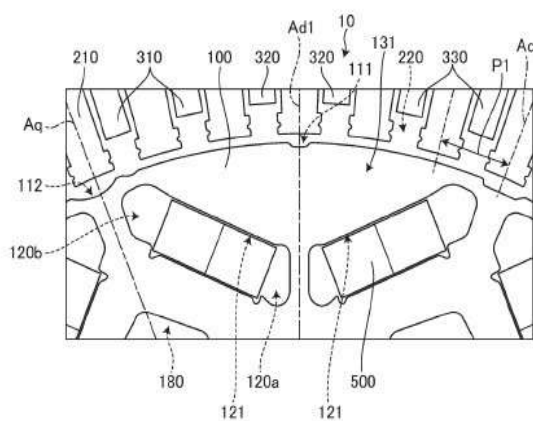


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03546	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 15/20,H 02K 1/27,H 02K 1/06,H 02K 21/04,H 02P 6/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401651		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Ryoichiro MIKAWA ,JP Chikara MICHIOKA ,JP Minoru ANAI ,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	
JP2023-047219	23 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK BERPUTAR	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu mesin listrik berputar (10) yang meliputi: inti stator (200), koil tiga-fase (300); rotor tipe magnet yang dibenamkan (90) yang meliputi inti besi; dan magnet permanen (500) yang dibenamkan dalam rotor (90). Arah fluks utama rotor (90) ditentukan menjadi arah aksial-d, arah fluks yang ortogonal secara magnetis dengan sumbu-d ditentukan menjadi arah aksial-q, keliling luar rotor (90) dilengkapi dengan alur sumbu-d (111) yang masing-masing memiliki pusat dimana sumbu-d lewat dan alur sumbu-q (112) yang masing-masing memiliki pusat dimana sumbu-q lewat, dan lebar alur pada arah keliling alur sumbu-q (112) lebih besar daripada lebar alur pada arah keliling alur sumbu-d (111).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03566

(13) A

(51) I.P.C : B 62J 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402055

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-034875 07 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

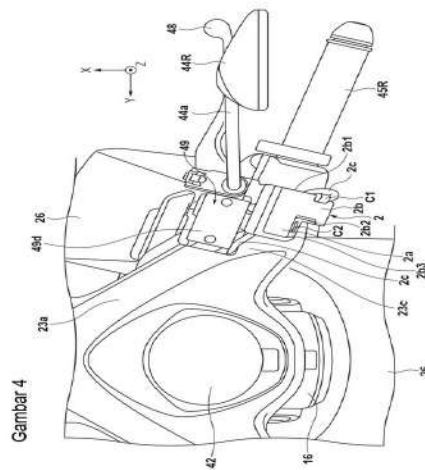
(72) Nama Inventor :
Ryo KUROSAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
DR. Cita Citrawinda S.H. MIP.
Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20,
Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENDUKUNG PERANGKAT ELEKTRONIK PADA KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak :

Struktur pendukung perangkat elektronik (2) pada kendaraan jenis sadel (1), dimana perangkat elektronik (2) terletak di atas pegangan (45R) yang merupakan unit pegangan (15) dan di belakang silinder utama rem (49) yang disediakan dalam unit pegangan (15), dan setidaknya bagian dari perangkat elektronik (2) ditopang pada posisi tumpang tindih dengan silinder utama (49) jika dilihat dari sisi depan bodi kendaraan. Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03306	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/38,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410777		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 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	CHO, Yoon Gyo,KR
10-2022-0124727	29 September 2022	KR	LEE, Jung Min,KR
10-2023-0129545	26 September 2023	KR	LEE, Chul Haeng,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUM	

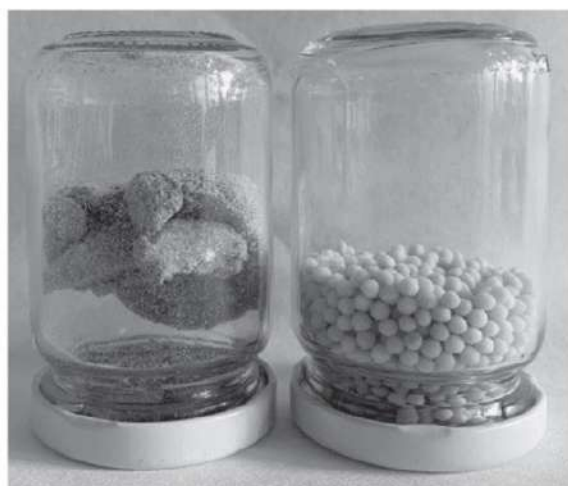
(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan baterai sekunder litium yang mencakup: elektrode positif yang mencakup oksida berbasis litium nikel kobalt mangan sebagai bahan aktif elektrode positif; elektrode negatif yang mencakup bahan aktif elektrode negatif yang terdiri dari Si; dan elektrolit tidak berair yang mencakup garam litium, pelarut organik dan aditif, dimana pelarut organik tersebut mencakup senyawa Rumus 1 dan fluoroetilena karbonat, dan senyawa Rumus 1 mencakup lebih dari 15% berat berdasarkan total elektrolit tidak berair. [Rumus 1] Dalam Rumus 1, A adalah fosfit siklik dengan 2 atau 3 atom karbon, R adalah gugus alkilena dengan 1 hingga 5 atom karbon, dan X adalah gugus perfluoroalkil dengan 1 hingga 5 atom karbon.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03323	(13) A
(51)	I.P.C : A 23F 5/36,A 23F 5/14,A 23G 1/00,A 23L 2/395,A 23L 7/191,A 23P 10/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501281	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : BRUTSCH, Linda,CH MEUNIER, Vincent Daniel Maurice,FR PASCHE, Delphine,CH
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22191957.4	24 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI MAKANAN YANG MELIPUTI SATU ATAU SEJUMLAH PARTIKEL MAKANAN YANG	
	Invensi :	DISALUT	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk membuat suatu komposisi makanan yang meliputi satu atau sejumlah partikel makanan yang disalut dijelaskan. Metode meliputi suatu langkah untuk menyediakan satu atau sejumlah partikel makanan. Metode lebih lanjut meliputi suatu langkah untuk menyalut setiap partikel makanan dengan karbohidrat. Hal ini menghasilkan suatu komposisi makanan yang meliputi satu atau sejumlah partikel makanan yang disalut dengan lapisan karbohidrat kristalin. Lapisan karbohidrat kristalin meliputi setidaknya 95% partikel karbohidrat kristalin dan memiliki suatu porositas tertutup yang lebih rendah dari 10%. Suatu komposisi makanan yang meliputi satu atau sejumlah partikel makanan yang disalut dan suatu partikel makanan yang disalut juga dijelaskan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03777

(13) A

(51) I.P.C : G 60N 2/36G 60N 2/00G 65D 19/02G 65D 19/0

(21) No. Permohonan Paten : P00202405896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105798 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei ,JP
HAKAMATA, Yoshitaka ,JP

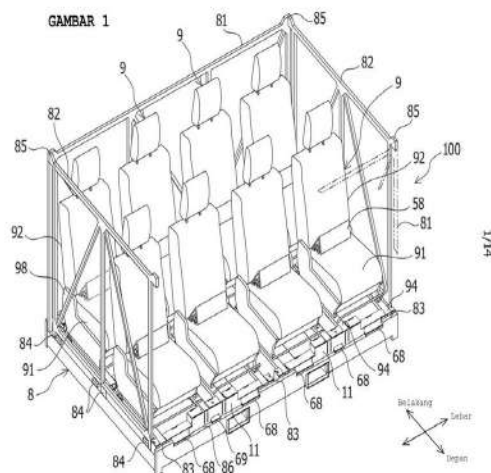
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI-KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

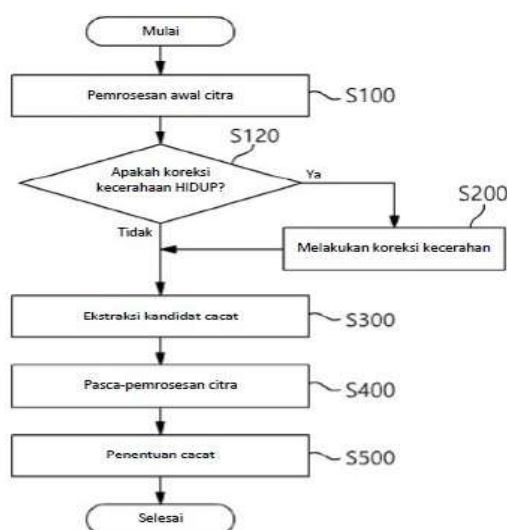
Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu struktur pengemasan untuk kursi-kursi kendaraan yang memiliki kemampuan kerja pengemasan dan pembongkaran yang baik, dengan suatu bobot yang ringan, dan bermanfaat untuk pengurangan biaya material dan biaya transportasi. Suatu struktur pengemasan untuk kursi-kursi kendaraan memiliki sejumlah kursi-kursi kendaraan 9 yang disusun berdampingan dalam suatu arah kedua dengan suatu arah depan-belakang kursi-kursi kendaraan 9 ditetapkan sebagai suatu arah pertama, dan dipasang pada suatu permukaan atas dari suatu basis pemasangan 11, basis pemasangan 11 mempunyai sejumlah bagian penahan 68C, 68E yang menonjol dalam arah pertama dari suatu ujung depan dan dari suatu ujung belakang basis pemasangan 11, sejumlah bagian penahan 68C, 68E mencakup suatu bagian penahan tengah 68C yang diatur sedemikian rupa sehingga ditempatkan di antara kursi-kursi kendaraan 9 yang disusun berdampingan dalam arah kedua, dan bagian penahan samping 68E diatur sedemikian rupa agar sesuai dengan posisi kursi-kursi kendaraan 9 disusun berdampingan pada arah kedua, dan masing-masing bagian penahan 68C, 68E ditahan di antara suatu sisi pertama dari suatu palet dan suatu tepi bawah dari rangka luar pertama (81) untuk mengatur pergerakan ke atas dari permukaan pemuatan.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03281	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/88,G 06T 7/90,G 06T 3/40,G 06T 7/11,G 06T 5/00,G 06T 7/00,G 06V 10/25		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410740		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	JEON, Hyoseung,KR KIM, Tae Young,KR
10-2022-0117571	19 September 2022	KR	
10-2023-0099316	31 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGINSPEKSI PENAMPILAN EKSTERNAL PRODUK	

(57) Abstrak :

Suatu metode inspeksi penampilan dari suatu produk menurut perwujudan invensi ini dapat meliputi memperoleh dan melakukan prapemrosesan terhadap citra penampilan objek target; mengekstraksi daerah yang diinginkan dari citra yang dikenai prapemrosesan dan melakukan koreksi kecerahan pada daerah yang diinginkan yang diekstraksi tersebut; mengekstraksi kandidat cacat dari citra yang dikoreksi kecerahannya; melakukan pascapemrosesan citra pada kandidat cacat yang diekstraksi; dan menentukan apakah objek target tersebut cacat dari citra yang dikenai pascapemrosesan.



GAMBAR 2

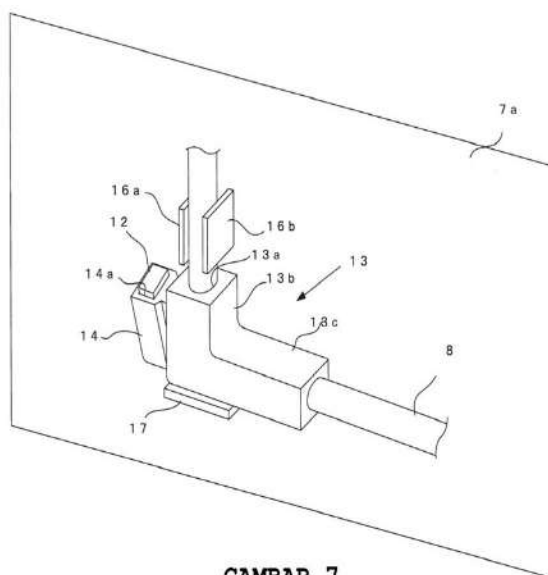
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03402	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/01,C 02F 1/56,C 02F 1/52,G 01N 33/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411737	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANKYO ELECTRONICS CO.,LTD 17-1, Taguma 2-chome, Sawara-ku, Fukuoka-shi, Fukuoka 8140174 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : YAMAMOTO, Takahiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-014996 03 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H., Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910- Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PURIFIKASI	
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan sistem purifikasi yang mempurifikasi, terlebih dahulu, air mentah yang keamanannya harus dikonfirmasi dengan sarana konfirmasi keamanan, sistem purifikasi memungkinkan pengurangan frekuensi pemeliharaan. Sistem purifikasi terdiri dari tangki flokulasi pertama (11) yang menyebabkan flokulasi dalam air mentah, tangki flokulasi kedua (12) yang menyebabkan flokulasi dalam air yang akan diberi perlakuan melewati tangki flokulasi pertama (11), tangki flokulasi ketiga (13) yang menyebabkan flokulasi pada air yang akan diberi perlakuan melewati tangki flokulasi kedua (12), tangki pengatur (14) yang mengatur pH air air yang akan diberi perlakuan melewati tangki flokulasi ketiga (13), dan tangki filtrasi (16) yang memfiltrasi air yang akan diberi perlakuan melewati tangki pengatur (14) untuk membuat air yang dipurifikasi. Secara khusus, tangki flokulasi pertama (11), tangki flokulasi kedua (12), dan tangki flokulasi ketiga (13) merupakan tangki flokulasi yang dipilih secara alternatif tanpa tumpang tindih dari tangki flokulasi yang menyebabkan flokulasi dengan menambahkan flokulan anorganik, suatu tangki flokulasi yang menyebabkan flokulasi dengan menambahkan flokulan polimer, dan tangki flokulasi yang menyebabkan flokulasi dengan menambahkan pengatur pH.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03555	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 16/02,B 60R 16/02,B 62D 25/08,B 62D 25/08,H 02G 3/04,H 02G 3/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401484		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Satoshi KAWASHIMA ,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	
JP2023-059720	03 April 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : STRUKTUR PERLINDUNGAN KABEL LISTRIK

(57) **Abstrak :**

Suatu bagian penautan (14) dari komponen pelindung (13) dipasang pada braket (12) yang dibentuk secara integral di permukaan sisi belakang dari selubung (7a) PCU (peralatan kendali) dan bagian ujung distal dari harnes tegangan tinggi (8) yang dimasukkan melalui komponen pelindung (13) dilindungi dalam keadaan diapit di antara rusuk pertama dan kedua (16a, 16b). Akibatnya, meskipun tabrakan kendaraan terjadi, efek penyerapan benturan oleh bagian penekukan dari harnes tegangan tinggi (8) pada bagian transisi di bagian dalam dari kompartemen mesin dipertahankan, dan keadaan pemasangan tetap dari bagian ujung distal dari harnes tegangan tinggi (8) terhadap selubung (7a) PCU dipertahankan dengan kuat melalui konfigurasi sederhana.



GAMBAR 7

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03792

(13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/06,C 25B 15/08,C 25B 1/04,C 25B 15/02,H 01M 8/04082

(21) No. Permohonan Paten : P00202407651

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/532,735 15 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

Frieder Endrejat,DE
Samuel Jonathan Wheeler,GB
David Hughes ,GB

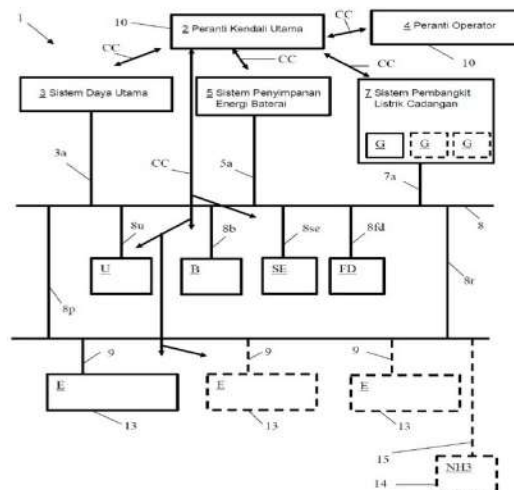
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 DAN SISTEM UNTUK DAYA CADANGAN DARURAT

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu pengendali, proses, dan alat dapat dikonfigurasi untuk menyediakan daya listrik cadangan ke berbagai peralatan yang digunakan dalam produksi hidrogen dan/atau amonia sebagai respons terhadap kondisi kehilangan daya yang terdeteksi. Hilangnya daya dapat disebabkan oleh daya yang tidak tersedia dari sumber terbarukan (misalnya kondisi mendung, tidak berangin) atau karena masalah transmisi daya lainnya. Daya listrik cadangan dapat disediakan dengan cara yang dapat mengurangi kadar karbon yang terkait dengan penyediaan daya cadangan. Daya cadangan juga dapat disediakan untuk membantu menghindari kerusakan peralatan yang dapat terjadi akibat hilangnya daya listrik secara tiba-tiba. Dalam beberapa perwujudan, turbin bertenaga hidrogen, sel bahan bakar hidrogen, generator bahan bakar hayati, dan/atau mesin bertenaga hidrogen dapat digunakan untuk menyediakan daya cadangan.



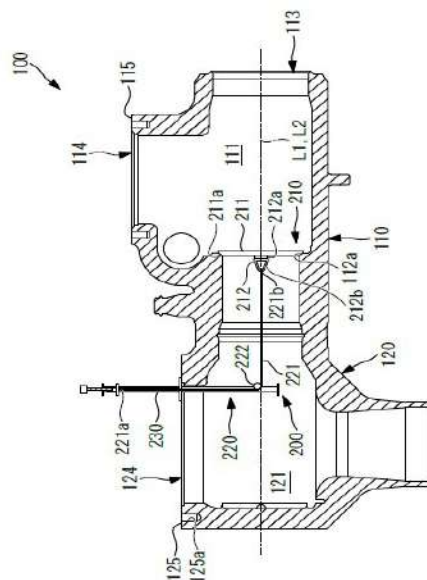
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03641	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 23C 1/025,B 23C 1/02,B 23C 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500324		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : KANDA, Masanori,JP NAGANO, Shuhei,JP AOYAMA, Kazuma,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	2023-142318	01 September 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PERMESINAN DAN METODE PERMESINAN

(57) **Abstrak :**
Disediakan adalah peralatan pemessinan dan metode pemessinan dengan konfigurasi sederhana yang dapat menyebabkan permukaan penggilingan bersentuhan dengan permukaan target dengan gaya yang seragam. Peralatan pemessinan tersebut mencakup bagian penggilingan (210) dan bagian penarikan (220). Bagian penggilingan (210) menetapkan sumbu kedua (L2) sebagai sumbu pusat dan memiliki permukaan keliling luar (211a) yang sesuai dengan bentuk dudukan katup (112a), permukaan keliling luar (211a) mencakup permukaan penggilingan yang dikonfigurasi untuk menggiling dudukan katup (112a), dan bagian penarikan (220) dikonfigurasi untuk menarik posisi tengah bagian penggilingan (210) ke arah yang telah ditentukan dengan permukaan keliling luar (211a) dari bagian penggilingan (210) menghadap dudukan katup (112a).

GAMBAR. 4

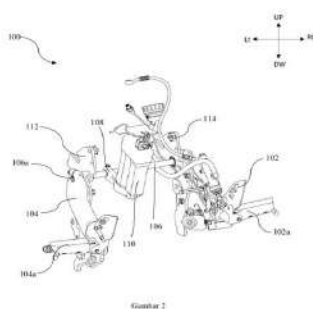


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03504	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60R 3/02,B 62J 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401325	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202341010532	(32) Tanggal 16 Februari 2023	(33) Negara	IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : KENDHAPADI MOTHILAL BALAKRISHNAN,IN GOUTHAM SELMA RAJAN,IN VELAGAPUDI SAI PRAVEEN,IN KASIVISWANATHAN DINESHKUMAR ,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul** PERAKITAN SANDARAN KAKI YANG DAPAT DISESUAIKAN DAN METODE PENGOPERASIANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

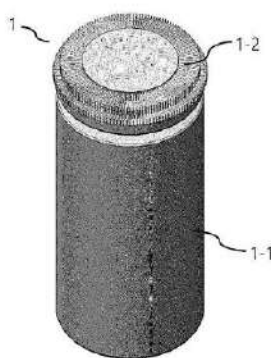
Invensi ini berkaitan dengan setidaknya satu perakitan sandaran kaki yang dapat disesuaikan (100) dari suatu kendaraan (10). Setidaknya satu perakitan sandaran kaki yang dapat disesuaikan (100) mencakup suatu sub-perakitan sandaran kaki kanan (102) yang mencakup suatu sandaran kaki kanan (102a), suatu sub-perakitan sandaran kaki kiri (104) yang mencakup suatu sandaran kaki kiri (104a), dan suatu mekanisme penyesuaian sandaran kaki yang terhubung secara operasional dengan sub-perakitan sandaran kaki kanan (102) dan sub-perakitan sandaran kaki kiri (104). Mekanisme penyesuaian sandaran kaki dikonfigurasi untuk menggerakkan sandaran kaki kanan (102a) dan sandaran kaki kiri (104a) ke arah atas (UP) kendaraan (10) saat menerima masukan pertama dan mekanisme penyesuaian sandaran kaki dikonfigurasi untuk menggerakkan sandaran kaki kanan (102a) dan sandaran kaki kiri (104a) ke arah bawah (DW) kendaraan (10) saat menerima masukan kedua. Invensi ini menyediakan postur berkendara yang optimal untuk pengemudi/penumpang belakang serta kondisi berkendara.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03459		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 50/691,H 01M 50/167,H 01M 10/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412219		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PARK, Kyeong Hoon,KR KIM, Hak Kyun,KR LEE, Je Jun,KR JUNG, Jimin,KR	
10-2022-0183448	23 Desember 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PEMBERSIHAN		

(57) **Abstrak :**

Spesifikasi ini menyediakan suatu sistem pembersihan yang meliputi dua atau lebih selongsong tiruan yang dikonfigurasi untuk membersihkan permukaan alat pengerut yang digunakan untuk proses pengerutan baterai sekunder silindris untuk menyegel ujung atas terbuka dari selongsong baterai dimana rakitan elektrode dan rakitan penutup ditampung, dimana dua atau lebih selongsong tiruan masing-masing memiliki sikat yang disediakan di permukaan luarnya, dan permukaan alat pengerut dibersihkan oleh sikat.

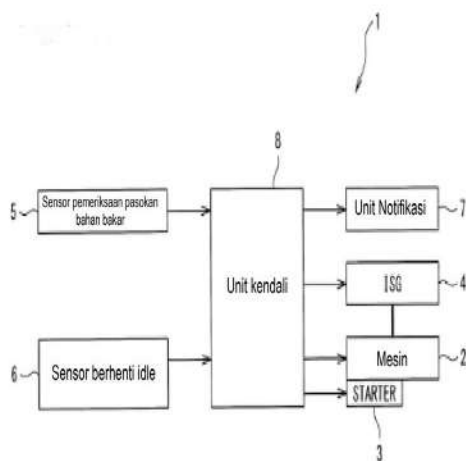


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03554	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/182,B 60W 10/115,B 60W 10/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402857	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : Norihiko YAMOTO,JP
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	JP 2023-057850	31 Maret 2023	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		

(54) **Judul**
Invensi : ALAT PENGENDALIAN PENGHENTIAN IDLE

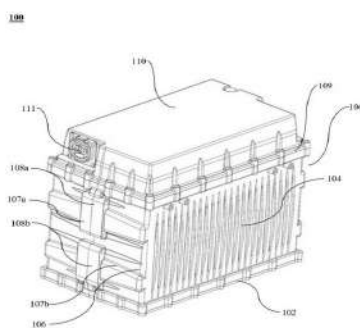
(57) **Abstrak :**
ALAT PENGENDALIAN PENGHENTIAN IDLE : Disediakan suatu alat pengendali penghentian idle yang mampu menghindari pengemudi dari perasaan tidak nyaman bahkan ketika mesin secara otomatis dihentikan pada pasokan bahan bakar. Disediakan: unit notifikasi (7) untuk memberi tahu pengemudi tentang berbagai informasi; dan unit kendali (8) yang secara otomatis menghentikan/menghidupkan kembali mesin (2) pada kondisi berhenti/menghidupkan kembali otomatis yang telah ditentukan. Setelah menentukan, dengan mesin mati secara otomatis, bahwa bahan bakar sedang disuplai, unit kendali melarang mesin dihidupkan ulang secara otomatis dan memberi tahu, melalui unit notifikasi, pengemudi sehingga pengemudi mengenali larangan menghidupkan ulang otomatis. Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03521	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/543,H 01M 50/502,H 01M 50/451		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402294		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil Nadu India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	AYAN SHREE ,IN RAGHURAMAN SHYAM KOUSIK,IN KANDREGULA SRINIVASA RAO,IN
202341017492	15 Maret 2023	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KEMASAN BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan kemasan baterai (100). Kemasan baterai (100) termasuk rumahannya. Sejumlah modul baterai (M1, M2) ditempatkan di dalam rumahannya. Masing-masing modul baterai (M1, M2) mencakup selubung (112) yang mempunyai penahan sel yang disusun dalam konfigurasi beberapa baris. Masing-masing modul baterai (M1, M2) mencakup sejumlah sel baterai (C) yang ditempatkan di dalam dudukan sel. Setiap sel baterai (C) memiliki terminal positif dan terminal negatif. Masing-masing modul baterai (M1, M2) mencakup sepasang interkoneksi (150) yang dihubungkan secara operasional ke terminal positif dan negatif sel baterai (C). Paket baterai (100) mencakup satu atau lebih bus bar (115, 118) yang dapat dioperasikan terhubung ke pasangan interkoneksi (150) modul baterai (M1, M2) dan dikonfigurasi untuk menghubungkan modul baterai secara elektrik (M1, M2) dalam konfigurasi seri atau paralel.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03781

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/005,B 60N 2/00,B 60R 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405893

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105791 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei,JP
HAKAMATA, Yoshitaka,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

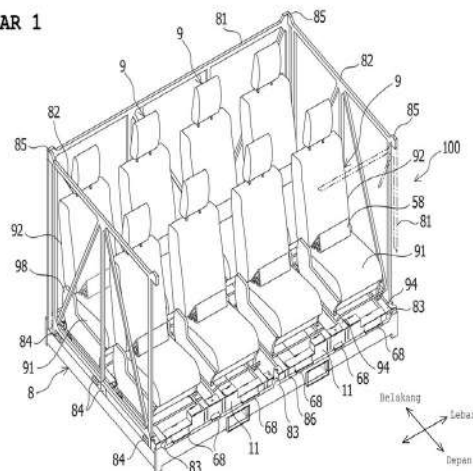
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal, DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat - 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan struktur pengemasan untuk kursi kendaraan sedemikian rupa sehingga kemampuan kerja dalam pengemasan dan pembongkaran menjadi tinggi dan biaya material serta biaya transportasi dapat dikurangi secara menguntungkan dengan bobot yang ringan. Termasuk di dalamnya adalah basis pemasangan untuk memasang sejumlah kursi kendaraan pada permukaan pemuatan suatu komponen angkutan serba guna, basis pemasangan yang meliputi sedikitnya dua komponen longitudinal yang direntangkan dalam arah pertama dan ditempatkan secara paralel pada permukaan pemuatan dan pada paling sedikit dua bagian melintang yang dipanjangkan dalam arah kedua ortogonal terhadap arah pertama dan ditempatkan sejajar, komponen longitudinal dan bagian melintang digabungkan pada titik potong dengan pola seperti kisi-kisi, dan komponen longitudinal dirangkai dari karton kosong bergelombang menjadi tabung segi empat, karton kosong bergelombang memanjang ke arah melintasi arah pertama sebagai arah seruling, komponen longitudinal mempunyai dinding atas dan dinding samping di kedua sisi sebagai dinding ganda yang memanjang setidaknya ke arah pertama, dan permukaan atas dari dinding atas termasuk permukaan pemuatan untuk memuat rel kursi kendaraan.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03581	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 32B 37/00,B 32B 7/00,H 01M 50/10,H 01M 10/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403195			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024			YOULCHON CHEMICAL CO., LTD. 112 Yeouidaebang-ro, Dongjak-gu, Seoul, 07057, Republic of Korea Republic of Korea			
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
10-2023-0045371	06 April 2023	KR					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
				Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat			
(54)	Judul	FILM KANTONG SEL YANG MEMILIKI KEMAMPUAN BENTUK YANG LEBIH BAIK DAN METODE UNTUK					
	Invensi :	PEMBUATAN FILM TERSEBUT					
(57)	Abstrak :						
<p>Diungkapkan suatu film kantong sel yang memiliki kemampuan bentuk yang lebih baik, suatu metode untuk pembuatannya, dan suatu baterai sekunder yang menggunakan film tersebut. Film kantong sel tersebut dapat menekan terjadinya retakan di bagian tepi yang terbentuk selama pencetakan dalam, memungkinkan bagian tepi terbentuk tebal, sehingga menunjukkan sifat cetakan dalam yang sangat baik. Karena suatu film kantong sel seperti itu dapat meningkatkan densitas energi dari suatu baterai sekunder, hal ini sangat berguna sebagai kantong sel berukuran sedang hingga besar untuk kendaraan listrik, peranti penyimpan energi, dan sejenisnya.</p>							

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03603

(13) A

(51) I.P.C : B 23P 11/00,B 23P 15/00,B 61K 11/00,B 61K 3/00,F 02M 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414134

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321967341.7 25 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CRRC QINGDAO SIFANG CO., LTD.
No.88 Jinhongdong Road, Chengyang District Qingdao,
Shandong 266111 China

(72) Nama Inventor :

ZHONG, Yuanmu,CN
YU, Haiyang,CN
LI, Yanyi,CN
GAO, Hongzhen,CN
GAO, Lei,CN

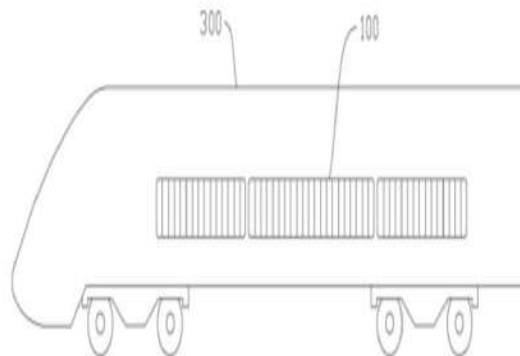
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 STRUKTUR PENYARING PASIR YANG DITIUP ANGIN UNTUK KENDARAAN REL DAN KENDARAAN
Invensi : REL

(57) Abstrak :

Permohonan ini berkaitan dengan bidang kendaraan rel, dan menyediakan suatu struktur penyaring pasir yang ditiup angin untuk kendaraan rel dan suatu kendaraan rel, di mana struktur penyaring pasir yang ditiup angin untuk kendaraan rel mencakup unit penyaring utama dan unit penyaring sekunder. Unit penyaring utama disediakan di dinding samping bodi kendaraan, unit penyaring utama disediakan dengan saluran masuk udara yang dibentuk di permukaan luar bodi kendaraan, unit penyaring utama dilengkapi dengan saluran keluar udara pertama dan saluran keluar udara kedua yang dibentuk di dalam bodi kendaraan, saluran keluar udara pertama dihubungkan dengan pipa pembuangan panas, dan pipa pembuangan panas memanjang ke daerah pembuangan panas dari perangkat pendingin kendaraan rel. Unit penyaring sekunder disediakan di dalam bodi kendaraan, di mana ujung saluran masuk udara dari unit penyaring sekunder dihubungkan dengan saluran keluar udara kedua, ujung saluran keluar udara dari unit penyaring sekunder dihubungkan dengan saluran udara, dan saluran udara dihubungkan dengan perangkat yang menggunakan angin.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03625

(13) A

(51) I.P.C : B 60F 53/1,

(21) No. Permohonan Paten : P00202401606

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-051154 28 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Yu IGAWA ,JP

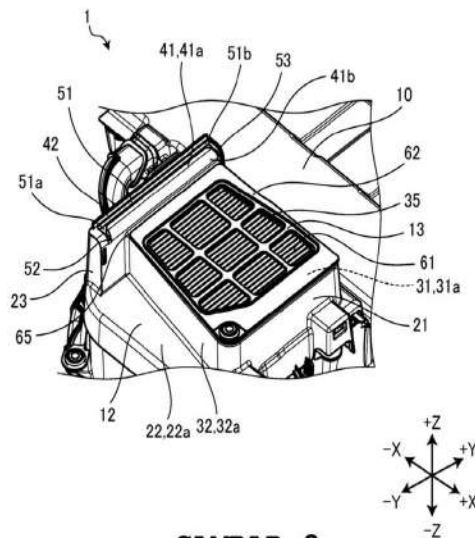
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kendaraan listrik (1) yang meliputi paket baterai (10), pengembus, penutup pengembus (12), filter (13), dan penutup filter. Penutup pengembus (12) meliputi permukaan atas (31) yang menghadap ke arah atas dan bagian menonjol (23) yang menonjol dari permukaan atas (31a). Porta masukan udara (35) yang melaluinya udara yang dimasukkan ke dalam oleh pengembus lewat, ditempatkan pada permukaan atas (31a). Alur yang berceruk ke arah bawah dari permukaan bagian menonjol (23) di atas permukaan atas (31a), ditempatkan pada bagian menonjol (23). Filter (13) ditempatkan pada porta masukan udara (35). Penutup filter menutupi permukaan atas (31a), bagian menonjol (23), dan filter (13). Bagian menonjol (23) dan penutup filter digabungkan satu sama lain di atas permukaan atas (31a). Alur berada lebih dekat ke filter (13) daripada suatu bagian tempat bagian menonjol (23) dan penutup filter telah digabungkan satu sama lain.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03580	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 32B 27/00,B 32B 37/00,B 32B 7/00,H 01M 10/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403196	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		YOULCHON CHEMICAL CO., LTD. 112 Yeouidaebang-ro, Dongjak-gu, Seoul, 07057, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
10-2023-0045412	06 April 2023	KR	SONG, Nok Jung,KR HAN, Hee Sik,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		LEE, Ji Min,KR PARK, Han Chul,KR KIM, Huihun,KR LEE, Doohee,KR KIM, Geon Ryong,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** FILM UNTUK KANTONG SEL DENGAN DEFORMASI MINIMAL LAMINAT DAN METODE
Invensi : PEMBUATANNYA

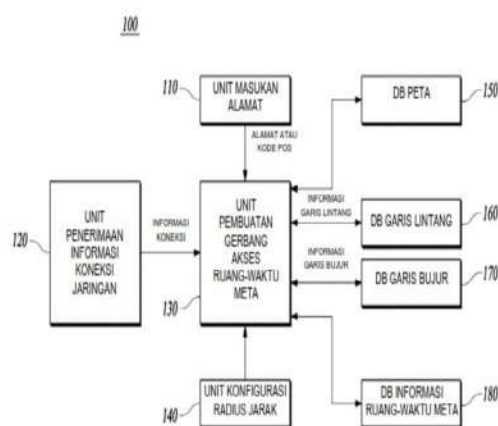
(57) **Abstrak :**

Diungkapkan suatu film untuk kantong sel, yang dapat meminimalkan tegangan lilitan yang diterapkan pada lapisan logam dan film untuk kantong sel, sehingga meminimalkan deformasi mekanis lapisan logam, meminimalkan deformasi suatu laminat film untuk kantong sel, dan yang dapat meningkatkan kekuatan tarik dan kemampuan bentuk menurut perbaikan dalam proses pembuatan, dan meningkatkan karakteristik lengkung sebelum dan sesudah pencetakan, menurut perbaikan dalam proses pembuatan; suatu kantong sel yang meliputi komponen tersebut; dan suatu metode pembuatan film tersebut untuk kantong sel.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03718	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/955,G 06F 16/909,G 06F 16/29,H 04L 67/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500204	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRONTX CO., LTD. 2-gwan 9F, 22 Teheran-ro 7-gil Gangnam-gu Seoul 06130 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : NOH, Chan Min,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0077226		24 Juni 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT DAN METODE UNTUK MEMBUAT GERBANG AKSES RUANG-WAKTU META YANG MENCAKUP NILAI INFORMASI LOKASI YANG DIPERLUKAN OLEH PENGGUNA, DAN PERANGKAT KONEKSI GERBANG AKSES RUANG-WAKTU META			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan perangkat koneksi gerbang akses ruang-waktu meta dan perangkat dan metode pembuatan gerbang akses ruang-waktu meta, dimana, untuk konten yang akan dibagikan pada jaringan, terlepas dari lokasi terminal sebenarnya ketika konten diunggah, nilai informasi lokasi yang diperlukan oleh pengguna disertakan sehingga konten disediakan untuk memungkinkan penyingkapan konten pada lokasi tertentu. Perangkat pembuatan gerbang akses ruang-waktu meta meliputi: unit penerimaan informasi koneksi jaringan untuk menerima, dari pengguna, informasi koneksi jaringan yang memungkinkan akses ke konten acak dibagikan; unit masukan alamat untuk menerima kode pos atau alamat lokasi untuk berbagi konten yang akan dibagikan; dan unit pembuatan gerbang akses ruang-waktu meta untuk memperoleh informasi garis lintang dan informasi garis bujur lokasi yang sesuai dengan kode pos atau alamat yang diterima melalui unit masukan alamat, dan membuat informasi gerbang akses ruang-waktu meta untuk konten yang akan dibagikan, dengan menyertakan informasi garis lintang dan informasi garis bujur yang diperoleh bersama dengan informasi koneksi jaringan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03723

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 15/40,B 61L 23/14,B 61L 3/12,H 04L 27/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401476

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-110456 05 Juli 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takahiro TATEWAKI,JP
Kazuya HIRAMATSU,JP

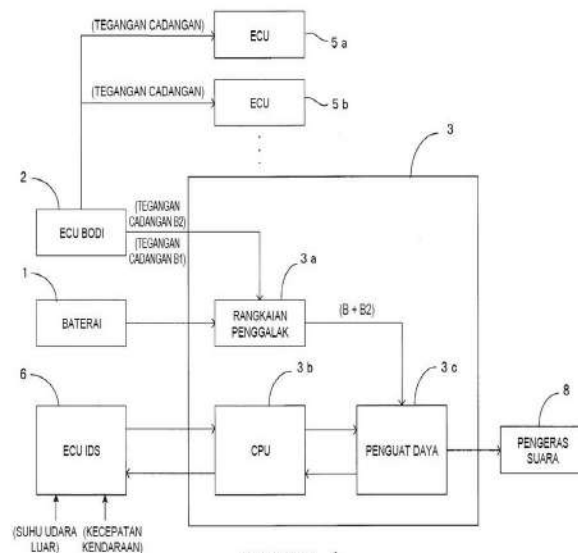
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Ketika ditentukan oleh ECU IDS (6) bahwa mesin dapat dihentikan oleh kendali IDS, keadaan keluaran penguat daya (3c), yang merupakan peralatan di dalam kendaraan yang berhubungan dengan hiburan, secara otomatis dihambat dan dikendalikan oleh CPU (3b) berdasarkan pada hasil dari CPU (3b) yang memantau jumlah arus yang digunakan sehingga mencegah melampaui kapasitas catu daya cadangan oleh ECU bodi (2) sekaligus memastikan jumlah arus pengendalian yang diperlukan untuk pengendalian dalam penyalaan ulang mesin dalam kendali IDS.



GAMBAR 1

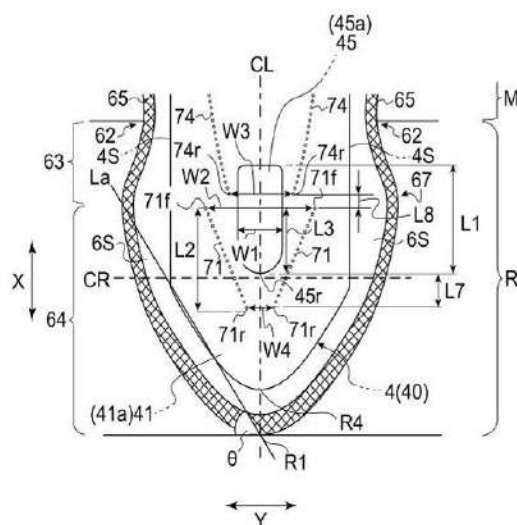
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03305	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61F 13/537,A 61F 13/536,A 61F 13/535,A 61F 13/534				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500353	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023	(72)	Nama Inventor : TOYOSHIMA, Yuki,JP UCHIYAMA, Hiromi,JP MURAI, Atsushi,JP YUYAMA, Aki,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-155523		28 September 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

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

(57) **Abstrak :**

Benda penyerap (1) sesuai dengan invensi ini mencakup: komponen penyusun (4); dan sirip (6) yang memanjang keluar dari tepi luar komponen penyusun (4) dan membentuk kontur dari benda penyerap. Komponen penyusun (4) mencakup, di wilayah belakang (R): wilayah penekan penyebaran cairan (45); dan sedikitnya satu pasang belahan terkompresi belakang (71) yang berjauhan satu sama lain dalam arah lateral (Y). Jarak di antara sepasang belahan terkompresi belakang (71) menurun secara bertahap ke belakang dalam arah longitudinal (X) pada pandangan atas. Benda penyerap (1) mencakup: wilayah menyempit belakang (62); wilayah melebar (63) di mana lebar penuh benda penyerap meningkat secara bertahap ke arah ujung belakang longitudinal (R1); dan wilayah meruncing belakang (64) di mana lebar penuh benda penyerap menurun secara bertahap ke arah ujung belakang longitudinal (R1). Sedikitnya sebagian dari wilayah penekan penyebaran cairan (45) disusun dengan disisipkan di antara sepasang belahan terkompresi belakang (71) dan (71) pada pandangan atas.

GAMBAR 4



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03286

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/514,A 61F 13/49,A 61F 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202416219

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-140360	02 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

TODA, Kohei,JP
WATABE, Yoshihisa,JP
KATAYAMA, Hiroyuki,JP

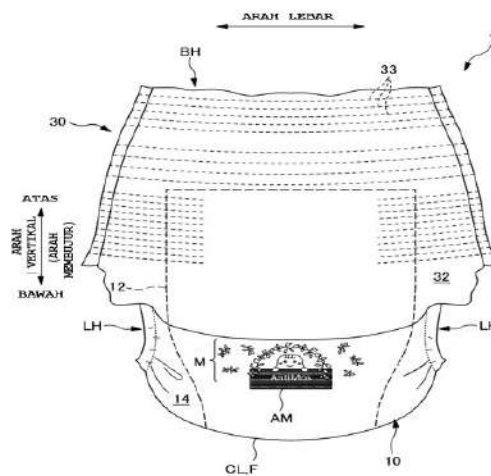
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : POPOK SEKALI PAKAI

(57) Abstrak :

Popok sekali pakai (1) ini memiliki suatu arah membujur, suatu arah lebar, dan suatu arah ketebalan yang berpotongan satu sama lain dalam suatu keadaan tidak terlipat dan diregangkan, dan mencakup suatu bagian pinggang sisi-satu yang dibentuk pada satu sisi dari arah membujur, bagian pinggang sisi-lain yang dibentuk pada sisi lain dari arah membujur, dan suatu bagian selangkangan. Popok sekali pakai disediakan dengan suatu penolak serangga (AM) dan dikarakterisasi bahwa, dalam suatu uji pada jumlah serangga-serangga yang tertarik ke popok sekali pakai (1) di dalam 20 menit setelah mengeluarkan dari kemasan, jumlah rata-rata dari serangga-serangga yang menetap pada bagian selangkangan adalah kurang dari jumlah rata-rata dari serangga-serangga yang menetap pada bagian pinggang sisi-satu dan bagian pinggang sisi-lain.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03668	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/85,A 61K 8/73,A 61K 8/04,A 61K 8/02,A 61Q 19/08			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414746		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2023		SINCLAIR PHARMACEUTICALS LTD Eden House, Lake Side Chester CH49QT United Kingdom	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Xuan,CN	WANG, Bin,CN
202210125112.4	10 Februari 2022	CN	ZHANG, Hairu,CN	WANG, Zhuo,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			XIA, Wenrong,CN	GAO, Jian,CN
			DONG, Xijian,CN	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Melinda S.E.,S.H	
			PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	PRODUK KECANTIKAN YANG DAPAT DIINJEKSIKAN, DAN METODE PENYEDIAAN UNTUKNYA DAN PENGGUNAAN DARIPADANYA		
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan produk kosmetik yang dapat diinjeksikan. Produk kosmetik yang dapat diinjeksikan mencakup mikrosfer dapat terdegradasi dan gel CMC-Na, dimana kandungan CMC-Na dalam produk kosmetik adalah 2-3 %bobot, berat molekul rerata viskositas CMC-Na dalam gel CMC-Na adalah 0,8-1,2 juta Da, dan viskositas geser gel CMC-Na berada dalam kisaran sebesar 40000-65000 mPa.s. Hal yang disediakan lebih lanjut adalah metode untuk menyediakan produk kosmetik yang dapat diinjeksikan, dan penggunaan gel CMC-Na dalam penyediaan produk kosmetik yang dapat diinjeksikan. Dengan menggunakan gel pembawa CMC-Na, mikrosfer dapat disuspensi secara seragam dalam gel CMC-Na untuk waktu yang panjang, dan struktur tiga-dimensi yang masing-masing independen dari mikrosfer dipertahankan, sedemikian sehingga mikrosfer dapat terdistribusi secara seragam dalam tubuh manusia setelah injeksi, dan probabilitas gumpalan dan granuloma benda asing sangat dikurangi.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03563

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202401649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-033867 06 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :
Kouichi FUKUDA,JP

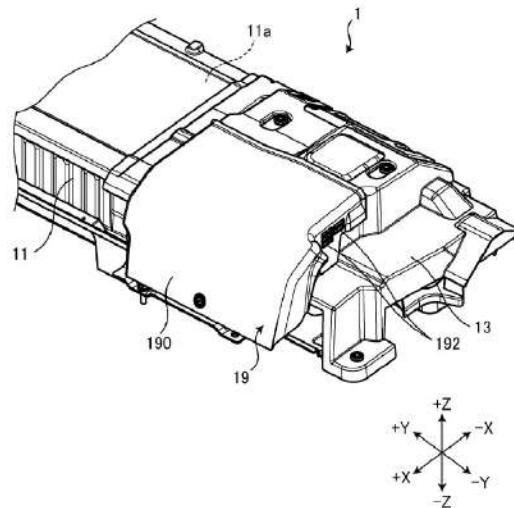
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : UNIT PEMASOK DAYA

(57) Abstrak :

Suatu unit pemasok daya (1) meliputi: paket baterai (11) yang menampung baterai (11a); service plug (14) yang dipasang pada lubang service (111) dan dapat memutus sirkuit pemasok daya dengan dilepas dari lubang service (111); alat pemasukan udara (15) yang memasok udara ke paket baterai (11); selubung (12) yang menampung paket baterai (11), service plug (14), dan alat pemasukan udara (15) dan dipasang pada kendaraan; penutup pertama (13) yang dilengkapi dengan bukaan pertama (133) yang menutupi selubung (12) dan memungkinkan lubang service (111) untuk berhubungan dengan bagian luar dan bukaan kedua (134) yang melaluinya udara yang dimasukkan oleh alat pemasukan udara (15) dapat lewat; dan penutup kedua (19) yang menutupi bukaan pertama (133) dan bukaan kedua (134).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03427

(13) A

(51) I.P.C : C 10J 3/46,F 23G 7/10,F 23J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202500878

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-163179 11 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332
Japan

(72) Nama Inventor :

YAMAUCHI, Yasuhiro,JP
SHINODA, Katsuhiko,JP
FUJII, Atsushi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

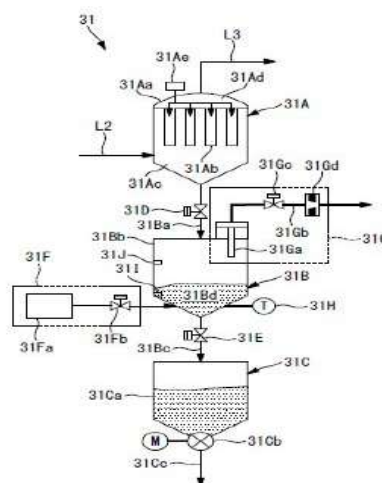
(54) Judul
Invensi :

PERANTI PEMULIHAN BUBUK DAN METODE KONTROL PERANTI PEMULIHAN BUBUK

(57) Abstrak :

Disediakan unit pengumpul debu (31) yang meliputi: filter gas produk (31A); gerbong pendingin (31B); katup pelepasan pertama (31D) yang disusun pada jalur pengantar (31Ba) dari gerbong pendingin (31B); katup pelepasan kedua (31E) yang disusun pada saluran pelepasan (31Bc) dari gerbong pendingin (31B); unit pemberi tekanan (31F) yang dikonfigurasi untuk melakukan operasi pemberian tekanan pada wadah pemulihan (31Bb) dari gerbong pendingin (31B); unit penurun tekanan (31G) yang dikonfigurasi untuk melakukan operasi penurunan tekanan dari depresurisasi wadah pemulihan (31Bb); dan unit kontrol, dan setelah menutup katup pelepasan pertama (31D) dan katup pelepasan kedua (31E) dan secara bergantian mengulangi operasi pemberian tekanan oleh unit tekanan (31F) dan operasi penurunan tekanan oleh unit penurun tekanan (31G), unit kontrol unit untuk mengontrol katup pelepasan kedua (31E) yang dibuka untuk pelepasan, dari saluran pembuangan (31Bc), arang yang diperoleh kembali dalam wadah pemulihan (31Bb).

GAMBAR. 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03340
(13)	A		
(51)	I.P.C : G 06F 16/735		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412148		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211044363.6	30 Agustus 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(72)	Nama Inventor :		
	LI, Xiaojie,CN		HUANG, Rongqiang,CN
	WANG, Shuanghua,CN		YANG, Huapeng,CN
	HUANG, Rongchao,CN		ZHONG, Peiyu,CN
	GONG, Ning,CN		ZENG, Wei,CN
	LIU, Kun,CN		YAO, Zhifeng,CN
	XIE, Liangjie,CN		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul	METODE, PERALATAN, PERANGKAT KOMPUTER, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK MENYAJIKAN	
	Invensi :	INFORMASI	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan saat ini menyediakan metode dan peralatan tampilan informasi, perangkat komputer, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: memutar video target, dan menampilkan informasi buku dari paling sedikit satu buku, dimana paling sedikit satu buku tersebut meliputi buku pertama yang sesuai dengan konten video target dan/atau buku kedua yang terkait dengan buku pertama; dan sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu pembacaan untuk informasi buku, menampilkan halaman pembacaan buku yang sesuai dengan informasi buku.



Gambar 1

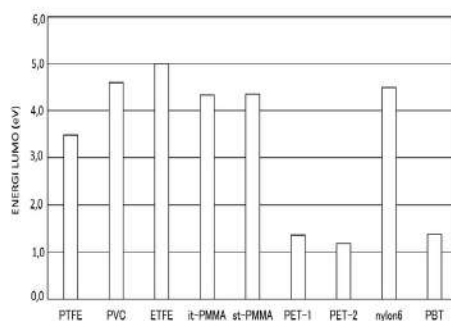
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03748	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 36/02,B 82Y 30/0		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG MASTER GROUP CO., LTD. No.48-50 South Section, Danan Road, Xinxing County, Yunfu City, Guangdong, P.R.China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : CHEN,JIAN,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310984779.4 07 Agustus 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI DAPUR TITANIUM DAN METODE PEMBUATANNYA	
(57)	Abstrak : Yang diungkapkan adalah suatu peralatan dapur titanium laser dan metode pembuatannya, dan peralatan dapur titanium laser dalam invensi ini meliputi suatu bodi panci dan lapisan anti lengket yang disediakan pada permukaan bagian dalam bodi panci. Lapisan anti lengket adalah lapisan keramik logam berskala nano yang dibentuk oleh pelapisan dan pengawetan laser berkecepatan sangat tinggi; atau lapisan anti lengket diperoleh dengan menumpuk lapisan keramik logam berskala nano yang dibentuk oleh pelapisan dan pengawetan laser berkecepatan sangat tinggi dan bahan keramik nano baru yang dibentuk melalui pengawetan; atau lapisan anti lengket diperoleh dengan menumpuk secara bergantian lapisan keramik logam skala nano yang dibentuk oleh pelapisan dan pengawetan laser berkecepatan sangat tinggi dan bahan keramik nano baru yang dibentuk dengan pengawetan selama beberapa kali. Lapisan antilengket pada peralatan dapur laser titanium menurut invensi ini dicirikan oleh ketahanan kinerja antilengket yang baik, kekerasan tinggi, dan ketahanan aus yang baik.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03412
			(13) A
(51)	I.P.C : F 03G 4/00,F 24T 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500844		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
2023-022944	16 Februari 2023	JP	SHIBUTA, Yukari,JP JIANG, Tianlong,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMILIHAN MATERIAL PERPIPAAN DAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi saat ini adalah metode pemilihan material perpipaan yang akan digunakan untuk perpipaan yang dilalui fluida panas bumi yang mengandung monomer atau dimer hingga tetramer asam ortosilikat dalam pembangkit listrik tenaga panas bumi. Metode tersebut mencakup memprediksi daya rekat dari dua atau lebih jenis material resin yang memiliki komposisi atau struktur kimia yang berbeda terhadap monomer atau dimer hingga tetramer asam ortosilikat dengan membandingkan tingkat energi orbital molekul material resin, dan memilih material resin yang dipilih berdasarkan daya rekat sebagai material perpipaan untuk mengurangi adhesi kerak silika yang diendapkan dari fluida panas bumi.

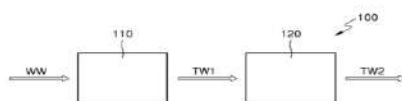
Gambar 3



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03605	(13) A
(51)	I.P.C : C 02G 11/00 02G 3/00 02G 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410166		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2024		SAMSUNG E&A CO., LTD. 26, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul 05288 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jin Wook CHUNG, KR Ji Yeon HA, KR Joon Hee JEONG, KR
10-2023-0097035	25 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGOLAH AIR LIMBAH

(57) **Abstrak :**
 Disediakan metode dan aparatus untuk mengolah air limbah. Metode tersebut meliputi langkah (S10) untuk memproduksi air olahan primer dengan melewati air limbah yang mengandung amonia nitrogen (NH₄-N) melalui bioreaktor berpasangan membran pertama dan langkah (S20) untuk memproduksi air olahan sekunder dengan melewati air olahan primer melalui bioreaktor berpasangan membran kedua, dimana sebagian wilayah dari bioreaktor berpasangan membran pertama dioperasikan dalam kondisi aerobik dan wilayah lain dari bioreaktor berpasangan membran pertama dioperasikan dalam kondisi anoksik, dan bioreaktor berpasangan membran kedua dioperasikan dalam kondisi anoksik.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03275

(13) A

(51) I.P.C : B 65H 43/04,G 01B 21/04,G 01B 11/02,G 05B 19/418,G 06Q 50/04,H 01M 10/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202409710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0116302	15 September 2022	KR
10-2023-0013307	31 Januari 2023	KR
10-2023-0074503	09 Juni 2023	KR
10-2023-0074504	09 Juni 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SIM, Min Kyu,KR	PARK, Jong Seok,KR
KIM, Min Su,KR	LEE, Jae Hwan,KR
HAN, Ki Deok,KR	JO, Eun Ji,KR
PARK, Su Wan,KR	JEON, Gi Yeong,KR
KIM, June Hee,KR	PARK, Wi Dae,KR
SEO, Dong Min,KR	KIM, Seol Hee,KR
LEE, Dong Yeop,KR	SU, Jun Hyo,KR
HAN, Byoung Eun,KR	HUH, Seung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

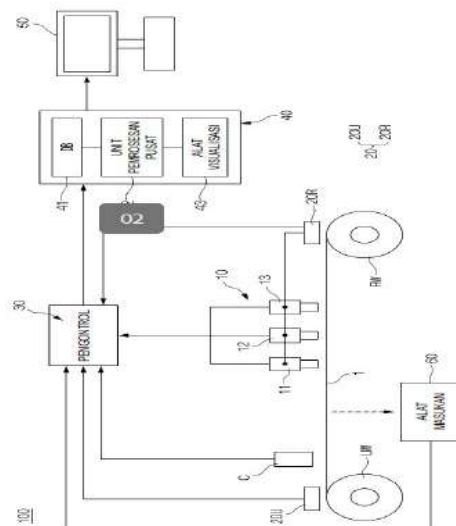
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.,
Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2
Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul PERALATAN DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN PETA GULUNGAN, PETA GULUNGAN, DAN
Invensi : SISTEM SERTA METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI MENGGUNAKAN PETA GULUNGAN

(57) Abstrak :

Teknologi saat ini berhubungan dengan suatu peralatan dan metode untuk menghasilkan peta gulungan. Selain itu, pengungkapan ini berhubungan dengan peta gulungan dan sistem serta metode untuk menghasilkan baterai menggunakan peta gulungan. Peralatan untuk menghasilkan peta gulungan menurut pengungkapan ini meliputi alat inspeksi dan/atau pengukuran yang dikonfigurasi untuk menginspeksi dan/atau mengukur elektrode yang bergerak di antara alat pembuka lilitan dan alat pelilit kembali dan memperoleh data inspeksi dan/atau pengukuran, dan unit penghasil peta gulungan yang dikonfigurasi untuk menghasilkan peta gulungan yang permukaan planarnya, tempat elektrode bergerak disimulasikan, ditandai dengan setidaknya beberapa data inspeksi dan/atau pengukuran.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03330

(13) A

(51) I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 1/04,A 24D 3/02,A 24F 40/57,A 24F 40/51,A 24F 40/465,A 24F 40/30,A 24F 40/20,H 05B 6/36,H 05B 6/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202501289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0127392	05 Oktober 2022	KR
10-2023-0005526	13 Januari 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Dong Sung KIM,KR
Young Bum KWON,KR
Yong Hwan KIM,KR
Hun Il LIM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

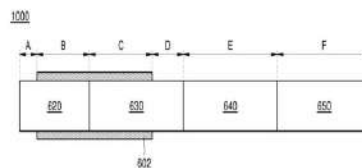
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL DAN SISTEM PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Sistem penghasil aerosol mencakup benda penghasil aerosol, yang meliputi bagian media pertama termasuk bahan penghasil aerosol pertama, dan bagian media kedua yang disusun berdekatan dengan salah satu ujung bagian media pertama dan termasuk bahan penghasil aerosol kedua, dan alat penghasil aerosol, yang mencakup suatu ruangan termasuk ruang akomodasi yang dikonfigurasi untuk menampung benda penghasil aerosol, dan elemen pemanas yang disusun untuk mengelilingi setidaknya sebagian dari benda penghasil aerosol yang ditampung dalam ruang akomodasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol, dimana suatu area pemanas elemen yang mengelilingi bagian media pertama berbeda dengan luas elemen pemanas yang mengelilingi bagian media kedua.

GAMBAR 6



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03594	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/382				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413912	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BATTEROTECH CORPORATION LIMITED Pu Wei Gong Road #9855, Fengxian District Shanghai 201417 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : LIU, Yang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211346381.X 31 Oktober 2022 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE DAN APARATUS UNTUK MENENTUKAN USIA PAKAI BATERAI, PERANTI ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Permohonan ini menyediakan suatu metode dan suatu aparatus untuk menentukan usia pakai baterai, suatu peranti elektronik, dan suatu media penyimpanan. Metode ini meliputi suatu proses penentuan linier pertama dan suatu proses penentuan usia pakai, melakukan (S110) suatu siklus pengisian-pelepasan pada baterai yang akan diuji untuk jumlah siklus pertama; menentukan (S120) kurva kapasitas diferensial dan nilai pudar kapasitas dari baterai yang akan diuji dalam jumlah siklus prasetel yang berbeda; dan menentukan (S150), ketika puncak kapasitas diferensial dan jumlah siklus prasetel yang sesuai memenuhi hubungan linier pertama, dan nilai pudar kapasitas dan jumlah siklus prasetel yang sesuai memenuhi hubungan linier kedua, sejumlah siklus yang sesuai dengan suatu ambang batas pudar kapasitas dari baterai yang akan diuji berdasarkan hubungan linier kedua, menentukan jumlah siklus yang sesuai dengan Ambang batas pemudaran kapasitas dari baterai yang akan diuji sebagai usia pakai baterai yang akan diuji.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03290

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 5/00,F 01D 25/00,F 01K 27/02,F 01K 9/00,F 03G 4/00,G 01N 33/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202408626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
31 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-156629	29 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJI ELECTRIC CO., LTD.
1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa 2109530 Japan

(72) Nama Inventor :

KATO, Taichiro,JP
UI, Shinya,JP
OZAWA, Azusa,JP
JIANG, Tianlong,CN
UI, Fumi,JP

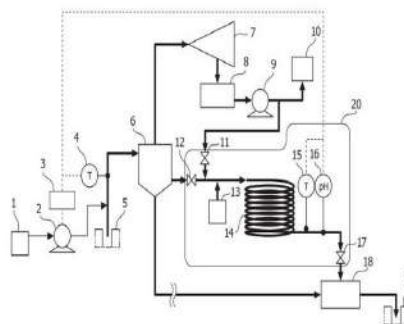
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SISTEM PEMBANGKIT DAYA GEOTERMAL DAN METODE KONTROL DEPOSISI KERAK SILIKA

(57) Abstrak :

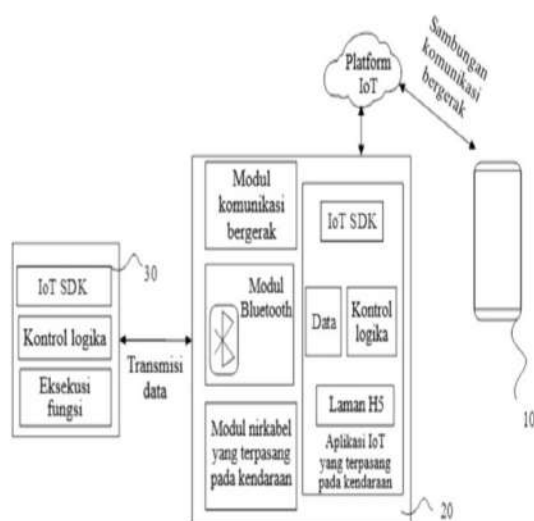
Invensi ini menyediakan suatu sistem pembangkit daya geotermal yang dapat mengontrol deposisi dari kerak silika, yang meliputi: suatu sumur produksi; suatu pemisah uap yang memisahkan suatu fluida geotermal yang diperoleh dari sumur produksi tersebut, menjadi uap dan air panas; suatu turbin yang diputar oleh uap yang dipisahkan oleh pemisah uap; suatu sumur injeksi ulang yang padanya fluida geotermal yang telah lewat melalui pemisah uap dan/atau turbin dikembalikan; suatu sistem pengukuran pH yang mengekstraksi sebagian dari air panas yang dipisahkan oleh pemisah uap dan mengukur suatu pH dari air panas, dan suatu termometer pertama yang mengukur suatu suhu dari air panas; suatu alat injeksi yang menginjeksikan suatu bahan kimia alkali ke dalam fluida geotermal; suatu termometer kedua yang mengukur suatu suhu dari fluida geotermal pada suatu titik estimasi pH yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari suatu bagian injeksi untuk bahan kimia alkali, suatu saluran keluar dari pemisah uap, dan suatu saluran masuk dari sumur injeksi ulang; dan suatu alat kontrol yang mengontrol injeksi dari bahan kimia alkali oleh alat injeksi, berdasarkan pada hasil-hasil pengukuran dari sistem pengukuran pH, termometer pertama, dan termometer kedua.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03618	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501399	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : HUANG, Guirong,CN PAN, Xuanhua,CN HUANG, Zhaoxuan,CN NIE, Yamei,CN ZHANG, Xingxiu,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310953781.5		31 Juli 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANTI KONTROL UNTUK PERIFERAL UNIT KEPALA, KENDARAAN, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				

Yang disediakan dalam perwujudan dari pengungkapan ini merupakan metode kontrol dan peranti untuk periferal unit kepala, kendaraan, sistem, dan media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: memperoleh informasi periferal yang akan ditambahkan sebagai respons terhadap tindakan pengguna; mengirimkan informasi konfigurasi jaringan ke periferal yang akan ditambahkan menurut informasi periferal yang akan ditambahkan; mengirimkan informasi permintaan untuk mengikat periferal menurut informasi periferal yang akan ditambahkan; dan menyelesaikan penambahan periferal menurut pembaruan laman kontrol H5 dari platform IoT. Dalam metode tersebut, peranti turunan terhubung secara langsung ke backend IoT melalui IoT SDK dan fungsi jaringan Wi-Fi yang terintegrasi. Sisi unit kepala berjaringan juga mengintegrasikan IoT SDK untuk mencapai koneksi antara unit kepala berjaringan dan peranti turunan. Sementara itu, antarmuka interaktif dari HMI pada sisi unit kepala menggunakan laman web H5, sedemikian rupa sehingga hanya laman H5 dan backend IoT yang perlu untuk dimodifikasi ketika menambahkan peranti baru dan mengoperasikan fungsi kontrol ke peranti baru yang ditambahkan, tanpa memperbarui perangkat lunak dari unit kepala berjaringan. Selain itu, setiap peranti dapat terhubung secara independen ke platform IoT melalui Wi-Fi, dan jumlah peranti yang terhubung tidak dibatasi oleh sumber daya antarmuka dari unit kepala berjaringan.



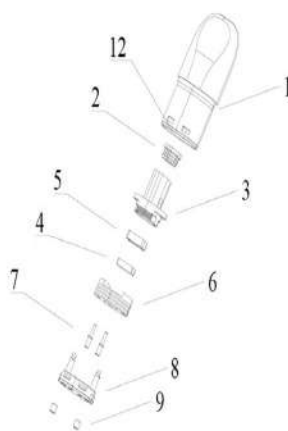
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03574	(13) A
(51)	I.P.C : A 24G 40/48,A 24G 40/42,A 24G 40/40,A 24G 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416104		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		SHENZHEN HAPPY VAPING TECHNOLOGY LIMITED 2301, Building B, Fenghuang Zhigu, No. 50 Tiezi Road, Gongle Community, Xixiang Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202321542285.2	15 Juni 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 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 : ALAT PENGUAP ROKOK ELEKTRONIK

(57) **Abstrak :**

Suatu alat penguap rokok elektronik, yang mencakup rumah berongga, pendukung penguapan yang memiliki rumah pertama dan rumah kedua, dan elemen pemanas keramik berpori. Di dalam badan berbentuk tabung dari rumah pertama dan rangka yang terhubung dengan rumah pertama, suatu rongga pertama yang memungkinkan komunikasi vertikal ditentukan, dimana rumah kedua memanjang secara lateral. Rumah kedua memiliki lubang tembus pemandu cairan, dan celah-celah disediakan di antara ujung depan dan ujung belakang rumah kedua dan rumah pertama; Elemen pemanas keramik berpori disarangkan di bagian separuh bawah rumah kedua, dinding dalam bagian separuh atas rumah kedua dan permukaan atas elemen pemanas keramik berpori menutupi rongga kedua yang tidak berhubungan dengan rongga pertama, dan rongga kedua dan lubang tembus pemandu cairan membentuk saluran pemandu cairan.

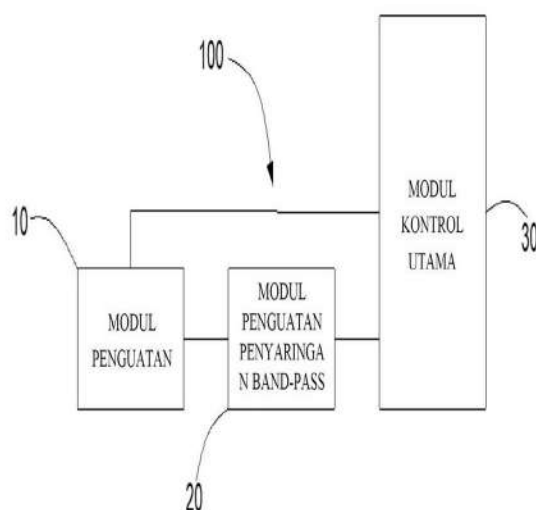


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03413	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/12,H 02H 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416350		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		SHANGHAI CHINT LOW VOLTAGE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Room 107, No. 51 Building, 3255# Sixian Road Songjiang District, Shanghai 201600 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Bangyue,CN CAI, Youfeng,CN SHI, Jianxin,CN ZHUO, Li,CN WANG, Qing,CN
202211516509.2	29 November 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) **Judul** RANGKAIAN DAN METODE PEMROSESAN SINYAL BUSUR, DAN PERANGKAT LISTRIK
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Yang disediakan dalam permohonan ini adalah rangkaian dan metode pemrosesan sinyal busur, dan perangkat listrik. Rangkaian pemrosesan sinyal busur meliputi: modul penguatan, yang mana ujung masukan modul penguatan dihubungkan ke sinyal busur, dan modul penguatan digunakan untuk memperkuat sinyal busur dan kemudian mengeluarkan sinyal yang diperkuat; modul penguatan penyaringan band-pass, yang mana ujung masukan modul penguatan penyaringan band-pass dihubungkan secara elektrik ke ujung keluaran modul penguatan, dan modul penguatan penyaringan band-pass digunakan untuk menyaring dan memperkuat sinyal yang diperkuat yang dikeluarkan dari modul penguatan dan kemudian mengeluarkan sinyal frekuensi tinggi dalam pita frekuensi yang telah ditetapkan; dan modul kontrol utama, yang mana modul kontrol utama dihubungkan secara elektrik ke ujung keluaran modul penguatan, dan modul kontrol utama dihubungkan secara elektrik ke ujung keluaran modul penguatan penyaringan band-pass. Dalam permohonan ini, amplitudo sinyal setengah gelombang dan nilai energi busur dari sinyal setengah gelombang dalam sinyal frekuensi tinggi dibandingkan dengan nilai ambang batas yang sesuai, dan apakah terjadi kesalahan sinyal busur diidentifikasi berdasarkan hasil perbandingan, sehingga keakuratan dalam identifikasi kesalahan busur perangkat listrik ditingkatkan.

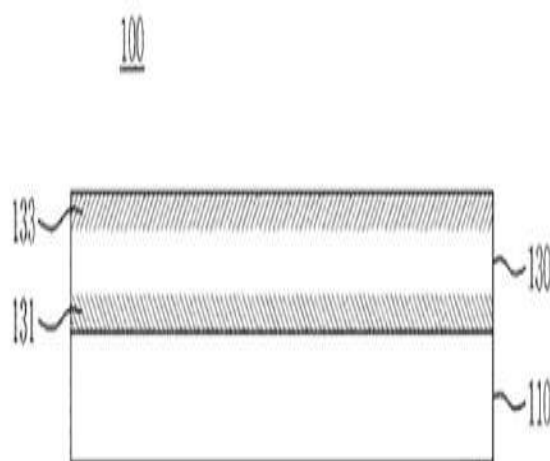


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03329	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/489,H 01M 50/451,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 50/411,H 01M 50/403		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409020	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023	(72)	Nama Inventor : KIM, Min Ji,KR KA, Kyung Ryun,KR LEE, Seung Hyun,KR HWANG, Seon Woo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0126886 05 Oktober 2022 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	PEMISAH UNTUK ELEMEN ELEKTROKIMIA, METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA, DAN ELEMEN	
	Invensi :	ELEKTROKIMIA YANG MENGANDUNGNYA	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu pemisah untuk peranti elektrokimia, metode manufakturnya, dan peranti elektrokimia yang meliputinya, dan secara spesifik suatu pemisah untuk peranti elektrokimia, yang meningkatkan gaya kohesif antara pengikat-pengikat polimer dan dapat mencegah lapisan penyalut dari terlepas dari substrat polimer dengan membentuk lapisan penyalut dengan campuran pengikat polimer yang mengandung sejumlah pengikat polimer yang memiliki suhu transisi kaca yang berbeda, metode manufakturnya, dan peranti elektrokimia yang meliputinya.

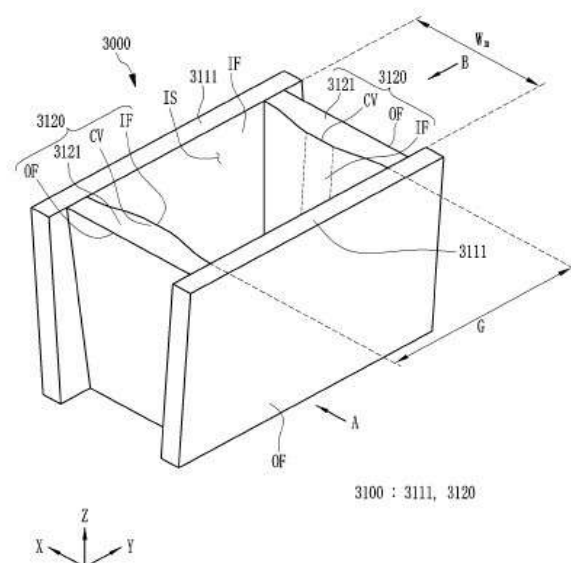


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03431	(13) A
(51)	I.P.C : H 21H 1/46,H 21H 1/24,H 22D 11/04,H 22D 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501393		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		POSCO CO., LTD (Goedong-dong), 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LEE, Hyoung Jun,KR KIM, Ji Joon,KR KIM, Jong Chul,KR
10-2022-0175767	15 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : CETAKAN, METODE PEMBUATAN CETAKAN, DAN LEMPENGAN

(57) **Abstrak :**
Perwujudan dari invensi ini adalah cetakan yang dilengkapi dengan ruang dalam dimana baja cair dapat diinjeksikan, cetakan termasuk badan yang memiliki ruang dalam dan bagian cembung yang menonjol dari badan ke arah ruang dalam dan dibentuk untuk memanjang ke arah lebar badan. Selain itu, permukaan bagian dalam dari masing-masing pasangan area sisi memiliki permukaan melengkung dalam bentuk 1/2 dari kurva kosinus yang memiliki satu periode 360°. Oleh karena itu, menurut perwujudan dari invensi ini, dalam pembuatan pelat yang digulung untuk membuat pelat baja, dimungkinkan untuk membuat pelat yang dapat menekan cacat tepi pelat baja yang disebabkan oleh lebar penyebaran pelat.

GAMBAR 2



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03783

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/005,B 65D 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202405890

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105789 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei,JP
HAKAMATA, Yoshitaka,JP

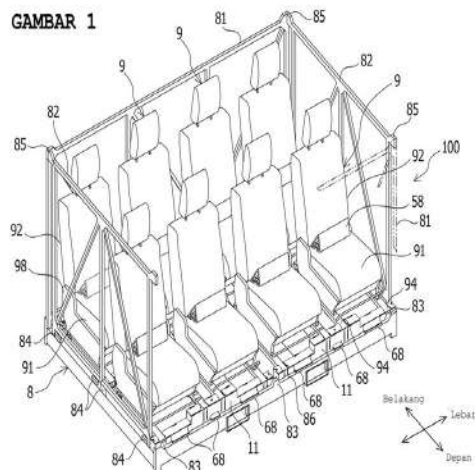
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan struktur pengemasan yang ringan untuk kursi kendaraan sehingga kemampuan kerja dalam pengemasan dan pembongkaran lebih unggul, dan biaya material serta biaya transportasi dapat dikurangi secara menguntungkan. Struktur pengemasan untuk kursi kendaraan mencakup suatu basis pemasangan (11) untuk memasang sejumlah kursi kendaraan (9) pada permukaan pemuatan suatu bagian pengangkutan serba guna (8). Basis pemasangan (11) mencakup paling sedikit dua komponen longitudinal (12) dan (13) yang diperpanjang dalam arah pertama dan ditempatkan secara paralel pada permukaan pemuatan dan paling sedikit dua komponen silang (14) dan (15) yang diperpanjang dalam arah kedua ortogonal terhadap arah pertama dan ditempatkan secara paralel pada permukaan pemuatan, basis pemasangan dipasang dalam suatu kisi-kisi. pola serupa dimana komponen struktur memanjang dan komponen melintang digabungkan satu sama lain pada titik potong (24, 25, 34, 35, 46, 47, 56, 57), dan komponen memanjang (12) dan (13) serta komponen melintang (14) dan (15) masing-masing dirakit dari blangko karton bergelombang.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03349

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 43/07,A 47J 43/044,A 47J 19/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22190703.3 17 Agustus 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Versuni Holding B.V.
High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :
HIETBRINK, Ingrid,NL

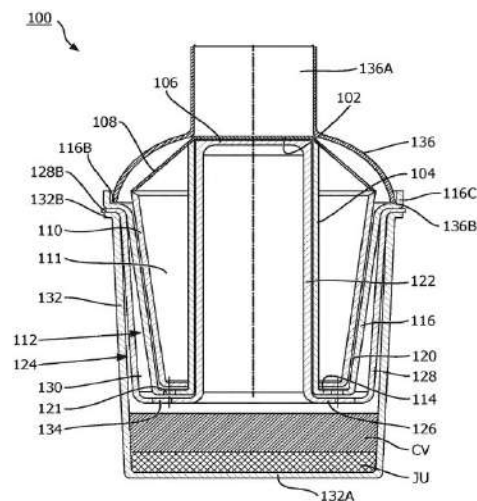
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : AKSESORI JUICER, JUICER, DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah aksesori juicer (100) untuk peralatan dapur genggam yang memiliki sistem penggerak bermotor. Aksesori juicer terdiri atas komponen pamarut makanan (102) yang disusun untuk diputar oleh sistem penggerak bermotor. Aksesori jus juga mencakup tabung pengumpan (104) dimana makanan dapat diterima. Tabung pengumpan dapat digabungkan dengan, sebagai contoh dapat dipasang ke, peralatan dapur genggam sedemikian rupa sehingga tabung pengumpan dapat digerakkan bersama dengan peralatan dapur genggam. Makanan dapat dialirkan melalui tabung pengumpan menuju komponen pamarut makanan. Aksesori juicer lebih lanjut terdiri atas penyangga makanan (106) yang dapat diterima dalam tabung pengumpan untuk menyangga makanan. Tabung pengumpan dapat digerakkan relatif terhadap penyangga makanan sedemikian rupa sehingga, ketika peralatan dapur genggam dengan tabung pengumpan yang digabungkan dengannya digerakkan untuk membawa komponen pamarut makanan menuju penyangga makanan, makanan dalam tabung pengumpan ditekan oleh penyangga makanan terhadap komponen pamarut makanan untuk mengeluarkan jus dari makanan. Lebih lanjut disediakan adalah juicer yang terdiri atas aksesori juicer, dan metode untuk membuat jus menggunakan aksesori juicer tersebut.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03697

(13) A

(51) I.P.C : B 41J 2/185,B 41J 2/175

(21) No. Permohonan Paten : P00202407014

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
25 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-122180	27 Juli 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMURA Hideaki,JP NARATANI Yusuke,JP

IYAMA Erika,JP MARUYAMA Taiji,JP

TSUTSUMI Hiromasa,JP SAEKI Tsuyoshi,JP

ASADA Shota,JP SAKURAI Norio,JP

TOKI Nobuhiro,JP

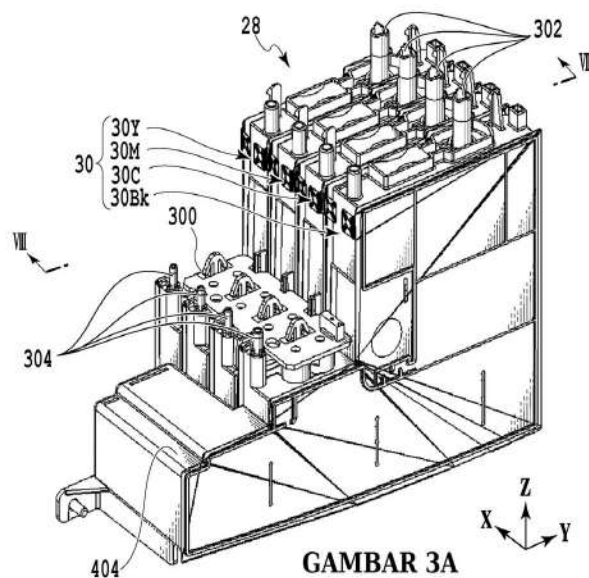
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENCETAKAN

(57) Abstrak :

Suatu unit pengangkut yang dikonfigurasi untuk mengangkut suatu media cetak dalam suatu arah pertama; suatu unit pencetakan yang dikonfigurasi untuk melakukan pencetakan dengan menyemprotkan tinta ke dalam media cetak yang diangkut oleh unit pengangkut; suatu tangki pertama yang dikonfigurasi untuk menyimpan tinta untuk disuplai ke unit pencetakan; dan suatu tangki kedua yang dikonfigurasi untuk dipasang berdampingan dengan tangki pertama dalam suatu arah kedua yang memotong arah pertama, dan untuk dibentuk sehingga suatu ruang penyimpanan yang menyimpan tinta untuk disuplai ke unit pencetakan berimpitan dengan tangki pertama seperti dipandang dari arah pertama termasuk, dimana ruang penyimpanan berimpitan dengan tangki pertama seperti dipandang dari suatu arah ketiga yang memotong arah pertama dan arah kedua.

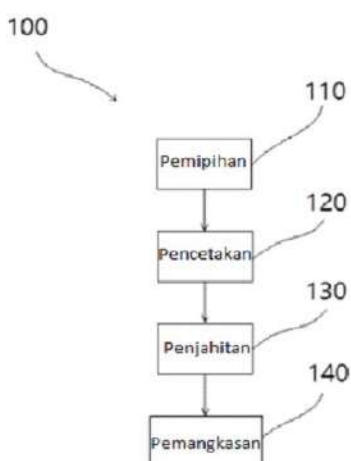


GAMBAR 3A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03499	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 13/37,A 43B 1/00,A 43B 13/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401262		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		CHEN, CHO-YUN 13F., No. 14, Aly. 22, Ln. 450, Sec. 5, Chenggong Rd., Neihu Dist., Taipei City 114704 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, CHO-YUN,TW XU, JIE-ZHONG,TW
112105474	15 Februari 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE UNTUK MANUFAKTUR PELENGKAP SEPATU YANG DIBUAT DARI BAHAN LUFA (LOOFAH),	
	Invensi :	BEGITU PULA DENGAN SOL DALAM DAN PENYANGGA SEPATU	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk manufaktur pelengkap sepatu menggunakan bahan lufa, begitu pula dengan sol dalam dan penyangga sepatu, proses manufaktur melibatkan mengompresi awal lufa menjadi lembaran, setelahnya, cetakan digunakan untuk mengaplikasikan tekanan pada lufa berbentuk lembaran, membentuknya menjadi bakal primer, mengikuti ini, kampuh dimanfaatkan, menggunakan metode penjahitan bergelombang, untuk menjahit pada bakal primer, hal ini menjamin sebagian besar serat bakal primer, yang membentuk permukaan penjahitan, secara alternatif, proses dapat melibatkan menggunakan kampuh untuk menjahit pada lufa berbentuk lembaran terlebih dahulu, memasang tetap sebagian besar seratnya melalui metode penjahitan bergelombang, dan kemudian mengaplikasikan tekanan cetakan untuk menciptakan bakal primer pada lufa, akhirnya, kelebihan serat pada tepi bakal primer dipangkas, yang menghasilkan pelengkap sepatu yang dapat berfungsi baik sebagai sol dalam maupun penyangga sepatu.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03795

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 1/00,B 32B 15/00,B 32B 7/00,H 01M 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202404562

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2023-0066379	23 Mei 2023	KR
10-2024-0061080	09 Mei 2024	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOULCHON CHEMICAL CO., LTD.
112 Yeouidaebang-ro, Dongjak-gu, Seoul, 07057,
Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

SONG, Nok Jung,KR HAN, Hee Sik,KR

KIM, Huihun,KR JANG, Jee Eun,KR

LEE, Doohee,KR SHIN, Sung Chul,KR

SONG, Moonkyu,KR

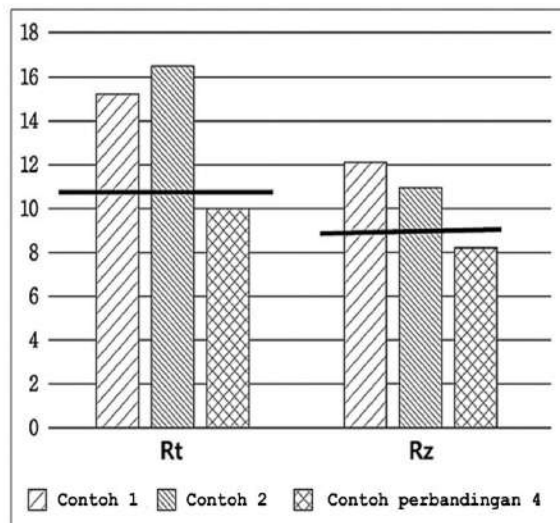
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : FILM UNTUK KANTONG SEL DAN METODE PENYIMPANANNYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu film untuk suatu kantong sel dan suatu metode penyimpanan film tersebut. Menurut invensi ini, efisiensi suatu bahan slip dapat ditingkatkan dengan mengendalikan suhu penyimpanan setelah pembuatan film untuk suatu kantong sel. Fenomena kebocoran bahan slip yang berlebihan pada permukaan diminimalkan dengan menggunakan bahan slip dalam jumlah kecil. Oleh karena itu, film menurut invensi ini dapat menunjukkan sifat kemampuan bentuk yang sangat baik dan pada saat yang sama mencegah kebocoran berlebihan pada bahan slip, sehingga mencegah penurunan efisiensi proses akibat bahan slip.

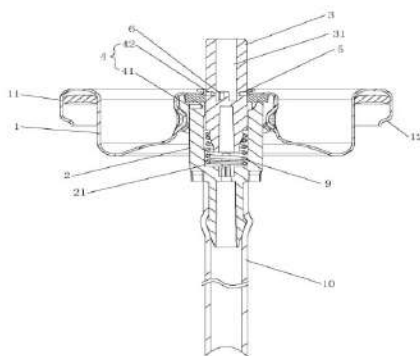


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03635	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 16K 1/32				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415362	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAJESTY HOLDINGS CO., LTD. No.21 Health Road, Torch Development District, Zhongshan, Guangdong 528400 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : LIANG, Peihui,CN LI, Jun,CN ZHANG, Yonglei,CN ZHU, Maoyong,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202311024387.X		14 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 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 : KATUP AEROSOL DAN APARATUS PENYEMPROT AEROSOL

(57) **Abstrak :**
Katup aerosol meliputi bodi katup yang terhubung ke cangkir penyegel, bodi katup tersebut disusun dengan rongga katup untuk cairan dalam tangki aerosol untuk masuk, batang katup disediakan secara dapat digeser ke atas dan ke bawah dalam rongga katup dengan ujung atas menembus melalui cangkir penyegel, rongga semprotan disusun pada batang katup, struktur pemasukan gas yang memungkinkan gas terkompresi dalam tangki aerosol untuk memasuki rongga semprotan dan struktur pemasukan cairan yang memungkinkan cairan dalam tangki aerosol dari rongga katup untuk memasuki rongga semprotan ketika batang katup meluncur ke bawah disediakan antara bodi katup dan batang katup, dan struktur pemandu aliran disediakan dalam rongga semprotan, untuk memandu cairan dan gas terkompresi untuk bercampur dan mengalir keluar dari rongga semprotan.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03316

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 3/023,G 06F 3/01,G 06N 3/098,G 06N 3/092,G 06N 3/08,G 06N 3/063,G 06N 3/04,G 06N 3/02,G 06N 20/00,G 06T 19/00,G 06V 10/82,H 04L 65/60,H 04L 67/131,H 04L 67/10,H 04N 13/279,H 04N 13/117

(21) No. Permohonan Paten : P00202501368

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
17 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
22191237.1	19 Agustus 2022	EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

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

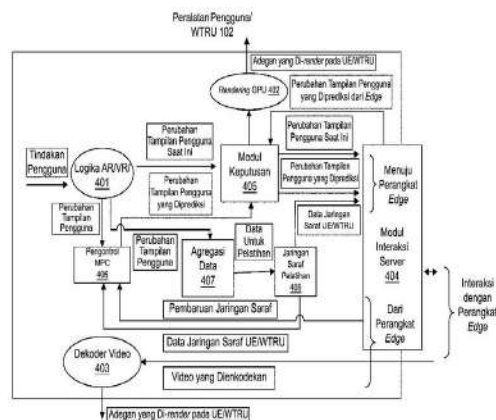
(72) Nama Inventor :
KRISHNA, Renan,IN
KATLA, Satyanarayana,IN

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

(54) Judul Invensi : METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK PREDIKSI BERBASIS DATA DARI MASUKAN PENGGUNA PERANGKAT REALITAS YANG DIKEMBANGKAN (XR)

(57) Abstrak :

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, perangkat, dan produk program komputer yang diimplementasikan oleh unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) terdiri atas: memperoleh, pada waktu pertama, data masukan pengguna pertama; mengirim informasi pertama yang terdiri atas data jaringan saraf yang dihasilkan dari jaringan saraf mendalam (DNN) terdistribusi pertama dari WTRU; menerima informasi kedua yang terdiri atas data masukan pengguna yang diprediksi pertama yang dihasilkan dari DNN kedua dari perangkat edge pada waktu kedua; memperoleh, pada waktu kedua, data masukan pengguna kedua; menentukan kesalahan prediksi pertama berdasarkan data masukan pengguna yang diprediksi pertama pada waktu kedua dan berdasarkan data masukan pengguna kedua yang diperoleh pada waktu kedua; dan mengirim, pada kondisi bahwa kesalahan prediksi pertama berada di atas nilai ambang batas, informasi ketiga yang terdiri atas kesalahan prediksi pertama dan/atau indikasi untuk memicu algoritme koreksi kesalahan untuk memprediksi masukan pengguna.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03766		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61H 13/15 21C 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405414		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024			UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0111 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		Takeshi Bandou,JP Yoshihide Ishikawa ,JP Kuniyoshi Kawabata ,JP	
	2023-104933	27 Juni 2023			
			(33) Negara	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGEMASAN PULP BASAH DAN BODI PENGEMAS PULP BASAH			
(57)	Abstrak :				

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode pengemasan pulp basah yang mampu menekan pembusukan dan jamur pulp basah, dan membantu mengurangi dampak lingkungan ketika menyimpan pulp basah, sambil mempertimbangkan keamanan. Metode pengemasan pulp basah tersebut meliputi: suatu langkah perlakuan perlindungan (S3) untuk memberi perlakuan bubur pulp dengan suatu zat antiseptik; suatu langkah dehidrasi (S4) untuk mendehidrasi bubur pulp untuk membentuk suatu gumpalan pulp basah; suatu langkah degasifikasi (S6) untuk menghilangkan gas di sisi dalam suatu kantong pengemas dimana gumpalan pulp basah ditempatkan ke dalamnya; dan suatu langkah pembentukan (S7) untuk membentuk suatu bodi pengemas dengan menyegel kantong pengemas yang meliputi gumpalan pulp basah yang telah dihilangkan gasnya.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03799	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60P 3/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405497	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : T. J. ELEVATOR ENGINEERING CO., LTD. No. 20, Ln. 118, Dafeng 2nd Rd., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807 Taiwan, Republic of China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juni 2024	(72)	Nama Inventor : JUNG FU SHEN ,TW MENG WEI SHEN ,TW MENG HAN SHEN ,TW		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310779524.4	29 Juni 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : MEKANISME EKSTENSI RUANG OTOMOBIL

(57) **Abstrak :**

Invensi ini mengungkapkan mekanisme ekstensi ruang otomobil dan berkaitan dengan bidang aksesoris otomobil. Mekanisme ekstensi ruang otomobil meliputi rakitan ekstensi ruang dan rakitan adaptor, rakitan ekstensi ruang tersebut dipasang secara dapat bergerak di bagian belakang kompartemen bodi mobil melalui rakitan adaptor, dan dalam penggunaannya, penutup kompartemen belakang dibuka, rakitan ekstensi ruang dibuka ke arah belakang dan ke arah bawah untuk membentuk struktur kerangka melalui operasi penarikan dan putaran, dan sisi bukaan struktur kerangka menghadap ke kompartemen bodi mobil dan berkomunikasi dengan ruang interior kompartemen. Invensi ini memiliki konsep yang piawai dan struktur yang ringkas dan masuk akal; rakitan ekstensi ruang secara wajar disimpan dalam kompartemen dalam keadaan terlipat dan terletak di bagian belakang kompartemen; selama perjalanan, mobil dapat dikendarai ke tempat parkir dengan lancar, penutup kompartemen belakang dibuka, dan rakitan ekstensi ruang dibuka sehingga ruang interior kompartemen dapat ditingkatkan secara efektif dengan stabilitas dan privasi yang baik, sehingga memenuhi kebutuhan seperti bermalam selama perjalanan dan toilet dan kamar mandi sementara, serta meningkatkan kenyamanan perjalanan orang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03316
			(13) A
(51)	I.P.C : D 21C 9/10D 21C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501519		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		INFINITED FIBER COMPANY OY Tekniikantie 14, 02150 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	20225736	19 Agustus 2022	FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	METODE PEMROSESAN BAHAN LIMBAH SELULOSA DAN BAHAN TERDEKOLORISASI YANG	
	Invensi :	DIPEROLEH	
(57)	Abstrak :		
	Metode pemrosesan bahan limbah selulosa, pulp selulosa yang terdekolorisasi dan penggunaan daripadanya. Metode ini meliputi penyediaan bahan limbah selulosa yang mengandung zat pewarna, seperti pigmen warna, pewarna, zat warna dan kombinasinya, pemulpaan dari bahan limbah untuk menghasilkan pulp selulosa, dan dekolorisasi pulp dengan ozon dalam kondisi basa. Dengan memasukkan bahan limbah tekstil daur ulang, setelah pemulpaan, ke dalam perlakuan ozon yang dilakukan dalam kisaran basa, pulp akan mencapai warna putih yang sangat baik, tanpa merusak viskositas pulp secara signifikan.		

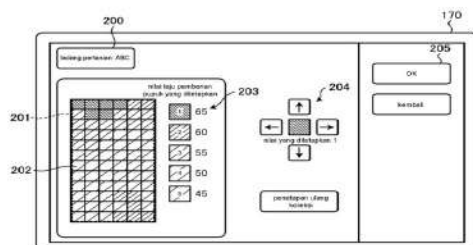
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03579	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01C 7/0F,A 01C 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403080		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		ISEKI & CO., LTD. 700 Umaki-cho, Matsuyama-shi, Ehime-ken, JAPAN Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Shuhei Kawakami,JP Naoki Hotta,JP		
2023-061852	06 April 2023	JP	Shuhei Tobita,JP Issei Ikeda,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Masayoshi Abe,JP Yuta Susuki,JP		
			Kazuyuki Fujimoto,JP Yasuyuki Higashi,JP		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN KERJA

(57) Abstrak :

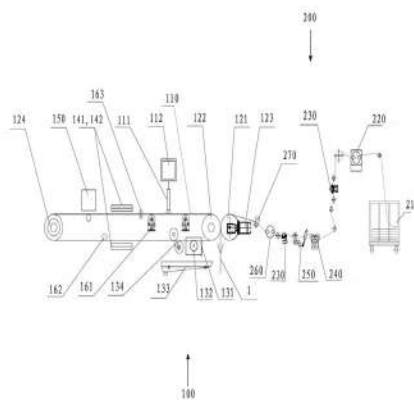
[Tujuan] Untuk menyediakan suatu kendaraan kerja yang memasok ke suatu ladang pertanian berdasarkan suatu peta rencana kerja secara akurat. [Solusi] Pengungkapan termasuk: suatu peranti pasokan yang memasok suatu material ke ladang pertanian; suatu peranti deteksi posisi yang mendeteksi informasi mengenai suatu posisi; suatu peranti terminal yang menyimpan suatu peta rencana kerja untuk ladang pertanian dimana pekerjaan pemasokan akan dilakukan; dan suatu unit kontrol yang berkomunikasi dengan peranti deteksi posisi dan peranti terminal dan mengontrol peranti pasokan; dimana peta rencana kerja sesuai dengan ladang pertanian dan termasuk suatu nilai instruksi kerja yang dikaitkan dengan masing-masing bagian yang dibagi-bagi menjadi seperti jaring; dengan menggunakan informasi posisi peranti deteksi posisi, unit kontrol mengubah laju pemasokan dari peranti pasokan berdasarkan nilai instruksi kerja dari peta rencana kerja; ketika memperoleh nilai instruksi kerja berdasarkan informasi posisi, unit kontrol melakukan pemasokan dengan peranti pasokan berdasarkan nilai instruksi kerja dari peta rencana kerja; dan ketika informasi posisi atau peta rencana kerja dalam peranti terminal menghilang, unit kontrol akan menetapkan laju pasokan dari peranti pasokan menjadi laju pasokan dasar yang ditetapkan secara manual, bukan berdasarkan nilai instruksi kerja.

GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03416	(13) A
(51)	I.P.C : H 41L 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411224		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023		NEWTECH TEXTILE TECHNOLOGY DEVELOPMENT (SHANGHAI) CO., LTD Building 6, No. 380_388, Jinbai Road, Jinshan Industrial Zone, Jinshan District, Shanghai 201505 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHUNG, Po-Wen ,CN
202310158812.8	23 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(54) Judul	PERANGKAT DAN SISTEM CETAK TRANSFER INKJET DIGITAL		
(57) Abstrak :			

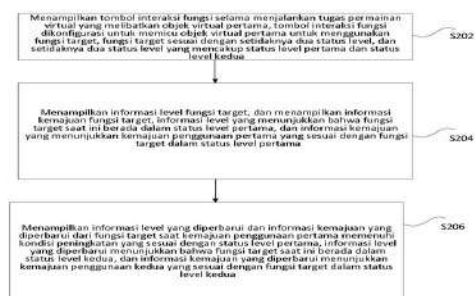
Pengungkapan ini berkaitan dengan peralatan pencetakan transfer inkjet digital yang digunakan untuk melakukan pencetakan transfer pada kain berdasarkan pencetakan inkjet digital. Peralatan pencetakan transfer inkjet digital meliputi: rakitan pencetakan inkjet selimut, dimana rakitan pencetakan inkjet selimut mencakup mesin inkjet digital untuk mengeluarkan tinta ke permukaan selimut untuk membentuk pola tinta; dan rakitan pencetakan transfer tekanan balik, dimana rakitan pencetakan transfer tekanan balik mencakup roller tekan dan roller cadangan, roller tekan menghasilkan tekanan ke arah roller cadangan ketika kain memasuki area pencetakan transfer antara roller tekan dan roller tekan. roller cadangan untuk menekan permukaan kain yang akan dicetak pada permukaan selimut yang mempunyai pola tinta, sehingga pola tinta pada selimut dapat dipindahkan ke permukaan kain yang akan dicetak. Selimut tersebut mencakup lapisan bantalan tekanan pencetakan transfer eksternal, lapisan bantalan tekanan pencetakan transfer dikonfigurasi untuk menghasilkan kompresi vertikal ketika tekanan pencetakan transfer diterapkan ke lapisan bantalan tekanan pencetakan transfer, dan lapisan pelapis disusun pada bantalan tekanan pencetakan transfer. lapisan dan dikonfigurasi untuk menyerap tinta yang dikeluarkan oleh mesin inkjet digital.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03462	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/67,A 63F 13/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500814	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED 35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District Of Hi-tech Park, Nanshan District Shenzhen, Guangdong 518057 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211736953.5	30 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : XIE, Linying,CN PAN, Jiaqi,CN YANG, Zefeng,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 TAMPILAN INFORMASI, SERTA MEDIA PENYIMPANAN DAN PERANGKAT	
	Invensi :	ELEKTRONIK	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan dalam aplikasi ini adalah metode dan peralatan tampilan informasi, dan media penyimpanan dan perangkat elektronik. Metode ini meliputi: selama proses menjalankan tugas permainan virtual di mana objek virtual pertama berpartisipasi, menampilkan tombol interaksi fungsi, di mana tombol interaksi fungsi digunakan untuk memicu objek virtual pertama untuk menggunakan fungsi target, fungsi target sesuai dengan setidaknya dua status level, dan setidaknya dua status level tersebut meliputi status level pertama dan status level kedua; menampilkan informasi level dari fungsi target, dan menampilkan informasi kemajuan dari fungsi target, di mana informasi level digunakan untuk menyatakan bahwa fungsi target saat ini berada dalam status level pertama, dan informasi kemajuan digunakan untuk menyatakan kemajuan penggunaan pertama yang sesuai dengan fungsi target yang berada dalam status level pertama; dan ketika kemajuan penggunaan pertama memenuhi kondisi peningkatan yang sesuai dengan status level pertama, menampilkan informasi level yang diperbarui dan informasi kemajuan yang diperbarui.



GAMBAR 2

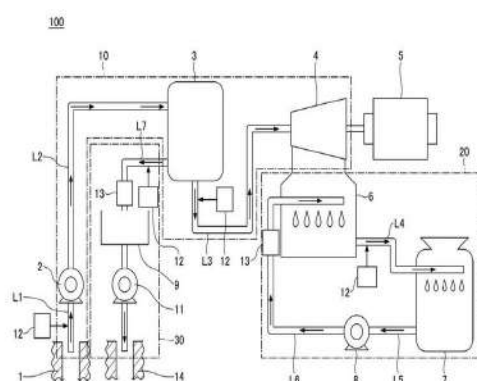
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03414	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 5/00,F 03G 4/00,F 24T 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500843	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : HARUYAMA, Akitoshi,JP UI, Shinya,JP OZAWA, Azusa,JP JIANG, Tianlong,CN SHIBUTA, Yukari,JP		
(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
	2023-022943		16 Februari 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul** METODE UNTUK MENGHILANGKAN KERAK PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Suatu metode untuk menghilangkan kerak yang mengendap dari fluida panas bumi yang mengandung silika terlarut dan menjadi melekat di dalam pembangkit listrik tenaga panas bumi yang meliputi: suatu pompa suplai air untuk memompa fluida panas bumi dari suatu sumur produksi; suatu pemisah gas-air untuk memisahkan fluida panas bumi menjadi air panas bumi dan uap panas bumi; dan suatu turbin untuk berputar dengan disuplai dengan uap panas bumi yang dipisahkan oleh pemisah gas-air tersebut meliputi: membentuk suatu permukaan dari lokasi di dalam pembangkit listrik tenaga panas bumi yang berkontak dengan fluida panas bumi dari karbon seperti berlian di suatu daerah pertama yang memanjang dari sumur produksi ke turbin; membentuk setidaknya permukaan lokasi di dalam pembangkit listrik tenaga panas bumi dari setidaknya satu yang dipilih dari karbon seperti berlian, politetrafluoroetilena, dan polivinil klorida di suatu daerah selain daerah pertama; dan menginjeksikan cairan penghilang kerak ke dalam suatu jalur aliran yang meliputi permukaan lokasi tersebut.

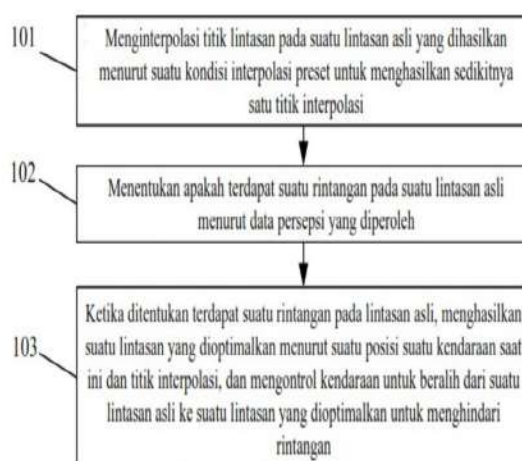
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03342	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4525,A 61K 31/381,A 61K 31/343,A 61K 31/138,A 61K 31/137,A 61K 31/135,A 61P 25/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501469	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO PHARMA AMERICA, INC. 84 Waterford Drive Marlborough, Massachusetts 01752 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : DEDIC, Nina,CA HAYES, Robert,US KENT, Justine,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/373,909 30 Agustus 2022 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	ULOTARON UNTUK PENGOBATAN TAMBAHAN GANGGUAN DEPRESI MAYOR	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan terapi antidepresan, metode untuk mengaugmentasi terapi antidepresan, terutama terapi antidepresan yang gagal menghasilkan respons yang memadai, dan untuk populasi pasien yang mendapatkan manfaat dari augmentasi tersebut.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03491	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413378		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Zhikun,CN XIE, Hongzhi,CN LIAN, Chaochun,CN LI, Shancai,CN
202310375960.5	10 April 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul	METODE DAN APARATUS UNTUK MENGHINDARI RINTANGAN, PENGONTROL DOMAIN DAN MEDIA	
	Invensi :	PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan suatu apparatus untuk menghindari rintangan, suatu pengontrol domain dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menginterpolasi titik lintasan pada suatu lintasan asli yang dihasilkan menurut suatu kondisi interpolasi preset untuk menghasilkan sedikitnya satu titik interpolasi; menentukan apakah terdapat suatu rintangan pada lintasan asli menurut data persepsi yang diperoleh; dan ketika ditentukan bahwa terdapat suatu rintangan pada lintasan asli, menghasilkan suatu lintasan yang dioptimalkan menurut suatu posisi suatu kendaraan saat ini dan sedikitnya satu titik interpolasi, dan mengontrol kendaraan untuk beralih dari lintasan asli ke lintasan yang dioptimalkan untuk menghindari rintangan. Solusi teknis yang disediakan oleh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan dapat memenuhi persyaratan menghindari rintangan dari kendaraan yang mengemudi secara otonom dan dapat diterapkan pada skenario mengemudi otonom yang lebih kompleks dan bervariasi, sehingga meningkatkan fleksibilitas kendaraan otonom.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03407

(13) A

(51) I.P.C : B 23Q 11/10,B 23Q 11/00,C 02F 1/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202413908

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-189410	28 November 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BUNRI INCORPORATION
1-34-8, Oi, Shinagawa-ku, Tokyo 1400014 Japan

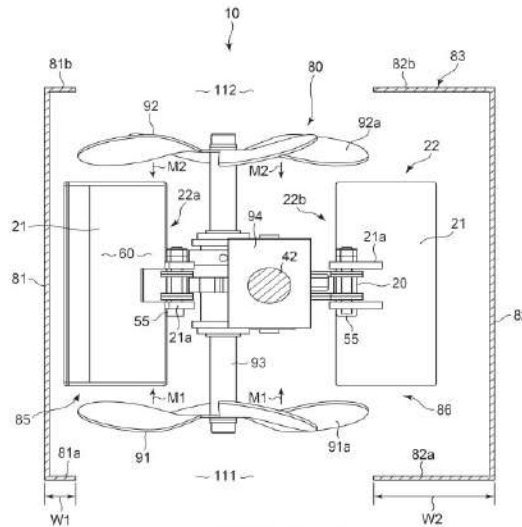
(72) Nama Inventor :
TASHIRO, Makoto,JP

(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 : SKIMMER SEROK BERANTAI

(57) Abstrak :

Suatu skimmer serok berantai (10) meliputi unit serok berantai (22) yang meliputi rantai (20) dan serok (21), komponen kendali aliran pertama (81), komponen kendali aliran kedua (82), kipas pertama (91) dan kipas kedua (92). Cairan digerakkan oleh kipas pertama (91) dan kipas kedua (92) ke arah unit serok berantai (22). Komponen kendali aliran pertama (81) terletak di sisi yang menghadap ke bagian penaikan serok (22a) dari unit serok berantai (22). Komponen kendali aliran kedua (82) terletak di sisi yang menghadap ke bagian penurunan serok (22b). Bagian aliran masuk pertama (85) dibentuk di dalam komponen kendali aliran pertama (81). Bagian aliran masuk kedua (86) dibentuk di dalam komponen kendali aliran kedua (82).

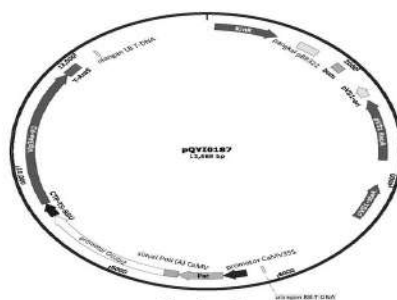


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03283	(13) A
(51)	I.P.C : A 01H 6/60,A 01H 6/54,A 01H 6/46,A 01H 5/00,C 07K 14/325,C 12N 15/82,C 12N 15/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501518		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		QINGDAO KINGAGROOT SEED SCIENCE CO., LTD. No.53, Qinglonghe Road, Huangdao District Qingdao, Shandong 266000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIAN, Lei,CN
202310225662.8	09 Maret 2023	CN	WU, Yongchun,US
202211069297.8	01 September 2022	CN	CHEN, Bo,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		LI, Huarong,US
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		Gianna Larenta S.H.	
		Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN INSEKTISIDA MUTAN VIP3 DAN APLIKASINYA	

(57) **Abstrak :**

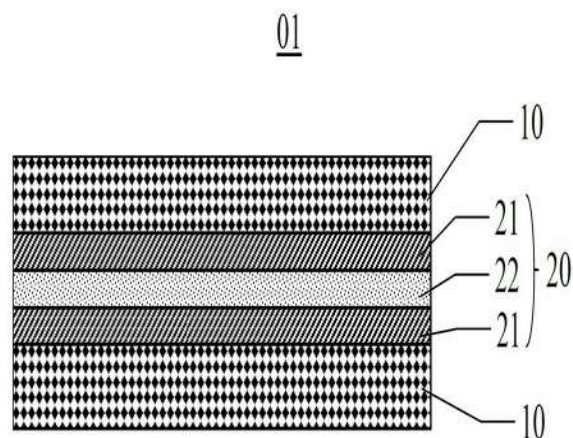
Invensi saat ini berkaitan dengan bidang bioteknologi. Lebih khusus lagi, invensi saat ini berkaitan dengan protein insektisida mutan Vip3 dan aplikasinya. Dengan melakukan mutasi titik pada setiap sekuens protein famili Vip3 asli dalam invensi saat ini, diperoleh protein insektisida mutan Vip3 dengan sitotoksisitas tanaman yang berkurang dan ekspresi tinggi dalam sel tanaman, yang memiliki efek insektisida yang sangat baik pada berbagai hama serangga.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03405	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/139,H 01M 4/13,H 01M 10/0525		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		BATTEROTECH CO.,LTD No. 99 Songhai Road, Huimin Street, Jiashan County, Jiaxing, Zhejiang 314100 China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Ruili,CN CHEN, Wenjia,CN
202211504705.8	28 November 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PELAT ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI, BATERAI, PERANTI, DAN METODE MANUFAKTUR	
(57)	Abstrak :		

Disediakan suatu pelat elektroda positif untuk baterai, baterai, peranti, dan metode pembuatannya. Pelat elektroda positif yang mencakup lapisan bahan elektroda positif yang mengandung bahan elektroda positif, dimana bahan elektroda positif mencakup komponen pertama dan komponen kedua. Stabilitas termal komponen pertama lebih rendah dibandingkan komponen kedua, rasio karakteristik bahan elektroda positif adalah: $\tau = T1 * (8 - \lg \text{Cap}) / (2256 * w)$, τ memenuhi: $0,8 \leq \tau \leq 1,5$. Menurut contoh dalam invensi, dengan mencampurkan komponen kedua dengan stabilitas termal yang lebih tinggi ke dalam komponen pertama dengan stabilitas termal yang lebih rendah, pelat elektroda positif dapat memiliki densitas energi yang tinggi dan stabilitas termal yang lebih baik, sehingga memiliki kinerja keamanan yang tinggi.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03453

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 37/12,A 47J 37/06,A 47J 36/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202407066

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23172882.5 11 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Versuni Holding B.V.
High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

FLOESSHOLZER, Hannes Uwe,AT

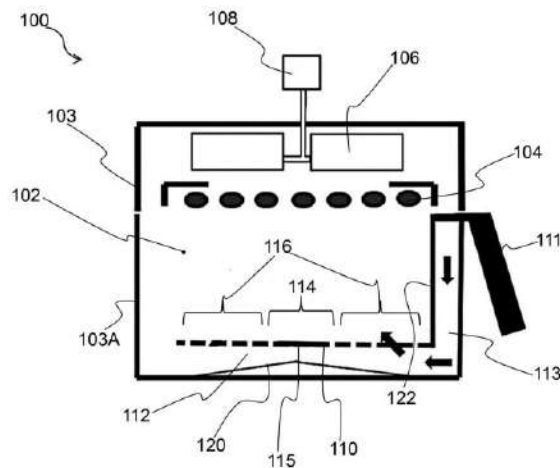
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PENGGORENG UDARA YANG TERDIRI ATAS PENYANGGA MAKANAN

(57) Abstrak :

Yang disediakan adalah penggoreng udara (100) yang terdiri atas ruang memasak, elemen pemanasan, sistem sirkulasi dan aksesori penggoreng udara. Aksesori penggoreng udara terdiri atas penyangga makanan yang dapat ditembus fluida (110) untuk menyangga makanan di atasnya setidaknya ketika makanan di dalam ruang memasak (102) dari penggoreng udara. Penyangga makanan terdiri atas bagian pusat (114) untuk melindungi makanan yang disangga pada bagian pusat dari udara yang dipanaskan di bawah bagian pusat. Penyangga makanan juga terdiri atas bagian periferal (116). Bagian periferal mengelilingi bagian pusat, dengan udara yang dipanaskan yang dapat dikirim melalui penyangga makanan untuk mencapai makanan yang disangga pada penyangga makanan terutama atau secara eksklusif melalui bagian periferal.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03291

(13) A

(51) I.P.C : E 06B 3/70,E 06B 9/24,E 06B 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202407899

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-169594 24 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NAM CORPORATION
1055, Takou, Kawachinagano-shi, Osaka 5860036 Japan

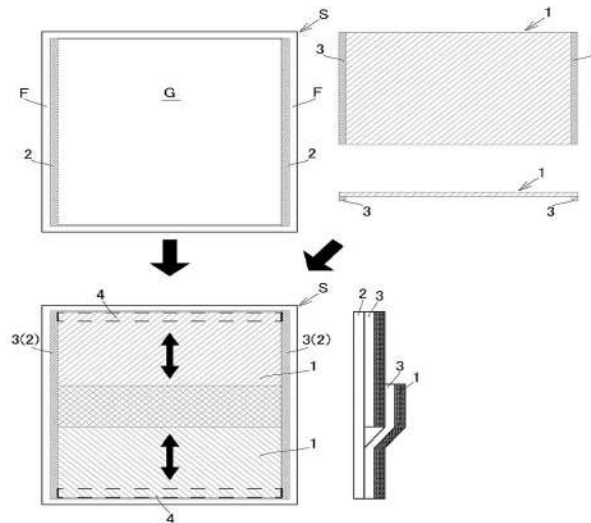
(72) Nama Inventor :
Nobuyoshi TANAKA,JP

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR UNTUK MEMASANG ANGGOTA LEMBAR KE PANEL JENDELA

(57) Abstrak :

Disediakan suatu struktur yang adalah untuk memasang suatu anggota lembar ke suatu panel jendela dan yang mampu memasang anggota lembar secara rapi ke suatu permukaan dari panel jendela tanpa menyebabkan terjadinya kerutan dan gelembung, memudahkan pemasangan ulang, menyesuaikan suatu rasio bayangan dan suatu posisi perlindungan privasi, dan sejenisnya. Struktur meliputi: suatu potongan magnet pertama (2) yang dipasang ke suatu permukaan dari suatu panel jendela (G) di sepanjang stile (F) pada kedua sisi dari suatu bingkai jendela (S); dan suatu potongan magnet kedua (3) yang dipasang ke kedua sisi dari suatu anggota lembar (1), dan yang dikonfigurasi untuk dipasang ke potongan magnet pertama (2) yang berkesesuaian melalui magnetisme.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03703	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : F 16D 29/00,F 16D 37/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406018			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 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		EGUCHI, Yasuhiko,JP HASHIMOTO, Kazuki,JP ISHIMOTO, Takahiro,JP		
	2023-123573	28 Juli 2023	JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 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 : SISTEM PELEPASAN

(57) **Abstrak :**
SISTEM PELEPASAN Hal itu dimaksudkan untuk menyediakan suatu sistem pelepasan tanpa menggunakan tekanan hidrolik. Sistem pelepasan ini meliputi suatu alat pelepas, suatu katup kontrol, dan suatu mekanisme pengoperasian. Mekanisme pengoperasian yang mengoperasikan katup kontrol. Mekanisme pengoperasian meliputi suatu lengan pertama, suatu lengan kedua, suatu bagian putar pertama, dan suatu bagian putar kedua. Lengan pertama meliputi suatu bagian masukan yang diterapkan dengan suatu gaya pengoperasian dari suatu operasi yang dilakukan oleh penggerak. Lengan kedua meliputi suatu bagian partisan yang digerakkan secara kesatuan dengan piston pelepas. Bagian putar pertama diputar secara kesatuan dengan salah satu lengan pertama dan kedua. Bagian putar kedua diputar secara kesatuan dengan lengan pertama dan kedua lainnya. Bagian putar pertama digerakkan ke sisi menghadap pengisap atau sisi berlawanan dengan pengisap sesuai dengan suatu perbedaan dalam fase putaran dari bagian putar pertama terhadap bagian putar kedua.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03755

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/00,H 02J 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
05 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
112126426 14 Juli 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Kwang Yang Motor Co., Ltd.
No.35, Wanxing St., Sanmin District, Kaohsiung City
807682 Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor :

YI-AN HOU,TW
LI-HUI CHEN,TW
HSI-KUN CHEN,TW
HSIN-YEN HSIEH,TW

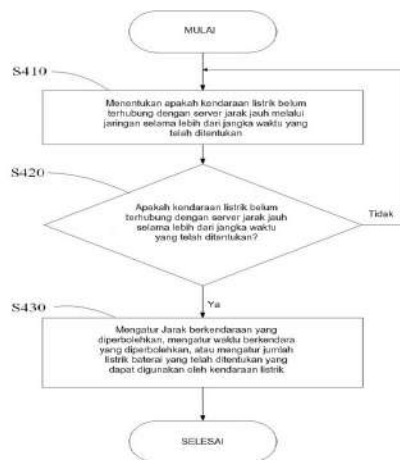
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE KONTROL BERKENDARA KENDARAAN DAN KENDARAAN LISTRIKNYA

(57) Abstrak :

Metode kontrol berkendara kendaraan untuk digunakan dalam kendaraan listrik disediakan. Pertama, ditentukan apakah kendaraan listrik tersebut tidak terhubung ke server jarak jauh melalui jaringan selama lebih dari jangka waktu yang telah ditentukan. Ketika kendaraan listrik tidak terhubung ke server jarak jauh selama lebih dari jangka waktu yang telah ditentukan, jarak berkendara yang diperbolehkan untuk kendaraan listrik diatur, waktu berkendara yang diperbolehkan untuk kendaraan listrik diatur, atau jumlah listrik baterai yang telah ditentukan kendaraan listrik diatur, dimana kendaraan listrik diatur untuk tidak dapat melaju apabila kendaraan listrik telah menempuh jarak berkendara yang diperbolehkan atau waktu berkendara yang diperbolehkan, atau kendaraan listrik telah menggunakan jumlah tenaga listrik yang telah ditentukan.



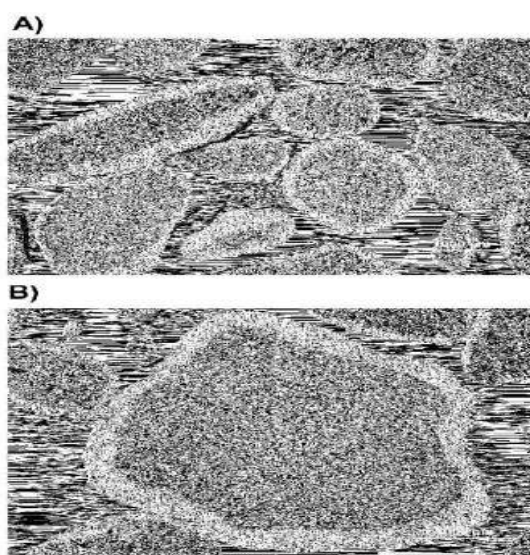
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03483	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01, 79/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406572		(71)	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EARTHSENSE, INC. 1800 South Oak Street, Suite 111 Champaign, IL 61820 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	
	(31) Nomor A: 18/096,287	(32) Tanggal 12 Januari 2023	(33) Negara US	Nama Inventor : SUTER, Josie Lynn, US HANSEN, Michael James, US CHOWDHARY, Girish Vinayak, US SOMAN, Chinmay Prakash, US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 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 :	SISTEM DAN METODE OTOMATISASI PERLAKUAN PERTANIAN		
(57)	Abstrak :			
	<p>Suatu sistem dan metode untuk otomatisasi perlakuan pertanian diungkapkan. Sistem menerima serangkaian instruksi untuk perlakuan pertanian. Serangkaian instruksi dapat mencakup jenis perlakuan pertanian, dan lokasi target. Selanjutnya, sistem dapat menentukan parameter kimia yang meliputi komposisi, dosis, dan jumlah bahan kimia yang diperlukan untuk perlakuan pertanian. Selanjutnya, sistem dapat dikonfigurasi untuk menavigasi robot ke lokasi target. Selanjutnya, sistem dapat mendeteksi bagian penyemprotan berdasarkan jenis perlakuan pertanian. Selanjutnya, sistem dapat menentukan kecepatan robot, kedekatan robot dengan bagian penyemprotan, dan laju aliran bahan kimia. Selanjutnya, sistem dapat dikonfigurasi untuk mengendalikan robot. Terakhir, sistem dapat dikonfigurasi untuk mengeluarkan bahan kimia menggunakan suatu peralatan penyemprotan.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03322	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 35/628,C 04B 35/626,C 04B 35/443,C 04B 35/44,C 04B 35/185,C 04B 35/18,C 04B 35/14,C 04B 35/105,C 04B 35/101,C 04B 35/057,C 04B 35/047,C 04B 35/043		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415091	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG Wienerbergstrasse 11 1100 Wien Austria
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHAO, Danting,CN SCHULZE-BER GKAMEN, Hilmar,DE
(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	
EP22191951	24 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BUTIRAN TAHAN API BERLAPIS SILIKON KARBIDA DAN BUTIRAN	
	Invensi :	TAHAN API BERLAPIS SILIKON KARBIDA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memproduksi butiran tahan api berlapis silikon karbida yang terdiri dari langkah berikut: Menyediakan butiran tahan api inti; Menyemprotkan sol oksida pada butiran tahan api inti; Secara opsional mencampurkan butiran tahan api inti dengan sol oksida dalam peralatan pencampuran; Menambahkan butiran silikon karbida pada butiran tahan api inti; dan Mencampurkan campuran yang diperoleh pada langkah d untuk memperoleh butiran tahan api berlapis yang memiliki inti dan lapisan pelapis silikon karbida pertama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03532

(13) A

(51) I.P.C : B 23D 17/08,B 23D 15/00,B 23K 20/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202415201

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2023-095666	09 Juni 2023	JP
2023-195679	17 November 2023	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
MURAYOSHI GAS PRESSURE WELDING INDUSTRY CO., LTD.
789-1, Aza Ikeda, Nishihara-cho, Nakagami-gun, Okinawa, 9030115 Japan

(72) Nama Inventor :
MURAYOSHI Seiyu,JP

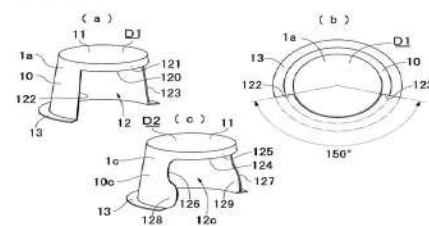
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Nadia Ambadar S.H.
Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul BAHAN PEREDUKSI UNTUK PENGELASAN TEKANAN GAS DAN METODE PENGELASAN TEKANAN
Invensi : GAS

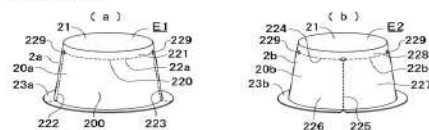
(57) Abstrak :

Disediakan bahan pereduksi untuk pengelasan tekanan gas yang memungkinkan pelekatan bahan pereduksi untuk pengelasan tekanan gas ke bagian ujung bahan yang akan dilas tekanan dalam keadaan di mana celah antara permukaan ujung masing-masing bahan yang akan dilas tekanan menyempit saat bahan pereduksi untuk pengelasan tekanan gas dilekatkan ke bagian ujung bahan tetap yang akan dilas tekanan seperti bahan baja. Bahan pereduksi untuk pengelasan tekanan gas D1 mencakup bodi tutup resin termoplastik (1a) yang dapat dipasang secara eksternal ke bagian ujung pada sisi bahan yang dilas dengan tekanan yang akan dilas dengan tekanan, dan bodi tutup (1a) memiliki bagian bodi (10) yang dilengkapi dengan tepi terpotong (120) dalam arah melingkar dengan ketebalan yang telah ditentukan di sepanjang pelat atas (11) bodi tutup (1a), yang memiliki lebar yang memungkinkan tepi terpotong (120) dipasang di sekeliling bahan yang akan dilas dengan tekanan, dan dilengkapi dengan tepi terpotong (122, 123) yang berlanjut dari tepi terpotong (120) ke bagian ujung kelim yang pada dasarnya tegak lurus dengan pelat atas (11) pada bagian ketebalan yang tersisa dari bagian bodi (10) untuk membentuk bagian bukaan pemasangan (12).

[GAMBAR 11]



[GAMBAR 12]



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03756	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/60,B 60W 40/076,B 60W 30/00,B 60W 10/0		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406297		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Juli 2024		Kwang Yang Motor Co., Ltd. No.35, Wanxing St., Sanmin District, Kaohsiung City 807682 Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WU, Kuo-Chen,TW HOU, Yi-An,TW
112126574	17 Juli 2023	TW	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	METODE BANTUAN PERGERAKAN KENDARAAN DAN KENDARAAN LISTRIK DARIPADANYA	
(57)	Abstrak :		

Metode bantuan pergerakan kendaraan untuk digunakan dalam kendaraan listrik disediakan. Pertama, sensor pertama digunakan untuk mendeteksi gerakan yang sesuai dengan peralatan elektronik. Kemudian, kendaraan listrik memperoleh pergerakan perangkat elektronik yang sesuai. Kemudian, kendaraan listrik menentukan daya bantuan sesuai dengan pergerakannya, dan memberikan daya bantuan tersebut kepada suatu unit motor untuk membantu pergerakan kendaraan listrik tersebut.

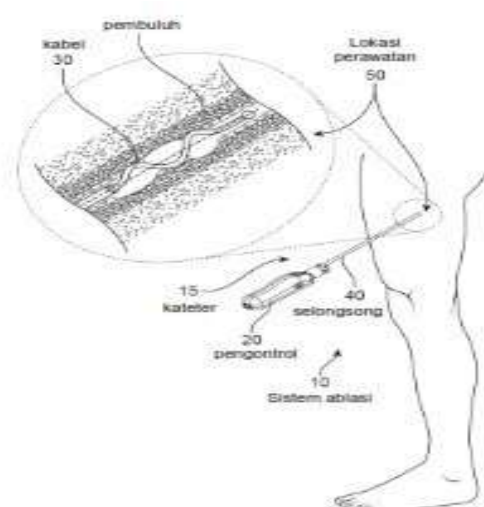


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03803	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 17/22,A 61B 17/00,A 61B 90/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502014		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		CROSSFIRE MEDICAL INC 8 The Green Suite B Dover, DE 19901 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSCHIDA, Adam,US
63/396,176	08 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
63/396,586	09 Agustus 2022	US	Marodin Sijabat S.H
63/476,156	19 Desember 2022	US	Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
18/364,357	02 Agustus 2023	US	rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	ABLASI VASKULAR SEGMENTAL	

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini mencakup suatu pengontrol dan suatu selongsong yang memiliki suatu ujung selongsong proksimal terbuka yang disambungkan ke pengontrol, suatu ujung selongsong distal terbuka yang dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam sistem vaskular pasien, dan suatu lumen kerja yang membentang melalui selongsong. Sistem tersebut dapat mencakup kabel yang membentang dari pengontrol melalui lumen kerja, kabel yang memiliki ujung kabel distal yang dikonfigurasi untuk secara mekanis merawat dinding pembuluh darah dari segmen perawatan, panjang ujung kabel distal yang menentukan panjang segmen perawatan. Lumen kerja dapat dikonfigurasi untuk menerima kabel secara geser dan memungkinkan aliran cairan di sekitar kabel melaluinya untuk merawat segmen perawatan secara kimiawi. Ketika sistem menerima masukan pertama, ujung kabel distal dapat merawat dinding pembuluh darah secara mekanis. Ketika sistem menerima masukan kedua dan/atau masukan ketiga, sistem dapat menyalurkan cairan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03682	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 50/51,H 02K 17/16,H 02K 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308317	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LP2M)-Institut Teknologi Padang Jl. Gajah Mada Jl. Kandis Raya, Kp. Olo, Kec. Nanggalo, Kota Padang, Sumatera Barat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023	(72)	Nama Inventor : ZURIMAN ANTHONY, S.T., M.T.,ID Dr. SEPANNUR BANDRI, S.T., M.T.,ID Ir. ERHANELI, M.T.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		

(54)	Judul Invensi :	DESAIN KUMPARAN 6 FASA SIMETRIS DENGAN SISTEM 1 LAPIS PADA MOTOR INDUKSI 3-FASA
------	----------------------------	---

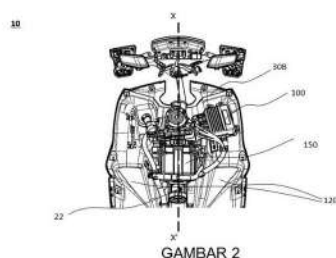
(57)	Abstrak : Usaha untuk meningkatkan kinerja motor induksi 3-fasa tanpa memerlukan biaya tambahan yang besar pada motor dapat dilakukan dengan cara mendesain kumparan motor induksi 3-fasa menjadi desain kumparan 6 fasa simetris yang didesain dengan desain 1 lapis, dimana kumparan ini terdiri dari kumparan 'U', 'V', 'W', 'X', 'Y' dan 'Z'. Agar motor induksi 3-fasa ini dapat bekerja seperti halnya motor induksi 6-fasa, maka ujung kumparan 'U2' disambungkan dengan ujung kumparan 'X2', 'W2' dengan 'Z2' dan 'Y2' dengan 'V2', dan ujung-ujung kumparan 'V1', 'X1' dan 'Z1' saling dihubungkan, dan kemudian sumber tenaga listrik 3-fasa disambungkan pada ujung masukan kumparan 'U1', 'W1' dan 'Y1'. Dengan desain seperti ini, maka motor induksi 3-fasa ini akan bekerja dengan 'daya keluaran, efisiensi dan kecepatan rotor' yang lebih tinggi tetapi dengan 'arus masukan' yang lebih rendah daripada motor induksi 3-fasa konvensional
------	--

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03667	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 62J 99/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415872	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai, Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor 202241036487	(32) Tanggal 24 Juni 2022	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : MURUGAN, Maivel,IN ARUMUGAM, Aarthi,IN KHAN, Sarmadh Ameer Shafi,IN SAGARE, Datta Rajaram,IN		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : KENDARAAN JENIS SADDLE

(57) **Abstrak :**

Penemuan saat ini berkaitan dengan kendaraan tipe pelana (10). Kendaraan tipe pelana (10) memiliki pipa kepala (22) dan rangka utama yang memanjang ke bawah dan ke belakang dari pipa kepala (22). Lebih jauh, panel belakang (30B) memanjang ke arah atas ke bawah kendaraan. Panel belakang (30B) memanjang di sepanjang pipa kepala (22) dan rangka utama. Kendaraan tipe pelana (10) lebih jauh memiliki unit kontrol (100) yang disangga pada panel belakang (30B). Unit kontrol (100) ditempatkan di depan pipa kepala (22) dan ditempatkan dengan posisi miring dari garis tengah kendaraan (X-X') ke arah lebar kendaraan.

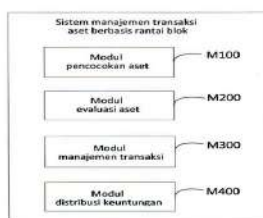


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03572	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 21/62,G 06F 21/60,G 06Q 30/06,G 06Q 30/0201,G 06Q 30/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414928		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024		UNILOOP HONG KONG LIMITED Unit 812, 8/F, Harbour Centre Tower 1, 1 Hok Cheung Street, Hung Hom, Kowloon, Hong Kong, 999077 China Hong Kong
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAN, YIK ON IVAN,HK
202310707208.6	14 Juni 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM DAN METODE MANAJEMEN TRANSAKSI ASET BERBASIS RANTAI BLOK

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem dan metode manajemen transaksi aset berbasis rantai blok disediakan. Sistem tersebut terdiri dari: modul pencocokan aset yang dikonfigurasi untuk mengikat token yang tidak dapat dipertukarkan ke aset target; modul evaluasi aset yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan data evaluasi aset dari aset target, memasukkan data evaluasi aset ke dalam model evaluasi aset dalam kontrak pintar pertama, dan memperoleh nilai evaluasi dari aset target; modul manajemen transaksi yang dikonfigurasi untuk mencatat informasi transaksi dari aset target dan mengunggah informasi transaksi ke buku besar terdistribusi dari rantai blok; dan modul distribusi keuntungan yang dikonfigurasi untuk mendistribusikan keuntungan dari aset target kepada penerima manfaat yang sesuai menggunakan model distribusi keuntungan yang telah ditetapkan sebelumnya dalam kontrak pintar kedua. Pengungkapan saat ini dapat diterapkan pada manajemen transaksi dari berbagai aset, meningkatkan keamanan dan universalitas manajemen transaksi aset.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03517

(13) A

(51) I.P.C : G 62D 25/20G 62D 21/03

(21) No. Permohonan Paten : P00202401577

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-038970 13 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keiichiro MATSUTAKE,JP

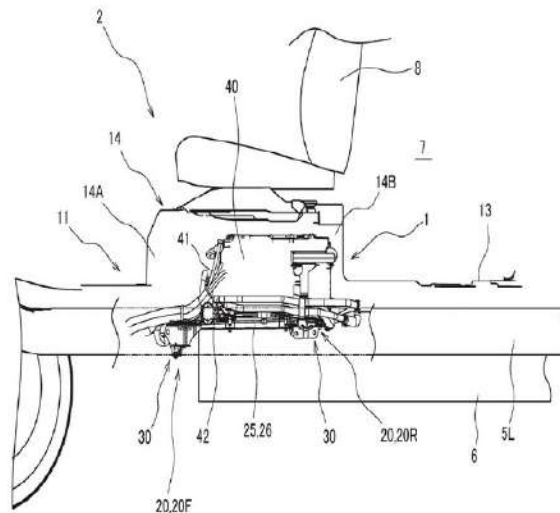
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan (1) meliputi komponen samping (5L, 5R), komponen melintang pertama (20F) yang ditempatkan pada arah yang memotong komponen samping (5L, 5R), komponen melintang kedua (20R) yang ditempatkan sedemikian sehingga interval diberikan dari komponen melintang pertama (20F) di sisi belakang, dan bagian penopang (25) yang ditempatkan seluruhnya di antara komponen melintang pertama (20F) dan komponen melintang kedua (20R). Alat elektronik (40) dipasang dari salah satu dari komponen melintang pertama (20F) dan komponen melintang kedua (20R) ke bagian penopang (25). Bagian ruang (14) yang dibentuk di panel lantai (12) meliputi bagian ruang kedua (14B) di sisi rumahan alat elektronik (40) dan bagian ruang pertama (14A) di sisi berlawanan dari bagian ruang kedua (14B). Pada bagian ruang pertama (14A), kabel (41) dan pipa (42) ditampung.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03832
			(13) A
(51)	I.P.C : C 02B 1/00,L 02B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403437		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024		SOLETLUNA HOLDINGS, INC. 9775 Businesspark Avenue, San Diego, CA 92131 United States United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David SCHMIDT,US
18/305,313	21 April 2023	US	
18/493,206	24 Oktober 2023	US	
18/639,865	18 April 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	PERANGKAT YANG MENGOLAH AIR DENGAN BEBERAPA PANJANG GELOMBANG CAHAYA DAN	
	Invensi :	SUARA	
(57)	Abstrak :		

Suatu peranti yang mengolah air dengan berbagai panjang gelombang cahaya dan suara pilihan untuk mengubah struktur air. Peranti ini mungkin memiliki dua panel cahaya di dua sisi berbeda dari wadah transparan yang menampung air untuk diolah. Setiap panel cahaya mungkin memiliki sumber cahaya yang memancarkan tiga panjang gelombang cahaya berbeda. Kombinasi panjang gelombang tertentu telah ditemukan untuk menghasilkan perubahan struktural yang diinginkan dalam air. Hidrogen dan/atau oksigen dapat ditambahkan ke air sebelum atau selama pengolahan. Sumber potensial hidrogen dan oksigen dapat berupa unit elektrolisis yang dipasang atau diintegrasikan ke dalam peranti pengolahan cahaya, atau mineral pembawa hidrogen yang dapat ditambahkan ke dalam air. Eksperimen yang mengolah dan kemudian membekukan air menunjukkan struktur baru melalui pembentukan bentuk kristal yang tidak biasa dalam air beku yang telah diolah.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03767

(13) A

(51) I.P.C : B 65D 19/20,B 65D 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405897

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105801 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei,JP
HAKAMATA, Yoshitaka,JP

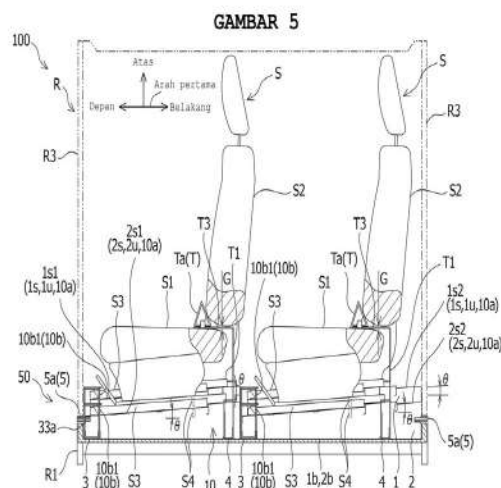
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan struktur pengemasan untuk kursi kendaraan yang memiliki kemampuan kerja pengemasan dan pembongkaran yang baik, bermanfaat untuk pengurangan biaya material dan biaya transportasi, serta ringan. Struktur pengemasan (100) untuk kursi kendaraan mencakup dasar pemasangan (50) untuk pemasangan kursi kendaraan S pada permukaan penempatan bagian pengangkut (rak yang dapat dikembalikan R), dasar pemasangan (50) dibentuk dari bahan karton bergelombang, dan dasar pemasangan (50) termasuk bodi utama dasar 10 yang ditempatkan pada permukaan penempatan dan menopang kursi dari bawah. Bodi utama dasar (10) mempunyai bagian pengatur ujung depan rel (10b) untuk mengatur pergerakan bagian ujung depan dari rel kursi S3 dari kursi S, bagian pengatur ujung depan rel (10b) mempunyai lubang penyisipan rel (10b1) yang ke dalamnya bagian ujung depan rel kursi S3 dimasukkan.

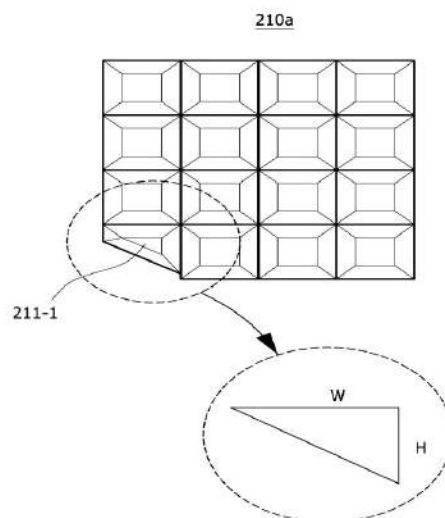


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03308	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 23K 26/21,B 23K 20/10,H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 50/178				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500020	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 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			
10-2022-0121832	26 September 2022	KR	SON, Gilsang,KR	KONG, Jinhak,KR	
10-2023-0126956	22 September 2023	KR	PARK, Wan Geun,KR	LEE, Yong Tae,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		KO, Myung Hoon,KR	JEON, Youngje,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		

(54) **Judul** : SEL BATERAI DAN ALAT PENYAMBUNG UNTUK MEMBUAT SEL BATERAI TERSEBUT

(57) **Abstrak :**

Sel baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini meliputi: rakitan elektrode yang meliputi sejumlah elektrode yang ditumpuk dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; dan selubung baterai yang menampung rakitan elektrode, dimana rakitan elektrode meliputi sejumlah tab elektrode yang masing-masing dibentuk memanjang dari sejumlah elektrode, yang merupakan sejumlah tab elektrode yang meliputi bagian bundel tab elektrode yang dipasangkan antara polaritas yang sama, dan dimana bagian pola dicakup dalam sedikitnya satu permukaan bagian bundel tab elektrode, bagian pola meliputi sejumlah sub-pola yang masing-masing disusun dalam suatu baris di sepanjang arah horisontal dan vertikal tab elektrode, sub-pola memiliki bentuk cekung dalam arah ketinggian bagian bundel tab elektrode, dan sudut-sudut bagian pola meliputi bagian bersudut miring.

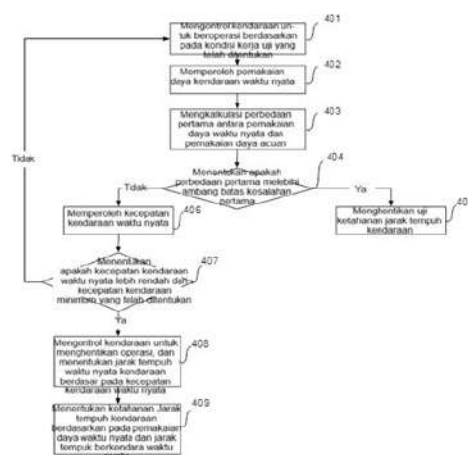


GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03415	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01M 17/007				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501333	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : WANG, Fujian,CN SHAO, Jie,CN XIE, Jihong,CN CAI, Jiakang,CN TANG, Kui,CN		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310152681.2		22 Februari 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** : METODE DAN SISTEM UJI KETAHANAN JARAK TEMPUH KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Perwujudan dari invensi ini berkaitan dengan bidang teknik kendaraan energi baru, khususnya dengan metode dan sistem uji ketahanan jarak tempuh kendaraan. Metode untuk uji ketahanan jarak tempuh kendaraan meliputi: mengontrol kendaraan untuk beroperasi berdasarkan pada kondisi kerja uji yang telah ditetapkan sebelumnya; memperoleh pemakaian daya kendaraan waktu nyata selama pengoperasian kendaraan; mengkalkulasi nilai perbedaan pertama antara pemakaian daya waktu nyata dan pemakaian daya acuan; menentukan apakah nilai perbedaan pertama melebihi nilai ambang batas kesalahan pertama; menghentikan uji ketahanan jarak tempuh kendaraan sebagai respon terhadap penentuan bahwa perbedaan pertama melebihi ambang batas kesalahan pertama; dan menentukan apakah kecepatan kendaraan waktu nyata lebih rendah dari kecepatan kendaraan minimum yang telah ditetapkan sebagai respon terhadap penentuan bahwa perbedaan pertama tidak melebihi ambang batas kesalahan pertama; mengontrol kendaraan untuk menghentikan operasi, dan menentukan jarak tempuh berkendara waktu nyata kendaraan berdasarkan pada kecepatan kendaraan waktu nyata sebagai respon terhadap penentuan bahwa kecepatan kendaraan waktu nyata lebih rendah dari kecepatan kendaraan minimum yang telah ditetapkan; dan menentukan ketahanan jarak tempuh kendaraan berdasarkan pada pemakaian daya waktu nyata dan jarak tempuh berkendara waktu nyata. Oleh karena itu, efektivitas data uji ditingkatkan, dan waktu uji dihemat.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03315	(13) A
(51)	I.P.C : G 01C 11/06,G 06F 16/29,G 06T 7/00,G 06V 20/56,H 04W 4/021		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501143		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close, #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor PCT/	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Zhixin,CN HOU, Shuangquan,CN LIANG, Chen,SG WANG, Shiqian,CN
CN2022/113573	19 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	KOLEKSI CITRA KHUSUS LOKASI	
(57)	Abstrak :		
<p>Suatu perangkat tepi dan metode untuk penangkapan dan pemrosesan citra, di mana citra yang ditangkap diproses untuk memperoleh kumpulan citra perwakilan lokasi, kumpulan citra perwakilan lokasi dan data lokasi GPS yang terkait dengan kumpulan citra perwakilan lokasi ditransmisikan ke server jarak jauh. Pemrosesan citra yang ditangkap terdiri dari melakukan deteksi objek pada citra untuk mendeeksi satu atau lebih penanda lokasi dan kumpulan citra perwakilan lokasi didasarkan pada citra di mana satu atau lebih penanda lokasi dideteksi.</p>			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03602	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/92,A 61K 8/37,A 61K 8/33,A 61K 8/31,A 61K 8/06,A 61Q 19/00,A 61Q 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501199		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Oktober 2023		MANDOM CORPORATION 5-12, Juniken-cho, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5408530 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJITA, Noriko,JP ABE, Kaede,JP
2022-175689	01 November 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

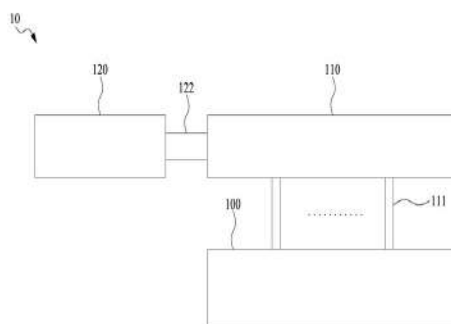
(54) **Judul**
Invensi : KOMPOSISI KOSMETIK EMULSI AIR DALAM MINYAK

(57) **Abstrak :**
KOMPOSISI KOSMETIK EMULSI AIR DALAM MINYAK Tersedia suatu komposisi kosmetik emulsi air dalam minyak yang dapat menyebar lebih baik dibandingkan komposisi kosmetik berbahan dasar minyak yang memiliki sifat yang sama. Komposisi kosmetik emulsi air dalam minyak dari invensi ini mengandung komponen berminyak yang padat pada suhu 25 °C dan memiliki titik leleh 65 °C atau lebih dan 100 °C atau kurang, yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari minyak hewani dan nabati serta minyak hidrokarbon (komponen A), mengandung komponen berminyak yang berbentuk cair pada suhu 25 °C yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari minyak nabati dan trigliserida asam lemak (komponen B), mengandung surfaktan nonionik yang memiliki rantai alkil jenuh linier dengan 13 atom karbon atau lebih dan nilai HLB 2,8 atau lebih dan 8,0 atau kurang (komponen C), dan mengandung air (komponen D), dengan kandungan komponen D tersebut adalah 15,0 %massa atau lebih dan 50,0 %massa atau kurang.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03753	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 29C 45/27,B 29C 45/20,B 29C 33/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407391		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KING STEEL MACHINERY CO., LTD. NO. 22 7TH RD., INDUSTRIAL PARK TAICHUNG, TAICHUNG CITY 407, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2024		(72)	Nama Inventor : CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG,TW YEH, LIANG-HUI,TW
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/518,107	08 Agustus 2023	US	
	18/664,326	15 Mei 2024	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE PENCETAKAN INJEKSI		

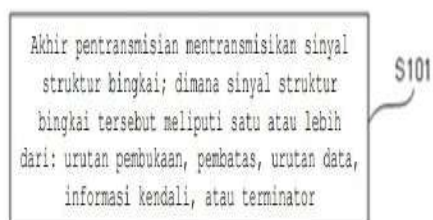
(57) **Abstrak :**

Suatu metode pencetakan injeksi disediakan. Suatu alat pencetak disediakan dan meliputi suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua di atas cetakan pertama dan suatu rongga cetakan yang dibentuk oleh cetakan pertama dan cetakan kedua. Suatu campuran pertama diinjeksikan ke dalam rongga cetakan melalui suatu lubang pengumpan pertama. Suatu komponen pertama dibentuk dari campuran pertama. Suatu campuran kedua diinjeksikan ke dalam rongga cetakan melalui suatu lubang pengumpan kedua. Suatu komponen kedua dibentuk dari campuran kedua. Komponen kedua setidaknya sebagian dikontakkan dengan komponen pertama, dan komponen pertama dan komponen kedua memiliki sifat-sifat fisik yang berbeda-beda.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03292	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 69/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501375		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BIAN, Luanjian,CN DAI, Bo,CN HU, Youjun,CN CHEN, Mengzhu,CN YANG, Weiwei,CN
202211314268.3	25 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	METODE TRANSMISI DAN PENERIMAAN SINYAL, SIMPUL KOMUNIKASI, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		
Metode transmisi sinyal, yang meliputi: mentransmisikan, oleh akhir pentransmisian, suatu sinyal struktur bingkai; dimana sinyal struktur bingkai tersebut meliputi satu atau lebih dari: urutan pembukaan, pembatas, urutan data, informasi kendali, atau suatu terminator.			



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03296

(13) A

(51) I.P.C : A 24B 15/28,A 24B 15/24,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/20,A 61M 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202501400

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0112636	06 September 2022	KR
10-2022-0154438	17 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Min Kyu KIM,KR
Paul Joon SUNWOO,KR
Won Kyeong LEE,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

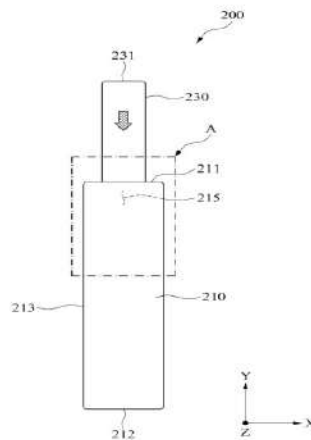
George Widjojo S.H.
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi :
INHALER

(57) Abstrak :

Inhaler menurut satu perwujudan meliputi suatu stik yang meliputi ruang yang dikonfigurasi untuk menampung kapsul yang berisi serbuk dan lubang tembus yang terbuka ke arah ruang tersebut, suatu dudukan yang meliputi alur penyisipan tempat stik disisipkan pada arah pertama, bagian tembus yang disediakan dalam alur penyisipan dan dikonfigurasi untuk menghancurkan kapsul melalui lubang tembus saat stik disisipkan ke dalam alur penyisipan, dan bagian getar yang dikonfigurasi untuk memberikan getaran ke bagian tembus.

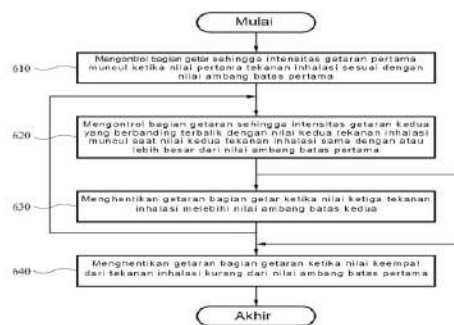
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03395	(13) A
(51)	I.P.C : A 24B 15/28,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/485,A 24F 40/40,A 24F 40/20,A 24F 40/05,A 61M 15/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501401		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Min Kyu KIM,KR Paul Joon SUNWOO,KR Won Kyeong LEE,KR
10-2022-0112846	06 September 2022	KR	
10-2022-0173871	13 Desember 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) **Judul**
Invensi : INHALER YANG MEMBERIKAN GETARAN UNTUK INHALASI SERBUK

(57) **Abstrak :**
Inhaler yang meliputi stik yang dilengkapi dengan ruang yang dikonfigurasi untuk menampung kapsul yang terdiri dari serbuk dan lubang tusuk yang terbuka ke arah ruang, dudukan yang meliputi alur penyisipan tempat stik dimasukkan dalam arah pertama, bagian tusuk yang disediakan dalam alur penyisipan dan dikonfigurasi untuk menghancurkan kapsul dengan melewati lubang tusuk ketika stik dimasukkan ke dalam alur penyisipan, bagian getar yang dikonfigurasi untuk memberikan getaran ke bagian tusuk, sensor hembusan yang dikonfigurasi untuk merasakan aliran udara di dalam stik, dan pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol pengoperasian inhaler.



GAMBAR 6

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03317

(13) A

(51) I.P.C : H 04W 16/14,H 04W 84/12,H 04W 72/0446,H 04W 16/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202501441

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-131164 19 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA
2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California
90504 United States of America

(72) Nama Inventor :

IWAI, Takashi,JP
MOTOZUKA, Hiroyuki,JP
URABE, Yoshio,JP
TAKATA, Tomofumi,JP
KANAYA, Hiroyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

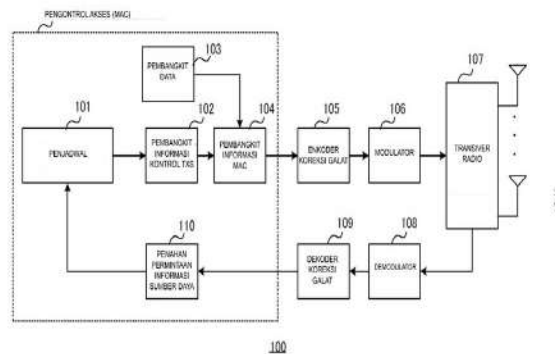
Januar Ferry S.Si
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan
Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi : PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI Dalam invensi ini, stasiun non-titik akses (non-access point station, non-AP STA) meliputi: unit kontrol yang menghasilkan sinyal untuk mengalokasikan sumber daya yang diperoleh yang periode alokasinya ditentukan; dan unit transmisi/penerimaan nirkabel yang mentransmisikan sinyal yang dihasilkan tersebut.

Gambar 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03787

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten : P00202401612

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
22 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-083277 19 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yuichi KOBAYASHI ,JP
Naoki NISHIBATA ,JP

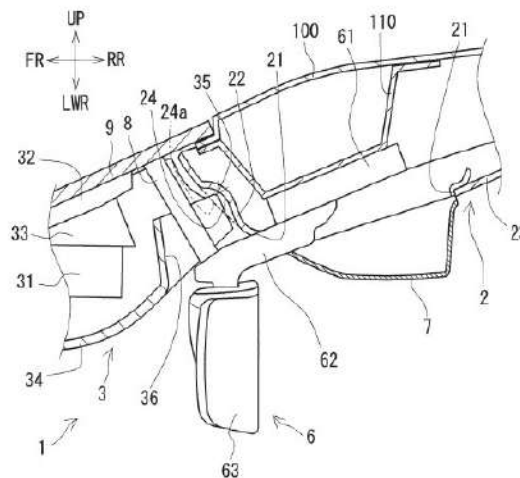
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur kendaraan yang meliputi komponen plafon (2) yang dilengkapi dengan lubang tembus (21) untuk memasang cermin dalam (6), dan alat pada kendaraan (3) yang dipasang di bagian atas dari kaca depan (9), di permukaan yang menghadap ke bagian dalam dari kendaraan, dimana: komponen plafon (2) memiliki daerah depan (22) yang disediakan di antara lubang tembus (21) dan kaca depan (9); daerah depan (22) memiliki ceruk (24) yang disediakan sehingga ditekan ke arah sedikitnya salah satu dari sisi belakang kendaraan dan sisi atas kendaraan; dan alat pada kendaraan (3) memiliki bagian belakang (35) yang ditempatkan di dekat ceruk (24).



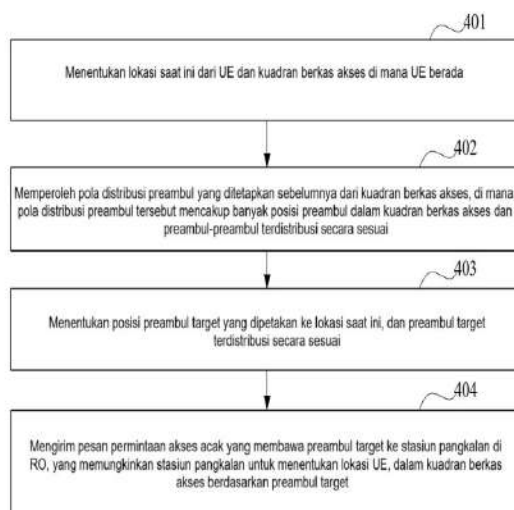
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03716	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 72/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502112		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juni 2023		DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GUO, Shuaimin,CN
202211328605.4	27 Oktober 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK AKSES ACAK MENGGUNAKAN BERKAS AKSES, UE DAN STASIUN PANGKALAN

(57) **Abstrak :**

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode untuk akses acak menggunakan berkas akses, dan UE dan stasiun pangkalan. Ketika diterapkan pada UE, metode ini terdiri dari: menentukan lokasi UE saat ini dan kuadran berkas akses di mana UE berada; mendapatkan pola distribusi preamble dari kuadran berkas akses, di mana pola distribusi preamble telah ditentukan sebelumnya dan mencakup beberapa posisi preamble di kuadran berkas akses dan preamble yang didistribusikan secara berurutan; menentukan posisi preamble target yang memetakan ke lokasi saat ini, dan preamble target yang didistribusikan secara bersamaan; mentransmisikan pesan permintaan akses acak yang membawa preamble target ke stasiun pangkalan pada kesempatan PRACH (RO), yang memungkinkan stasiun pangkalan untuk menentukan lokasi UE di kuadran berkas akses berdasarkan preamble target. Pengungkapan ini dapat secara akurat menentukan koordinat relatif UE dalam skenario jaringan komunikasi satelit, sehingga memberikan layanan komunikasi yang lebih baik kepada UE.

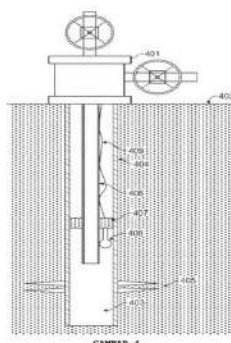


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03826	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/26,G 06N 20/20,G 06N 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. Parkstraat 83, 2514 JG The Hague Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : LYAPUNOV, Konstantin Mikhailovich,RU BANNIKOV, Denis Viktorovich,RU VELIKANOV, Ivan Vladimirovich,RU
(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
	2022122482	18 Agustus 2022	RU
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM UNTUK MENENTUKAN KONSENTRASI ZAT PENYANGGA DALAM FLUIDA	
	Invensi :	RENGKAHAN	

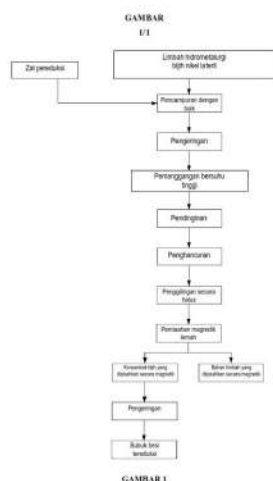
(57) **Abstrak :**

Pemantauan dan penyesuaian waktu nyata konsentrasi zat penyangga selama perlakuan rengkahan hidraulik mungkin bisa menguntungkan, terutama jika tujuannya untuk menciptakan kumpulan zat penyangga heterogen dalam rengkahan. Konsentrasi zat penyangga bisa diukur dengan menganalisis spektrum kebisingan saat fluida rengkahan melewati bodi tubular di permukaan atau di lubang bawah pada sumur bawah tanah.



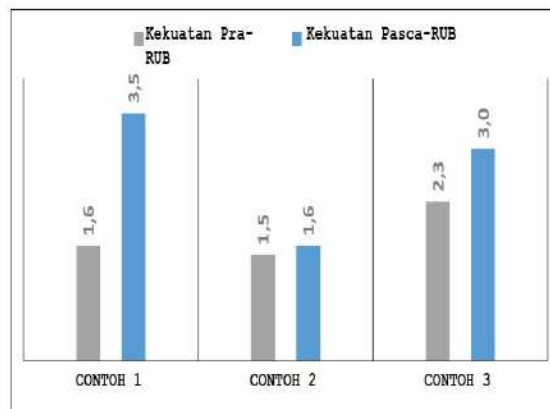
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03430	(13) A
(51)	I.P.C : B 03C 1/015,B 22F 9/18,C 22B 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412289		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD No. 18 Wuzhen E. Rd. The Economic Development Zone of Tongxiang Jiaxing, Zhejiang 314500 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Jialin,CN HUANG, Chuqi,CN XIE, Cai,CN FENG, Zhimin,CN
202310450330.X	20 April 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul	METODE TEKNOLOGI UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI BESI DARI LIMBAH HIDROMETALURGI BIJIH NIKEL LATERIT	
	Invensi :	NIKEL LATERIT	
(57)	Abstrak :		

Sebuah metode teknologi untuk mendapatkan kembali besi dari tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit telah disediakan. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: S10: mencampur tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit dengan baik dengan zat pereduksi dalam proporsi tertentu untuk menghasilkan campuran; dan sebelum dan/atau setelah pencampuran tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit dengan zat pereduksi, mengeringkan tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit; S20: melakukan pemanggangan reduksi suhu tinggi untuk menghasilkan produk panggang yang tereduksi, dimana pemanggangan reduksi dilakukan pada suhu 900-200 ° C untuk waktu 0 5-5 jam; S30: menghancurkan dan menggiling halus produk sangrai tereduksi; dan S40: membuat produk sangrai tereduksi yang telah digiling halus dengan pemisahan magnetik untuk menghasilkan serbuk besi tereduksi. Metode ini, dengan mengolah tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit dengan proses pemanggangan reduksi suhu tinggi + pemisahan magnetik, menghasilkan serbuk besi yang tereduksi, secara efektif dapat memulihkan sumber daya besi dalam tailing hidrometalurgi bijih nikel laterit, meningkatkan tingkat pemanfaatan sumber daya bijih nikel laterit, dan sementara itu mengurangi biaya dan risiko penimbunan tailing.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03709	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/28,A 23L 27/00,A 61K 9/48,A 61K 8/11,A 61Q 19/10,A 61Q 5/00,B 01J 13/18,C 09B 67/02,C 11D 3/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500770		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		S H KELKAR AND COMPANY LIMITED LBS Marg, Near Balrajeshwar Temple, Mulund (West), Mumbai Maharashtra 400080 India
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SAHA, Abhijit,IN PATIL, Vijay,IN MAINKAR, Avani,IN VAZE, Kedar,IN
202221042540	25 Juli 2022	IN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	MIKROKAPSUL DAN ENKAPSULASINYA	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu mikrokapsul berbasis cangkang polimer dan bahan inti aktif lipofilik dengan stabilitas termal yang ditingkatkan.

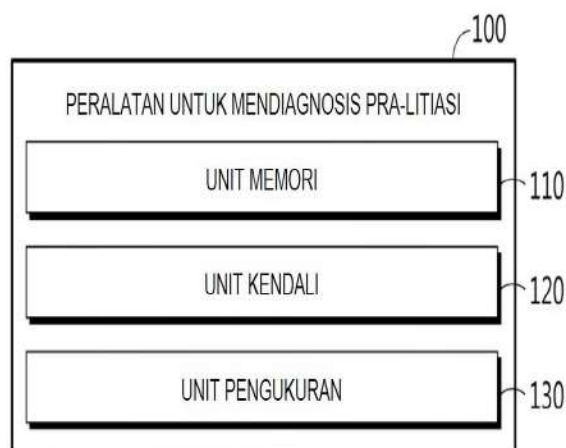


Gambar 1. Kinerja Penciuman dari Komposisi Mikrokapsul menurut Contoh 1 dan Contoh-contoh Komparatif 2-3.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03456	(13) A	
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/382,G 01R 31/367,H 01M 4/139,H 01M 10/052			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501514		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 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	CHOI, Soon-Ju,KR	KWON, Yo-Han,KR
10-2022-0181100	21 Desember 2022	KR	KIM, Dae-Soo,KR	KIM, Young-Deok,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		PARK, Seung-Won,KR	PARK, Hyun-Woo,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 : PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS PRA-LITIASI

(57) **Abstrak :**
Suatu peralatan untuk mendiagnosis pra-litiasi menurut salah satu aspek pengungkapan ini dapat meliputi unit memori yang menyimpan nilai awal acuan elektrode positif dan nilai awal acuan elektrode negatif untuk baterai acuan, dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk memperoleh profil target elektrode positif dan profil target elektrode negatif untuk baterai target yang akan didiagnosis, mengenali nilai awal target elektrode positif dan nilai awal target elektrode negatif dari profil target elektrode positif dan profil target elektrode negatif tersebut, dan menentukan jumlah muatan litium proses pra-litiasi untuk baterai target berdasarkan pada sedikitnya salah satu dari nilai awal acuan elektrode positif, nilai awal acuan elektrode negatif, nilai awal target elektrode positif, dan nilai awal target elektrode negatif.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03598	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/02,G 06Q 40/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024		Xingyi Wen No. 8, Group 6, Dazhai Village, Nangao Township, Danzhai County, 557506 Guizhou China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Xingyi Wen,CN
2023103680449	08 April 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 Maret 2025		Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

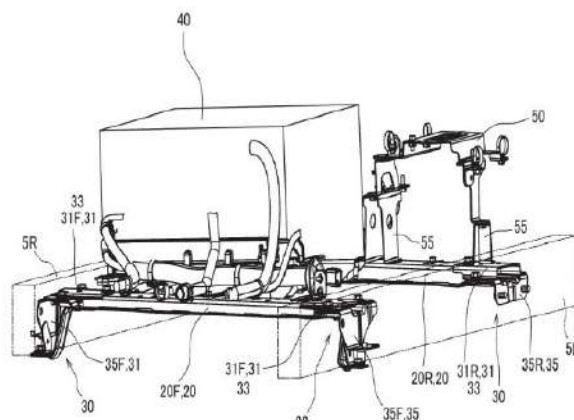
(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMBANGUN MODEL MANAJEMEN BISNIS

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk membangun suatu model manajemen bisnis, dimana para peserta meliputi penyedia metode, pemilik supermarket dan pelanggan; penyedia metode menyediakan suatu rencana menghasilkan uang kepada pemilik supermarket, dan pelanggan membayar biaya keanggotaan untuk menjadi anggota supermarket, kemudian pemilik supermarket membagi sebagian dari biaya keanggotaan yang dikumpulkan sebagai suatu komisi atau diskon kepada penyedia metode; penyedia metode mendapat remunerasi, pemilik supermarket mendapat pendapatan modal, dan pelanggan menikmati diskon produk supermarket setelah menjadi anggota supermarket. Keuntungan dari invensi ini dibandingkan dengan metode yang diungkapkan sebelumnya adalah: langkah-langkah metodenya layak dan lengkap; penyedia metode, pemilik supermarket dan pelanggan membentuk suatu hubungan segitiga dalam rencana ini; penyedia metode mendapat remunerasi, pemilik supermarket mendapat pendapatan modal, dan pelanggan menikmati diskon produk supermarket setelah menjadi anggota supermarket. Invensi ini memiliki penerapan yang baik dan mudah untuk dipromosikan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03516	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 1/00,B 62D 21/15		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401516		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 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	Keiichiro MATSUTAKE ,JP
JP2023-038969	13 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KENDARAAN	

(57) **Abstrak :**

Suatu kendaraan (1) meliputi komponen samping (5L, 5R) yang membentang pada arah depan-belakang dan yang ditempatkan sedemikian sehingga interval yang telah ditentukan diberikan pada arah lebar kendaraan, komponen melintang (20) yang ditempatkan pada arah yang memotong komponen samping (5L, 5R), dan komponen penghubung (30) yang disediakan di kedua sisi komponen melintang (20) pada arah lebar kendaraan dan yang menghubungkan komponen samping (5L, 5R) dan komponen melintang (20) ke satu sama lain. Komponen penghubung (30) meliputi bagian penghubung pertama (31) untuk hubungan dengan komponen melintang (20) dan bagian penghubung kedua (35) untuk hubungan dengan komponen samping (5L, 5R), dan bagian penghubung pertama (31) diposisikan di sisi atas pada kendaraan (1) relatif terhadap bagian penghubung kedua (35).

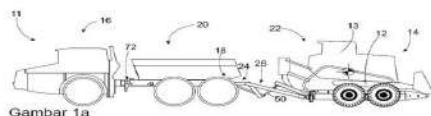


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03824	(13) A
(51)	I.P.C : B 60D 1/52,B 60D 1/02,B 60P 1/28,B 60P 3/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502285		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		SLEIPNER FINLAND OY Puistokatu 2 A, 40100 JYVÄSKYLÄ Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HÖYLÄ, Teijo,FI
20225731	17 Agustus 2022	FI	MIETTINEN, Joonas,FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	SISTEM UNTUK MENGGERAKKAN MESIN KERJA DAN METODE LOGISTIK PADA PERTAMBANGAN	
	Invensi :	ATAU PENGGALIAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini terkait dengan sistem (11) untuk memindahkan sasis perayap (12) mesin kerja (13), dimana sistem (11) meliputi - kendaraan pemindah yang dikemudikan dengan rangka diartikulasikan (16) yang terdiri dari titik penarik (24), setidaknya satu engsel pembuangan (18) yang diimplementasikan dengan poros penumpu melintang (21), bak pembuangan (20) yang diartikulasikan dengan engsel pembuangan (18) tersebut, dan titik penopang (31) ditempatkan pada jarak di bawah engsel pembuangan (18), - trailer rendah (22) yang terdiri dari landasan (25) untuk menyangga mesin kerja (13) pada trailer rendah (22) selama pemindahan, dan batang penarik (26) untuk mengencangkan trailer rendah (22) secara bertumpu pada titik penarik (24) untuk menarik trailer rendah (22) dengan kendaraan pemindah (16). - pengaturan penarik (28) yang disangga pada poros penumpu (21) tersebut dan titik penopang (31) tersebut secara tidak dapat diputar dengan lengan torsi (40) yang disertakan dalam pengaturan penarik tersebut, dimana pengaturan penarik (28) tersebut mencakup elemen penarik (33) untuk menghubungkan trailer rendah (22) ke kendaraan pemindah (16) dengan pengaturan penarik (28). Invensi ini juga berkaitan dengan metode logistik dalam pertambangan atau penggalian.



Gambar 1a

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03540		(13)	A
(19)	ID							
(51)	I.P.C : B 22C 1/00,C 08G 59/50							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402482			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Maret 2024			Evonik Operations GmbH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany				
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara						
23163355.3	22 Maret 2023	EP	Wojciech Pisula,DE Gerald Wissler,DE					
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Aziz Moussaoui,DE Mareike Giessler,DE Franz Schmidt,DE Michael Huth,DE Patrick Becker,DE Christoph Tontrup,DE				
(74)				Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta				
(54)	Judul			ALUMINIUM OKSIDA BERASAP SEBAGAI ZAT ANTI-PENGENDAPAN DALAM CAMPURAN KONDUKTIF				
	Invensi :			TERMAL BERDASARKAN POLIMER				
(57)	Abstrak :			Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi yang mengandung setidaknya satu prapolimer, partikel konduktif termal dan partikel aluminium oksida berasap yang memiliki luas permukaan BET 15 m ² /g hingga 200 m ² /g. Selanjutnya invensi berkaitan dengan suatu metode untuk memproduksi komposisi konduktif-panas yang meliputi langkah penambahan aluminium oksida berasap yang memiliki luas permukaan BET pada komposisi. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan aluminium oksida berasap yang memiliki luas permukaan BET 15 m ² /g hingga 200 m ² /g untuk mengurangi sedimentasi partikel konduktif termal dalam komposisi polimer.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03679

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 21/15B 62D 25/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401447

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-098494 15 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takahiko SATOU ,JP
Kenji AOKI ,JP
Takuto OHASHI ,JP

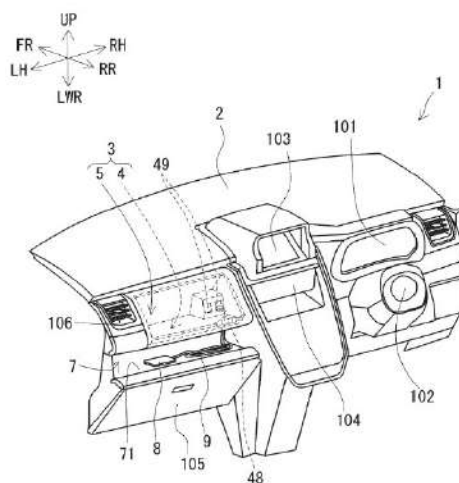
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu struktur kendaraan (1) meliputi kotak rumahan (3) yang meliputi bagian kotak (4) dan bagian tutup (5), bagian kotak (4) tersebut meliputi bagian bukaan (46) yang dibuka ke arah interior kabin kendaraan, bagian tutup (5) tersebut membuka dan menutup bagian bukaan (46), dimana: bagian kotak (4) meliputi bagian lubang (49) dimana terminal dipaparkan, terminal tersebut dihubungkan ke alat portabel melalui kabel; dan sedikitnya salah satu dari bagian bukaan (46) dan bagian tutup (5) meliputi bagian potongan (48) di suatu daerah dimana bagian bukaan (46) dan bagian tutup (5) saling berhadapan dalam keadaan dimana bagian tutup (5) ditutup, bagian potongan (48) tersebut membentuk lubang tembus (6) yang menyediakan hubungan antara ruang internal bagian kotak (4) dan ruang eksternal.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03612

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 53/00,C 22B 7/00,H 01M 4/62,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202410956

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0158164	23 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

PARK, Se Ho,KR
KWON, Ohsung,KR
SEO, Yongsik,KR
YANG, Doo Kyung,KR
LEE, Jeongbae,KR

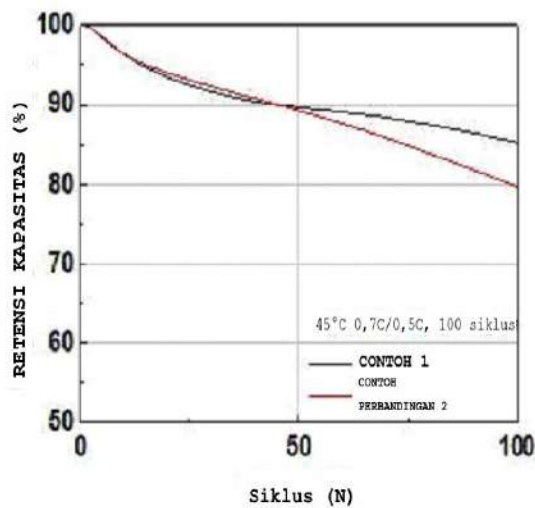
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF KATODE DAN BAHAN AKTIF KATODE DAUR
Invensi : ULANG YANG DIBUAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE TERSEBUT

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode dan bahan aktif katode daur ulang yang dibuat dengan menggunakan metode tersebut. Menurut invensi ini, invensi ini memiliki efek menyediakan suatu metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode, metode tersebut dapat meminimalkan jumlah residu fluorin (F) dan sangat meningkatkan karakteristik kapasitas dari baterai sekunder dengan menyesuaikan kandungan kelengasan pada bahan aktif katode tepat sebelum langkah penganilan di dalam kisaran yang telah ditentukan; yang ramah lingkungan; yang dapat mencegah penghasilan gas toksik atau ledakan dengan tidak menggunakan pelarut organik; dan dapat sangat meningkatkan ekonomi dan produktivitas dan bahan aktif katode daur ulang yang dibuat dengan menggunakan metode tersebut dan memiliki kinerja elektrokimia, karakteristik resistansi, dan karakteristik kapasitas yang sangat baik.

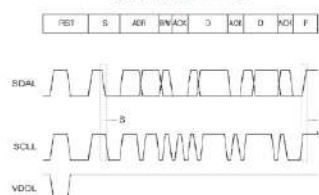


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03392	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/65,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500521		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Yong Hwan KIM,KR Young Bum KWON,KR Hun Il LIM,KR Dong Sung KIM,KR
10-2022-0112375	05 September 2022	KR	
10-2023-0006312	16 Januari 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 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 MENGOPERASIKANNYA

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol mencakup pemanas yang dikonfigurasi untuk memanaskan rokok, unit sensor yang dikonfigurasi untuk merasakan parameter yang terkait dengan pengoperasian pemanas, dan unit mikrokontroler yang dikonfigurasi untuk menginisialisasi unit sensor ketika peristiwa pemanasan pemanas dimulai, mencoba berkomunikasi dengan unit sensor yang diinisialisasi dan menentukan apakah komunikasi dengan unit sensor normal, Dan ketika komunikasi dengan unit sensor ditentukan tidak normal, coba komunikasi kembali dengan unit sensor.

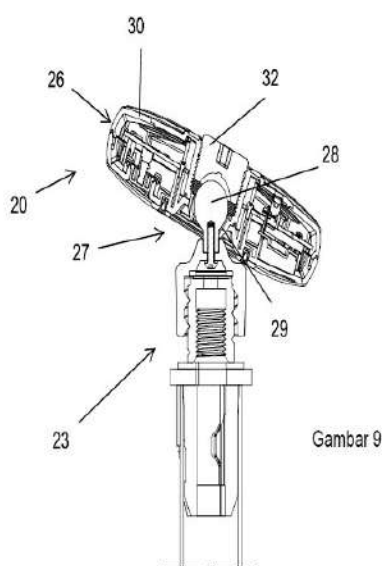
GAMBAR 8



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03268	
(13)	A			
(51)	I.P.C : E 21D 21/00,E 21F 17/18			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501214		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION AUSTRALIA (PRODUCTION/SUPPLY) PTY LTD Level 5 / 135 Coronation Drive, Milton, Queensland 4064 Australia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023		(72)	Nama Inventor : VALLATI, Osvaldo,IT
(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	
	22196059.4	16 September 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN SENSOR UNTUK PENGGUNAAN DI DALAM TEROWONGAN

(57) **Abstrak :**
Peralatan sensor (20) untuk digunakan dalam terowongan (2) yang memiliki setidaknya satu rock bolt (6) yang dipasang di lapisan batuan (1) yang membentuk terowongan (2), peralatan sensor (20) tersebut meliputi wadah (26) yang membentuk ruang operasi, setidaknya satu perangkat sensor (40) yang terpasang pada wadah (26) yang dikonfigurasi untuk mendeteksi konvergensi terowongan (2) di sekitar perangkat sensor (40), baterai (45) yang dikonfigurasi untuk menyediakan daya setidaknya ke perangkat sensor (40) yang dicirikan dalam bahwa peralatan sensor (20) meliputi dudukan (23) yang diposisikan di bagian belakang wadah (26) untuk pemasangan ke rock bolt (6), dan sambungan (27) yang dapat disesuaikan sehingga memungkinkan penyesuaian orientasi perangkat sensor (40) relatif terhadap dudukan (23).



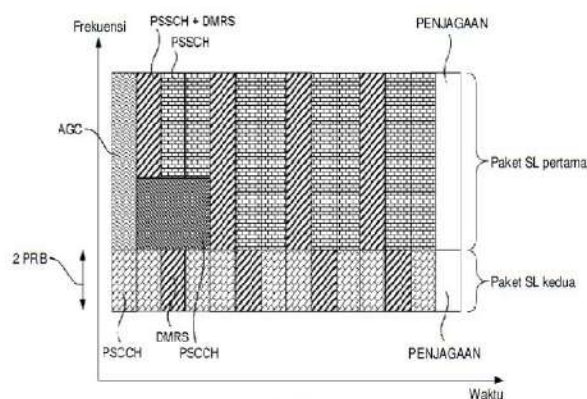
Gambar 9

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03279	(13) A
(51)	I.P.C : A 23D 9/05,A 23D 9/02,C 11B 1/10,C 11B 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501481	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ROHFRI TSCH, Zhen,DE HUSSON, Jwanro,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22193079.5 31 Agustus 2022 EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	METODE EKSTRAKSI BERSAMA UNTUK MEMBUAT SUATU LARUTAN BODI MINYAK YANG STABIL	
	Invensi :	DARI BAHAN BIJI DAN DEDAK SEREAL	
(57)	Abstrak : Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk membuat suatu larutan bodi minyak. Metode meliputi pembuatan suatu suspensi dari bahan biji dan dedak sereal. Selanjutnya suspensi secara mekanis diganggu untuk membentuk suatu sluri, pH sluri yang diperoleh disesuaikan menjadi lebih besar dari 6 untuk membentuk suatu larutan bodi minyak. Larutan bodi minyak kemudian diberi perlakuan panas. Invensi juga berkaitan dengan suatu larutan bodi minyak atau suatu bubuknya dan dengan produk makanan yang meliputi larutan bodi minyak tersebut atau bubuknya.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03763	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04W 4/40,H 04W 72/40,H 04W 72/25,H 04W 76/14,H 04W 72/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502142	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 471-8571, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : SHIMIZU, Takayuki,JP ARZELIER, Claude,FR SUNELL, Kai-Erik,FI KENNEY, John,US LU, Hongsheng,CN ALTINTAS, Onur,TR MEDINA, Daniel,ES PHAN, Vinh Van,FI KIILERICH PRATAS, Nuno,PT SABOURI-SICHANI, Faranaz,DK JACOBSEN, Thomas,DK LINDHOLM, Jari,FI PANZNER, Berthold,DE		
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	63/371,028		10 Agustus 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA				

(54) **Judul** STRUKTUR PAKET DALAM KOMUNIKASI TAUT SAMPING
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan metode, peralatan, dan sistem untuk pemilihan struktur paket bagi suatu peranti dalam komunikasi taut samping pertama. Metode tersebut meliputi: menentukan, oleh peranti, apakah peranti tersebut koeksis dengan komunikasi taut samping kedua; membuat keputusan, oleh peranti, apakah akan menambahkan sinyal kontrol atau data untuk komunikasi taut samping kedua ke paket untuk komunikasi taut samping pertama berdasarkan hasil penentuan; dan melakukan, oleh peranti, pemilihan atau pemilihan ulang sumber daya berdasarkan hasil pembuatan keputusan.

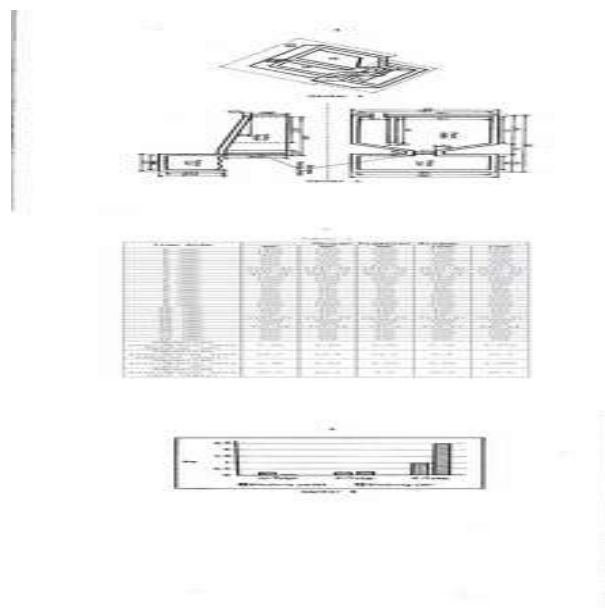


GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03311	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 02F 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307860	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) Universitas Lampung Jl. Soemantri Brojonegoro No. 1 Gedong Meneng Rajabasa Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. Sri Ismiyati Damayanti, S.T., M.Eng.,ID Aris Setiawan, S.T.,ID Simparkin Br Ginting, S.T., M.T.,ID Ir. Otik Nawansih, M.P.,ID Ir. Siti Hudaidah, M.Sc.,ID		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54) **Judul Invensi :** ALAT PEMISAH PUPUK BIOSLURRY MENJADI FASA PADAT DAN CAIRNYA YANG LETAKNYA TERHUBUNG DENGAN DIGESTER BIOGAS

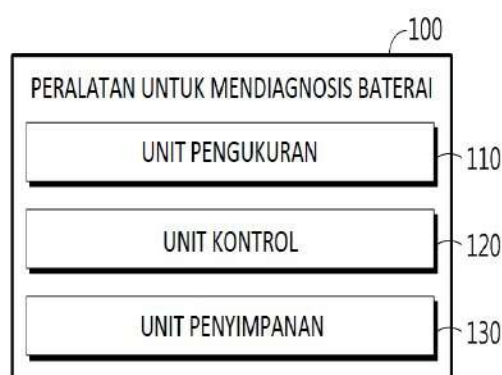
(57) **Abstrak :**
Invensi ini bertujuan menyediakan alat pemisah bioslurry, yang dicirikan dengan dua bak yang terbuat dari semen, dimana bak pertama dengan alas berkemiringan tertentu terdiri dari dua kompartemen sebagai tempat pemisahan bioslurry dan tempat penampungan fasa padatnya, sedangkan bak kedua mempunyai alas datar sebagai tempat penampungan fasa cairnya, dimana alat pemisah ini letaknya terhubung dengan digester biogas. Alat menurut invensi ini terdiri dari: (a) Bak pertama (1) yang terdiri dari dua kompartemen, yaitu kompartemen 1 (1a) yang berfungsi memisahkan bioslurry menjadi fasa padat dan cairnya dan kompartemen 2 (1b) yang berfungsi sebagai tempat penampungan sementara fasa padat, (b) bak kedua (2) yang berfungsi sebagai tempat penampungan fasa cair, (c) anyaman kawat (3) yang berfungsi menyaring fasa padat yang terikut fasa cairnya. Kelebihan alat menurut invensi ini adalah: (a) murah, mudah dibuat, dan mudah dioperasikan karena hanya berupa bak semen dengan kemiringan tertentu, (b) bak pertama (1) dibuat dengan permukaan yang luas namun dengan kedalaman yang dangkal, sehingga memudahkan pemindahan fasa padat yang telah terpisah, (c) kompartemen 2 (1b) memudahkan pengguna menampung sementara fasa padat sambil mengeringkannya, (d) penggunaan anyaman kawat berkerapatan tertentu yang banyak dijual di pasaran sebagai filter, memudahkan pengguna.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03639	(13) A
(51)	I.P.C : B 23H 7/24,B 23H 1/06,C 23F 13/16,C 25B 11/042,H 01T 13/39		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410128		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		SHENZHEN BTR NEW ENERGY TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
(30)	Data Prioritas :		A2001, Building 1, BTR Science and Technology Park, No. 26 Baolan Road, Laokeng Community, Longtian Street, Pingshan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202311094827.9	29 Agustus 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			HUANG, Shu,CN LI, Zikun,CN HUANG, Youyuan,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	BAHAN ELEKTRODA NEGATIF GRAFIT DAN METODE PEMBUATAN UNTUK ITU, DAN BATERAI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyajikan bahan elektroda negatif grafit dan metode pembuatan untuk itu dan baterai, dan berkaitan dengan bidang teknik sumber-sumber daya energi yang baru. Bahan elektroda negatif grafit tersebut meliputi inti bagian dalam yang tersusun dari sejumlah partikel grafit dan lapisan pelapis polimer zwiterionik yang melapisi inti bagian dalam. Partikel-partikel grafit tersebut dilapisi dengan fase cair bahan resin, yang digranulasi melalui proses pengeringan semprot dan kemudian dikarbonisasi untuk membentuk produk tergranulasi yang memiliki lapisan pelapis karbon keras. Granulasi tersebut dapat meningkatkan isotropi dari bahan, dan struktur karbon keras menguntungkan untuk meningkatkan saluran-saluran pemindah ion-ion litium. Setelah produk tergranulasi tersebut dilapisi dengan polimer zwiterionik, struktur zwiterionik tersebut menguntungkan untuk meningkatkan konduktivitas dari ion-ion litium, secara efektif mendorong pemindahan Li⁺ dari elektrolit ke permukaan dari partikel-partikel bahan elektroda negatif, dapat secara efektif memperpendek jalur transmisi dari ion-ion litium, yaitu memperpendek jarak Li⁺ dalam elektrolit ke permukaan dari bahan aktif dan selanjutnya ke pusat reaksi, dan memiliki ciri laju pemindah ion yang cepat dan jumlah saluran pemindah yang besar.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03586	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/3842,G 01R 19/165,G 01R 19/00,H 01M 10/48,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501360	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : JEONG, Hee-Seok,KR BAE, Yoon-Jung,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0139216 26 Oktober 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE UNTUK MENDIAGNOSIS BATERAI	
(57)	Abstrak : Peralatan untuk mendiagnosis baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini mendiagnosis status sejumlah sel baterai yang dicakup dalam modul baterai, dan meliputi unit pengukuran yang dikonfigurasi untuk mengukur tegangan modul baterai dan masing-masing sejumlah sel baterai; dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan tegangan masing-masing sejumlah sel baterai ketika tegangan modul baterai mencapai tegangan batas yang telah ditetapkan, menentukan pola peningkatan/penurunan tegangan dari masing-masing sejumlah sel baterai berdasarkan sejumlah tegangan yang ditentukan dan data tegangan yang disimpan sebelumnya, dan mendiagnosis status masing-masing sejumlah sel baterai menurut pola peningkatan/penurunan tegangan yang ditentukan.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03333

(13) A

(51) I.P.C : C 09D 7/63,C 09D 7/40,C 09D 5/02,C 09D 133/00,C 10M 129/44,C 10M 129/40,C 10M 129/26,C 10N 20/06,C 10N 30/06,C 10N 10/04,C 10N 10/02,C 10N 50/02,C 10N 40/00,F 16L 15/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202501365

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-134375 25 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION
2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan

(72) Nama Inventor :

ISHIGURO, Yasuhide,JP	GOTO, Seigo,JP
KOGA, Takashi,JP	KAWAI, Takamasa,JP
OZAKI, Seiji,JP	SATO, Hideo,JP
FUJIMOTO, Sachiko,JP	TAKANO, Jun,JP
OKUBO, Akira,JP	SHODA, Koichi,JP
KOBAYASHI, Ryota,JP	KUBO, Ryota,JP
TOYOSAWA, Kota,JP	

(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 : ZAT KIMIA UNTUK MEMBENTUK FILM SALUTAN PELUMASAN PADAT, METODE UNTUK MEMBUAT ZAT KIMIA, METODE UNTUK MENERAPKAN ZAT KIMIA, PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN, DAN SAMBUNGAN BERULIR UNTUK PRODUK TUBULAR INDUSTRI PERMINYAKAN

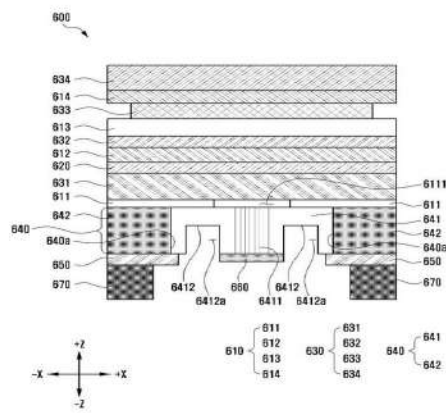
(57) Abstrak :

Disediakan suatu zat kimia yang ramah lingkungan dan suatu film salutan pelumasan padat. Zat kimia tersebut digunakan untuk membentuk suatu film salutan pelumasan padat pada suatu permukaan logam. Zat kimia tersebut mengandung suatu pelumas padat, suatu resin pengikat, dan suatu pelarut, sebagai komponen-komponen utama. Pelarut tersebut mengandung terutama air dan aditif - suatu alkohol suku rendah yang memiliki tiga atau lebih sedikit atom karbon, dan aditif tersebut memiliki volume 0,5 hingga 45 dalam hal 100 yang diatur sebagai suatu volume air. Air dan aditif tersebut mencakup 95% atau lebih dari volume pelarut. Sebagai pelumas padat, sedikitnya suatu sabun logam terkandung, dan suatu komponen sabun logam mencakup 95% atau lebih dari suatu penjumlahan berat total dari komponen-komponen sabun logam dan sabun alkalin. Suatu kondisi bahwa suatu ukuran partikel dari sabun logam tidak melebihi suatu ketebalan film dari film salutan pelumasan padat diatur. Resin pengikat tersusun dari suatu polimer larut-air atau terdispersi-air dan suatu kopolimer, dan suatu polimer yang memiliki suatu struktur akrilat atau metakrilat dan kopolimer tersebut mencakup 90% atau lebih dari suatu berat total resin pengikat.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03369	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 1/16,G 09F 9/30,H 04M 1/02,H 10K 50/84,H 10K 77/10,H 10K 102/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501395	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Hyunho SHIN,KR		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	10-2022-0102538		17 Agustus 2022		KR
	10-2022-0125335		30 September 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

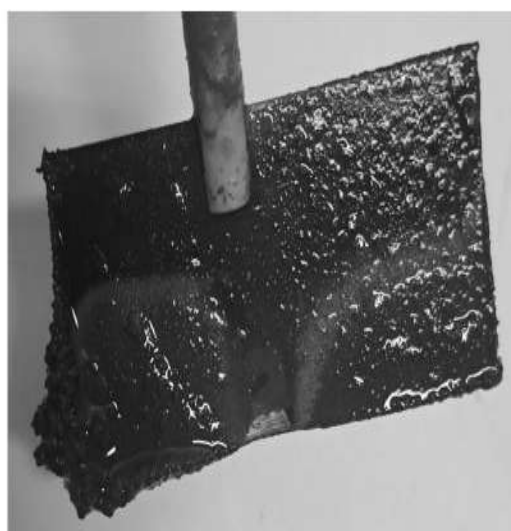
(54) **Judul** STRUKTUR TAMPILAN YANG TERMASUK LAPISAN LOGAM DAN ALAT ELEKTRONIK YANG
Invensi : TERMASUK STRUKTUR TAMPILAN TERSEBUT

(57) **Abstrak :**
Alat elektronik menurut perwujudan dari pembahasan ini mungkin mencakup rumahan dan unit tampilan, unit tampilan yang mencakup panel tampilan, lapisan pelindung, lapisan logam, dan sejumlah lapisan perekat, dan setidaknya sebagian dari unit tampilan yang dapat ditekuk pada penampang penekukan, dimana lapisan logam mencakup lapisan logam pertama, yang termasuk daerah penekukan pertama dan daerah penekukan kedua yang diletakkan pada penampang penekukan dari unit tampilan, dan lapisan logam kedua yang diletakkan pada satu ujung dan ujung lain dari lapisan logam pertama, dan satu ujung dan ujung lain dari lapisan logam pertama yang padanya lapisan logam kedua diletakkan mungkin diposisikan dengan suatu jarak dari daerah penekukan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03265	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/30,A 01N 43/16,A 01N 37/10,A 01N 61/00,A 01P 1/00,C 08F 20/06,C 08L 33/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501138		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		SEKISUI CHEMICAL CO., LTD. 4-4, Nishitemma 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5308565 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takuya KINOSHITA,JP Kazuya NISHIHARA,JP Katsushi YAMAZAKI,JP Nobuo MATSUKI,JP Daichi KAWAMURA,JP
2022-142160	07 September 2022	JP	
2022-144910	12 September 2022	JP	
2023-091659	02 Juni 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PENGHAMBAT INFEKSI VIRUS, KOMPOSISI RESIN, CAMPURAN KONSENTRAT UNTUK MENCETAK	
	Invensi :	RESIN SINTETIS, DAN PRODUK PENGHAMBAT INFEKSI VIRUS	
(57)	Abstrak :		
	<p>Invensi ini menyediakan penghambat infeksi virus yang memberikan efek penghambatan infeksi virus yang sangat baik (sifat antivirus) bahkan setelah dilap dengan kain yang dibasahi air dan yang mempunyai resistensi air. Juga disediakan produk penghambat infeksi virus menggunakan penghambat infeksi virus tersebut. Penghambat infeksi virus dari invensi ini mengandung asam organik (A) dengan kelarutan 0,4 g/L atau kurang dalam air pada 25°C, dan disukai lebih lanjut mengandung senyawa yang mempunyai garam dari gugus sulfo. Jadi, penghambat infeksi virus dapat menjaga efek penghambatan infeksi virus yang sangat baik bahkan setelah dilap dengan kain yang dibasahi air, dan dapat memproduksi produk penghambat infeksi virus yang memberikan efek penghambatan infeksi virus yang sangat baik.</p>		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03351	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 01F 7/00,C 04B 33/132,C 21B 13/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308074	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Himawan Tri Bayu Murti Petrus,ID Panut Mulyono,ID Franky Michael Hamonangan Siagian,ID Vincent Sutresno Hadi Sujoto ,ID Akmal Irfan Majid,ID Yayat Iman Supriyatna,ID Amru Daulay,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				
(54)	Judul REKOVERI LOGAM BESI (ZVI) DARI LUMPUR MERAH DENGAN METODE DIRECT Invensi : ELECTROCHEMICAL REDUCTION				
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan improvement di bidang proses pengolahan bahan limbah lumpur merah. Kandungan besi oksida pada lumpur merah diekstraksi menggunakan metode elektrolisis. Invensi ini mencakup karakterisasi lumpur merah, elektrolisis lumpur merah, dan perhitungan konsentrasi produk endapan besi elektrolisis. Efisiensi faradaic dalam proses pengolahan lumpur merah berada pada kisaran 3 - 30%.				



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman :	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415507			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Mei 2023				NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel Switzerland		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BURGER, Matthew, T.,US CHEN, Zhuoliang,CN		
	63/344,510	20 Mei 2022	US		D'ALESSIO, Joseph, Anthony,US HOLLINGWORTH, Gregory, John,CH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :				KLINTER, Claudia, Judith,CH LANGLOIS, Jean-Baptiste,FR		
					MCNEILL, Eric, Andrew,US MUNDT, Cornelia, Anne,DE		
					NAKAJIMA, Katsumasa,JP NEWCOMBE, Richard, Vaughan,US		
					MADÖRIN, Katharina,DE YU, Bing,US		
					ZHANG, Qiang,US FEJES, Imre,HU		
					GENESTE, Olivier,FR MARAGNO, Ana, Leticia,FR		
					RAY, Stuart,GB ROCCHETTI, Francesca,IT		
					STARCK, Jérôme, Benoit,FR SZLAVIK, Zoltan,HU		
					KOSTOVA, Vesela,FR NOVAK, Tibor Robert,HU		
				(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** KONJUGAT-KONJUGAT ANTIBODI-OBAT DARI SENYAWA-SENYAWA ANTINEOPLASTIK DAN
Invensi : METODE-METODE PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan adalah konjugat-konjugat antibodi-obat yang berikatan dengan target-target onkologi manusia. Konjugat-konjugat antibodi-obat tersebut mencakup suatu antibodi atau suatu fragmen pengikat-antigennya yang berikatan secara kovalen dengan dua muatan antineoplastik melalui suatu penaut ganda, dimana sedikitnya satu muatan antineoplastik tersebut adalah suatu mimetik BH3. Pengungkapan ini lebih lanjut berkaitan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk penggunaannya dalam pengobatan kanker dengan pemberisuatu konjugat-konjugat antibodi-obat yang disediakan di sini. Konjugat-konjugat penaut-obat yang mencakup sedikitnya satu mimetik BH3 dan metode-metode pembuatannya juga diungkapkan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03561

(13) A

(51) I.P.C : F 03D 9/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202401920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
01 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202311014501 03 Maret 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MORIMOTO, NOBUYOSHI
12-2, Hachiyama-cho, Shibuya-Ku, Tokyo 1500035,
Japan Japan

(72) Nama Inventor :

MORIMOTO, NOBUYOSHI,JP

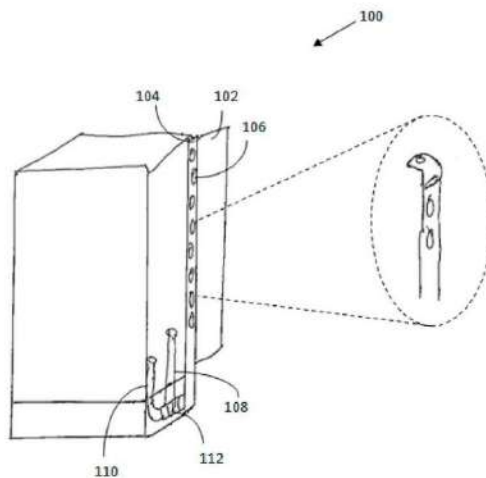
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERANGKAT DAN METODE PENGENDALIAN VENTILASI PADA GEDUNG DAN PEMBANGKIT LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peralatan untuk mengendalikan ventilasi pada bangunan (100) guna mengubah sumber energi terbarukan menjadi energi listrik. Peralatan meliputi bagian layar (102) yang memanjang dari tiap sudut bangunan (100) untuk mengarahkan aliran udara dari bagian eksterior bangunan ke arah bagian interior bangunan (100). Peralatan juga meliputi bagian tubular pertama (104) yang secara operasional digandeng ke bagian arah angin bangunan (100) untuk mengarahkan aliran udara dalam arah ke bawah. Peralatan juga meliputi setidaknya bagian tubular kedua (108) yang digandeng ke bagian tubular pertama (104) dan bagian tubular ketiga (110), untuk meningkatkan aliran udara yang diterima dari bagian tubular pertama (104), di mana aliran udara yang meningkat dimanfaatkan untuk menyediakan listrik bagi mekanisme ventilasi (114) untuk mempertahankan dan mengendalikan ventilasi udara bangunan (100).



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03608		
			(13) A		
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/58,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413223		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2023			LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		CHOI, Junghyun,KR	
	10-2022-0150562	11 November 2022		PARK, Heeyeon,KR	
	10-2023-0154765	09 November 2023		SHIN, Sun Young,KR	
				LEE, Su Min,KR	
				LEE, Yong Ju,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF YANG MENCAKUPNYA, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUPNYA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF			
(57)	Abstrak :				
	The present invention relates to a negative electrode active material, a negative electrode comprising same, a secondary battery comprising same, and a method for producing the negative electrode active material.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03530

(13) A

(51) I.P.C : B 62D 25/08,B 62D 24/04,B 62D 21/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401650

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-043807 20 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yasukazu FUKUDA ,JP
Atsushi MOMONAKA ,JP

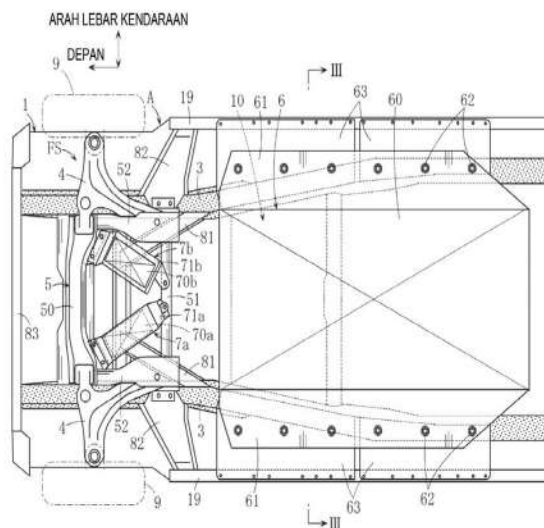
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kendaraan (A) yang meliputi subrangka (5) yang memiliki bentuk persegi panjang dalam tampilan yang jelas yang ditempatkan ke arah depan dari unit alat penyimpanan daya (6) yang dipasang di atas atau di bawah bagian lantai (10) dari kendaraan (1), struktur kendaraan tersebut meliputi, sebagai unit alat kendaraan, dua unit alat kendaraan (7a, 7b) yang memiliki bagian depan yang digandengkan ke komponen rangka depan (50) dan bagian belakang yang digandengkan ke komponen rangka belakang (51) sedemikian sehingga menghubungkan secara menjembatani komponen rangka depan (50) dan komponen rangka belakang (51) dari subrangka (5), dan dua unit alat kendaraan (7a, 7b) masing-masing membentang dalam postur yang miring relatif terhadap arah depan-belakang kendaraan dalam tampilan yang jelas dan disusun dalam bentuk membuka ke arah depan yang memiliki jarak bersama yang lebih besar pada arah lebar kendaraan antara bagian-bagian depan daripada antara bagian-bagian belakang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03465	(13) A
(51)	I.P.C : A 23K 50/75,A 23K 10/35,A 23K 10/30,A 23K 50/30,A 23K 50/10,A 23L 31/15,C 12P 7/06,C 12P 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500752	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN INTERNATIONAL RESEARCH CENTER FOR AGRICULTURAL SCIENCES 1-1, Ohwashi, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-8686 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : MURATA Yoshinori,JP OHTANI Yoshihisa,JP IWASHITA Kunihiro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-001962 10 Januari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		
(54)	Judul	BAHAN PAKAN UNTUK HEWAN, BAHAN PRODUK MAKANAN, DAN METODE UNTUK	
	Invensi :	MENGEKSTRAKSI DINDING SEL KHAMIR	

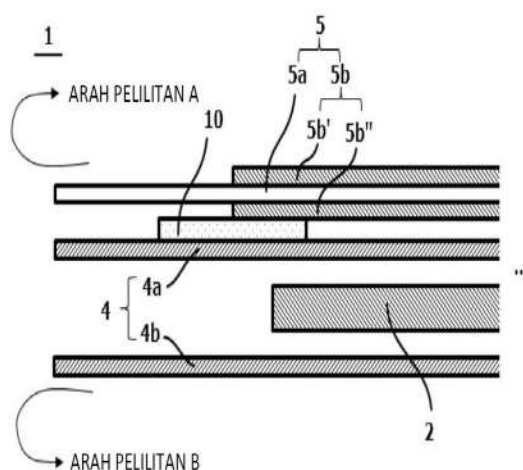
(57) **Abstrak :**

Bahan pakan untuk hewan adalah dinding sel khamir yang diekstraksi dari khamir yang dikultur menggunakan ampas kentang yang merupakan ampas setelah pati diekstraksi dari kentang, dimana kandungan β -glukan dan kandungan kitin yang diukur di dinding sel khamir memenuhi persyaratan yang diindikasikan oleh kedua rumus numerik (F1) dan rumus numerik (F2) di bawah, $GYPD/G > 1$ (F1) $CYPD/C < 1$ (F2) G: kandungan (%massa) β -glukan di dinding sel khamir C: kandungan (μ mol/mg) kitin di dinding sel khamir GYPD: kandungan (%massa) β -glukan di dinding sel khamir yang diekstraksi dari khamir yang dikultur pada medium YPD CYPD: kandungan (μ mol/mg) kitin di dinding sel khamir yang diekstraksi dari khamir yang dikultur pada medium YPD.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03609	(13) A
(51)	I.P.C : C 09J 7/38,C 09J 133/08,H 01M 10/42,H 01M 10/0587,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406634	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023	(72)	Nama Inventor : PARK, Jeong Eon,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	
10-2022-0154682	17 November 2022	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul	RAKITAN ELEKTRODE, DAN BATERAI SEKUNDER, PAKET BATERAI, SERTA SARANA	
	Invensi :	TRANSPORTASI YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode yang meliputi elektrode positif, elektrode negatif, dan separator yang diposisikan di antara elektrode positif dan elektrode negatif sehingga elektrode positif, elektrode negatif, dan separator ditumpuk dan dililit. Rakitan elektrode lebih lanjut meliputi pita perekat yang direkatkan ke bagian dalam rakitan elektrode, dimana pita perekat meliputi penopang berpori dan lapisan perekat yang disediakan di penopang berpori dan dikonfigurasi untuk menyerap larutan elektrolit dan memuai sedemikian sehingga membentuk jalur migrasi ion setelah berkontak dengan larutan elektrolit. Suatu baterai sekunder, paket baterai, dan sarana transportasi yang meliputi rakitan elektrode tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03637	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 2/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHANGHAI QUANXIN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD. Room 503-5, Building 6, No. 1158 Jiuting Central Road, Jiuting Town, Songjiang District, Shanghai China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311077193.6 24 Agustus 2023 CN	(72)	Nama Inventor : Peng YU,CN Chao SUN,CN Pan WEI,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT KATUP PROSTETIK DENGAN STRUKTUR MERUNCING TERSEGMENTASI	

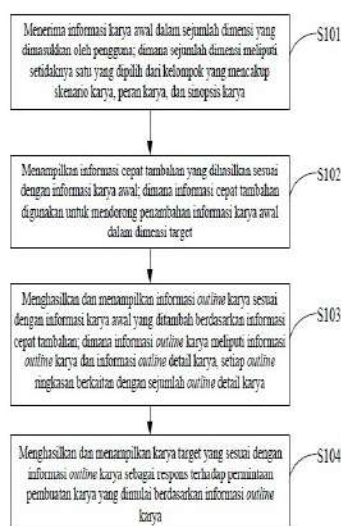
(57) **Abstrak :**

Perangkat katup prostetik dengan struktur meruncing tersegmentasi yang disediakan oleh invensi ini meliputi stent bagian luar dan stent bagian dalam, dimana stent bagian luar meliputi struktur diskoid yang ditempatkan pada sisi atrium, struktur anular yang disesuaikan dengan sisi anulus, dan struktur terbelah dengan ketirusan berbeda yang ditempatkan pada sisi ventrikel; bagian penjepit yang tangguh didistribusikan pada sisi melingkar stent bagian luar tergantung pada daun katup asli; stent bagian dalam dihubungkan ke bagian dalam stent bagian luar, dan setidaknya satu badan katup disediakan di stent bagian dalam. Kaitan atau tonjolan yang didistribusikan secara selektif atau global pada struktur anular stent bagian luar juga disediakan untuk menambatkan prosthesis ke anulus katup jantung alami. Struktur diskoid dan struktur anular adalah struktur melingkar atau struktur berbentuk khusus, dan struktur terbelah dengan ketirusan berbeda didistribusikan pada 60°-120°. Penggunaan struktur meruncing dengan badan terbelah mengurangi hambatan aliran keluar dan meningkatkan kecocokan prosthesis.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03729	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 40/166				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407577	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Mengting BAO,CN Xinyi LI,CN Zuxian YANG,CN Dongxing JIA,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202310996010.4		08 Agustus 2023		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGHASIL KARYA, PERANGKAT ELEKTRONIK DAN MEDIA PENYIMPANAN			

(57) **Abstrak :**

Perwujudan dari invensi ini menyediakan metode dan peralatan penghasil karya, perangkat elektronik dan media penyimpanan. Metode ini meliputi: menerima informasi karya awal berdasarkan sejumlah dimensi yang dimasukkan oleh pengguna; dimana sejumlah dimensi meliputi setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang mencakup skenario karya, peran karya, dan sinopsis karya; menampilkan informasi cepat tambahan yang dihasilkan sesuai dengan informasi karya awal; dimana informasi cepat tambahan digunakan untuk mendorong penambahan informasi karya awal dalam dimensi target; menghasilkan dan menampilkan informasi outline karya sesuai dengan informasi karya awal yang dilengkapi berdasarkan informasi cepat tambahan; yang informasi outline karya meliputi informasi outline karya dan informasi outline rincian karya; sebagai respons terhadap permintaan pembuatan karya yang dimulai berdasarkan informasi outline karya, menghasilkan dan menampilkan karya target yang sesuai dengan informasi outline karya.



Gambar. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03472

(13) A

(51) I.P.C : G 06F 13/40

(21) No. Permohonan Paten : P00202500345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310572710.0 19 Mei 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD.
18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000
China

(72) Nama Inventor :

LIANG, Jianfang,CN
GUO, Hongzhong,CN
JIANG, Hongliang,CN
WEI, Luyi,CN
ZHENG, Shuyi,CN

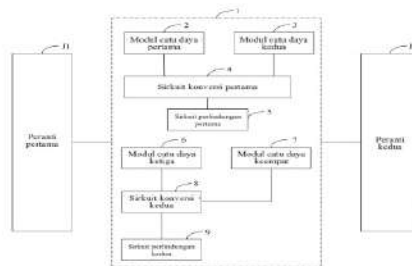
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SIRKUIT KONVERSI DAN PERANTI KOMUNIKASI

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi, dan khususnya, pada suatu sirkuit konversi dan suatu peranti komunikasi. Sirkuit konversi meliputi: suatu modul catu daya pertama, suatu modul catu daya kedua, suatu sirkuit konversi pertama, suatu sirkuit perlindungan pertama, suatu modul catu daya ketiga, suatu modul catu daya keempat, suatu sirkuit konversi kedua dan suatu sirkuit perlindungan kedua. Sirkuit konversi pertama dihubungkan ke modul catu daya pertama, modul catu daya kedua dan sirkuit perlindungan pertama. Sirkuit konversi kedua dihubungkan ke modul catu daya ketiga, modul catu daya keempat, dan sirkuit perlindungan kedua. Oleh karena itu, komunikasi tingkat antar peranti dengan tegangan kerja yang berbeda diwujudkan melalui sirkuit konversi, universalitas sirkuit konversi ditingkatkan, biaya berkurang, interferensi antar sirkuit berkurang, pengkabelan sederhana ketika sirkuit konversi terintegrasi pada PCB, area yang ditempati sirkuit konversi pada PCB berkurang, dan sirkuit konversi mudah digunakan.

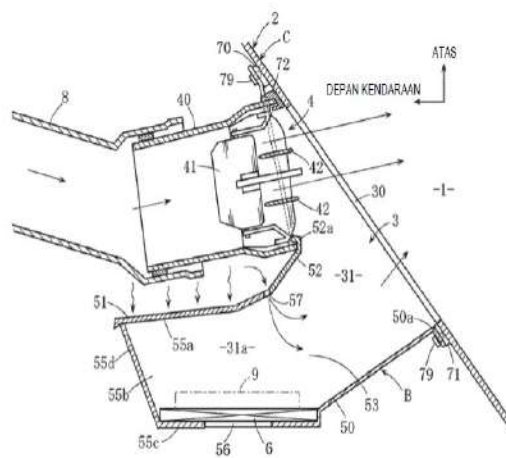


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03813	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 37/00,B 62D 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407524	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2024	(72)	Nama Inventor : Keita SAKAMOTO,JP Takahiko SATOU,JP Takashi TANAKA,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
	JP2023-137962		28 Agustus 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul** STRUKTUR BAGIAN PANEL INSTRUMEN KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Suatu struktur bagian panel instrumen kendaraan (A) meliputi: bagian panel instrumen (2) yang disediakan di bagian depan dari kabin kendaraan (1); bagian poket (3) yang disediakan di bagian panel instrumen (2) sedemikian sehingga bagian bukaan (30) terbuka menghadap ke kabin kendaraan (1), bagian poket (3) tersebut memiliki bagian cekung (31) yang dibentuk untuk bagian bukaan (30) ke sisi depan kendaraan, daerah penempatan barang (31a) disediakan pada bagian cekung (31); dan bagian porta pengembusan udara untuk pengondisian udara (4) yang disediakan di bagian panel instrumen (2), dimana sedikitnya sebagian dari bagian porta pengembusan udara untuk pengondisian udara (4) diposisikan pada bagian cekung (31) dari bagian poket (3).



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03341 (13) A
 (51) I.P.C : C 22G 9/14,C 22G 9/10,C 22G 9/05,C 22G 23/02

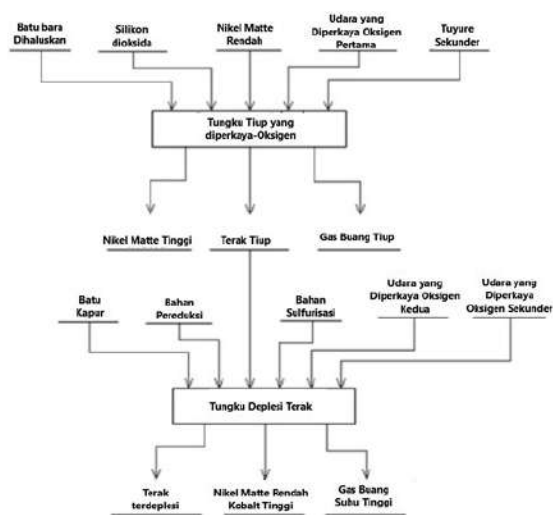
(21) No. Permohonan Paten : P00202413911
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 202211059047.6 30 Agustus 2022 CN
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 CNGR ADVANCED MATERIAL CO., LTD.
 The Cross of No. 2 No. 1 Arterial, Dalong Economic Development Zone Tongren, Guizhou 554300 China
 (72) Nama Inventor :
 TAO, Wu,CN
 LIU, Yanting,CN
 YIN, Shuo,CN
 FENG, Demao,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 METODE DAN APARATUS UNTUK MEMPRODUKSI NIKEL MATTE TINGGI DARI NIKEL MATTE RENDAH
 (55) Invensi : RENDAH

(57) Abstrak :

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan bidang teknis peleburan nikel. Diungkapkan suatu metode dan aparatus untuk memproduksi nikel matte tinggi dari nikel matte rendah. Metode tersebut mencakup: memasukkan nikel matte rendah padat dan silikon dioksida secara kontinu ke dalam tungku konversi yang diperkaya oksigen untuk konversi, sehingga menghasilkan nikel matte tinggi, terak konversi, dan gas buang konversi. Proses untuk memproduksi nikel matte tinggi dari nikel matte rendah yang disediakan oleh pengungkapan saat ini memiliki keuntungan berupa komponen gas buang yang stabil dan jumlah gas buang yang stabil.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03642	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : C 21D 9/50LC 21D 1/34						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412710			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Mei 2024				PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No.90 Taoyuan Street, East District, Panzhihua, Sichuan 617000, China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BAI, Wei,CN CHEN, Rong,CN LU, Xin,CN DENG, Jian,CN		
	202311154794.2	07 September 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara		
(54)	Judul	METODE PENDINGINAN PASCA-PENGELASAN UNTUK SAMBUNGAN LAS KILAT REL BAJA YANG					
	Invensi :	BERBEDA					
(57)	Abstrak :						

Penemuan ini mengungkap metode pendinginan pasca-pengelasan untuk sambungan las kilat rel baja yang berbeda, yang meliputi langkah-langkah berikut: melakukan tahap pendinginan pertama pada zona yang terkena panas pada kedua sisi las pada laju pendinginan yang berbeda setelah sambungan las rel baja dibentuk dengan mengelas rel baja hipoeutektoid dan rel baja eutektoid, dimana zona yang terkena panas pada sisi rel baja hipoeutektoid memiliki laju pendinginan yang lebih besar daripada zona yang terkena panas pada sisi rel baja eutektoid; melakukan tahap pendinginan kedua pada sambungan las, dimana zona yang terkena panas pada sisi rel baja hipoeutektoid didinginkan pada laju pendinginan ketiga, zona yang terkena panas pada sisi rel baja eutektoid didinginkan pada laju pendinginan keempat, dan laju pendinginan ketiga lebih besar daripada laju pendinginan keempat; dan melakukan tahap pendinginan ketiga pada sambungan las dengan pendinginan alami. Metode ini dapat meningkatkan perbedaan kekerasan pada zona yang terkena panas di kedua sisi las sambungan rel baja yang berbeda, sehingga mewujudkan pencocokan kekerasan pada zona yang terkena panas di kedua sisi las rel dengan kekuatan yang berbeda.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03764

(13) A

(51) I.P.C : B 60W 40/00,B 62J 17/00,B 62K 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405657

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341041831 23 Juni 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

BALAGURU SRIDHAR ,IN
JOGHEE THIRUMAL,IN
SREENIVASAN ATHISH ,IN
ANUMALASETTY GURAVIAH,IN

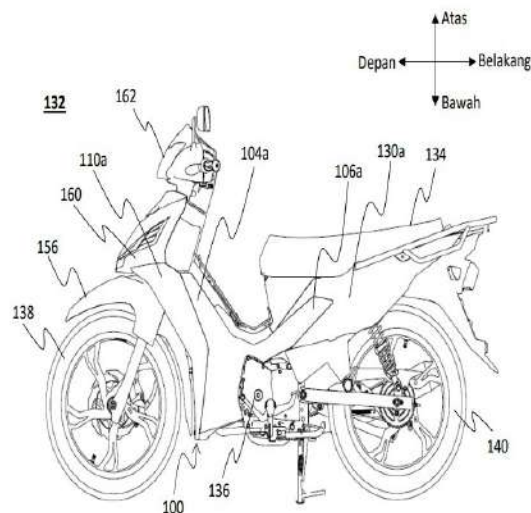
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERAKITAN PENUTUP SAMPING UNTUK KENDARAAN RODA DUA DAN KENDARAAN RODA DUA
Invensi : DARIPADANYA

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan rakitan penutup samping (100) untuk kendaraan beroda dua, yang mencakup satu atau lebih bagian penutup dalam (102a, 102b) yang dipasang pada bagian rangka. Masing-masing dari satu atau lebih bagian penutup dalam (102a, 102b) meliputi bagian pertama (104a, 104b) yang memanjang secara vertikal mengitari arah atas ke bawah kendaraan beroda dua dan dipasang ke bagian rangka dan bagian kedua (106a, 106b) yang memanjang ke belakang dari bagian yang lebih rendah (108a, 108b). Bagian kedua (106a, 106b) disesuaikan agar berikatan dengan penutup samping. Satu atau lebih bagian penutup luar (110a, 110b) dipasang pada satu atau lebih bagian penutup dalam (102a, 102b). Lebih lanjut, satu atau lebih bagian penyangga (112a, 112b) ditempatkan antara satu atau lebih bagian penutup dalam (102a, 102b) dan satu atau lebih bagian penutup luar (110a, 110b). Rakitan penutup samping (100) menyediakan ruang utilitas untuk menyimpan barang-barang keperluan.

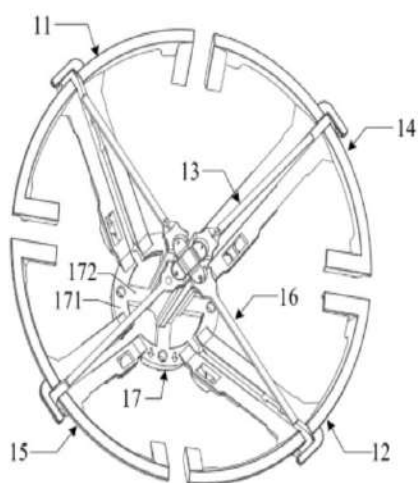


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03466	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 1/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415608		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310014331.X	05 Januari 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CICT MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD. NO.1, Tanhu 2nd Road, Canglong Island, Jiangxia District Wuhan, Hubei 430205 China		
(72)	Nama Inventor : CHENG, Wei,CN FAN, Xionghui,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 :	UNIT RADIASI DAN ANTENA STASIUN PANGKALAN	

(57) **Abstrak :**

Disediakan dalam invensi ini suatu unit radiasi dan antena stasiun pangkalan yang terdiri dari unit radiasi. Unit radiasi digunakan untuk disusun pada pelat pemantul untuk membentuk antena stasiun pangkalan, dan terdiri dari: dua kelompok osilator polarisasi linier, di mana dua kelompok osilator polarisasi linier terpolarisasi ortogonal dan disusun secara integral, dan setiap kelompok osilator polarisasi linier terdiri dari paling sedikit tiga osilator simetris. Frekuensi kerja semua osilator simetris berada dalam pita frekuensi yang sama.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03827

(13) A

(51) I.P.C : B 22F 3/00,C 04B 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202403022

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
02 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023122669 31 Agustus 2023 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAIF Joint-Stock Company
27 Shchapova Str., Kazan, Republic of Tatarstan,
420012 Russian Federation

(72) Nama Inventor :

SHIGABUTDINOV, Albert Kashafovich,RU	PRESNYAKOV, Vladimir Vasilevich,RU
SHIGABUTDINOV, Ruslan Albertovich,RU	AKHUNOV, Rustem Nazyifovich,RU
IDRISOV, Marat Rinatovich,RU	NOVIKOV, Maksim Anatolevich,RU
KHRAMOV, Aleksei Aleksandrovich,RU	KONOVNIN, Andrei Aleksandrovich,RU
URAZAIKIN, Artur Semenovich,RU	SUBRAMANIAN, Viswanathan Anand,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

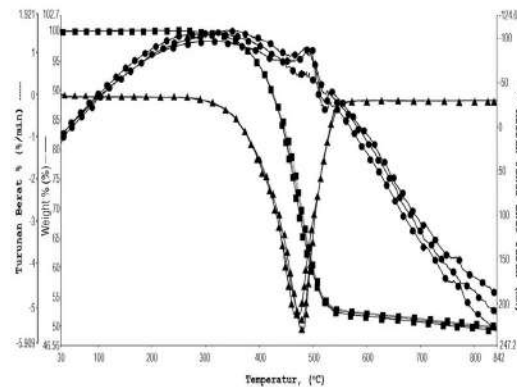
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : KOMPOSISI BANTUAN SINTERING

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan petrokimia, khususnya pada suatu komposisi bantuan sintering untuk pembuatan barang-barang berkarbon untuk industri metalurgi. Komposisi bantuan sintering untuk pembuatan barang-barang berkarbon, terdiri dari suatu residu pekat dari perengkahan hidro fase-bubur dari bahan baku minyak berat, memiliki suatu kandungan hidrokarbon aromatik dalam kisaran dari 23 sampai 27% berat, dimana komposisi bantuan sintering dicirikan oleh kehilangan berat total dari 50% berat sampai 51% berat dalam kisaran temperatur dari 30 sampai 850°C, dimana kehilangan berat dalam kisaran temperatur dari 290 sampai 570°C adalah sekitar 95% berat dari kehilangan berat total. Karakteristik kinerja dari bantuan sintering ditingkatkan untuk pembuatan barang-barang berkarbon berkekuatan-tinggi untuk industri metalurgi.

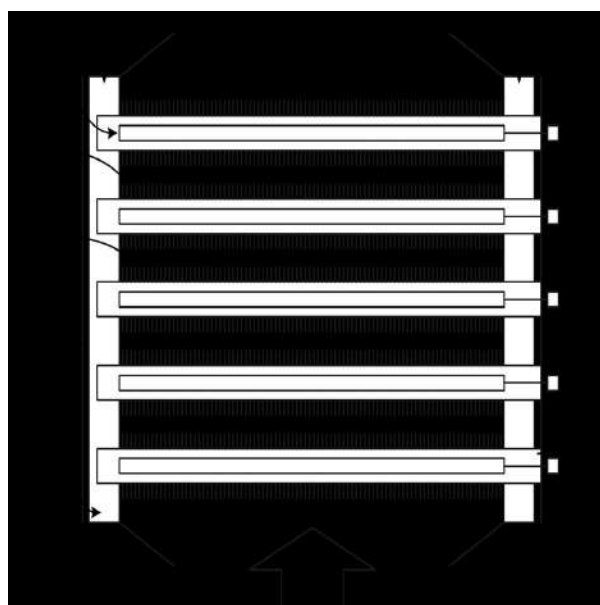
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03432	(13) A
(51)	I.P.C : F 24H 3/06,F 24H 3/02,F 27D 99/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415863		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		LUMMUS TECHNOLOGY LLC 5825 North Sam Houston Parkway West Suite 600 Houston, TX 77086 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHAO, Baozhong,US JIBB, Richard,US GUYMON, David,US CARRILLO, Alejandro,US
63/379,577	14 Oktober 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Dr. Nadya Prita Gemala Djajadiningrat S.H., M.Hum. RUKO FYANDHAS 110 Kav. B, Jl. Pendowo RT. 01 RW. 09
(54)	Judul Invensi :	PEMANAS UDARA ELEKTRIK	

(57) **Abstrak :**

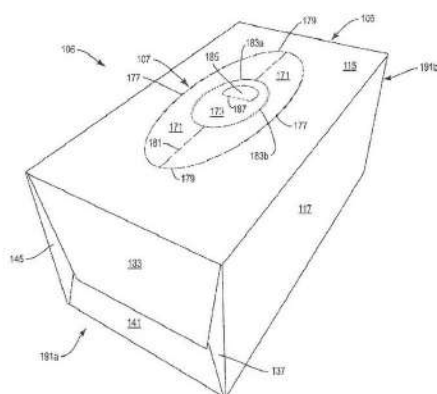
Suatu sistem pemanas udara elektrik yang meliputi suatu modul pemanas udara elektrik pertama. Modul pemanas udara elektrik pertama tersebut yang meliputi suatu selubung bagian luar yang memiliki suatu permukaan bagian dalam, suatu ujung pertama, dan suatu ujung kedua; suatu lapisan insulasi tahan api dalam berhubungan yang erat dengan selubung bagian luar; suatu rongga bagian dalam di dalam lapisan insulasi tahan api; dan sejumlah tabung yang memanjang melalui rongga bagian dalam dari ujung pertama ke ujung kedua, sejumlah tabung yang masing-masing memiliki suatu permukaan luar. Masing-masing tabung dipasang relatif terhadap selubung bagian luar pada ujung pertama, dan masing-masing tabung memiliki sambungan listrik yang ditempatkan pada ujung pertama. Sejumlah tabung tersebut disusun menjadi satu atau beberapa bundel tabung, dimana masing-masing bundel meliputi dua atau lebih tabung yang memiliki sejumlah sirip yang memanjang secara radial dari permukaan luar, dan suatu elemen pemanasan secara aksial melalui bagian dalam berongga dari tabung tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03611	
			(13) A	
(51)	I.P.C : B 65D 5/54,B 65D 83/08,B 65D 5/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405384		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023			GRAPHIC PACKAGING INTERNATIONAL, LLC Law Department - 9th Floor, 1500 Riveredge Parkway, Suite 100, Atlanta, GA 30328 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BUGELLI, Silvio,AU
63/427,652	23 November 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul Invensi :	KARTON DENGAN DISPENSER		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu karton untuk menampung bahan lembaran yang disusun sebagai sejumlah lembaran. Karton tersebut dapat mencakup sejumlah panel yang membentang, setidaknya sebagian, mengelilingi interior karton dan dispenser yang membentang pada setidaknya salah satu panel dari sejumlah panel. Dispenser dapat mencakup setidaknya kelopak dispenser pertama dan kelopak dispenser kedua, dan setidaknya salah satu dari kelopak dispenser pertama dan kelopak dispenser kedua tersebut dapat dihubungkan dengan cara dapat dilipat ke panel. Setidaknya salah satu dari kelopak dispenser pertama dan kelopak dispenser kedua tersebut dapat dimiringkan ke arah posisi tertutup. Kelopak dispenser pertama dan kelopak dispenser kedua dapat dikonfigurasi untuk menaut sedikitnya satu lembar dari sejumlah lembaran yang membentang, setidaknya sebagian, melalui dispenser untuk menahan, setidaknya sebagian, sedikitnya satu lembar tersebut.



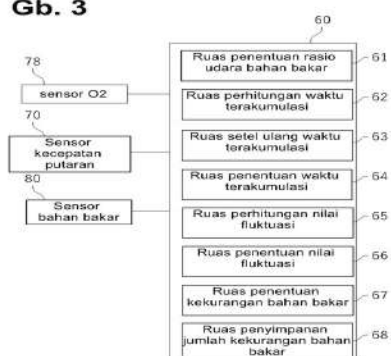
Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03604	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02D 41/00,F 02D 45/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407177	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juli 2024		YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka-ken 438-8501, Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Naotsugu KAMIYA,JP Akira SOMEYA,JP		
2023-135369	23 Agustus 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Rohaldy Muluk ChapterOne-IP, Pondok Indah Office Tower 2, Suite 305, Jl. Sultan Iskandar Muda, Kav. V-TA. Jakarta Kota Jakarta Selatan		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENDETEKSIAN KEKURANGAN BAHAN BAKAR UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM, KENDARAAN TUNGGANG, DAN METODE PENDETEKSIAN KEKURANGAN BAHAN BAKAR UNTUK MESIN PEMBAKARAN DALAM			

(57) **Abstrak :**

Suatu perangkat pendeteksiian kekurangan bahan bakar untuk mesin pembakaran dalam yang mampu mendeteksi kekurangan bahan bakar berdasarkan rasio udara bahan bakar dari gas buang. Perangkat pendeteksiian kekurangan bahan bakar untuk mesin pembakaran dalam meliputi: ruas penentuan rasio udara bahan bakar (61) yang menentukan rasio udara bahan bakar dari gas buang sama dengan atau lebih besar daripada nilai ambang batas pertama (TH1) berdasarkan hasil pendeteksiian sensor O2 (78); ruas perhitungan waktu terakumulasi (62) yang menghitung waktu terakumulasi (Ta), yang merupakan jumlah waktu yang padanya rasio udara bahan bakar sama dengan atau lebih besar daripada nilai ambang batas pertama (TH1); ruas setel ulang waktu terakumulasi (63) yang menyetel ulang waktu terakumulasi (Ta) pada setiap interval waktu (B) yang telah ditentukan sebelumnya; ruas penentuan waktu terakumulasi (64) yang menentukan apakah waktu terakumulasi (Ta) lebih besar daripada atau sama dengan nilai ambang batas kedua (TH2); dan ruas penentuan kekurangan bahan bakar (67) yang menentukan bahwa terdapat kekurangan bahan bakar apabila waktu terakumulasi (Ta) menjadi sama atau lebih besar daripada nilai ambang batas kedua (TH2). [Gambar 3]

Gb. 3



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03360

(13) A

(51) I.P.C : A 61G 13/511A 61G 13/15

(21) No. Permohonan Paten : P00202415569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-131068 19 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION
182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime
799-0111 Japan

(72) Nama Inventor :

FUJITA, Tomoyuki,JP
MORISAWA, Takashi,JP
HAYASHI, Toshihisa,JP
KOSAKA, Shoshi,JP

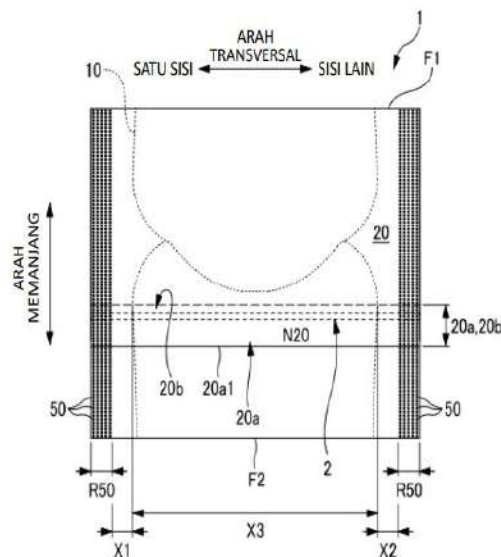
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : BODI PENGEMAS BENDA-PENYERAP DAN KEMASAN UNTUK BODI PENGEMAS BENDA-PENYERAP

(57) Abstrak :

Disediakan suatu bodi pengemas benda penyerap (1) yang mencakup: suatu benda penyerap (10) yang mengandung suatu resin penyerap-air dan yang untuknya suatu nilai yang ditentukan dengan membagi suatu kuantitas air yang ditahan dengan suatu kuantitas air yang diserap adalah sedikitnya 0,55; dan suatu bahan pengemas (20). Permeabilitas lengas dari bahan pengemas (20) tersebut adalah 2000 g/m²-24 jam atau kurang; bahan pengemas (20) tersebut dilipat sehingga mengenkapsulasi benda penyerap (10) dengan suatu cara sedemikian sehingga suatu bagian ujung terbuka dari bahan pengemas (20) yang memanjang dalam suatu arah horizontal terletak pada bahan pengemas (20); substansi-substansi volatil (71, 72) terkandung dalam interior bodi pengemas benda penyerap (1); dan sedikitnya salah satu dari sepasang daerah pengelasan (R50) yang ditempatkan dalam sepasang bagian tepi sisi dalam arah horizontal memiliki sejumlah bagian pengelasan (50) yang secara intermiten mengikat bahan pengemas (20) dan suatu daerah bukan-pengelasan (R51) yang kontinu dari satu tepi ujung ke tepi ujung lainnya dalam arah horizontal dari daerah-daerah pengelasan (R50).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03550

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 57/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202401518

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-030647 01 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

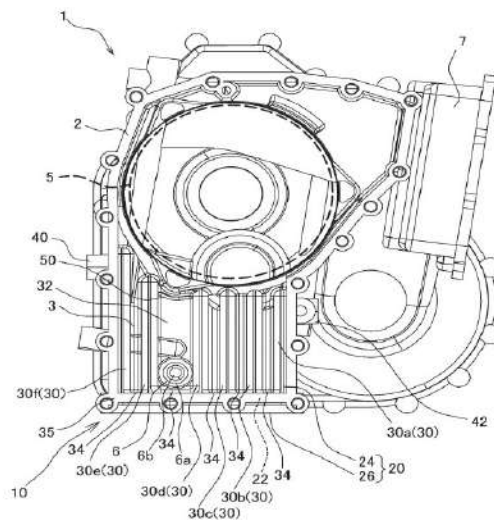
(72) Nama Inventor :
Hiroki KAWATA,JP

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

(54) Judul
Invensi : ALAT PENDINGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pendingin (10) yang mendinginkan oli untuk digunakan mendinginkan motor (5) di dalam bagian pengumpulan oli (3) yang disediakan di sisi bawah selubung (2) dimana motor (5) disimpan. Alat pendingin (10) meliputi jalur aliran refrigeran (22) yang meliputi sejumlah rusuk membujur (30) yang menonjol ke atas dari sisi bawah selubung (2) di dalam bagian pengumpulan oli (3) dan yang di dalamnya refrigeran dapat lewat. Daerah susunan bagian pengeluaran (32) dimana bagian pengeluaran (6) untuk mengeluarkan oli dari bagian pengumpulan oli (3) ditempatkan, disediakan di antara dua rusuk membujur (30) yang saling berdekatan dari antara rusuk-rusuk membujur (30). Bagian partisi (50) yang memisahkan daerah susunan bagian pengeluaran (32) dari daerah atas disediakan di bawah motor (5) tetapi di atas daerah susunan bagian pengeluaran (32).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03519

(13) A

(51) I.P.C : A 61J 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
19 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
112106248 21 Februari 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SU, CHIEN-CHUNG
5F.-2, No.227, Sec. 4, Meichuan W. Rd., North Dist.,
Taichung City 404034, Taiwan (R.O.C) Taiwan, Republic of
China

(72) Nama Inventor :

SU, CHIEN-CHUNG,TW
HAN, HSIN-LIANG,TW
CHANG, YU-MIN,TW
CHIH, YOU-LING,TW

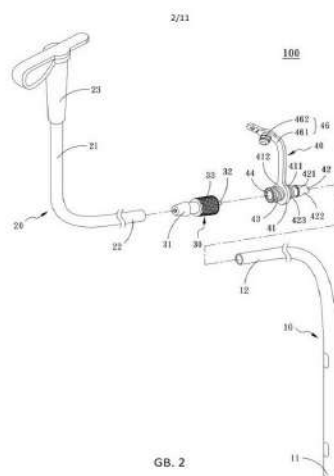
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : SELANG NASOGASTRIK KOMBINASI DUA BAGIAN

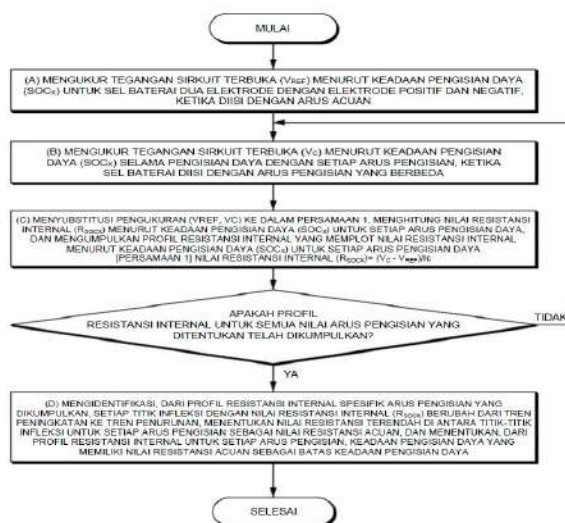
(57) Abstrak :

Selang nasogastrik kombinasi dua bagian meliputi selang internal, selang eksternal, sambungan, dan bagian gabungan. Selang bagian dalam memiliki ujung memasukkan dan ujung pemasangan. Ujung penyisipan dimasukkan ke dalam tubuh manusia melalui rongga hidung, dengan ujung pemasangan tertinggal di luar. Selang eksternal memiliki salah satu ujung yang dihubungkan dengan konektor port pengumpanan dan ujung lainnya dihubungkan secara dapat dilepas dengan sambungan. Bagian penggabung dihubungkan secara dapat dilepas dengan selang bagian dalam dan sambungan, serta memiliki bagian penggabung dan bagian sekrup. Bagian yang menggabungkan memiliki ujung kerucut. Ujung pemasangan dipasang di sekitar bagian penggabungan. Bagian sekrup disekrup ke sambungan. Sesuai dengan kebutuhan panjang, selang internal dengan panjang yang sesuai dihubungkan dengan bagian gabungan, sehingga mengurangi keseluruhan proses dan biaya produksi, serta meningkatkan kenyamanan pasien.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03606	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01R 31/389,G 01R 31/3835,H 02J 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408088	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023	(72)	Nama Inventor : YOON, Yeo Kyung,KR YU, Jeong In,KR KIM, Yong Jun,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			
10-2022-0147927	08 November 2022	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul	METODE UNTUK MENETAPKAN PROTOKOL PENGISIAN DAYA BATERAI SEKUNDER LITIUM, SISTEM PENGELOLAAN BATERAI, PAKET BATERAI, DAN ALAT PENGISIAN DAYA SEL BATERAI			
(57)	Abstrak :				

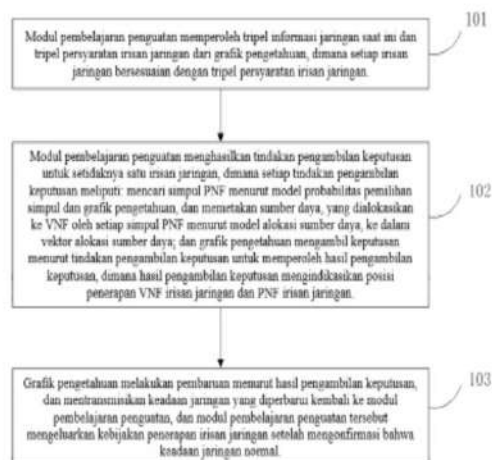
Invensi ini mengungkapkan suatu sistem dan metode untuk protokol pengisian daya untuk baterai sekunder yang meliputi: mengukur tegangan sirkuit terbuka (V_{ref}) menurut keadaan pengisian daya (SOCx) untuk sel dua elektrode, yang diisi dengan arus acuan; mengukur tegangan sirkuit terbuka kedua (V_c) menurut keadaan pengisian daya ketika mengisi daya sel dengan sejumlah arus pengisian daya yang berbeda; menghitung nilai resistansi internal (RSOCx) untuk arus pengisian daya yang berbeda, dan mengkomputasi profil resistansi internal spesifik-arus pengisian daya yang merencanakan nilai resistansi internal menurut keadaan pengisian daya untuk arus pengisian daya yang berbeda; dan mengidentifikasi, untuk profil resistansi internal spesifik-arus pengisian daya, setiap titik infleksi, menentukan nilai resistansi terendah di antara titik-titik infleksi sebagai nilai acuan, dan menentukan, untuk profil resistansi internal spesifik-arus pengisian daya yang dikomputasi, keadaan pengisian daya yang memiliki nilai acuan sebagai batas keadaan pengisian daya.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03469	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06F 16/36,H 04L 41/0894				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411249	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIBERHOME TELECOMMUNICATION TECHNOLOGIES CO., LTD. No. 6 High-tech 4 Road, East Lake High-tech Zone Wuhan, Hubei 430000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor : XU, Anran,CN LI, Wenchao,CN YIN, Shan,CN KUANG, Liwei,CN XIE, Qihong,CN		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310089923.8 17 Januari 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGIRISAN JARINGAN KEMBAR DIGITAL BERBASIS PEMBELAJARAN PENGUATAN			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan bidang komunikasi jaringan, dan khususnya berkaitan dengan metode dan peralatan pengirisan jaringan kembar digital berbasis pembelajaran penguatan. Metode tersebut terutama meliputi: modul pembelajaran penguatan yang memperoleh tripel informasi jaringan saat ini dan tripel persyaratan pengirisan jaringan dari grafik pengetahuan; modul pembelajaran penguatan yang menghasilkan setidaknya satu tindakan pengambilan keputusan untuk pengirisan jaringan, dimana setiap tindakan pengambilan keputusan mencakup: mencari simpul PNF menurut model probabilitas pemilihan simpul dan grafik pengetahuan, dan memetakan sumber daya, yang dialokasikan ke VNF oleh setiap simpul PNF menurut model alokasi sumber daya, ke dalam vektor alokasi sumber daya; grafik pengetahuan yang mengambil keputusan menurut tindakan pengambilan keputusan untuk memperoleh hasil pengambilan keputusan, dimana hasil pengambilan keputusan mengindikasikan posisi penerapan VNF irisan jaringan dan PNF irisan jaringan; dan grafik pengetahuan yang melakukan pembaruan menurut hasil pengambilan keputusan, dan mentransmisikan keadaan jaringan yang diperbarui kembali ke modul pembelajaran penguatan, dan modul pembelajaran penguatan yang mengeluarkan kebijakan penerapan irisan jaringan. Melalui invensi ini, skema penerapan irisan yang optimal dalam skenario jaringan saat ini dapat diperoleh dengan cepat dalam lingkungan jaringan yang dinamis.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03512

(13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/00,B 64D 11/00,H 01M 8/04119,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401537

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-038968 13 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Keiichiro MATSUTAKE,JP

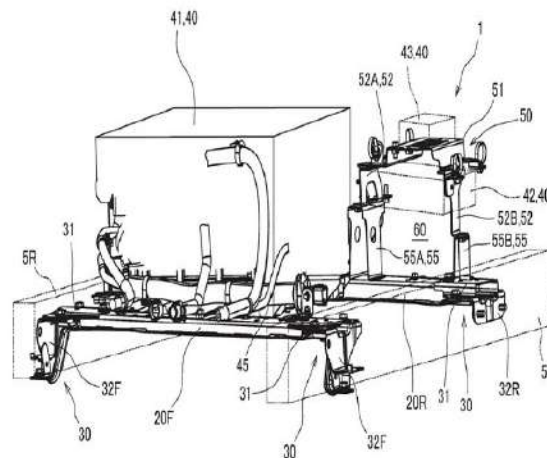
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan (1) memasang sejumlah alat elektronik (40) pada kendaraan (2). Kendaraan (2) tersebut meliputi komponen samping (5L, 5R) yang disusun berjarak terpisah dari satu sama lain pada interval yang telah ditentukan pada arah lebar kendaraan, dan komponen melintang (20F, 20R) yang disusun pada arah yang memotong komponen samping (5L, 5R). Alat elektronik (41, 42) disusun berdampingan pada arah lebar kendaraan melalui komponen melintang (20R), dan alat elektronik (42) yang disusun lebih dekat dengan bagian luar kendaraan (2) pada arah lebar kendaraan ditahan oleh bagian pemasangan tetap (50) yang ditopang di komponen melintang (20R). Bagian penahan (51) dari bagian pemasangan tetap (50) memiliki bagian kaki dalam (52A) dan bagian kaki luar (52B) yang dibentuk lebih panjang daripada bagian kaki dalam (52A) pada arah vertikal.

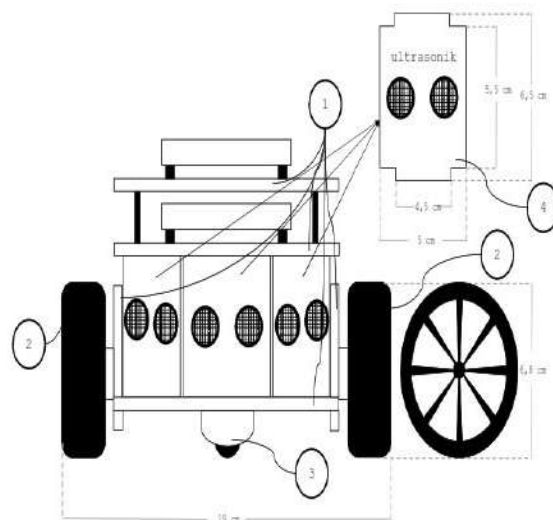


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03389	(13) A
(51)	I.P.C : 6 09B 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307797	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI Yogyakarta 55161 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Ricky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng. ,ID Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng. ,ID Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc.,ID Efa Wakhidatus Solikhah, S.Si., M.M.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** ROBOT DIFFERENTIAL DRIVE SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM NAVIGASI

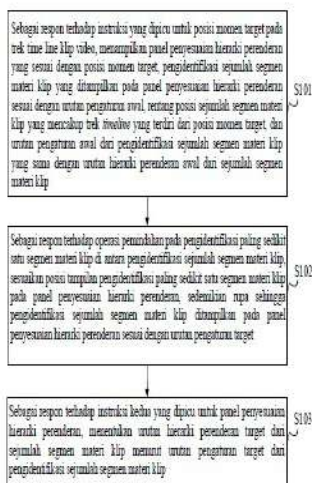
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu alat berupa robot tipe differential drive yang digunakan sebagai media pembelajaran pada level menengah untuk mempelajari sistem navigasi robot. Kontribusi pada invensi ini adalah dari sisi bentuk robot yang dilengkapi dengan sensor encoder, sensor ultrasonik, gyroscope, dan push button sebagai masukan, serta motor dengan tipe dynamixel dan LCD sebagai keluaran. Selain itu, kontribusi lain adalah secara fungsi invensi ini mampu memberikan pemahaman terkait komponen navigasi robot, yaitu localization, pemetaan, dan perancangan jalur robot sekaligus dalam sebuah robot. Pembelajaran dengan robot ini berorientasi pada metode STEM yang memberikan pengalaman kepada pengguna dalam belajar tentang science, technology, engineering, dan mathematics melalui kegiatan pembelajaran menggunakan robot differential drive sebagai media pembelajaran sistem navigasi.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03264	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : L 06T 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415384	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : ZHENG, Hanqi,CN RUAN, Chuyu,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	202211065529.2		31 Agustus 2022		CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul** **Invensi :** METODE PENYESUAIAN URUTAN HIERARKI PERENDERAN, DAN PERALATAN

(57) **Abstrak :**
 Disediakan dalam perwujudan pada pengungkapan ini suatu metode penyesuaian urutan hierarki perenderan dan peralatan. Metode ini terdiri dari: sebagai respons terhadap instruksi yang dipicu untuk posisi momen target pada trek timeline klip video, menampilkan panel penyesuaian hierarki perenderan yang sesuai dengan posisi momen target, mengidentifikasi sejumlah segmen materi klip, yang rentang posisinya mencakup trek timeline terdiri dari posisi momen target, yang ditampilkan pada panel penyesuaian hierarki perenderan menurut urutan pengaturan awal; memindahkan mengidentifikasi segmen materi klip dan menyesuaikan posisi tampilan mengidentifikasi segmen materi klip, sehingga menampilkan mengidentifikasi sejumlah segmen materi klip menurut urutan pengaturan target; dan kemudian, menurut urutan pengaturan target mengidentifikasi sejumlah segmen materi klip, menentukan urutan hierarki perenderan target untuk sejumlah segmen materi klip. Metode ini dapat dengan bebas menyesuaikan urutan hierarki perenderan segmen materi klip, dengan demikian memenuhi permintaan pengguna pada klip video.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03332	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409541		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0129125	07 Oktober 2022	KR
	10-2023-0133744	06 Oktober 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini menyediakan suatu elektrolit tidak berair yang mencakup suatu aditif untuk suatu elektrolit tidak berair, yang direpresentasikan oleh Rumus 1. [Rumus 1] Dalam Rumus 1, R1 adalah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari H, suatu gugus alkil dengan 1 hingga 10 atom karbon, suatu gugus alkoksi dengan 1 hingga 10 atom karbon, dan suatu gugus aril dengan 6 hingga 8 atom karbon, dan R2 adalah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari suatu gugus alkilena dengan 1 hingga 10 atom karbon dan -OR3- (R3 adalah suatu gugus alkilena dengan 1 hingga 10 atom karbon).		

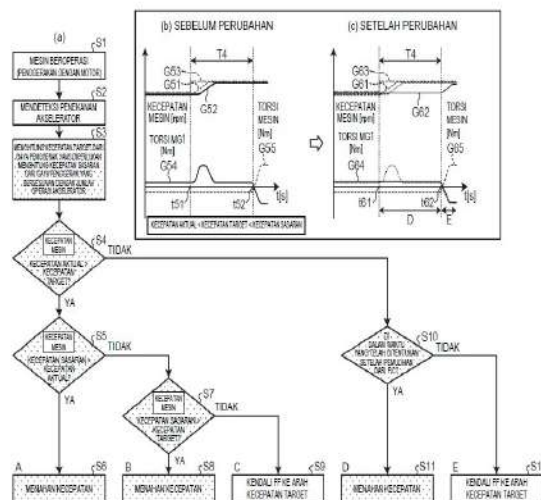
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03506 (13) A
 (51) I.P.C : B 60W 10/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401321
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 JP2023-022850 16 Februari 2023 JP
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 DAIHATSU MOTOR CO., LTD.
 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
 (72) Nama Inventor :
 Hiroyuki TORITA,JP
 Kazuo NAKAMOTO,JP
 Syota YAMAMOTO,JP
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
 PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
 A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
 Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi : ALAT KENDALI KENDARAAN LISTRIK HIBRID

(57) Abstrak :
 Suatu alat kendali (31) kendaraan listrik hibrid (1) meliputi mesin pembakaran dalam (1), motor listrik untuk pembangkitan daya (12) yang dapat mengonversi daya gerak dari mesin pembakaran dalam (11) menjadi daya listrik, motor listrik untuk penggerakan (13) yang, menggunakan daya listrik, memasok gaya penggerak ke roda penggerak (17), dan baterai (14) yang dapat mengeluarkan daya listrik ke motor listrik untuk pembangkitan daya (12) dan motor listrik untuk penggerakan (13). Dalam memulai kendali penyalaan mesin pembakaran dalam (11) dengan memasok bahan bakar ke mesin pembakaran dalam (11) ketika terdapat permintaan untuk mengakselerasi kendaraan listrik hibrid (1) dari keadaan penggerakan dengan motor dimana mesin pembakaran dalam (11) diberi daya untuk berputar oleh motor listrik untuk pembangkitan daya (12) sementara pasokan bahan bakar ke mesin pembakaran dalam (11) dihentikan, alat kendali (31) menghitung kecepatan target mesin pembakaran dalam (11) dari gaya penggerak yang diperlukan.

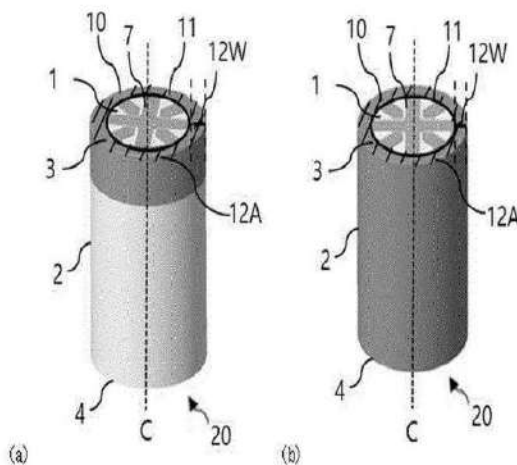


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03610	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/567,H 01M 50/559,H 01M 50/538,H 01M 50/188,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/04						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412880			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			KIM, Mooyoung,KR KIM, Kwang Jung,KR KIM, Jun Tak,KR		
10-2022-0154665	17 November 2022	KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossen Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi : JELLY ROLL, BATERAI SEKUNDER, PAKET BATERAI, DAN MOBIL						

(57) **Abstrak :**

Suatu jelly roll meliputi rakitan elektrode yang memiliki struktur dimana elektrode positif, pemisah, dan elektrode negatif ditumpuk dan dililitkan; dan tabung yang disediakan untuk mengelilingi setidaknya sebagian dari permukaan samping rakitan elektrode dan setidaknya sebagian dari bagian ujung yang tegak lurus terhadap sumbu lilitan rakitan elektrode. Tabung disediakan untuk meliputi lubang yang dibentuk di bagian tengah dari satu bagian ujung yang tegak lurus terhadap sumbu lilitan rakitan elektrode, baterai sekunder yang meliputi jelly roll, paket baterai, dan kendaraan.



GAMBAR 1

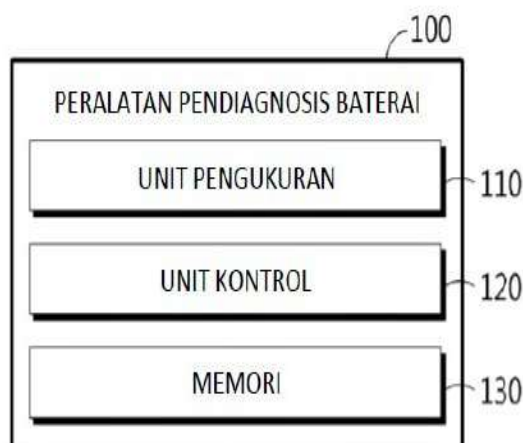
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03493	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/04,C 22C 38/12,C 22C 38/08,C 22C 38/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407625		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		PANGANG GROUP PANZHUIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. No.90 Taoyuan Street, East District, Panzhihua, Sichuan 617000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHEN, Chongmu,CN WANG, Yuan,CN ZOU, Ming,CN LI, Ruoxi,CN
202310394420.1	13 April 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Erika Rosalin S.H., M.H., PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara
(54)	Judul	KERETA BAJA DENGAN KETAHANAN KOROSI YANG SANGAT BAIK DAN RESISTENSI KEJENUHAN	
	Invensi :	SAMBUNGAN SERTA METODE PERSIAPANNYA	
(57)	Abstrak :		

Yang diungkapkan adalah rel baja dengan ketahanan korosi yang sangat baik dan resistensi kejenuhan sambungan yang terdiri dari komposisi kimia: dalam persentase berat, C: 0,55% hingga 0,70%, Si: 0,45% hingga 0,95%, Mn: 0,35% hingga 0,85%, Cr: 0,30% hingga 0,80%, Cu: 0,25% hingga 0,55%, Ni: 0,15% hingga 0,35%, Mn+Cr: 1,15% hingga 1,60%, Cu+Ni: 0,40% hingga 0,70%, setidaknya satu anggota dipilih dari grup yang terdiri dari : V: 0,02% hingga 0,15%, Ti: 0,001% hingga 0,030%, Nb: 0,001% hingga 0,08%, dan sisanya terdiri dari Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari. Selain itu, pengungkapan ini selanjutnya memberikan metode untuk mempersiapkan rel baja. Menurut penemuan ini, kinerjanya ditingkatkan secara sinergis, dan rel baja memiliki ketahanan korosi, ketahanan leleh, dan kemampuan las yang sangat baik.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03284	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 58/10,G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/385,G 01R 31/3835,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409808		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Soon-Ju,KR KIM, Dae-Soo,KR KIM, Young-Deok,KR
10-2022-0111696	02 September 2022	KR	
10-2023-0103523	08 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	PERALATAN PENDIAGNOSIS BATERAI, PAKET BATERAI, KENDARAAN LISTRIK DAN METODE	
	Invensi :	DIAGNOSIS BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Peralatan diagnosis baterai, paket baterai, kendaraan listrik dan metode diagnosis baterai disediakan. Peralatan pendiagnosis baterai menurut pengungkapan ini disediakan untuk susunan baterai yang meliputi baterai pertama sampai ke-m (m adalah bilangan asli 3 atau lebih) yang dikoneksikan secara seri. Peralatan pendiagnosis baterai meliputi unit pengukuran yang dikonfigurasi untuk mendeteksi tegangan masing-masing baterai pertama sampai ke-m, dan unit kontrol yang dikonfigurasi untuk menghasilkan profil tegangan pertama sampai ke-m yang merepresentasikan riwayat perubahan tegangan masing-masing baterai pertama sampai ke-m selama pengisian daya atau pengosongan daya susunan baterai. Unit kontrol mendiagnosis susunan baterai dengan membandingkan masing-masing profil tegangan perbandingan pertama sampai ke-(m-1) dengan profil tegangan kriteria. Profil tegangan kriteria adalah salah satu dari profil tegangan pertama sampai ke-m, dan profil tegangan perbandingan pertama sampai ke-(m-1) adalah profil tegangan (m-1) yang tersisa selain dari profil tegangan kriteria.



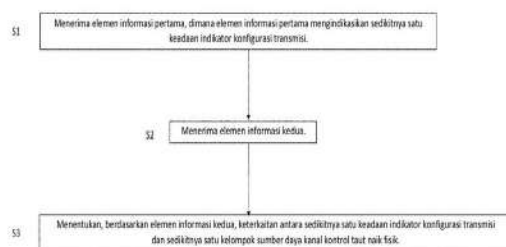
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03636	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/22,B 60L 53/20,B 60L 1/00,B 60L 53/00,H 02J 7/02,H 02J 7/00,H 02M 1/42,H 02M 7/219,H 02M 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413704		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Agustus 2024		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHAO, Lingang,CN
202311069662.X	23 Agustus 2023	CN	LV, Juncheng,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		LIU, Jinpei,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	SIRKUIT PENGISIAN DAYA YANG TERPASANG PADA KENDARAAN YANG SESUAI UNTUK	
	Invensi :	KENDARAAN LISTRIK DAN KENDARAAN	
(57)	Abstrak :		

Sirkuit pengisian daya yang terpasang pada kendaraan untuk kendaraan listrik dan kendaraan disediakan. Sirkuit pengisian daya yang terpasang pada kendaraan meliputi sirkuit koreksi faktor daya, sirkuit konversi daya pertama dan sirkuit konversi daya kedua. Sirkuit koreksi faktor daya dihubungkan secara eksternal dengan pasokan daya arus bolak-balik dan mengubah pasokan daya arus bolak-balik yang terhubung secara eksternal menjadi pasokan daya arus searah pertama. Sirkuit konversi daya pertama dihubungkan secara elektrik dengan sirkuit koreksi faktor daya untuk mengubah pasokan daya arus searah pertama menjadi pasokan daya arus searah kedua. Sirkuit konversi daya kedua dihubungkan secara elektrik dengan sirkuit konversi daya pertama untuk mengubah pasokan daya arus searah kedua menjadi pasokan daya arus searah ketiga, dan pasokan daya arus searah ketiga menyediakan tegangan pengisian daya untuk paket baterai tambahan dan menyediakan daya untuk sistem kendali yang dipasang pada kendaraan. Ketika sirkuit koreksi faktor daya dihubungkan secara eksternal dengan pasokan daya arus bolak-balik tiga fasa, nilai tegangan pasokan daya arus searah kedua adalah tegangan pertama. Ketika sirkuit koreksi faktor daya dihubungkan secara eksternal dengan pasokan daya arus bolak-balik satu fasa, nilai tegangan pasokan daya arus searah kedua adalah tegangan kedua. Tegangan kedua lebih kecil dari tegangan pertama.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03686	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGHEL, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK
20225397	06 Mei 2022	FI	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Ir. Dyah Paramita Widya Kusumawardani PT Rouse Consulting International, Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	PENGINDIKASIAN KEADAAN INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang meliputi penerimaan elemen informasi pertama, dimana elemen informasi pertama mengindikasikan sedikitnya satu keadaan indikator konfigurasi transmisi, penerimaan elemen informasi kedua, dan penentuan, berdasarkan elemen informasi kedua, keterkaitan antara sedikitnya satu keadaan indikator konfigurasi transmisi dan sedikitnya satu kelompok sumber daya kanal kontrol taut naik fisik.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03404	(13) A
(51)	I.P.C : A 41D 13/002,F 04D 25/008		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404537		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		Kinboshi Inc. 4-8, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 1020081 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIOKA Tomonao,JP TANI Ryota,JP
2023-017139	07 Februari 2023	JP	SAITO Yuta,JP SUN Jia,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		KOJIMA Yoshinori,JP ISHII Kazufumi,JP
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
	Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	UNIT KIPAS PENGONDISI UDARA DAN KAIN PENGONDISI UDARA	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berhubungan dengan suatu unit kipas pengondisi udara yang dipasang ke dan diaplikasikan pada kain pengondisi udara untuk mengondisikan udara suatu ruang dalam yang terdapat di antara pemakai dan kain pengondisi udara ketika dipakai oleh pemakai, yang meliputi: unit kipas pengondisi udara yang memiliki bagian saluran masuk pemasukan udara untuk mengambil udara luar dari luar kain pengondisi udara, dan memiliki bagian saluran keluar pembuangan untuk membuang aliran udara ke sisi dalam kain pengondisi udara; bagian silindris pertama yang memiliki satu ujung dan ujung lain yang ditempatkan di antara bagian saluran masuk pemasukan udara dan bagian saluran keluar pembuangan; bagian silindris kedua yang memiliki satu ujung dan ujung lain yang ditempatkan di antara bagian saluran masuk pemasukan udara dan bagian saluran keluar pembuangan; dan unit kipas yang dimuat di dalam ruang yang dikelilingi oleh bagian silindris pertama dan bagian silindris kedua, unit kipas yang memiliki sejumlah sirip yang disediakan untuk menghasilkan aliran udara dari bagian saluran masuk pemasukan udara ke bagian saluran keluar pembuangan dengan cara berputar mengelilingi garis pusat putaran.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03310	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/74		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307866	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNIVERSITAS SURABAYA JALAN NGAGEL JAYA SELATAN NO. 169 SURABAYA Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : apt. Tjie Kok, S.Si., M.Si., Ph.D, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) **Judul** PEMANFAATAN PROBIOTIK MULTISTRAIN UNTUK MENINGKATKAN REGENERASI SEL MAKROFAG
Invensi : DAN MENCEGAH PENYAKIT KRONIS

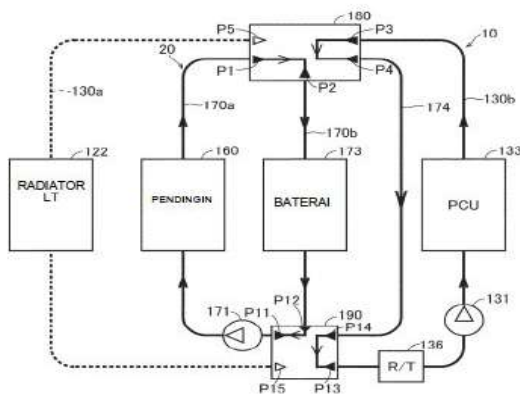
(57) **Abstrak :**
 Invensi ini bertujuan memanfaatkan probiotik multistrain untuk meningkatkan regenerasi sel makrofag dan mencegah penyakit kronis. Invensi pemanfaatan ekstrak probiotik multistrain ini dilakukan dalam beberapa tahap yaitu penyiapan ekstrak probiotik multistrain untuk platform pencegahan, pengujian efek ekstrak probiotik multistrain tersebut terhadap regenerasi sel RAW264.7 dan pengujian aktivitas ekstrak probiotik multistrain tersebut terhadap penurunan kadar/indeks ekspresi relatif dari sitokin pro-inflamasi maupun terhadap peningkatan indeks ekspresi relatif dari sitokin anti-inflamasi. Tujuan akhir dari invensi ini telah dicapai dengan diperolehnya peningkatan % viabilitas sel sebesar 9.3 – 64%, penurunan kadar/indeks ekspresi relatif dari sitokin-sitokin pro-inflamasi IFN- γ sebesar 62.56 %, IL-1 β sebesar 64.56 %, TNF-20 α sebesar 61.40 %, IL-8 sebesar 72.60 %, TGF- β 1 sebesar 56.50 % di satu sisi dan peningkatan kadar/indeks ekspresi relatif dari sitokin anti-inflamasi IL-10 sebesar 46.32 % di sisi yang lain; semuanya dibandingkan dengan kadar/indeks ekspresi relatif pada kontrol positif (induksi LPS). Invensi pemanfaatan ekstrak probiotik multistrain ini akan menjadi solusi yang tepat untuk pencegahan penyakit-penyakit kronis, bahkan akan sangat menguntungkan untuk penggunaan jangka panjang karena dapat meningkatkan regenerasi sel.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03569	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60H 1/32,G 06F 1/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401590	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, 471-8571 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Tomoaki SUZUKI,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2023-036606		09 Maret 2023		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENGELOLAAN TERMAL			

(57) **Abstrak :**

Suatu sistem pengelolaan termal (1) mencakup: alat penyimpanan listrik (173) yang dikonfigurasi untuk menukar panas dengan jalur aliran pertama (170b); alat penggerak (133) yang dikonfigurasi untuk menukar panas dengan jalur aliran kedua (130b); radiator (122) yang disediakan pada jalur aliran ketiga (130a); alat pendingin (160) yang disediakan pada jalur aliran keempat (170a); dan alat pengalih (180, 190). Dalam sistem pengelolaan termal (1), selama kontrol pemanasan untuk alat penyimpanan listrik (173), alat pengalih (180, 190) dikontrol sehingga jalur aliran koneksi (20) menghubungkan jalur aliran pertama (170b) dan terbentuknya jalur aliran keempat (170a) dan jalur aliran koneksi (20), jalur aliran kedua (130b), dan jalur aliran ketiga (130a) terputus dari dan independen satu sama lain.

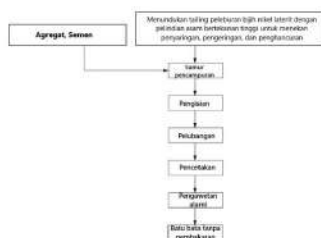
GAMBAR 4



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03492	(13) A
(51)	I.P.C : C 04F 1G/12,C 04F 2G/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412029		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 September 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD No. 18 Wuzhen E. Rd. The Economic Development Zone of Tongxiang Jiaxing, Zhejiang 314500 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Jialin,CN XIE, Cai,CN ZHAO, Yixuan,CN CHEN, Yongjian,CN
202310411707.0	13 April 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul METODE PEMBUATAN BATU BATA BEBAS PEMBAKARAN DARI TAILING PELINDIAN ASAM		
	Invensi : BERTEKANAN TINGGI BIJIH NIKEL LATERIT, DAN BATU BATA BEBAS PEMBAKARAN		

(57) **Abstrak :**

Sebuah metode untuk membuat batu bata bebas pembakaran dari sisa-sisa peleburan pelindian asam bertekanan tinggi bijih nikel laterit-nikel, dan batu bata bebas pembakaran disediakan. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: S10: mendehidrasi dan menghancurkan sisa-sisa peleburan pelindian asam bertekanan tinggi dari bijih nikel laterit; S20: mencampur sisa-sisa peleburan pelindian asam bertekanan tinggi yang telah dihancurkan dari bijih nikel laterit dengan sejumlah agregat, semen, dan air, mengaduknya dengan baik untuk menghasilkan bubur campuran, dan kemudian mengepres bubur campuran tersebut ke dalam batu bata hijau; dan S30: mengawetkan batu bata hijau yang telah di-press untuk jangka waktu tertentu agar menjadi batu bata tanpa pembakaran. Metode ini, dengan memformulasikan sisa-sisa peleburan pelindian asam bertekanan tinggi dari bijih nikel laterit, agregat dan semen dengan rasio tertentu dan kemudian menekannya menjadi batu bata, dapat mewujudkan pemanfaatan daur ulang sisa-sisa peleburan peleburan asam bertekanan tinggi dari bijih nikel laterit.

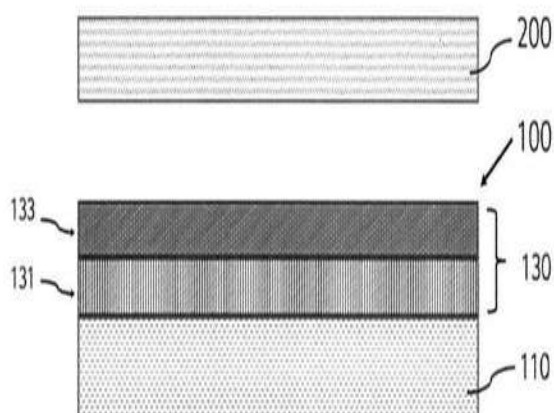


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03449	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/1395,H 01M 8/023,H 01M 8/0202		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SHIN, Jin Young,KR JEONG, So Mi,KR BANG, Ji Hyun,KR BAE, Won Sik,KR
10-2023-0058002	03 Mei 2023	KR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		
(54)	Judul Invensi :	PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MELIPUTINYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu pemisah untuk peranti elektrokimia meliputi substrat polimer berpori; lapisan penyalut pertama yang disediakan pada setidaknya satu permukaan substrat polimer berpori dan mengandung resin polimer pertama dengan kelarutan pertama dalam elektrolit; dan lapisan penyalut kedua yang disediakan pada lapisan penyalut pertama dan yang meliputi resin polimer kedua dengan kelarutan kedua dalam elektrolit, dan partikel anorganik, dimana kelarutan pertama lebih tinggi daripada kelarutan kedua dalam elektrolit, dan pemisah disediakan pada elektroda negatif yang mengandung bahan aktif berbasis silikon (Si).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03498	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 51/212,H 04L 1undefined/043,H 04L 51/043,H 04L 67/012		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415994		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HUANG, Guirong,CN
202311000472.2	09 Agustus 2023	CN	WEI, Baojun,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten :	19 Maret 2025		NIE, Yamei,CN
			LI, Yifan,CN
			ZHANG, Xingxiu,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marodin Sijabat S.H
			Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	METODE TAMPILAN PESAN, PERANTI, TERMINAL DALAM KENDARAAN, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Abstrak :		

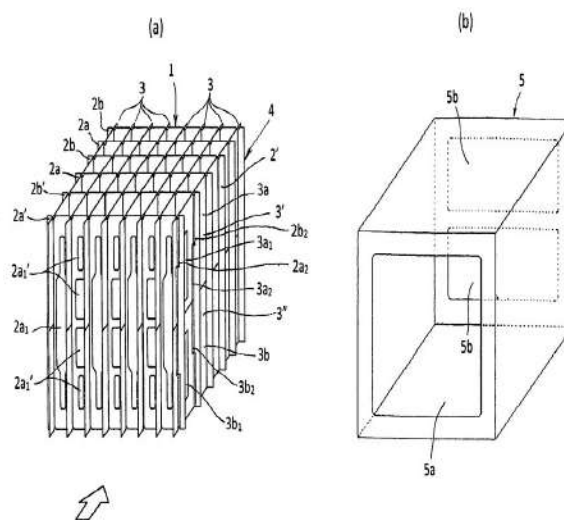
Perwujudan dari pengungkapan saat ini terkait dengan bidang teknologi koneksi jaringan cerdas dan, khususnya, pada suatu metode tampilan pesan, peranti, terminal dalam kendaraan, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menerima pesan tampilan yang dikirim oleh server awan, pesan tampilan tersebut meliputi informasi penting dan informasi status tampilan; menetapkan informasi status tampilan sebagai yang belum terbaca jika menentukan bahwa informasi mode daya adalah mode jarak jauh; menentukan apakah informasi penting tersebut penting atau tidak penting; memodifikasi informasi status tampilan sebagai belum terbaca dan ditampilkan jika menentukan bahwa informasi penting tersebut tidak penting; dan memodifikasi informasi status tampilan sebagai yang belum terbaca dan tidak ditampilkan jika menentukan bahwa informasi penting tersebut penting. Pada perwujudan dari pengungkapan saat ini, terminal dalam kendaraan menentukan informasi mode daya dan informasi penting dari pesan tampilan, dan menandai informasi penting tersebut sebagai belum terbaca dan tidak ditampilkan saat informasi mode daya merupakan mode jarak jauh, sehingga pesan tampilan dapat ditampilkan kembali saat terminal dalam kendaraan dihidupkan di lain waktu, dengan demikian memastikan bahwa pesan penting dapat secara efektif menjangkau pengguna dan meningkatkan kepuasan pengguna.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03500	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 05H 14/00IH 05H 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400014	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024		PARKER ENGINEERING CO., LTD. 16-8, 2-chome, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo, 103-0027 Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takafumi WATANABE,JP Toshihiko HATAKEYAMA,JP Chieri OKUMURA,JP Takahiro YAMAMOTO,JP		
2023-022814	16 Februari 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul**
Invensi : PENANGKAP KABUT CAT

(57) **Abstrak :**

[Abstrak] Disediakan suatu penangkap kabut cat yang didasari suatu struktur kisi yang dibentuk dari sejumlah pelat balok silang yang disediakan dengan sejumlah bukaan memanjang dan sejumlah stringer plate yang disediakan dengan sejumlah bukaan memanjang dan suatu kotak yang disediakan dengan suatu bukaan saluran masuk dan suatu bukaan saluran keluar dan mengakomodasi struktur kisi, penangkap kabut cat dapat mencegah akumulasi kabut cat dalam jumlah besar di bagian hulu saluran udara zig-zag yang terbentuk dalam struktur kisi. [Pengungkapan Invensi] Suatu struktur kisi yang dibentuk dari sejumlah pelat balok silang yang disediakan dengan sejumlah bukaan memanjang dan sejumlah stringer plate yang disediakan dengan sejumlah bukaan memanjang diakomodasikan dalam suatu kotak yang disediakan dengan suatu bukaan saluran masuk dan suatu bukaan saluran keluar, pelat balok silang yang berlawanan dengan bukaan saluran masuk disediakan dengan sejumlah bukaan tambahan di antara sejumlah bukaan memanjang, dan bagian-bagian yang tersisa dari pelat balok silang tersebut di sekeliling bukaan memanjang dan bukaan-bukaan tambahan dan bagian-bagian yang tersisa dari stringer plate di sekeliling bukaan-bukaan memanjang yang berdekatan dengan pelat balok silang tersebut menyusun suatu kelompok sekat yang dibentuk dari sejumlah sekat yang berbentuk kolom yang didistribusikan dalam satu baris.

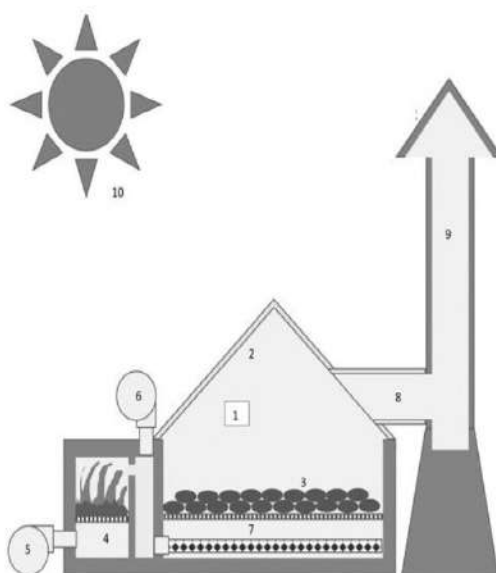


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03370	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 09B 3/00,C 10L 5/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308136	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gajah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Andang Widi Harto, ID Kusnanto, ID Mohammad Kholid Ridwan, ID M. Yayan Adi Putra, ID Nuha Amiratul Afifah, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENERING SAMPAH UNTUK RDF HIBRID BIOMASSA SURYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai alat pengering sampah untuk RDF hibrid biomassa surya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan alat pengering sampah untuk RDF hibrid biomass surya yang mampu mengeringkan sampah basah menjadi sampah kering yang merupakan bahan baku untuk pembuatan RDF (refused deri v ed fuel), yaitu bahan bakar dari sampah kering. Pengeringan dilakukan pada ruang tertutup untuk menghindari penyebaran bau yang tidak sedap dari sampah yang dapat mengganggu masyarakat di sekitar lokasi. Energi yang diperlukan pada alat pengering yang akan dikembangkan ini seluruhnya berasal dari sumber daya energi terbarukan. Energi termal untuk pengeringan berasal dari pembakaran aneka jenis bahan bakar biomassa seperti limbah kayu, limbah pertanian dan limbah domestik yang dijadikan sebagai bahan bakar. Dengan demikian, dapat dipilih dari biomassa yang tersedia melimpah dan murah di sekitar lokasi. Sebagian RDF produk yang kurang memenuhi syarat dapat digunakan sebagai bahan bakar biogas untuk membangkitkan kalor bagi proses pengeringan. Energi dari radiasi matahari (surya) juga digunakan sebagai penyuplai energi kalor tambahan untuk proses pengeringan dalam rangka menghemat penggunaan bahan bakar biomassa pada saat beroperasi pada siang hari dengan cuaca cerah. Energi listrik diperoleh menggunakan radiasi surya.

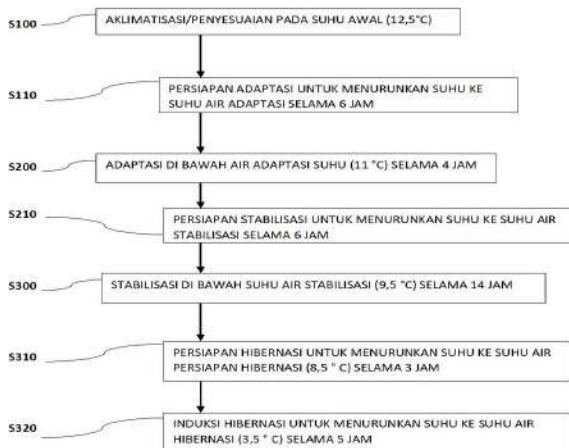


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03480	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 01K 63/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202410950	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		THE FISH CO., LTD. 394-7, Poseunggongdansunhwan-ro, Poseung-eup Pyeongtaek-si Gyeonggi-do 17952, Republic of Korea Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	GONG, Mun Seon, KR		
10-2023-0037514	22 Maret 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			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 Invensi : Buatan	Metode untuk Menginduksi Hibernasi Buatan untuk Ikan dan Metode Pengangkutan Ikan yang Dihibernasi			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menginduksi hibernasi buatan ikan dan metode pengangkutan ikan yang mengalami hibernasi buatan, dan memiliki efek yang menguntungkan dalam meningkatkan kemampuan beradaptasi ikan terhadap penurunan suhu air dan mempertahankan ritme biologis yang melekat pada ikan sebanyak mungkin, dengan demikian memperpanjang waktu hibernasi buatan selama mungkin, dengan lebih lanjut memasukkan langkah adaptasi dan langkah stabilisasi, di mana suhu dipertahankan pada suhu yang telah ditentukan dalam proses penurunan suhu, sementara suhu air dari suhu air awal secara bertahap dikurangi hingga suhu air hibernasi (terendah) di mana ikan berhenti berenang, tidak seperti metode konvensional penurunan suhu yang terus menerus dan berulang-ulang dari suhu air awal.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03482	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 04L 9/40,H 04L 43/12,H 04L 67/12,H 04L 41/069				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404803	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. No. 18, Hexi Road, Liunan District, Liuzhou, Guangxi 545007, China China		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Qipeng ZHANG,CN Yu DENG,CN Zhiran LU,CN Jinyan ZHANG,CN Yifan HE,CN		
2023102991440	24 Maret 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(54)	Judul	METODE DAN SISTEM PELAPORAN MENYALANYA ALARM PADA FIREWALL YANG DIPASANG PADA KENDARAAN SESUAI DENGAN MEKANISME PROBE			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini mengungkapkan metode dan sistem pelaporan menyalanya alarm pada firewall yang dipasang pada kendaraan sesuai dengan mekanisme probe, berkaitan dengan bidang teknis Internet seluler, terdiri dari: impor paket probe komponen firewall ke dalam sistem kendaraan dan inialisasi komponen firewall; memperoleh paket data pada kartu jaringan, mengurai paket data jaringan, memanggil API sistem kernel, cache kebijakan pencarian; sesuai dengan informasi paket data dan hasil kebijakan, log keluaran peristiwa yang relevan dibuat dan dilaporkan ke platform awan. Metode metode pelaporan menyalanya alarm pada firewall yang dipasang pada kendaraan sesuai dengan mekanisme probe yang disediakan oleh invensi ini memecahkan masalah bahwa log alarm dari firewall kendaraan tidak dapat dirasakan dan dilaporkan tepat waktu, sehingga meningkatkan risiko diserang; Log firewall dapat diperoleh tepat waktu melalui program probe dan dilaporkan ke awan, yang kondusif untuk pemecahan masalah dan perbaikan selanjutnya, serta pembaruan aturan dan kebijakan firewall, sehingga meningkatkan keamanan kendaraan.



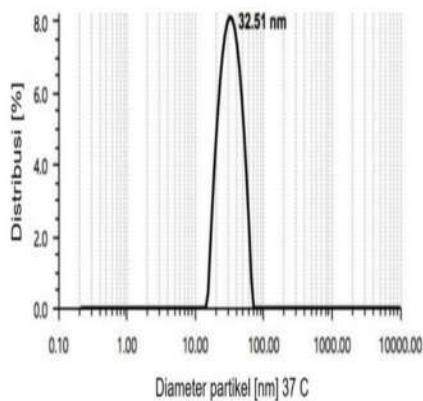
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03406	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 82Y 30/00,C 05B 7/00,C 05G 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416097	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		INDIAN FARMERS FERTILISER COOPERATIVE LIMITED		
(30)	Data Prioritas :		IFFCO SADAN, C-1 District Centre, Saket Place New Delhi, New Delhi 110017 India		
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
	202311008037 08 Februari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor :		
			LAKSHMANAN, Arunachalam,IN AWASTHI, Udai Shanker,IN		
			KUMAR, Yogendra,IN SINGH, Birinder,IN		
			INAMDAR, Deepak Gajanan,IN SINGH, Tarunendu,IN		
		(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** PUPUK NANO NITROGEN-FOSFOR YANG STABIL DAN METODE PEMBUATANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Pupuk nano nitrogen-fosfor cair yang stabil disediakan dimana nitrogen berada dalam rentang dari 3- 9% (b/b) dan fosfor (yang dinyatakan dalam P₂O₅) yang berada dalam rentang dari 6-18% (b/b), dimana rasio N:P (sebagai P₂O₅) berada dalam rentang dari 1:1 hingga 1:6. Urea yang disonikasi dalam larutan direaksikan secara hati-hati dengan mono amonium fosfat (MAP) yang diikuti dengan perlakuan khusus terhadap entitas kimia nitrogen-fosfor yang dihasilkan dengan polisorbitat dan polimer, sehingga menghasilkan pupuk nano yang memiliki penyerapan dan penggunaan nitrogen & fosfor yang signifikan dibandingkan dengan pupuk nitrogen-fosfor curah konvensional yang meliputi DAP. Pupuk nano menunjukkan stabilitas pada suhu hingga 50°C tanpa pembentukan gel, pemisahan fase, dan pengendapan selama penyimpanan. Diameter hidrodinamis partikel kurang dari 100 nm, dengan pH berada dalam rentang di antara 3 dan 7. Pupuk ini meningkatkan indeks vigor tanaman utama seperti tanaman padi, kacang tanah, dan kacang hijau setelah perlakuan benih dan juga menunjukkan efikasi lapangan yang signifikan pada tanaman padi.



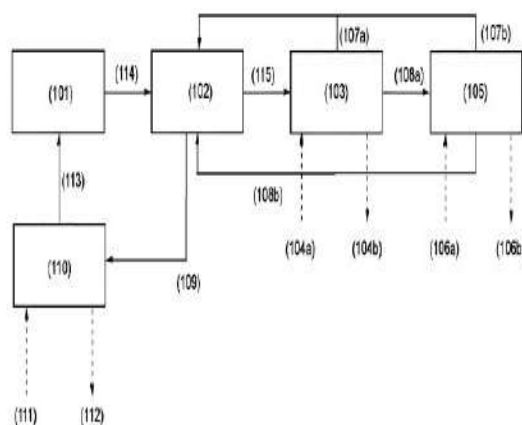
Gambar 2. Distribusi Ukuran Partikel dari formulasi cair (N:P - 1:2) dari Contoh 1 pada suhu 37°C setelah 170 jam penyimpanan

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03309	(13) A
(51)	I.P.C : H 01D 53/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416196		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	COTTON, William John,GB MCKENNA, Mark Joseph,IE SADEQZADEH BOROUJENI, Majid,GB
2212800.3	02 September 2022	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) **Judul**
Invensi : UNIT PENGHILANGAN KARBON DIOKSIDA

(57) **Abstrak :**

Spesifikasi ini menguraikan suatu proses dan peralatan untuk penghilangan karbon dioksida dari gas sintesis. Peralatan tersebut terdiri atas absorber, stripper, dan penukar panas pertama, kedua, dan ketiga. Penukar panas pertama dan penukar panas kedua bersama-sama menyediakan tugas pendidihan ulang untuk stripper dan dipanaskan dengan gas sintesis dan uap, masing-masing. Aliran absorben ramping ditarik dari stripper dan didinginkan dalam penukar panas ketiga dengan air sebelum dikembalikan ke absorber. Susunan ini menyediakan suatu metode yang efisien untuk rekoveri absorben kaya CO₂.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/03515	(13) A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 60K 6/387,B 60K 6/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400489		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024			EXEDY Corporation 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		MINOHA, Misaki,JP	
	2023-023244	17 Februari 2023		IMAI, Ryoichi,JP	
	2023-158223	22 September 2023		KISHITANI, Kohei,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(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	
(54)	Judul Invensi :	UNIT PENGGERAK			
(57)	Abstrak :				
	<p>UNIT PENGGERAK Hal ini dimaksudkan untuk memblokir pembesaran radial unit penggerak. Alat kopling sentrifugal mentransmisikan torsi yang dihasilkan dari motor listrik, sekaligus diaktifkan untuk memblokir transmisi torsi. Pengontrol mengontrol motor listrik berdasarkan derajat bukaan penutup yang dideteksi oleh sensor derajat bukaan dan kecepatan kendaraan yang dideteksi oleh sensor kecepatan kendaraan. Alat kopling sentrifugal mencakup mekanisme bubungan yang menggerakkan pelat penekan menuju bagian kopling ketika bagian putar pertama dan pelat penekan diputar relatif satu sama lain. Pengontrol menghentikan motor listrik untuk jangka waktu yang telah ditentukan ketika menentukan bahwa derajat bukaan penutup yang terdeteksi oleh sensor derajat bukaan lebih besar dari atau sama dengan ambang batas pertama dan bahwa kecepatan kendaraan yang terdeteksi oleh sensor kecepatan kendaraan kurang dari atau sama dengan ke ambang batas kedua.</p>				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03591

(13) A

(51) I.P.C : F 16D 27/14,H 01R 13/627

(21) No. Permohonan Paten : P00202404804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202211352492.1 31 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO LTD
No. 18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi
545007 China

(72) Nama Inventor :

HUANG, Lunzheng,CN XU, Shaogong,CN

LI, Dongjin,CN MAN, Xingjia,CN

CHEN, Weiwei,CN LV, Juncheng,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

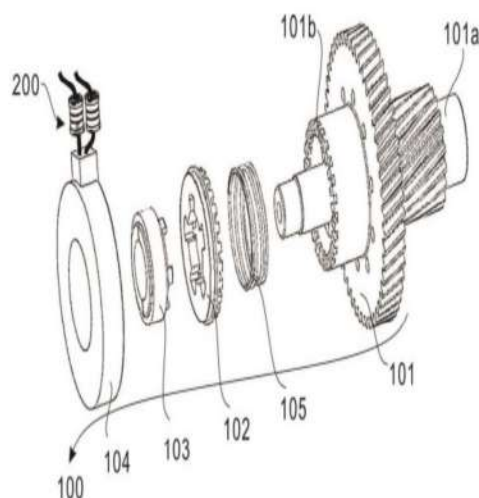
Marodin Sijabat S.H
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3
rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet
Kuningan Setia Budi

(54) Judul
Invensi :

KOPLING ELEKTROMAGNETIK YANG MUDAH DISAMBUNGAN DAN DIALIRI LISTRIK

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan kopling elektromagnetik yang mudah disambungkan dan dialiri listrik, dan kopling elektromagnetik yang mudah disambungkan dan dialiri listrik mencakup unit kopling yang meliputi gigi kopling, cakram rahang yang terpasang di satu sisi gigi kopling, cincin dorong yang terpasang di satu sisi cakram rahang, kumparan elektromagnetik yang terpasang di satu sisi cincin dorong, dan pegas balik yang terpasang di antara cakram rahang dan gigi kopling, serta unit sambungan daya yang mencakup bodi cangkang, cincin pengunci inti yang terpasang pada dinding luar bodi cangkang, sepasang mekanisme pengunci kabel yang terpasang di kedua sisi cincin pengunci inti, sejumlah mekanisme penjepit inti yang terpasang di dalam bodi cangkang, dan penutup insulasi yang terpasang di kedua ujung bodi cangkang. Efek menguntungkan dari invensi ini adalah bahwa selama proses elektrifikasi dan pengkabelan kumparan elektromagnetik di kopling elektromagnetik, efisiensi pengkabelan dapat ditingkatkan secara signifikan, sehingga tingkat kekencangan dari sambungan antara kabel dan kapasitas konektivitas sirkuit dapat terjamin.



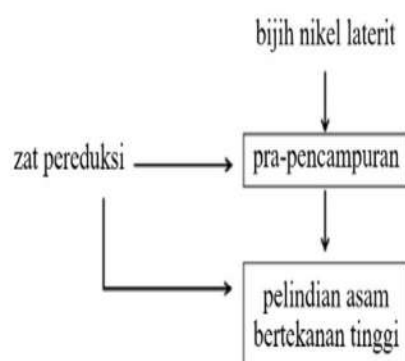
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03656	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 23R 3/26,F 34F 11/75				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401115	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		SHARP KABUSHIKI KAISHA 1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202310133674.8	10 Februari 2023	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Masakazu SUZUKI,JP Jingxing FEI,CN		
			Qian XIE,CN Kai GU,CN		
			Kohei YAMAUCHI,JP Tatsuhiko KUWASHIMA,JP		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1		

(54) **Judul** PERANGKAT PENYESUAIAN ARAH ALIRAN UDARA DAN PENGONDISI UDARA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu perangkat penyesuaian arah aliran udara mencakup suatu kisi-kisi horizontal yang disediakan pada suatu saluran keluar udara dari suatu pengondisi udara dan yang dikonfigurasi untuk secara vertikal mengubah suatu arah aliran udara dari aliran udara yang disalurkan ke depan dari saluran keluar udara, suatu dasar yang mencakup sepasang bagian kolom yang memanjang dalam suatu arah vertikal dari suatu permukaan pengembusan udara dari kisi-kisi horizontal dan suatu bagian penghubung yang menghubungkan sepasang bagian kolom, dan suatu kisi-kisi vertikal yang disediakan pada bagian penghubung dan yang dikonfigurasi untuk secara lateral mengubah arah aliran udara. Suatu ruang yang dikelilingi oleh sepasang bagian kolom, bagian penghubung, permukaan pengembusan udara menembus dalam suatu arah yang memanjang dari permukaan pengembusan udara. [Gambar yang dipilih] Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03345	(13) A
(51)	I.P.C : C 22F 3/44,C 22F 3/0G,C 22F 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413914		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No.18, Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone (Phase II) Jiaxing, Zhejiang 314000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	REN, Jialin,CN HUANG, Chuqi,CN ZHAO, Yixuan,CN FENG, Zhimin,CN
202310513197.8	05 Mei 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54) Judul	PROSES PELINDIAN ASAM BERTEKANAN TINGGI DENGAN OKSIDASI TERKONTROL UNTUK BIJIH NIKEL LATERIT, CAIRAN LINDI, DAN APLIKASI BIOMASSA		
(57) Abstrak :	Permohonan ini menyediakan proses pelindian asam bertekanan tinggi dengan oksidasi terkontrol untuk bijih nikel laterit, cairan lindi, dan aplikasi biomassa, dan berkaitan dengan bidang teknologi hidrometalurgi. Proses pelindian asam bertekanan tinggi dengan oksidasi terkontrol untuk bijih nikel laterit meliputi: mengenakan bubuk bijih yang mencakup bijih nikel laterit ke pelindian asam bertekanan tinggi, dimana, zat pereduksi ditambahkan sebelum dan/atau selama pelindian asam bertekanan tinggi, dan zat pereduksi tersebut mencakup biomassa. Dibandingkan dengan zat pereduksi seperti besi sulfat, pirit, dan batu bara dalam invensi sebelumnya, biomassa memiliki biaya yang lebih rendah, lebih menghemat sumber daya, dapat mengubah limbah menjadi benda berharga, dan tidak menimbulkan pengotor, mencemari lingkungan, atau mempengaruhi tahap proses asli dari metode pelindian asam bertekanan tinggi dari bijih nikel laterit. Tidak ada ion kromium heksavalen terdeteksi dalam cairan lindi yang diperoleh, dan tidak ada diperlukan perlakuan tambahan, dan cairan lindi yang diperoleh dapat digunakan untuk menghasilkan produk kualitas tinggi seperti nikel kobalt hidroksida.		



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03380

(13) A

(51) I.P.C : E 04B 1/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202307693

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(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

(72) Nama Inventor :

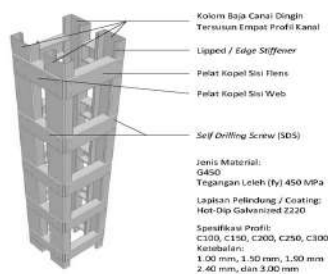
Prof. Ridho Bayuaji, ST., MT., Ph.D, ID
Mohammad Arif Rohman, ST., M.Sc., Ph.D, ID
Ir. Johnny Setiawan, ST., MT., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul METODE PEMBUATAN KOLOM BAJA CANAI DINGIN TERSUSUN EMPAT PROFIL KANAL DENGAN
Invensi : PELAT KOPEL

(57) Abstrak :

METODE PEMBUATAN KOLOM BAJA CANAI DINGIN TERSUSUN EMPAT PROFIL KANAL DENGAN PELAT KOPEL
Pengajuan invensi ini berupa konsep dan metode untuk meningkatkan kapasitas tekan pada kolom baja canai dingin dengan penampang bentukan (built-up) tersusun empat profil kanal dengan pelat koppel. Penggunaan material kolom dapat dioptimalkan dengan tetap mempertahankan kinerja struktural. Konsep penampang bentukan (built-up) dengan penggabungan material empat penampang standar yang relatif kecil dibandingkan satu penampang besar dan tebal dapat mengurangi biaya material secara keseluruhan. Metode pembuatan kolom baja canai dingin tersusun empat profil kanal dengan pelat koppel ini mudah dan efektif diaplikasikan untuk dapat menggantikan profil kanal yang besar dan tebal yang terbatas / jarang tersedia karena pertimbangan ekonomi dan faktor kesulitan dalam proses manufakturnya. Metode pembuatan kolom baja canai dingin tersusun empat profil kanal dengan pelat koppel, dimana pelat koppel bertindak sebagai pengaku dan mendistribusikan beban secara lebih merata pada penampang kolom, sehingga mengurangi resiko tekuk akibat beban. Metode ini secara signifikan meningkatkan kapasitas tekan kolom, sehingga kolom dapat menahan gaya axial yang lebih besar. Kelebihan lainnya adalah meningkatkan kekakuan dan stabilitas pada kolom.



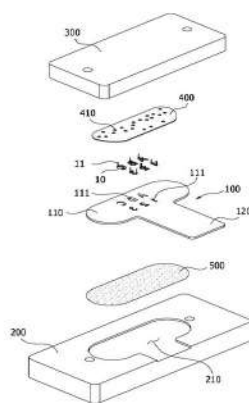
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03705	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 15/01,A 24F 40/00,B 01D 50/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403895		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Mei 2024		Shenzhen Naixin Technology Co., Ltd. Floor 2, Building 48, Dayangtian Industrial Zone, Wanfeng Community, Xinqiao Street Baoan District Shenzhen, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Steven Hwang,US
18/143,438	04 Mei 2023	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT VAPORISASI YANG DAPAT DIGABUNGAN DAN DIORIENTASIKAN	
(57)	Abstrak :		

Perangkat vaporasi mencakup tiang tengah, kartrid dengan bagian dalam berongga untuk menerima tiang tengah dan minyak, sambungan yang dapat dihubungkan ke kartrid, dan corong yang dapat dihubungkan ke ujung proksimal tiang tengah dan ujung proksimal kartrid. Corong dapat mencakup bodi yang mempunyai permukaan yang pada dasarnya datar dan permukaan yang melengkung berlawanan dengan permukaan yang pada dasarnya planar, dimana permukaan yang melengkung meruncing untuk bertemu dengan permukaan yang pada dasarnya planar pada ujung proksimal bodi, dan permukaan yang melengkung bersamaan dengan permukaan yang pada dasarnya planar membentuk saluran keluar uap. Suatu potongan yang ditentukan pada tepi distal bodi corong dapat melengkapi perluasan rumahan eksternal perangkat vaporasi. Corong juga mencakup jalur uap internal yang ditentukan di dalam bodi, jalur uap internal yang offset dari tiang tengah.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03384	(13) A
(51)	I.P.C : B 096 3/18,B 096 3/10,B 096 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307724	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KIM, Mee Sook 108-dong 2404-ho, 170, Hwarang-ro, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi- do 15395 Republic of Korea Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : KIM, Mee Sook,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN UNTUK MEMASANG LOGO PRODUK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk memasang logo produk, yang dapat dengan mudah memasang suatu logo produk ke suatu produk, sehingga meningkatkan kenyamanan bekerja, peralatan untuk memasang logo produk mencakup: suatu rangka pemasang tetap ke dalam mana suatu logo produk dipaskan; suatu bagian perekatan untuk merekatkan logo produk ke rangka pemasang tetap; suatu rangka pencetak yang di dalamnya rangka pemasang tetap ditempatkan; dan suatu rangka penekan untuk memasang tetap logo produk yang direkatkan ke rangka pemasang tetap ke suatu benda pemasangan. Gambar untuk publikasi: Gambar 4

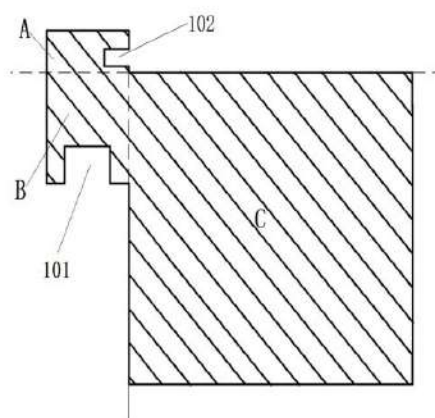


Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03421	(13) A
(51)	I.P.C : A G3D 15/0G		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024		QIAO, Bing No.1 Yansai Lake Road, Shanhaiguan District Qinhuangdao, Hebei 066201 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	QIAO, Bing,CN
202310163636.7	24 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	REL TERINTEGRASI UNTUK MEJA BILIAR	

(57) **Abstrak :**

Rel terintegrasi untuk meja biliar, yang mencakup blok A, blok B, dan blok C yang dibentuk secara integral. Rel terintegrasi disediakan di sepanjang tepi lapangan bermain. Blok B disusun di sisi dalam blok C. Permukaan bawah blok B terletak lebih tinggi daripada permukaan bawah blok C dalam arah vertikal, sedemikian sedemikian rupa sehingga permukaan bawah blok B terhubung ke sisi dalam blok C untuk membentuk permukaan pemasangan yang pas dengan tepi lapangan bermain. Permukaan atas blok C dan permukaan atas blok B keduanya horizontal dan pada ketinggian yang sama. Blok A disusun di atas blok B, dan ujung luar blok A memanjang secara horizontal ke luar. Pegangan tangan disediakan di atas blok C. Rel terintegrasi yang disediakan di sini memiliki keunggulan distribusi tegangan yang seragam, kehilangan energi kinetik pantulan rendah, dan presisi pantulan tinggi, sehingga dapat meningkatkan akurasi dalam memprediksi lintasan bola biliar setelah mengenai rel.



GB. 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03386	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 08B 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307829	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Sumatera Jl. Terusan Ryacudu, Way Huwi, Kec. Jati Agung, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. I Nyoman Pugeg Devia Gahana Cindi Alfian, ID Aryantha, ID Misbahudin Alhanif, ID Wika Atro Auriyani, ID Rifqi Sufra, ID Eko Pujiyulianto, ID Fauzi Yusupandi, ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PROSES PEMBERSIHAN TANGKI MINYAK BUMI MENGGUNAKAN AGEN HAYATI
------	------------------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini mengenai komposisi dan proses pembersihan tangki minyak bumi menggunakan agen hayati. Komposisi terdiri dari lumpur (sludge) dan Mineral Salt Medium (MSM). Secara keseluruhan proses yang dilakukan yaitu proses inokulasi, pengembangan agen hayati, dan pembersihan tangki kilang minyak. Keunggulan invensi ini yaitu memiliki kemampuan alamiah untuk melakukan proses degradasi terhadap senyawa hidrokarbon yang terkandung dalam limbah minyak bumi itu sendiri dan menghasilkan produk akhir yang ramah lingkungan.
------	---

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03671	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409209		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MABLINK BIOSCIENCE 60 Avenue Rockefeller, Immeuble ADENINE, 69008 LYON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023		(72) Nama Inventor : VIRICEL, Warren,FR
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	22305279.6	11 Maret 2022	EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KONJUGAT ANTIBODI-OBAT DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini terkait dengan konjugat antibodi-obat, di mana antibodi berikatan secara spesifik dengan reseptor folat a, dan di mana obat disukai dipilih dari antara obat sitotoksik. Konjugat antibodi-obat seperti ini berguna, khususnya dalam menangani penyakit-penyakit proliferaatif yang meliputi kanker, seperti kanker ovarium, payudara, dan paru bukan sel kecil.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03593
			(13) A
(51)	I.P.C : C 228 1/00LC 228 7/00LC 22C 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413915		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 November 2023		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No.18, Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone (Phase II), Jiaxing, Zhejiang 314000 China
(30)	Data Prioritas :		(72)
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310830430.5	06 Juli 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Nama Inventor : Jialin REN,CN Shaolong LI,CN Jinghua ZHOU,CN Yixuan ZHAO,CN
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	METODE PROSES UNTUK MEMULIHKAN ALUMINIUM DAN SKANDIUM	
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan metode proses untuk memulihkan aluminium dan skandium, yang meliputi: langkah penyediaan terak besi-aluminium yang dihasilkan dalam proses hidrometalurgi bijih nikel laterit; langkah pelindian alkali: menggunakan zat pelindi alkali untuk melindi, memisahkan, dan mencuci terak besi-aluminium untuk memperoleh terak yang mengandung skandium dan filtrat pertama dan cairan pencuci pertama yang mengandung aluminium; dan langkah penyiapan produk aluminium. Dalam permohonan ini, produk nikel-kobalt hidroksida diproduksi dari bijih nikel laterit melalui proses hidrometalurgi, terak besi-aluminium di dalamnya digunakan sebagai bahan baku, dan terak besi-aluminium mengalami pelindian menggunakan zat pelindi alkali, pemisahan padatan-cairan, dan pencucian. Setelah mencuci terak yang telah dilindi tersebut, terak yang mengandung skandium diperoleh, yang dapat digunakan sebagai bahan baku peleburan skandium berkualitas tinggi; filtrat pertama yang mengandung aluminium dan cairan pencuci pertama yang mengandung aluminium dikenakan proses Bayer untuk memperoleh produk aluminium hidroksida atau aluminium oksida. Permohonan ini mewujudkan pemulihan sumber daya dan pemanfaatan logam berharga terkait aluminium dan skandium tanpa memengaruhi produksi produk logam berharga utama dalam proses hidrometalurgi bijih nikel laterit.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03473	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 19/00,C 12N 15/867,C 12N 15/62,C 12N 5/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202416305	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN PREGENE BIOPHARMA CO., LTD 605, Building 1, Shenzhen Biomedical Innovation Industrial Park, No. 14 Jinhui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District Shenzhen, Guangdong 518118 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310639033.X 31 Mei 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Jishuai,CN LI, Hongjian,CN SU, Hongchang,CN BIN, Zhenlan,CN LUO, Yanping,CN XIANG, Bin,CN WANG, Ling,CN ZHANG, Bingxiang,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** RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu reseptor antigen kimerik dan berkaitan dengan bidang teknik biomedis. Reseptor antigen kimerik meliputi suatu domain pengikatan BCMA dan suatu domain pengikatan nonantigen, di mana domain pengikatan nonantigen meliputi suatu domain ekstraselular, suatu domain transmembran, dan suatu domain ko-stimulasi intraselular dari CD28 atau suatu varian fungsionalnya, dan suatu domain pensinyalan dari CD3ζ, atau suatu varian fungsionalnya; dan peningkat dipilih dari IL-2, IL-3, IL-4, IL-6, IL-7, IL-8, IL-10, IL-11, IL-12, IL-15, IL-17, IL-18, IL-21, IL-23, reseptor atau varian fungsionalnya atau kombinasinya. Permohonan saat ini juga berkaitan dengan suatu sel CAR-NK yang meliputi reseptor antigen kimerik. Sel CAR-NK yang menargetkan tumor lebih efektif dalam membunuh sel tumor dan dapat digunakan sebagai suatu obat sel CAR-NK untuk pengobatan tumor.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03814

(13) A

(51) I.P.C : A 43B 13/12,A 43B 23/02,B 32B 5/18,B 32B 37/12,B 32B 7/12,B 32B 37/10,C 08G 18/30,C 08J 9/12,C 08J 5/00,C 08L 75/04,C 09J 23/08,C 09J 75/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202408379

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
26 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0112726 28 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAM BU FINE CHEMICAL CO., LTD.
167, Seobu-ro 1637beon-gil, Juchon-myeon, Gimhae-si,
Gyeongsangnam-do, 50888 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :
HeeDae PARK,KR

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

(54) Judul
Invensi : METODE PEMBUATAN LEMBARAN BUSA UNTUK SEPATU DENGAN BUBUK SISA PU DAURULANG

(57) Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan suatu lembaran busa untuk sepatu yang mengandung bubuk sisa PU daurulang, metode pembuatan lembaran busa, yang mengandung komposisi busa Poliuretana (PO) ramah-lingkungan yang dibuat oleh busa air, disediakan dengan pertama-tama mencampurkan bubuk sisa PU daurulang dengan polioliol dan kemudian mereaksikan dengan penambahan sekunder bubuk sisa PU daurulang dengan mengontrol kondisi proses dan kecepatan pemrosesan melalui pengumpan-samping, mungkin untuk mencegah viskositas bahan baku naik, sehingga bahkan jika jumlah besar (kurang dari 60 %brt) bahan daurulang digunakan daripada sebelumnya, kualitas dari produk setara dengan kualitas produk sol sepatu atau bagian atas sepatu konvensional.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03601		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/4375,A 61P 25/00,B 01D 15/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414474		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023			LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		AVVA, Surya Pavan Kumar,IN	
	202341048746	20 Juli 2023		MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN	
				DANDU, Lakshmipathi Raju,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38	
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI MITRAGININA DENGAN KEMURNIAN TINGGI			
(57)	Abstrak :				
	PROSES UNTUK PRODUKSI MITRAGININA DENGAN KEMURNIAN TINGGI Invensi ini mengungkapkan suatu proses baru untuk pemurnian Mitraginina. Khususnya, invensi ini mengungkapkan suatu proses untuk produksi Mitraginina dengan kemurnian tinggi untuk sediaan-sediaan farmasi dan obat. Proses melibatkan pemurnian Mitraginina dengan menggunakan kromatografi kolom dengan campuran pelarut organik aprotik polar dan non-polar dengan adanya basa organik.				

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03622

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04

(21) No. Permohonan Paten : P00202403160

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-065423 13 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

OSAKA, Ryuma,JP TANI, Naoki ,JP
MUKAIGAWA, Yuuki ,JP IIZUKA, Shungo ,JP
KODERA, Masanori,JP MIYAOKA, Kyohei ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

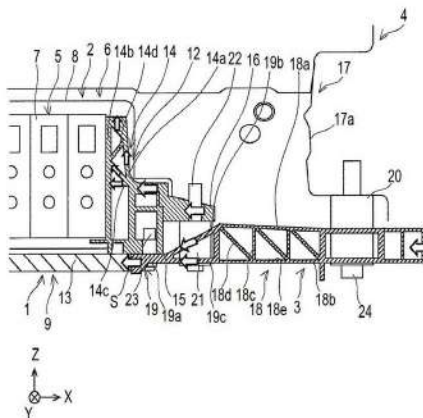
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT.
Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11,
Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260
Indonesia

(54) Judul
Invensi : RAKITAN BATERAI

(57) Abstrak :

Suatu rakitan baterai (1) meliputi: suatu paket baterai (2) mencakup suatu selubung (6) dikonfigurasi untuk menyimpan suatu modul baterai (5); dan suatu anggota penghubung (3) yang disusun di sisi luar paket baterai (2) dan menghubungkan paket baterai (2) ke suatu bodi kendaraan (17) pada kendaraan (4). Selubung (6) mencakup suatu pelat bagian bawah (13) dan suatu rangka sisi (12). Anggota penghubung (3) mencakup bagian yang menyerap guncangan (18) dan suatu bagian penghubung (19) yang menghubungkan bagian yang menyerap guncangan (18) dan pelat bagian bawah (13). Bagian penghubung (19) pada anggota penghubung (3) mencakup bagian miring (19b) yang dimiringkan ke arah sisi pelat bagian bawah (13).

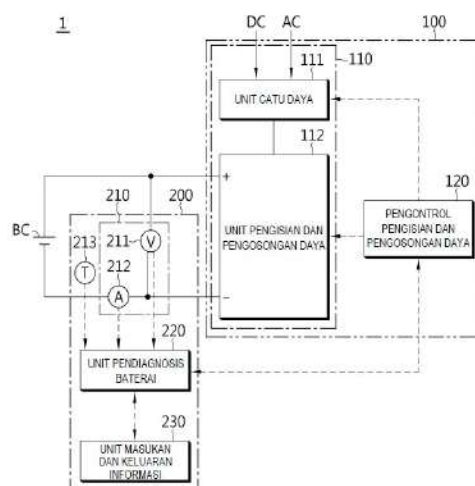
GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03285	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 31/396,G 01R 31/392,G 01R 31/389,G 01R 31/385,G 01R 31/382,G 01R 31/374,G 01R 19/165,G 01R 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414849		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOI, Soon-Ju,KR YOON, Seo-Young,KR KIM, Dae-Soo,KR KIM, Young-Deok,KR
10-2022-0111697	02 September 2022	KR	
10-2023-0103524	08 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	PERALATAN PENDIAGNOSIS BATERAI, SISTEM INSPEKSI BATERAI DAN METODE DIAGNOSIS	
	Invensi :	BATERAI	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu peralatan pendiagnosis baterai, sistem inspeksi baterai, dan metode diagnosis baterai. Peralatan pendiagnosis baterai tersebut menurut pengungkapan ini meliputi unit penginderaan baterai yang dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal deteksi tegangan yang mengindikasikan tegangan baterai target dan sinyal deteksi arus yang mengindikasikan arus baterai target, dan unit pendiagnosis baterai yang dikonfigurasi untuk menghasilkan profil tegangan pengukuran yang merepresentasikan kesesuaian antara kapasitas terakumulasi dan tegangan baterai target dalam periode yang diinginkan dengan memantau tegangan dan arus baterai target saat baterai target sedang diisi atau dikosongkan dayanya dan mendiagnosis ketidaknormalan baterai target dengan membandingkan profil tegangan pengukuran dengan profil tegangan kriteria.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03437	(13) A
(51)	I.P.C : C 07F 1/02,C 07F 19/00,H 01G 11/84,H 01G 11/64,H 01G 11/62,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500677		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		TOMIYAMA PURE CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. 2-6, Nihonbashi-Honcho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1030023, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Tailu NING ,CN Yasuharu TOSHIMA ,JP Kazuyuki SHIMIZU ,JP Hiroo NITTA ,JP
2023-073156	27 April 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(54) Judul	ELEKTROLIT UNTUK PERANTI PENYIMPANAN DAYA, AGEN PENGUAT, LARUTAN ELEKTROLIT, DAN		
Invensi :	PERANTI PENYIMPANAN DAYA YANG MENGGUNAKANNYA		
(57) Abstrak :	<p>Invensi ini membahas masalah pemberian: suatu elektrolit yang dapat digunakan untuk memproduksi suatu peranti penyimpanan daya dan memiliki suatu keseimbangan yang sangat baik antara kelarutan dalam pelarut organik (pelarut yang tidak encer), efisiensi pemuatan/pelucutan, -10°C nilai hambatan, karakteristik siklus (laju perubahan volume, laju retensi kapasitas, laju perubahan hambatan), dan karakteristik temperatur tinggi; suatu agen penguat; suatu larutan elektrolit; suatu peranti penyimpanan daya yang diproduksi dengan menggunakannya; dan suatu metode untuk memproduksi suatu senyawa kompleks litium boron fluorida dan suatu kompleks litium senyawa untuk suatu elektrolit atau suatu agen penguat. Elektrolit untuk suatu peranti penyimpanan daya ini mengandung suatu senyawa kompleks litium boron fluorida yang memiliki suatu substituen khususnya.</p>		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03336

(13) A

(51) I.P.C : H 01Q 1/48,H 01Q 1/46,H 01Q 1/38,H 01Q 1/24,H 04M 1/23,H 04M 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202500707

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0127899	06 Oktober 2022	KR
10-2022-0146152	04 November 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Sunghyup LEE,KR
Hoonsang YOO,KR
Jungsik PARK,KR

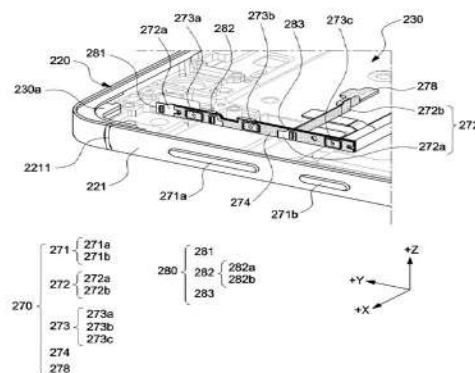
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT ELEKTRONIK YANG MELIPUTI ANTENA

(57) Abstrak :

Suatu alat elektronik menurut suatu perwujudan yang diungkapkan di sini dapat mencakup pelat, rangka samping, papan sirkuit tercetak, rakitan kunci, dan/atau setidaknya satu modul antena. Rangka samping dapat ditempatkan di tepi pelat dan meliputi dinding samping pertama yang memanjang setidaknya dalam satu arah aksial. Dinding samping pertama dapat meliputi setidaknya satu bagian konduktif. Papan sirkuit tercetak dapat ditempatkan pada salah satu permukaan pelat dan meliputi setidaknya satu wilayah pembumian. Rakitan kunci dapat ditempatkan pada bagian rangka samping dan meliputi papan sirkuit fleksibel pertama yang terhubung ke papan sirkuit tercetak. Modul antena dapat meliputi: setidaknya satu bagian konduktif; bagian sambungan pertama yang ditempatkan di dalam dinding samping pertama; bagian sambungan kedua yang ditempatkan yang diberi jarak terpisah dari bagian sambungan pertama di dalam dinding samping pertama; dan bagian sambungan ketiga yang ditempatkan di antara bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03770

(13) A

(51) I.P.C : A 01K 1/00,A 01K 33/00,A 23K 50/75

(21) No. Permohonan Paten : P00202406700

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
LU504770 19 Juli 2023 LU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Big Dutchman International GmbH
Auf der Lage 2, 49377 Vechta, Germany Germany

(72) Nama Inventor :

Rolf Wichmann,DE
Angelika Jürgens,DE

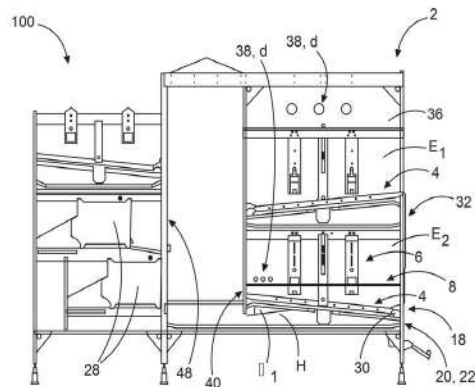
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul FASILITAS PEMELIHARAAN UNTUK HEWAN UNGGAS, RUMAH PEMELIHARAAN HEWAN UNGGAS
Invensi : TERKAIT, METODE PEMELIHARAAN DAN PENGGUNAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan fasilitas pemeliharaan (2) untuk memelihara hewan unggas, dengan lantai (4), khususnya lantai jaring (4), untuk menyediakan permukaan tempat tinggal bagi ayam petelur. Menurut invensi ini, diusulkan paling sedikit satu permukaan tempat tinggal yang disusun secara terpisah di atas lantai (4) atau suatu tatakan (8) untuk membesarkan anak ayam, dimana permukaan tempat tinggal dan/atau tatakan (8) dibentuk secara khusus sebagai lantai jaring tatakan (8).



Gb. 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03675

(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/16,B 60L 53/126,B 60L 53/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406706

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2023-0094858 20 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Moderntec CO.,Ltd.
301 ho green-dong, 12, Sogye-ro, Uichang-gu,
Changwon-si, Gyeongsangnam-do, Republic of Korea
Republic of Korea

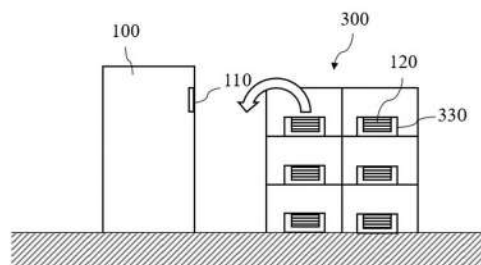
(72) Nama Inventor :
KIM, Seong Doo ,KR

(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 STASIUN PENGISI DAYA KENDARAAN LISTRIK YANG MENGGUNAKAN PERAKITAN KABEL PENGISI
Invensi : DAYA YANG DAPAT DILEPAS

(57) Abstrak :

Diusulkan stasiun pengisian daya yang mencakup pengisi daya yang dikonfigurasi untuk mengisi daya kendaraan listrik, dan perakitan kabel pengisi daya yang dipasang secara dapat dilepas pada pengisi daya, di mana perakitan kabel pengisi daya tersebut mencakup konektor pengisi daya yang dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan kendaraan listrik untuk pengisian daya, kabel pengisi daya yang terhubung ke konektor pengisi daya, dan konektor kabel yang disediakan pada salah satu ujung kabel pengisi daya dan dapat dihubungkan secara dapat dilepas dengan pengisi daya.



Gambar 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03589

(13) A

(51) I.P.C : B 16, 61/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401661

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-048182 24 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Sho IKAWA,JP
Tsutomu IWANO,JP

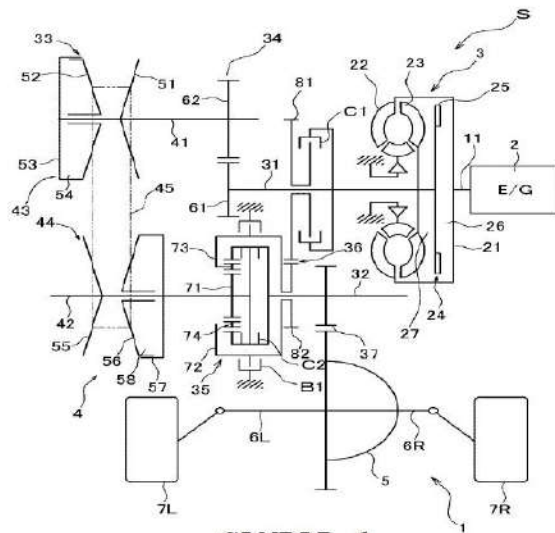
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : ALAT KENDALI UNTUK TRANSMISI

(57) Abstrak :

Suatu ECU (91) meliputi mekanisme transmisi sabuk (33) dan dikonfigurasi untuk menyesuaikan magnitudo kapasitas torsi transmisi dari kopling (C1) sedemikian sehingga kecepatan putaran poros masukan mencapai kecepatan putaran target berdasarkan kecepatan putaran poros masukan target yang ditetapkan berdasarkan jumlah operasi akselerator dan untuk menyesuaikan magnitudo kapasitas torsi transmisi dari kopling (C2) berdasarkan kapasitas torsi diferensial yang diperoleh dengan mengurangi kapasitas torsi transmisi kopling (C1) dari torsi masukan bila proses pengalihan mode bukan titik pembagian dilaksanakan dalam keadaan dimana rasio roda gigi total tidak sesuai dengan rasio roda gigi pembagian pada waktu pengalihan mode dari mode pembagian ke mode sabuk.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03442

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 50/489,H 01M 50/46,H 01M 50/449,H 01M 10/42,H 01M 50/414,H 01M 50/403,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/058

(21) No. Permohonan Paten : P00202408034

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0134317	18 Oktober 2022	KR
10-2023-0139006	17 Oktober 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SUNG, In Hyouk,KR
SUNG, Dong Wook,KR
KA, Kyung Ryun,KR
KIM, Min Ji,KR
LEE, Ji Su,KR

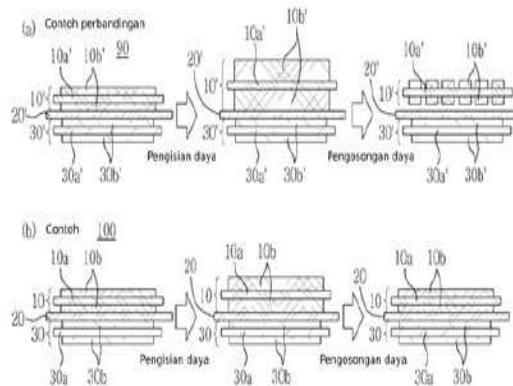
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi : BATERAI SEKUNDER DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu baterai sekunder yang dapat meningkatkan gaya perekatan di antara anode dan pemisah pada elektrolit. Menurut satu aspek dari pengungkapan ini, disediakan suatu baterai sekunder yang meliputi: suatu anode; suatu katode; suatu pemisah yang ditempatkan di antara anode dan katode dan meliputi suatu substrat berpori dan suatu lapisan pelapis yang ditempatkan pada setidaknya satu permukaan dari substrat berpori; dan suatu elektrolit, dimana anode mengandung suatu polimer pengikat yang meliputi suatu unit pengulangan pertama, lapisan pelapis meliputi suatu unit pengulangan kedua, dan unit pengulangan pertama dan unit pengulangan kedua diikat ke satu sama lain.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03653

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 1/04,B 65D 13/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202402871

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202341023240	29 Maret 2023	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
TVS Motor Company Limited, "Chaitanya", No.12 Khader
Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai 600 006, Tamil
Nadu India

(72) Nama Inventor :

VINYAS RAI KHANDIGA ,IN	PATTABIRAMAN VENUGOPALAN,IN
RAGHAV SAXENA ,IN	MEGANATHAN MOHANKUMAR,IN
REJAUL KARIM ,IN	JOSHI HARISH CHARY ,IN
SUNDARAMOORTHY AYYASAMY,IN	GAJAPATHY VIGNESHWAR,IN

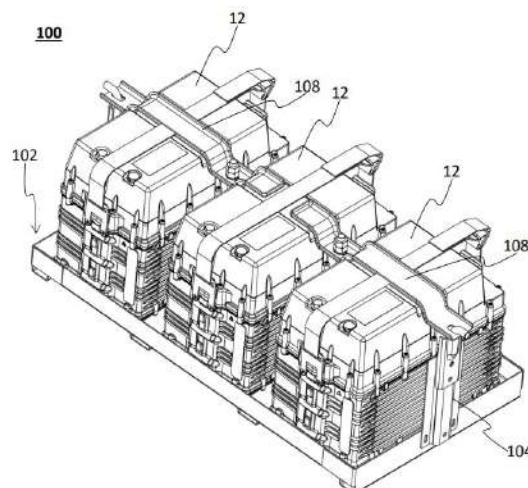
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK UNIT PENYIMPANAN ENERGI

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan struktur kemasan (100) untuk dua atau lebih unit penyimpanan energi (12), struktur kemasan (100) yang meliputi: komponen dasar (102), komponen dasar (102) dikonfigurasi untuk menampung dua atau lebih unit penyimpanan energi (12); satu set pilar pertama (104), set pilar pertama (104) dikonfigurasi untuk menyesuaikan ketinggian (H) dari struktur kemasan (100) berdasarkan ketinggian (h) dari dua atau lebih unit penyimpanan energi (12); satu set pilar kedua (106), set pilar kedua (106) yang meliputi ujung pertama (106A) dan ujung kedua (106B), ujung pertama (106A) dihubungkan secara dapat dilepas dengan komponen dasar (102); satu atau lebih komponen penjepit (108) ditempatkan secara lateral pada komponen dasar (102), masing-masing komponen penjepit (108) dikonfigurasi untuk terhubung dengan set pilar pertama (104) dan set pilar kedua (106), di mana dua atau lebih unit penyimpanan energi (12) ditahan posisinya pada komponen dasar (102).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03708	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 23B 11/65,A 23B 33/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406004			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juli 2024				Unilever IP Holdings B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Vadivel GOVINDASWAMY,IN Vetri KUMARAN,IN		
	202321044545	03 Juli 2023	IN		Deepak Ramachandra Swathy PALAGIRI,IN MHASAVADE,IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				Anjaneyulu PENDEM,IN Balamurugan VELUSAMY,IN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung		
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI MINUMAN YANG DIFORTIFIKASI VITAMIN				
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi minuman. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi minuman yang difortifikasi vitamin. Dengan demikian, invensi ini menyediakan suatu komposisi minuman yang mencakup: a) satu atau lebih vitamin; b) polisakarida pertama yang mencakup gom arab dan/atau gom xantan. c) secara bebas pilih, polisakarida kedua yang mencakup maltodekstrin dan/atau pati termodifikasi; dan, d) produk minuman.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03798

(13) A

(51) I.P.C : F 02D 13/00,F 02M 35/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202405466

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-107195 29 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Kazuma YAMASHITA,JP
Atsumi MACHINO,JP

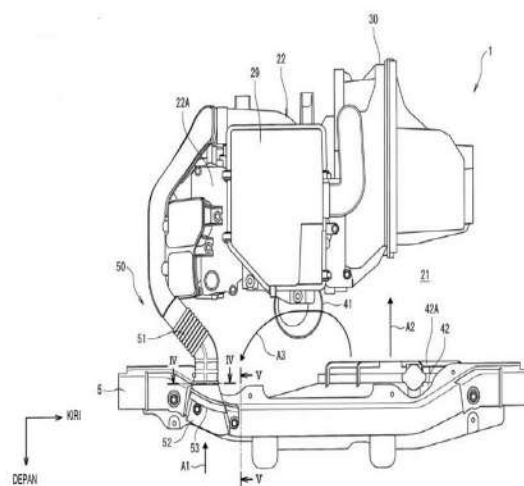
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PEMASUKAN KENDARAAN

(57) Abstrak :

PERALATAN PEMASUKAN KENDARAAN : Suatu saluran pemasukan (52) dipasang pada bagian atas penopang inti atas (5) yang memanjang secara melintang di belakang bagian depan kendaraan (1). Radiator (42) mempunyai bagian atasnya yang terpasang pada penopang inti atas (5). Saluran pemasukan (52) mempunyai dinding penghalang (59) di dekat sisi pinggiran lubang pemasukan (53) yang paling dekat dengan panel samping kendaraan yang telah ditentukan (1). Dinding penghalang (59) memanjang ke arah panel samping kendaraan yang telah ditentukan (1) menjauhi sisi dekat pinggiran lubang pemasukan (53) mengikuti kontur tepi belakang bagian atas penyangga (5). Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03410	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 22/22,A 01G 7/00,A 01N 37/44,A 01N 25/00,C 05D 1/00,C 05G 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404640		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Februari 2024		ITOI Shinichiro 1-11-19, Tsukuba, Kounosu-shi, Saitama 3690114 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITOI Shinichiro,JP
2023-019750	13 Februari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PUPUK PADI	
(57)	Abstrak : Untuk meningkatkan ketahanan padi terhadap penyakit dan hama serangga serta meningkatkan cita rasa dan hasil panen padi. Pupuk untuk padi yang mengandung asam amino, sulfur dan magnesium karbonat.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03266

(13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/86,B 01J 8/02,B 01J 15/00,C 10G 9/00,F 23J 15/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202415838

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
07 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/404,883	08 September 2022	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LUMMUS TECHNOLOGY LLC
1515 Broad Street Bloomfield, New Jersey 07003-3096
United States of America

(72) Nama Inventor :

ZHAO, Baozhong,US
HART, Eduardo,US
LI, Xueping,US
CARRILLO, Alejandro S.,US

(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.

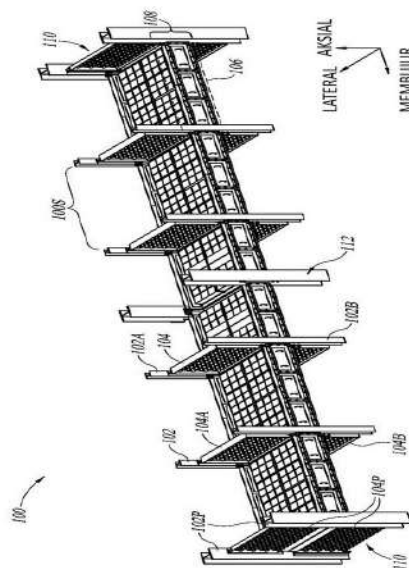
09

(54) Judul
Invensi :

SISTEM PENYANGGA MODUL KATALIS REDUKSI KATALITIK SELEKTIF DAN METODE PEMASANGAN

(57) Abstrak :

Suatu pemanas meliputi suatu bagian konveksi dengan kolom-kolom dan lembaran-lembaran tabung yang digandengkan dengan kolom-kolom dengan tabung-tabung yang diterima dalam lembaran-lembaran tabung tersebut. Bagian konveksi tersebut meliputi suatu ruang antara lembaran-lembaran tabung yang terkait dengan pasangan-pasangan kolom yang bersesuaian. Suatu bingkai struktural digandengkan dengan kolom-kolom dan diposisikan dalam ruang untuk menerima satu atau lebih alas penyangga katalis secara dapat digeser untuk memuat atau mengeluarkan suatu katalis ke dalam bagian konveksi melalui sisi lateral bagian konveksi pemanas tersebut. Bingkai struktural tersebut dapat meliputi balok, penyangga, pelat geser, dan elemen-elemen bingkai lainnya yang membantu dengan menyangga alas-alas penyangga katalis dan memungkinkan penggeseran alas-alas penyangga katalis berkenaan dengan bingkai struktural tersebut.



GAMBAR 1

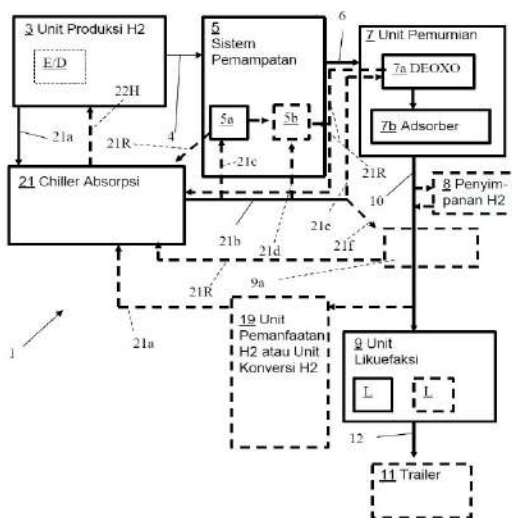
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03518 (13) A
 (51) I.P.C : C 08F 6/00,C 12P 3/00,F 25B 15/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401356
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 US 18/111,932 21 Februari 2023 US
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025

(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
 (72) Nama Inventor :
 Gowri Krishnamurthy,IN
 Frank J. Dobek ,US
 Graeme Richard Wilson,GB
 Fei Chen,CN
 Michael T. Morgenstern,US
 (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 PERALATAN DAN PROSES PEMANFAATAN CHILLER ABSORPSI UNTUK PRODUKSI HIDROGEN
 Invensi : YANG RAMAH LINGKUNGAN

(57) Abstrak :
 Suatu proses dan peralatan pemanfaatan chiller absorpsi untuk produksi hidrogen dapat mencakup suatu susunan yang dikonfigurasi untuk menyediakan sedikitnya satu aliran fluida limbah yang dipanaskan dari sedikitnya satu unit produksi hidrogen ke generator chiller absorpsi untuk menggerakkan chiller absorpsi. Zat pendingin dapat dihasilkan melalui aliran limbah yang dipanaskan untuk mengumpukan zat pendingin dari generator ke evaporator untuk mendinginkan media pendingin-tanpa pembekuan hingga temperatur pendinginan-tanpa pembekuan yang dipilih sebelumnya untuk menyediakan pendinginan ke satu elemen proses atau lebih. Media pendingin-tanpa pembekuan yang dihangatkan dapat dikembalikan ke evaporator chiller absorpsi untuk pendinginan selanjutnya kembali hingga temperatur pendinginan-tanpa pembekuan yang dipilih sebelumnya untuk menyediakan susunan pendinginan sirkuit-tertutup. Fluida limbah yang diumpukan ke generator dapat dikeluarkan sebagai fluida limbah yang didinginkan untuk dikembalikan ke produksi hidrogen untuk penggunaan selanjutnya atau dikeluarkan untuk pengolahan dan/atau.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03719		
			(13) A		
(51)	I.P.C : F 16D 23/14,F 16D 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406053		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 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		EGUCHI, Yasuhiko,JP	
	2023-125510	01 Agustus 2023		HASHIMOTO, Kazuki,JP	
				ISHIMOTO, Takahiro,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(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	

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM PELEPASAN

(57) **Abstrak :**

Hal ini dimaksudkan untuk memberikan sistem pelepasan tanpa menggunakan tekanan hidrolik. Sistem pelepasan saat ini mencakup alat pelepasan, katup kontrol, dan mekanisme pengoperasian. Alat pelepasan mencakup piston pelepasan dan ruang udara. Katup kontrol dilengkapi dengan plunyer. Katup kontrol mengontrol suplai udara ke ruang udara dan mengeluarkan udara dari ruang udara. Mekanisme pengoperasian mengoperasikan katup kontrol. Mekanisme pengoperasian mencakup lengan pertama, lengan kedua, bagian penekan, dan mekanisme roda gigi planetari. Lengan pertama mencakup porsi masukan. Porsi masukan diterapkan dengan kekuatan operasi dari operasi yang dilakukan oleh pengemudi. Lengan kedua mencakup porsi pengikutan. Porsi pengikutan digerakkan secara kesatuan dengan piston pelepas. Bagian penekan termasuk bagian penekan. Bagian penekan menekan plunyer. Mekanisme roda gigi planetari menerima torsi yang dimasukkan dari lengan pertama dan kedua dan mengeluarkan torsi darinya ke bagian penekan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03439	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408229	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 September 2023	(72)	Nama Inventor : OH, Ilgeun,KR PARK, Heeyeon,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR CHOI, Junghyun,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0134138 18 Oktober 2022 KR	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		
(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF, ELEKTRODA NEGATIF YANG MELIPUTINYA, BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER YANG MELIPUTINYA DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan aktif elektroda negatif, elektroda negatif yang meliputinya, baterai sekunder yang meliputinya dan metode untuk membuat bahan aktif elektroda negatif.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03751

(13) A

(51) I.P.C : G 01N 23/083,G 06K 11/00,G 06T 7/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406963

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
24 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PI2023004760 07 Agustus 2023 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BILLION PRIMA SDN BHD
PTB 1587, Jalan Sengkang, Kawasan Perusahaan Sri Sengkang, 81000 Kulai, Johor, Malaysia Malaysia

(72) Nama Inventor :

Ameer Safuan Bin Muhamad Kahiri,MY
Siew Chin Yip,MY
Goh Chu Leong,MY
Lee Yuh Jiunn,MY

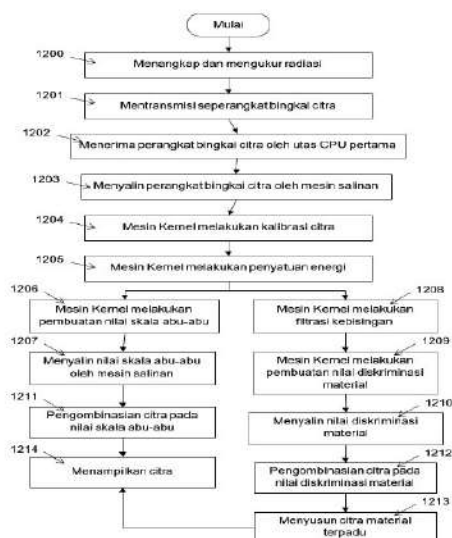
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM INSPEKSI KARGO DAN METODE UNTUK MENDISKRIMINASIKAN MATERIAL DALAM
Invensi : INSPEKSI KARGO PENCITRAAN SINAR X

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem inspeksi kargo (100). Sistem inspeksi kargo (100) ini memindai kargo dengan menggunakan sinar radiasi. Sistem inspeksi kargo (100) mencakup suatu pintu gerbang (110) yang memiliki setidaknya satu sumber radiasi (120) di satu sisi dan setidaknya satu detektor radiasi (130) di sisi yang lain, dan suatu modul pemrosesan citra. Modul pemrosesan citra dikonfigurasi untuk menghasilkan satu atau lebih citra berdasarkan pada bingkai citra dari radiasi yang ditangkap, dan untuk mendiskriminasi material dalam pencitraan sinar x pada inspeksi kargo. Modul pemrosesan citra mencakup setidaknya satu unit pemrosesan pusat atau CPU yang tersambung ke setidaknya satu unit pemrosesan grafis atau GPU.



Gambar 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03511

(13) A

(51) I.P.C : H 02M 1/00,H 02M 3/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202400631

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-038930 13 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUJI ELECTRIC CO., LTD.
1-1 Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi,
Kanagawa, 210-9530 Japan

(72) Nama Inventor :
SHINTANI Takanori ,JP

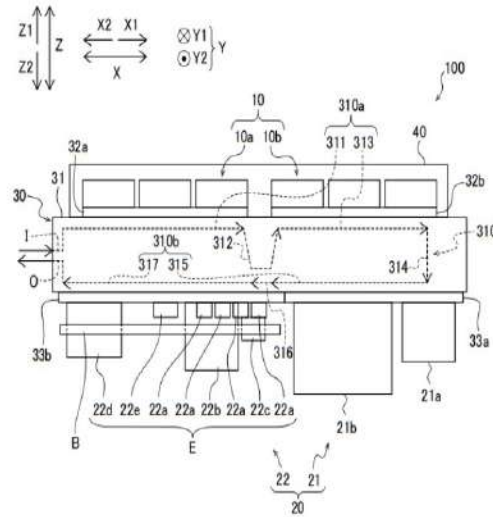
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN KONVERSI DAYA

(57) Abstrak :

Suatu peralatan konversi daya meliputi suatu konverter, suatu inverter, dan suatu pendingin. Suatu lintasan aliran pendinginan disusun di sisi dalam pendingin. Suatu lintasan aliran sisi-konverter dihubungkan dengan suatu lintasan aliran sisi-inverter sehingga cairan pendinginan lewat melalui seluruh lintasan aliran sisi-inverter dan kemudian lewat melalui lintasan aliran sisi-konverter dalam lintasan aliran pendinginan.



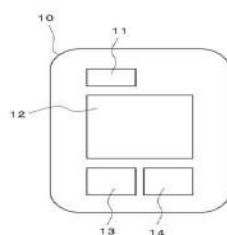
Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03476	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 7/60,G 06T 7/00,G 06V 40/40,G 06V 40/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413465	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VARIETY M-1 INC. 4-18-5F, Kaigandoori, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 2310002 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Mitake, Toshiaki,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	
2023-040020	14 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		

(54) **Judul** SISTEM DETEKSI IMPERSONASI DAN PROGRAM DETEKSI IMPERSONASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 SISTEM DETEKSI IMPERSONASI DAN PROGRAM DETEKSI IMPERSONASI Masalah: Impersonasi seseorang dengan menggunakan objek permukaan bidang seperti foto dideteksi dengan akurasi yang tinggi. Solusi: Sistem deteksi impersonasi mencakup sarana penangkap (11) yang menangkap sejumlah citra bingkai dari orang target autentikasi pada sudut yang berbeda, sarana deteksi fitur (14) yang mendeteksi rasio aspek yang merupakan rasio dari panjang membujur terhadap panjang lateral wajah orang target autentikasi dari setiap dari sejumlah citra bingkai yang ditangkap oleh sarana penangkap (11), dan sarana deteksi impersonasi (14) yang mendeteksi impersonasi seseorang oleh objek permukaan bidang berdasarkan pada rasio aspek wajah orang target autentikasi yang ditangkap pada sudut yang berbeda.

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03633
			(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/26,C 22B 3/08,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403538		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(30)	Data Prioritas :		CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	12 Fuxing Avenue, Haidian District Beijing 100038 China
2023104641390	25 April 2023	CN	China
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(72)
			Nama Inventor :
			DING, Shurong,CN
			LIU, Cheng,CN
			YIN, Shuyan,CN
			ZHANG, Yang,CN
			SUN, Ninglei,CN
			WANG, Hengli,CN
			LU, Yeda,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** METODE UNTUK MENGEKSTRAKSI NIKEL DAN KOBALT MENGGUNAKAN NIKEL MATTE TINGGI
Invensi : YANG DIPEROLEH DARI BIJIH NIKEL LATERIT

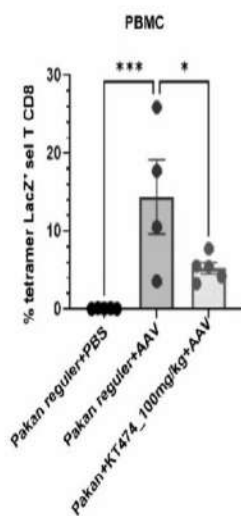
(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan metode untuk mengekstraksi nikel dan kobalt menggunakan nikel matte tinggi yang diperoleh dari bijih nikel laterit. Metodenya meliputi langkah-langkah berikut:S1, melakukan pengolahan pelindian atmosferik pertama pada nikel matte tinggi yang diperoleh dari bijih nikel laterit, untuk memperoleh suatu residu pelindian atmosferik pertama dan suatu larutan pelindian atmosferik pertama ketika suatu pH dari titik akhir pelindian adalah ≥ 5 ;S2, suatu asam sulfat digunakan untuk pengolahan pelindian atmosferik kedua pada residu pelindian atmosferik pertama, untuk memperoleh residu pelindian atmosferik kedua dan suatu larutan pelindian atmosferik kedua; dan mengembalikan larutan pelindian atmosferik kedua ke S1 untuk pelindian atmosferik pertama;S3, melakukan proses ekstraksi pelarut menggunakan bahan pengekstrak untuk mengolah larutan pelindian atmosferik pertama, untuk memperoleh suatu larutan nikel sulfat dan suatu fase organik mengandung kobalt sulfat, dan fase organik dilucuti untuk memperoleh larutan kobalt sulfat; dan melakukan suatu kristalisasi penguapan masing-masing pada larutan nikel sulfat dan larutan kobalt sulfat, untuk memperoleh nikel sulfat bahan baterai dan suatu kobalt sulfat bahan baterai;S4, menggunakan asam sulfat untuk suatu pelindian atmosferik ketiga pada residu pelindian atmosferik kedua, untuk memperoleh suatu bubur pelindian atmosferik ketiga; dan S5, melakukan pelindian tekanan pada bubur pelindian atmosferik ketiga, untuk memperoleh residu pelindian tekanan dan larutan pelindian tekanan.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03685	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/90,C 12N 15/86		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412637		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 April 2023		GENZYME CORPORATION 450 Water Street, Cambridge, MA 02141 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHOU DHURY, Sourav, Roy,IN MOTWANI, Mona,IN MUELLER, Christian,US REED, John,US
63/330,245	12 April 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN SUATU MODULATOR IRAK4 UNTUK TERAPI GEN	

(57) Abstrak :

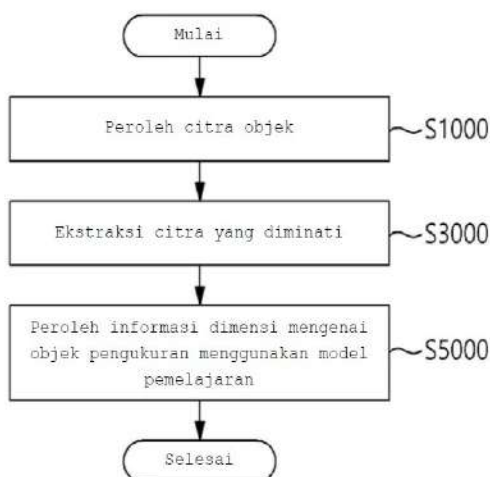
Disediakan di sini adalah metode untuk meningkatkan terapi gen pada suatu individu dengan memberikan suatu pendegradasi IRAK dengan terapi gen untuk menekan imunitas bawaan terhadap terapi gen. Dalam beberapa perwujudan, terapi gen tersebut menggunakan suatu vektor virus terkait adeno (AAV), suatu vektor adenovirus, suatu vektor lentivirus, suatu vektor virus Herpes simpleks (HSV) atau suatu nanopartikel lipid. Juga disediakan di sini adalah metode untuk memilih suatu individu untuk pengobatan dengan suatu pendegradasi IRAK dalam kombinasi dengan suatu zat terapi gen.



GAMBAR 6A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03262	(13) A
(51)	I.P.C : G 01B 11/02,G 01N 21/95,G 01N 21/88,G 06N 3/08,G 06T 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412218		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Jaejin,KR KIM, Tae Young,KR
10-2022-0109769	31 Agustus 2022	KR	
10-2023-0103918	09 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	ALAT DAN METODE PENGUKURAN DIMENSI BERBASIS MODEL PEMELAJARAN	
(57)	Abstrak :		

Suatu alat dan metode pengukuran dimensi menurut perwujudan-perwujudan invensi ini dapat memperoleh informasi dimensi objek tertentu pada citra yang diminati dengan menggunakan model pemelajaran yang dilatih awal, sehingga memperoleh data hasil pengukuran dimensi yang sangat andal dengan presisi yang ditingkatkan.

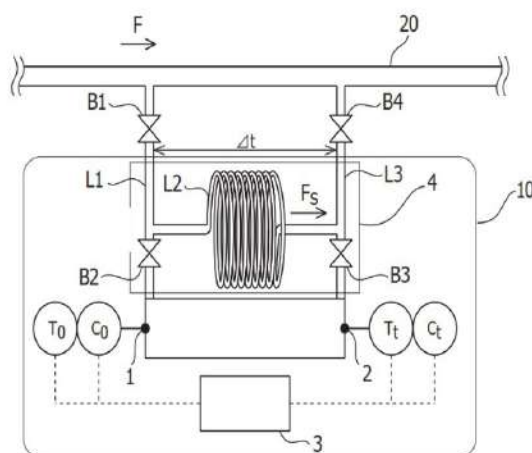


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03269	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01N 33/1Q				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408553	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : KATO, Taichiro,JP UI, Shinya,JP OZAWA, Azusa,JP JIANG, Tianlong,CN UI, Fumi,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
2022-144641	12 September 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul** ALAT ESTIMASI pH DAN METODE ESTIMASI pH UNTUK FLUIDA SUPERJENUH-SILIKA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu pH dari suatu fluida diestimasi tanpa menggunakan suatu alat ukur pH. Suatu sistem estimasi pH untuk suatu fluida superjenuh-silika meliputi: suatu jalur aliran pertama yang bercabang dari suatu pipa dimana suatu fluida yang mengandung silika mengalir, dan mengekstraksi sebagian dari fluida tersebut; suatu unit pengukuran pertama yang dihubungkan dengan jalur aliran pertama melalui suatu katup on-off; suatu bagian retensi yang dihubungkan dengan jalur aliran pertama tersebut; suatu jalur aliran kedua yang dihubungkan dengan bagian retensi dan mengembalikan fluida ke pipa; suatu unit pengukuran kedua yang dihubungkan dengan jalur aliran kedua melalui suatu katup on-off; dan suatu alat komputasi yang secara elektrik dihubungkan dengan unit pengukuran pertama dan unit pengukuran kedua, dimana unit pengukuran pertama dan unit pengukuran kedua tersebut meliputi suatu alat pengukuran suhu fluida dan suatu alat pengukuran konsentrasi silika; dan alat komputasi tersebut menyimpan suatu ekspresi relasional dari suatu laju penurunan dalam suatu konsentrasi silika, suatu konsentrasi jenuh silika, suatu suhu dan suatu pH, dan mengkalkulasi pH fluida, berdasarkan hasil-hasil pengukuran pada unit pengukuran pertama dan unit pengukuran kedua dan ekspresi relasional tersebut.

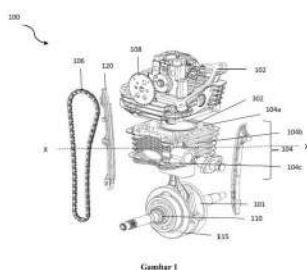


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03794	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 01P 3/12B 01P 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407906	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2024		TVS MOTOR COMPANY LIMITED 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	Nagendra Kumar Dharmapuri ,IN Pradeep Shanmugam,IN Vethanayagam Jayajothi Johnson,IN		
202341055125	17 Agustus 2023	IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		

(54) **Judul**
Invensi : MESIN DAN METODE UNTUK MENDINGINKANNYA

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan berikut menyediakan sebuah mesin (100) dan sebuah metode untuk mendinginkan mesin (100) untuk sebuah kendaraan (500). Mesin (100) tersebut terdiri dari blok silinder (104), galeri fluida (302) dan port keluar fluida (306). Galeri fluida (302) tersebut meluas hingga mencapai wilayah tengah (104b) dari blok silinder (104). Galeri fluida (302) tersebut memberikan efek pendinginan pada mesin (100). Port keluar fluida (306) dikonfigurasi untuk melumasi rantai nok cam timing (106). Metode untuk mendinginkan mesin (100) tersebut terdiri dari berbagai langkah. Dimulai dari menerima (401) aliran fluida hingga mendinginkan mesin (100) hingga menyalurkan aliran fluida dan melumasi rantai nok cam timing (106) melalui port keluar fluida (306) melalui aliran fluida. Pokok bahasan saat ini menjamin pelumasan yang memadai pada bagian-bagian mesin (100) dan pendinginan mesin yang efisien (100).



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03502

(13) A

(51) I.P.C : H 02K 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202401252

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-022851 16 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Musashi YAKURA,JP
Masaya TASHIRO,JP

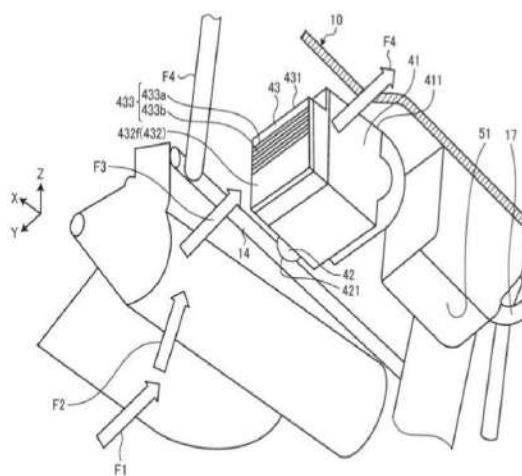
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNIT KENDALI DAYA DARI UNIT MOTOR

(57) Abstrak :

Suatu struktur pemasangan unit kendali daya dari MG (41) (struktur pemasangan PCU dari unit motor) adalah sebagai berikut. Di dalam unit motor (MG (41) yang dipasang pada mobil listrik (10) yang merupakan kendaraan listrik, unit kendali daya (PCU (43)) dipasang secara integral ke sisi unit motor. Di dalam PCU (43), sirip (433) untuk mendinginkan PCU (43) disediakan. Sirip (433) ditempatkan sedemikian sehingga udara pendingin dari sisi depan kendaraan listrik mengalir ke sisi belakang kendaraan listrik.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03471

(13) A

(51) I.P.C : A 47J 43/07,A 47J 44/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202414290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
04 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
23174175.2 18 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Versuni Holding B.V.
High Tech Campus 42 5656 AE Eindhoven Netherlands

(72) Nama Inventor :

FLOESSHOLZER, Hannes Uwe,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi :

PERALATAN DAPUR YANG TERDIRI ATAS RAKITAN SENSOR PENIMBANGAN

(57) Abstrak :

Disediakan peralatan dapur (100) yang terdiri atas ruang pembuatan makanan (102), dan wadah penyimpanan (104) dimana isinya (106) dapat disimpan sebelum dihantarkan ke ruang pembuatan makanan. Ruang pembuatan makanan dan wadah penyimpanan terintegrasi dalam rakitan utama (108) dari peralatan dapur. Komponen penyangga (110), misalnya kaki penyangga, menyangga di atasnya setidaknya bagian dari wadah penyimpanan. Rakitan sensor penimbangan (112) menyangga, dan dengan demikian mampu menimbang, rakitan utama selain setidaknya bagian dari wadah penyimpanan yang disangga pada komponen penyangga.

2023PF00022

3/4

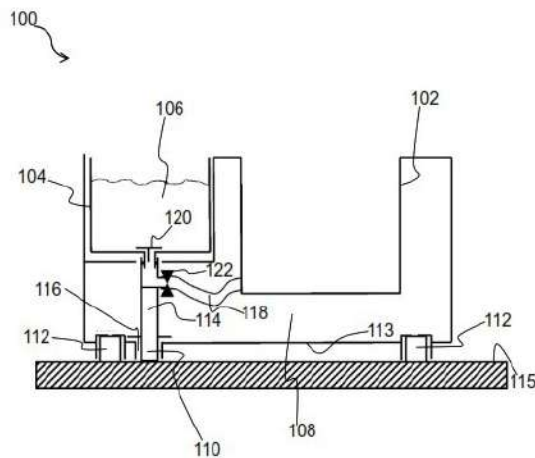


FIG. 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03592	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 5/06,C 08L 97/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415292		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		NIPPON PAPER INDUSTRIES CO., LTD. 4-1, Oji 1-chome, Kita-ku, Tokyo 114-0002, JAPAN Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2022-174210	31 Oktober 2022	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(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 RESIN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI RESIN, PRODUK CETAKAN RESIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI PRODUK CETAKAN RESIN TERSEBUT	
(57)	Abstrak :	Disediakan komposisi resin yang mengandung pulp, resin termoplastik yang dimodifikasi dengan gugus fungsional hidrofilik, dan resin termoplastik yang tidak dimodifikasi dengan gugus fungsional hidrofilik, komposisi resin tersebut memenuhi salah satu dari kondisi berikut: (kondisi 1): modulus elastisitas sebesar 2 GPa atau lebih dan kekuatan benturan sebesar 4,5 kJ/m ² atau lebih; (kondisi 2): modulus elastisitas sebesar 1 GPa atau lebih dan kekuatan benturan sebesar 8 kJ/m ² atau lebih; dan (kondisi 3): modulus elastisitas sebesar 3 GPa atau lebih dan kekuatan benturan sebesar 3,5 kJ/m ² atau lebih.	

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03757

(13) A

(51) I.P.C : G 62D 21/15FG 62D 21/00FG 62D 33/00FG 62D 39/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406569

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202341048123	17 Juli 2023	IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

VIGNESHWAR GAJAPATHY,IN	PATTABIRAMAN VENUGOPALAN,IN
-------------------------	--------------------------------

RAGHAV SAXENA,IN	SUNDARAMOORTHY AYYASAMY,IN
------------------	-------------------------------

MEGANATHAN MOHANKUMAR,IN	REJAUL KARIM,IN
--------------------------	-----------------

VINYAS RAI KHANDIGA,IN	JOSHI HARISH CHARY,IN
------------------------	-----------------------

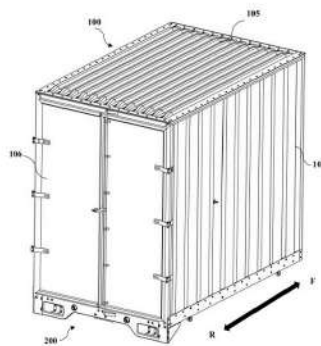
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : RAKITAN GERBONG UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan rakitan gerbong (100) untuk kendaraan (200) dan metode (300) perakitannya. Rakitan gerbong (100) terdiri dari sejumlah panel (101, 102, 103, 104, 105) termasuk panel bawah (101) yang dihubungkan ke rakitan rangka kendaraan (200) untuk membawa muatan. Sepasang panel samping (102, 103) dihubungkan ke panel bawah (101). Panel depan (104) dihubungkan ke panel bawah (101) dan sepasang panel samping (102, 103). Panel atas dihubungkan ke panel depan (104) dan sepasang panel samping (102, 103). Sejumlah panel (101, 102, 103, 104, 105) dikonfigurasi untuk dihubungkan melalui kombinasi media adhesi (107) dan sejumlah pengencang (108) oleh pengguna kendaraan (200) sehingga memungkinkan pengangkutan rakitan gerbong (100) dalam kondisi dibongkar.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03587

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 61/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-048183 24 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Tsutomu IWANO ,JP
Sho IKAWA ,JP
Junichi YAMAMOTO ,JP

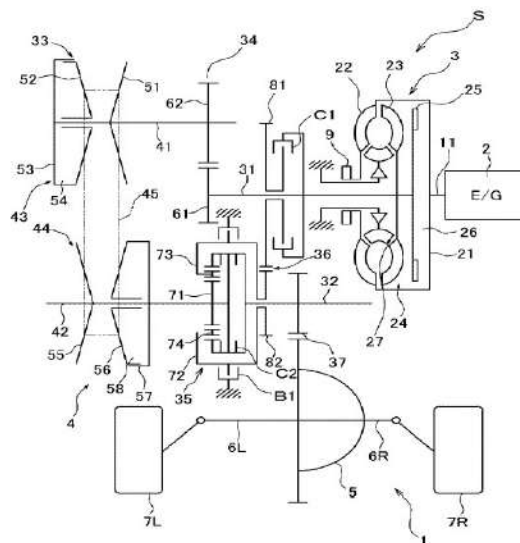
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini mengungkapkan suatu kendaraan (1) yang meliputi bagian pengaturan mode (98) yang memilih mode penggerak dari mode normal dan mode daya, dan ECU (91). ECU (91) melaksanakan kendali perpindahan roda gigi transien untuk meningkatkan kecepatan putaran masukan melalui tahap perpindahan roda gigi pertama dimana kecepatan putaran masukan ditingkatkan pada periode yang ditentukan sebelumnya dan tahap perpindahan roda gigi kedua dimana kecepatan putaran masukan ditingkatkan secara lebih perlahan daripada dalam tahap perpindahan roda gigi pertama dengan kondisi dimana jumlah pengoperasian akselerator meningkat pada tingkat variasi yang melebihi nilai ambang yang ditentukan sebelumnya, dan saat kendali perpindahan roda gigi transien dilaksanakan dalam mode normal, ketika mode penggerak dialihkan ke mode daya selama tahap perpindahan kedua, kecepatan putaran target diubah menjadi nilai yang bersesuaian dengan mode daya, dan kendali perpindahan transien dimulai kembali.



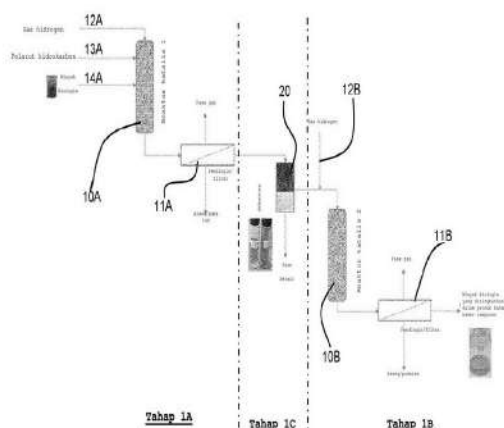
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03674	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 31/09,C 10G 45/02,C 10G 67/02,C 10G 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412477		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023		ASTON UNIVERSITY Aston Triangle, Aston Street, Birmingham West Midlands B4 7ET United Kingdom
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ONWUDILI, Jude,GB SCALDAFERRI, Cristiane,IT
2205031.4	06 April 2022	GB	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul : MINYAK BIOLOGIS

(57) Abstrak :

Metode dua tahap untuk menghasilkan bahan bakar biologis, metode mencakup: tahap pertama pemanasan minyak biologis, pelarut organik dan gas non-oksigenasi dengan adanya katalis padat; yang menyediakan keluaran cair dari tahap pertama; dan tahap kedua pemanasan komponen cair organik yang berasal dari keluaran cair dan gas non-oksigenasi dengan adanya katalis padat.

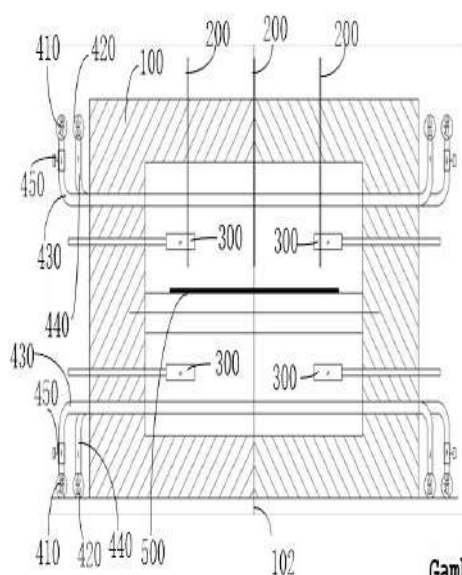


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03401	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 03G 25/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413098	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BENGBU TRIUMPH ENGINEERING & TECHNOLOGY CO., LTD. 481 Jiahe Road Bengbu, Anhui 233010 China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : XING, Jian,CN YE, Kun,CN LIU, Rui,CN XIA, Penghua,CN CHENG, Ming,CN WANG, Xiaolong,CN TAO, Shuangqiang,CN ZHANG, Desan,CN YI, Xing,CN GE, Jun,CN WANG, Song,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310109896.6 31 Januari 2023 CN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rulita Windawati Mongan S.Kom TRADEMARK2U INDONESIA, Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul Invensi :** TUNGKU ANIL BERPENDINGIN AIR DAN PROSES ANIL BERPENDINGIN AIR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan tungku anil berpendingin air dan proses anil berpendingin air. Tungku anil pendingin air meliputi: badan tungku anil, sejumlah sensor suhu, sejumlah perangkat kompensasi suhu, dan perangkat pendingin air, dimana sejumlah sensor suhu ditempatkan secara tetap di bagian atas badan tungku anil dan mampu mengukur panas di badan tungku anil; sejumlah perangkat kompensasi suhu ditempatkan secara tetap di bagian atas dan bagian bawah dari masing-masing dua sisi badan tungku anil dan mampu memanaskan panel kaca di dalam tungku anil; dua perangkat pendingin air masing-masing terletak secara tetap di bagian atas dan bagian bawah badan tungku anil, air pendingin bersirkulasi di perangkat pendingin air, dan panel kaca didinginkan dengan cara pertukaran panas radiasi tidak langsung antara air pendingin dan panel kaca; dan menurut umpan balik pengukuran suhu dari sejumlah sensor suhu, sejumlah perangkat kompensasi suhu dan perangkat pendingin air dikontrol secara real time untuk menyesuaikan intensitas pendinginan panel kaca. Dengan menggunakan tungku anil pendingin air yang diungkapkan dalam invensi ini, panel kaca dapat didinginkan.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03446	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/587,H 01M 4/583,H 01M 4/36,H 01M 4/133,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415368		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0136399	21 Oktober 2022	KR
	10-2023-0138819	17 Oktober 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul	KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, METODE PEMBUATANNYA, ELEKTRODE NEGATIF, DAN	
	Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :		
	Suatu komposisi elektrode negatif, elektrode negatif untuk baterai sekunder litium yang meliputiunya, baterai sekunder litium, dan metode untuk membuat komposisi elektrode negatif disediakan. Komposisi elektrode negatif mencakup komposit karbon silikon, grafit, dan bahan konduktif elektrode negatif, dimana luas permukaan spesifik BET dari komposit karbon silikon lebih besar daripada luas permukaan spesifik BET dari grafit.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03707

(13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/32,C 08J 5/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202405443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
14 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10 2023 116 656.5	23 Juni 2023	DE
10 2023 117 415.0	30 Juni 2023	DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Huhtamaki Flexible Packaging Germany GmbH & Co. KG
Heinrich-Nicolaus-Str. 6, 87671 Ronsberg Germany

(72) Nama Inventor :

Mayara SOUZA,BR
Wolfgang LOSERT,DE
Rebekka JÄGERHUBER,DE
Benjamin SPÖTTLE,DE

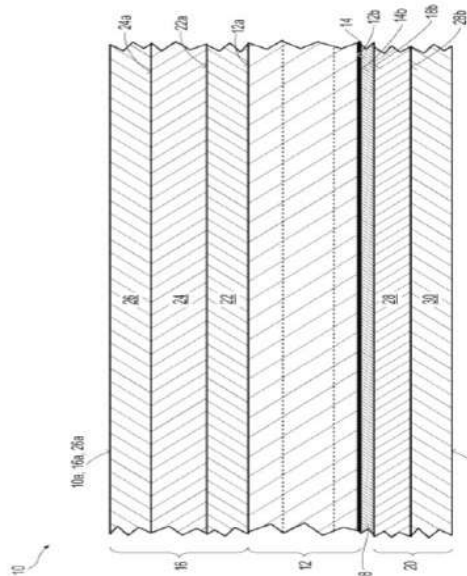
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 LAMINAT TABUNG DENGAN TEPAT SATU FILM PRAFABRIKASI DAN LAPISAN POLIMER YANG
Invensi : DIAPLIKASIKAN DI KEDUA SISI

(57) Abstrak :

Suatu laminat tabung (10) mencakup sedikitnya tiga susunan lapisan polimer (12, 16, 20) yang masing-masing dengan sedikitnya satu lapisan polimer (22, 24, 26, 28, 30), dimana tepat satu susunan lapisan polimer (12, 16, 20) sebagai struktur pembawa (12) adalah film prafabrikasi (12), dimana sisi pertama (12a) dari film prafabrikasi (12) membawa susunan lapisan polimer luar (16) membentuk bagian luar (10a) laminat tabung (10) dan dimana sisi kedua (12b) dari film prafabrikasi yang berlawanan dengan sisi pertama (12a) membawa susunan lapisan polimer dalam (20) membentuk bagian dalam (10b) laminat tabung (10), dimana susunan lapisan polimer luar (16) dan dalam (20) adalah susunan lapisan polimer (16, 20) yang diaplikasikan dalam keadaan yang dapat mengalir, dimana laminat tabung (10) tidak menunjukkan film prafabrikasi lebih lanjut selain dari struktur pembawa (12).



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03495

(13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/445,B 60K 6/36,B 60K 6/22,B 60T 1/06,F 16H 63/34,F 16H 61/28,F 16H 57/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202401266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-021963 15 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

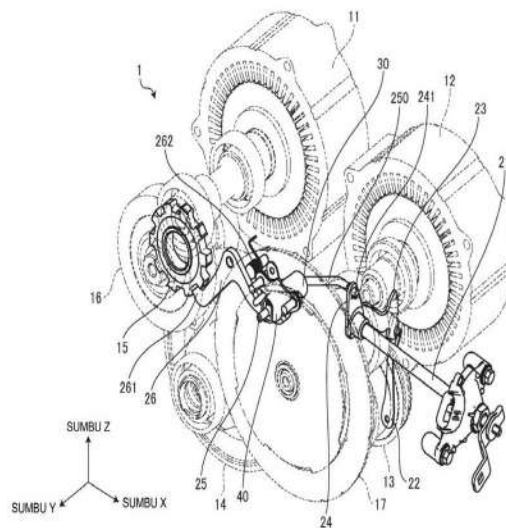
(72) Nama Inventor :
Hitoshi NISHIOKA ,JP

(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 : MEKANISME PARKIR

(57) Abstrak :

Suatu mekanisme parkir meliputi batang parkir (25) yang membentang dari rumah (1-1) yang menampung generator motor (11, 12) ke selubung roda gigi (1-2) yang menampung roda gigi parkir (15) dan tiang parkir (26) dan ditempatkan sejajar dengan sumbu generator motor (11, 12), bubungan parkir (252) yang disediakan di batang parkir (25) dan menggerakkan tiang parkir (26), dan komponen pemandu (30) yang memandu bubungan parkir (252). Komponen pemandu (30) tersebut memiliki bagian yang diperluas (301) yang ditempatkan sebelum tiang parkir (26) dan diperluas di sekitar sumbu komponen pemandu (30). Panjang bagian yang diperluas (301) adalah lebih pendek daripada jarak antara bagian bodi utama bubungan parkir (252) dan ujung batang parkir (25), dan lebih panjang daripada panjang bagian bodi utama bubungan parkir (252).



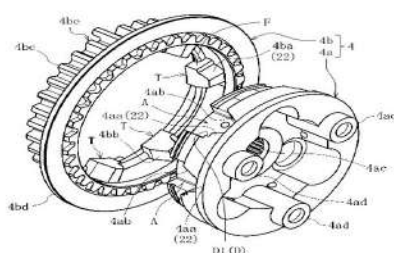
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03381	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 36/906		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307686	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Mulawarman Jl. Kerayan No. 1 Gedung A8 Kampus Gn. Kelua Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr. Esti Handayani Hardi, S.Pi., M.Si.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi :	ANASTESI ALAMI BERBASIS EKSTRAK LEMPUYANG (Zingiber zerumbet) UNTUK IKAN AIR TAWAR	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan anastesi alami yang dibuat dari ekstrak tanaman lempuyang (Z. zerumbet) dengan konsentrasi 200 sampai 500 ppm. Tujuan utama dari invensi ini adalah menyediakan sebuah bahan anastesi alami yang dapat diperuntukan untuk ikan air tawar dalam proses transportasi basah benih, hingga kepadatan 145 ekor/L selama waktu transportasi hingga 15 jam. Aplikasi Biostesi ini melalui penambahan pada media transportasi benih, dapat meningkatkan jumlah kepadatan, lama waktu transportasi, mempertahankan kelangsungan hidup, serta menekan tingkat stress selama pengangkutan benih. Penggunaan Biostesi ini dapat meningkatkan kepadatan dari 45 ekor/L (Standar SNI) hingga 145 ekor (3 kali kepadatan normal) selama waktu 15 jam.		

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03454	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 16D 13/52,H 16D 43/21,H 16D 43/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412763	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka, 4311394 Japan Japan		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KONDO Hiroyuki,JP OZAWA Yoshihiko,JP CHEN Han Hiong,MY SHIMIZU Ryota,JP		
2022-168647	20 Oktober 2022	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN TRANSMISI DAYA			
(57)	Abstrak :				

Suatu peralatan transmisi daya (K) mencakup: suatu komponen kopling (4) yang memegang pelat-pelat kopling yang-digerakkan (7) yang ditempatkan secara berselang-seling dengan pelat-pelat kopling penggerak (6); suatu alat kopling sentrifugal (9) untuk menekan pelat-pelat kopling penggerak (6) dan pelat-pelat kopling yang-digerakkan (7) terhadap satu sama lain sedemikian rupa sehingga gaya penggerak dari suatu mesin (E) dapat ditransmisikan ke suatu roda penggerak (W) ketika suatu komponen pemberat (10) terletak di posisi diameter-luar, dan untuk melepas suatu gaya penekan yang diterapkan ke pelat-pelat kopling penggerak (6) dan pelat-pelat kopling yang-digerakkan (7) agar dapat memutus transmisi gaya penggerak dari mesin (E) ke roda penggerak (W) ketika komponen pemberat (10) terletak di posisi diameter-dalam; suatu mekanisme penguat gaya penekan (20) untuk, ketika suatu gaya putar yang dimasukkan ke suatu roda gigi masukan (1) dapat ditransmisikan ke suatu poros keluaran (3), menghasilkan suatu gaya penekan kedua untuk memperkuat gaya penekan yang diterapkan ke pelat-pelat kopling penggerak (6) dan pelat-pelat kopling yang-digerakkan (7); dan suatu komponen penghalang (D) untuk menghalangi dihasilkannya gaya penekan kedua ketika suatu kecepatan putaran dari mesin (E) adalah sama dengan atau di bawah suatu kecepatan putaran yang telah ditentukan sebelumnya.

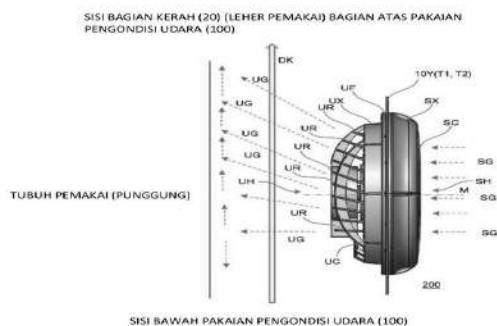
GAMBAR 5B



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03481	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : D 06B 23/00,F 01P 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404540		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Oktober 2023		Kinboshi Inc. 4-8, Yonban-cho, Chiyoda-ku, Tokyo Japan		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	FUJIOKA Tomonao,JP TANI Ryota,JP		
2023-040827	15 Maret 2023	JP	SAITO Yuta,JP SUN Jia,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		KOJIMA Yoshinori,JP UENO Naoya,JP		
			ISHII Kazufumi,JP		
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		

(54) **Judul** UNIT KIPAS PENGONDISI UDARA DAN PAKAIAN PENGONDISI UDARA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berhubungan dengan suatu unit kipas pengondisi udara yang dipasang ke dan diaplikasikan pada pakaian pengondisi udara untuk mengondisikan udara ruang dalam yang terdapat di antara pemakai dan pakaian pengondisi udara ketika dipakai oleh pemakai, mencakup: unit kipas pengondisi udara yang memiliki bagian saluran masuk pemasukan udara untuk mengambil udara luar dari sisi luar pakaian pengondisi udara, dan memiliki bagian saluran keluar pembuangan untuk membuang aliran udara ke sisi dalam pakaian pengondisi udara; bagian silindris pertama yang memiliki satu ujung dan ujung lain yang ditempatkan di antara bagian saluran masuk pemasukan udara dan bagian saluran keluar pembuangan; bagian silindris kedua yang memiliki satu ujung dan ujung lain yang ditempatkan di antara bagian saluran masuk pemasukan udara dan bagian saluran keluar pembuangan; dan unit kipas yang dimuat dalam ruang yang dikelilingi oleh bagian silindris pertama dan bagian silindris kedua, unit kipas yang memiliki sejumlah sirip yang disediakan untuk menghasilkan aliran udara dari bagian saluran masuk pemasukan udara ke bagian saluran keluar pembuangan dengan cara berputar mengelilingi garis pusat putaran, dimana bagian saluran keluar pembuangan dilengkapi dengan sejumlah rusuk untuk menyesuaikan arah aliran udara pembuangan ke arah pengaturan yang telah ditentukan dari arah aliran udara yang diambil dari bagian saluran masuk pemasukan udara.



Gambar 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03779

(13) A

(51) I.P.C : F 60N 2/24,F 60N 2/00,F 65D 5/36,F 65D 5/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405895

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105795 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei,JP
HAKAMATA, Yoshitaka,JP

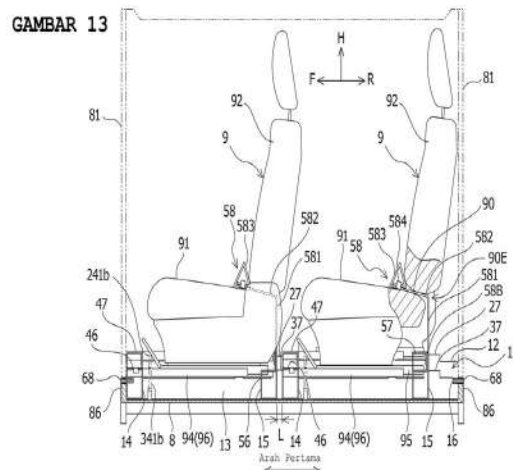
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Untuk menyediakan struktur pengemasan untuk kursi kendaraan yang memiliki kemampuan kerja pengemasan dan pembongkaran yang baik, dengan bobot yang ringan, dan bermanfaat untuk pengurangan biaya material dan biaya transportasi. Struktur pengemasan untuk kursi kendaraan memiliki penutup penambat (58) yang terhubung ke komponen lateral kedua (15), penutup penambat (58) dimasukkan dari slot penyisipan di bagian belakang bagian celah (90) antara bantalan kursi (91) dan sandaran kursi (92) dari kursi kendaraan (9) untuk mengaitkan bagian belakang kursi kendaraan (9), ujung pangkal (58B) dari penutup penambat (58) yang terhubung ke komponen lateral kedua (15) memanjang ke arah kedua dan terhubung ke komponen lateral kedua (15) di antara sepasang komponen longitudinal (12), (13), penutup penambat (58) memanjang dari ujung dasar (58B) dalam arah perpanjangan yang memotong arah kedua, dan dalam keadaan dimana penutup penambat (58) dimasukkan ke dalam bagian celah (90), posisi ujung dasar (58B) dari penutup penambat (58) cocok dengan posisi slot penyisipan (90E) pada arah pertama.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03484	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/423,H 01M 50/42,H 01M 10/0569,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413777		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0038631	24 Maret 2023	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA, DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA	
(57)	Abstrak :		
	Invensi ini berkaitan dengan pemisah untuk peranti elektrokimia yang meliputi substrat polimer berpori, dan lapisan penyalut berpori yang terbentuk pada setidaknya satu permukaan substrat polimer berpori, dimana lapisan penyalut berpori tersebut mengandung pengikat berbasis asam akrilat, pengikat berbasis akrilamida, dan partikel anorganik, dan dimana lapisan penyalut berpori tersebut mengandung sekitar 90% berat hingga 96% berat partikel anorganik berdasarkan berat total lapisan penyalut berpori, dan rasio berat dari pengikat berbasis asam akrilat dan pengikat berbasis akrilamida adalah sekitar 3:7 hingga 7:3.		

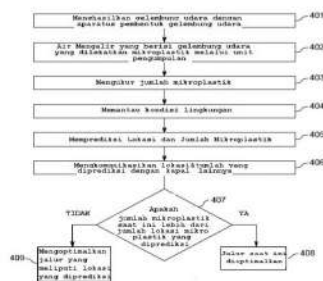
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03403	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/28,B 60K 6/26,H 01R 13/62		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404856		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023		SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO LTD No. 18, Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545007 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211241192.6	11 Oktober 2022	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 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 :	PERANGKAT TENAGA HYBRID DAN SISTEM TENAGA HYBRID	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini mengungkapkan suatu perangkat tenaga hybrid dan sistem tenaga hybrid, terdiri dari mesin, peredam kejut terhubung ke mesin, coupler terhubung ke peredam kejut, generator terhubung ke coupler, dan motor penggerak dihubungkan ke generator; baterai daya, yang menyimpan energi generator dan motor penggerak; pengontrol motor, yang menerima energi dari generator, motor penggerak, dan baterai daya serta mendistribusikan daya; dengan menggunakan baterai daya berkapasitas besar dan berdaya pelepasan tinggi untuk mencapai daya pelepasan 70 Kw, melapiskan daya pembangkit listrik sistem sebesar 70 Kw untuk memenuhi kebutuhan daya motor penggerak sebesar 130 Kw, sehingga mencapai optimal kesesuaian efisiensi sistem; tiang baterai daya dihubungkan dengan kawat dengan menghubungkan komponen, yang stabil dan tidak mudah rontok, serta pemasangan dan pembongkarannya mudah dan cepat.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03535	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 49/00,B 63B 79/00,G 01S 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313860	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MORIMOTO, NOBUYOSHI 12-2, Hachiyama-cho, Shibuya-Ku, Tokyo 1500035, Japan (JP) Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : MORIMOTO, NOBUYOSHI ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311012492 23 Februari 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBUATAN INTERKONEKSI DIGITAL ANTARA KAPAL UNTUK PENGUMPULAN MIKRO-PLASTIK SECARA AMAN	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan sistem untuk membangun interkoneksi digital yang aman antar kapal dan mengoptimalkan rute kapal (1) untuk mengumpulkan mikro-plastik maksimum (30) dari lingkungan perairan, sistem tersebut terdiri dari: unit pengumpulan (40) yang melaluinya air yang mengandung mikro-plastik (30) mengalir, rangkaian sensor pertama (60) secara operasional digabungkan ke unit pengumpul (40) dan dikonfigurasi untuk menghasilkan rangkaian data pertama dengan mengukur secara berkala jumlah mikro-plastik (30) yang mengalir di unit pengumpulan (40), seperangkat sensor kedua (70) yang secara operasional digabungkan ke kapal (1) dan dikonfigurasi untuk menghasilkan kumpulan data kedua dengan memantau kondisi lingkungan setempat, perangkat komunikasi yang digabungkan secara komunikatif ke kapal (1) dan dikonfigurasi untuk mengautentikasi ID, stempel waktu, dan lokasi kapal lain dan kemudian mengkomunikasikan kumpulan data pertama dan kumpulan data kedua antara kapal-kapal lain di lingkungan perairan, unit pemrosesan (90) digabungkan dengan rangkaian sensor pertama (60), rangkaian sensor kedua (70) dan perangkat komunikasi dan dikonfigurasi untuk menerima dan menganalisis rangkaian data pertama, rangkaian data kedua, dan data komunikasi yang diterima dari kapal lain untuk memprediksi rute optimal untuk mengumpulkan mikro-plastik maksimum (30) dari lingkungan perairan.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03825	(13) A
(51)	I.P.C : G 21C 3/46,G 21F 9/22,G 21F 5/14,G 21F 5/12,G 21F 5/002		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500730		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		X-ENERGY, LLC 801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland 20852 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TILTON, Alex,US
17/821,692	23 Agustus 2022	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : SISTEM UNTUK MENYIMPAN LARUTAN GARAM RADIOAKTIF

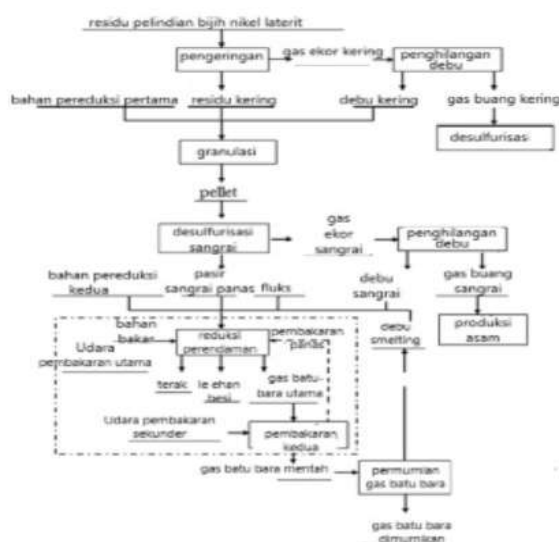
(57) **Abstrak :**
Suatu sistem yang ditingkatkan untuk menerima dan menyimpan suatu larutan garam radioaktif mencakup suatu tangki yang dikonfigurasi untuk menerima larutan garam radioaktif sekaligus mencegah kecelakaan-kecelakaan yang bersifat kritis, suatu saluran masuk larutan untuk membawa larutan garam radioaktif ke tangki, suatu botol aliran-berlebih, dan suatu tutup yang menyegel ujung atas tangki. Tutup tersebut meliputi suatu sambungan berbentuk Y lateral yang memiliki pipa lateral yang dikonfigurasi untuk mengarahkan larutan garam radioaktif dari saluran masuk larutan ke dalam tangki, suatu pipa vertikal yang dikonfigurasi untuk mengarahkan gas-gas dari tangki ke suatu sistem ventilasi, dan suatu saluran aliran-berlebih yang dikonfigurasi untuk membawa larutan garam radioaktif berlebih dari tangki ke tangki aliran-berlebih. Suatu celah udara antara pipa lateral dan saluran masuk larutan mencegah aliran balik larutan garam radioaktif ke dalam saluran masuk larutan. Suatu sistem kontrol meliputi suatu pengalih tingkatan yang dikonfigurasi untuk menyediakan suatu sinyal yang mana tangki berisi volume maksimum larutan garam radioaktif, suatu katup pertama yang dikonfigurasi untuk menghentikan aliran larutan garam radioaktif ke pipa lateral setelah menerima sinyal dari pengalih tingkatan; dan suatu katup kedua yang dikonfigurasi untuk membolehkan aliran larutan garam radioaktif dari tangki ke saluran aliran-berlebih.

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03346	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : C 04B 18/14,C 21B 13/14,C 22B 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413537	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZHEJIANG HUAYOU COBALT CO., LTD. No.18 Wuzhen East Road, Tongxiang Economic Development Zone (Phase II) Jiaxing, Zhejiang 314000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : LI, Dechen,CN LI, Shaolong,CN LI, Jianhui,CN TANG, Xulong,CN GAO, Baojun,CN		
(30)	Data Prioritas :	(33)	Negara		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal		
	202310493474.3		28 April 2023		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15				

(54) **Judul** : METODE DAN APARATUS PEMROSESAN RESIDU PELINDIAN BIJIH NIKEL LATERIT

(57) **Abstrak :**

Permohonan ini berkaitan dengan suatu metode untuk memproses residu pelindian bijih nikel laterit. Metode pemrosesan tersebut meliputi: menyediakan residu pelindian bijih nikel laterit; mengeringkan residu pelindian bijih nikel laterit untuk memperoleh residu kering dan gas buang kering; mencampur residu kering dengan bahan pereduksi pertama, yang digunakan untuk desulfurisasi, dan menggranulasi campuran yang dihasilkan untuk memperoleh pelet; melakukan desulfurisasi sangrai pada pelet, sehingga memperoleh pasir sangrai panas dan gas buang sangrai; dan memasukkan pasir sangrai panas, bahan pereduksi kedua, yang digunakan untuk ekstraksi besi, dan fluks untuk reduksi perendaman, dengan demikian memperoleh besi cair, terak, dan gas batubara primer; dan melakukan pembakaran sekunder pada gas batubara primer yang keluar dan menambah panas untuk reduksi perendaman. Metode pemrosesan tersebut dapat secara komprehensif memulihkan besi dan sulfur dari residu pelindian bijih nikel laterit, mengurangi konsumsi energi, dan secara efektif mewujudkan pemanfaatan sumber daya dari residu pelindian bijih nikel laterit.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03724

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/005,B 62D 25/20,B 62D 24/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202406092

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
03 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-110662 05 Juli 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Koji OGAWA,JP
Takahiro SHIOKAWA,JP

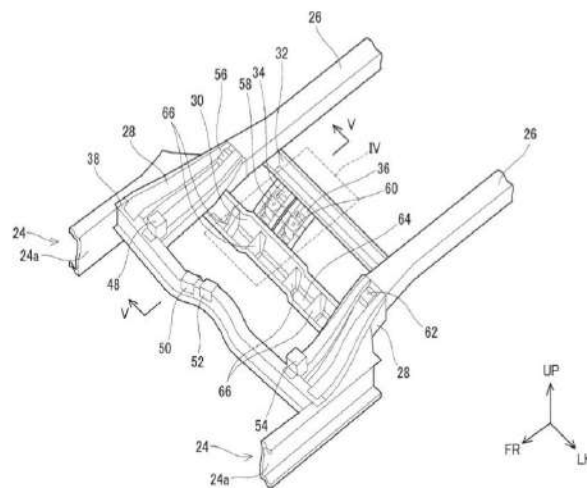
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan suatu kendaraan yang meliputi: panel lantai (22); komponen melintang pertama (30) yang membentang pada arah kiri-kanan kendaraan di sepanjang panel lantai (22); komponen melintang kedua (32) yang membentang pada arah kiri-kanan kendaraan di sepanjang panel lantai (22) dan diposisikan di belakang komponen melintang pertama (30) pada arah depan-belakang kendaraan; komponen penyambung (34, 36) yang membentang pada arah depan-belakang kendaraan di sepanjang panel lantai (22) dan menyambungkan komponen melintang pertama (30) dan komponen melintang kedua (32) ke satu sama lain; dan braket kursi (58, 60) yang disediakan pada komponen penyambung (34, 36) dan yang pada braket kursi (58, 60) tersebut kursi untuk pengguna duduk, dipasang tetap.



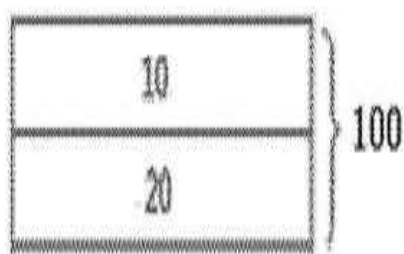
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03263	(13) A	
(51)	I.P.C : C 01B 33/18,C 01B 33/12,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/139,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415180		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KIM, Dohyeun,KR KIM, Donghyuk,KR LEE, Yong Ju,KR JUN, Hyunmin,KR
	10-2022-0110080	31 Agustus 2022	KR	
	10-2023-0115458	31 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	BAHAN AKTIF NEGATIF, METODE UNTUK MEMBUATNYA, KOMPOSISI ELEKTRODE NEGATIF, ELEKTRODE NEGATIF YANG MENCAKUPNYA UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIMUM, DAN BATERAI SEKUNDER LITIMUM YANG MENCAKUP ELEKTRODE NEGATIF		

(57) Abstrak :

Permohonan ini berhubungan dengan bahan aktif negatif, suatu metode untuk membuat bahan tersebut, suatu komposisi elektrode negatif, suatu elektrode negatif yang mencakupnya, dan suatu baterai sekunder litium, bahan aktif negatif yang mencakup bahan aktif berbasis silikon dan suatu lapisan penyalutan karbon yang mengelilingi setidaknya suatu bagian dari permukaan luar bahan aktif berbasis silikon, dimana lapisan penyalutan karbon meliputi karbon yang memiliki ID/IG sebesar 0,1-1,2 ketika diukur melalui spektroskopi Raman, dan bahan aktif berbasis silikon meliputi setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari SiO_x (x = 0) dan SiO_x (0 < x < 2), dan mengandung 70 bagian berdasarkan berat atau lebih dari SiO_x (x = 0) relatif terhadap 100 bagian berdasarkan berat dari bahan aktif berbasis silikon.

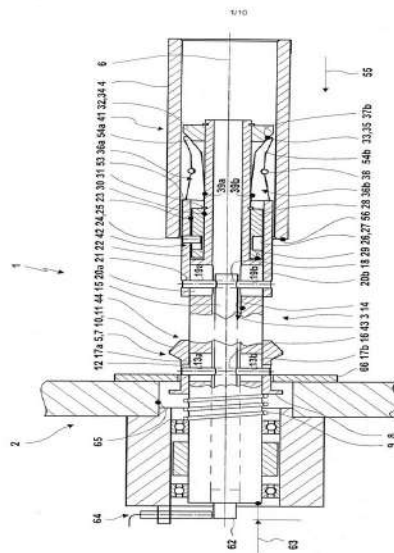
Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03428	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : B 65H 54/54				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404547	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : STARLINGER & CO. GESELLSCHAFT M.B.H. Sonnenuhrgasse 4, Wien, AUSTRIA Austria		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023	(72)	Nama Inventor : GERHARD LECHNER,AT		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Citrawati Hatman Soekasah S.H. Jl. Wijaya I No. 77, Kebayoran Baru Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	22 212 151.9		08 Desember 2022		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				
(54)	Judul Invensi :	MEKANISME PEMASANGAN MESIN PENGGULUNG, MESIN PENGGULUNG DAN METODE UNTUK MENYAMBUNGAN DAN/ATAU MELEPASKAN SELONGSONG PENGGULUNG KE ATAU DARI POROS PENGGULUNG MESIN PENGGULUNG			

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan mesin penggulung (1) dengan mekanisme pemasangan mesin penggulung (44) untuk memasang selongsong penggulung (4) pada poros penggulung (3). Mekanisme pemasangan mesin penggulung (44) menurut penemuan ini dapat digerakkan dengan menggunakan kontrol gerak. Dengan aktuasi yang dikendalikan oleh gerakan ini, mekanisme pemasangan mesin penggulung (44) dapat ditransfer dari posisi pelepasan ke posisi pemasangan dan / atau dari posisi pemasangan ke posisi pelepasan. Selama kontrol gerakan, sebuah tangkapan (5) terikat oleh gerakan selongsong belitan (4). Tangkapan ini kemudian menyebabkan aktuasi mekanisme pemasangan mesin penggulung (44). (Gb. 1)

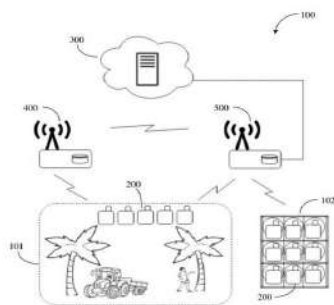


Gbr. 1

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03510	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 06Q 10/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400514	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TANATECH VENTURES SDN BHD NO. 7-1, JALAN 109F, PLAZA DANAU 2, TAMAN DANAU DESA, 58100 KUALA LUMPUR, WILAYAH PERSEKUTUAN KUALA LUMPUR, MALAYSIA Malaysia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : PATRICK MARTINENT,MY LEON CHONG TIT LIANG,MY		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300683P 13 Maret 2023 SG	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT PENCATAT DATA DAN SISTEMNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu alat pencatat data (200) untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan aktivitas kerja yang terdiri dari aktuator mekanis (201) yang dapat dipicu oleh pekerja dengan berbagai cara, masing-masing berhubungan dengan jenis data masukan berbeda yang berhubungan dengan aktivitas tertentu yang dilakukan oleh pekerja; komponen penginderaan posisi geografis (202) untuk mengumpulkan data lokasi perangkat pencatatan data (200); suatu modul pemrosesan (203) yang berkomunikasi dengan aktuator mekanis (201) dan komponen penginderaan posisi geografis (202) untuk memproses data masukan dan data lokasi; dan suatu transiver (204) yang dapat dioperasikan terhubung ke modul pemrosesan (203) untuk mentransmisikan data yang diproses ke server (300) melalui komunikasi jaringan pada interval waktu yang telah ditentukan. Selain itu, invensi ini mengungkapkan sistem pencatatan data (100) untuk memantau aktivitas kerja.



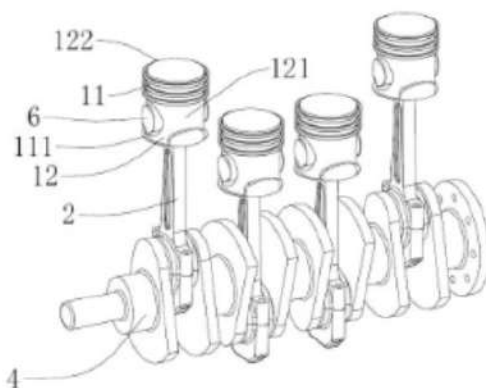
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03287	
(13)	A			
(51)	I.P.C : F 02F 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413780		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAIC GM WULING AUTOMOBILE CO., LTD. 18th Hexi Road, Liunan District Liuzhou, Guangxi 545000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023		(72)	Nama Inventor : HUANG, Penghua,CN YAN, Xuehua,CN WEN, Huaijun,CN MO, Yu,CN LAN, Zhibao,CN
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	202211145895.9	20 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : RAKITAN BATANG PENGHUBUNG POROS ENGKOL, MESIN DAN KENDARAAN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan saat ini menyediakan suatu rakitan batang penghubung poros engkol untuk suatu mesin dan kendaraan, poros engkol tersebut yang mencakup suatu bagian piston, batang penghubung, dan cincin piston. Bagian piston tersebut memiliki suatu kepala piston dan skirt piston yang terhubung ke ujung bawahnya Batang penghubung berengsel ke skirt piston di satu ujung, dengan ujung lainnya terpasang ke poros engkol. Cincin piston diposisikan di sekitar kepala piston, menampilkan permukaan ujung atas (menghadap jauh dari batang), permukaan ujung bawah (dekat batang), dan dua permukaan busur bulat. Permukaan busur pertama tersebut, yang menghubungkan ujung atas dan pinggiran luar, memiliki radius chamfer yang lebih besar daripada permukaan busur kedua, yang menghubungkan ujung bawah dan pinggiran luar. Rakitan batang penghubung poros engkol yang disediakan oleh pengungkapan saat ini mengurangi kerugian gesekan antara cincin piston dan lubang silinder sambil memastikan efek pengikisan oli, sehingga meningkatkan efisiensi kerja keseluruhan dari rakitan batang penghubung poros engkol.

100

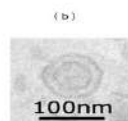
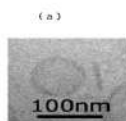


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03295	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 8/55,A 61K 8/34,A 61K 8/14,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413189		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023		T.HASEGAWA CO.,LTD. 4-4-14, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku, Tokyo 1038431 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Takao OCHI,JP
2022-140891	05 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) **Judul**
Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPOSISI YANG MENGANDUNG STRUKTUR MEMBRAN LIPID

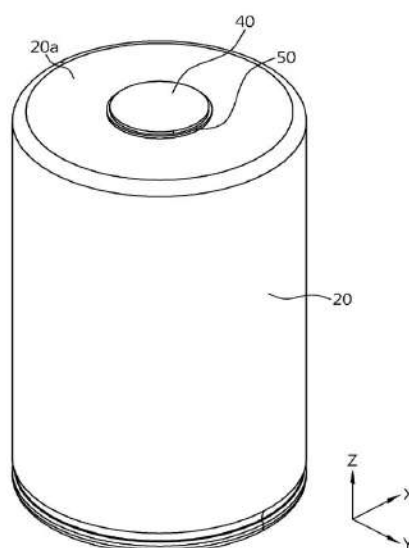
(57) **Abstrak :**
Menurut invensi ini, disediakan sarana yang dapat mengontrol diameter partikel dari struktur membran lipid dengan metode yang sederhana bila memproduksi struktur membran lipid. Invensi ini adalah metode untuk memproduksi komposisi yang mengandung struktur membran lipid yang meliputi: (A) fosfolipid terhidrogenasi yang mempunyai nilai asam 5 mg KOH/g atau lebih; (B) senyawa yang diwakili oleh formula 1; dan (C) air. Metode meliputi tahap pendispersian yang mencampurkan komponen (A), komponen (B), dan komponen (C) untuk mendapatkan dispersi dimana struktur membran lipid yang mempunyai diameter partikel 10 nm atau lebih dan 200 nm atau kurang dibentuk secara spontan, dimana tahap pendispersian meliputi menentukan konsentrasi komponen (A) dalam dispersi tergantung pada diameter partikel target dari struktur membran lipid yang terdapat dalam komposisi yang mengandung struktur membran lipid.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03328	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/249,H 01M 50/213,H 01M 50/195,H 01M 50/188		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023		LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HWANGBO, Kwang-Su,KR KIM, Do-Gyun,KR
10-2022-0126545	04 Oktober 2022	KR	OH, Jeong-Seop,KR LIM, Gu-Min,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		JO, Min-Ki,KR CHOI, Su-Ji,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

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

(57) **Abstrak :**
 Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder silindris yang meliputi gasket insulasi yang disisipkan di antara rumahan dan terminal. Gasket insulasi yang disertakan dalam baterai sekunder silindris dari pengungkapan ini mencakup resin polimer yang telah ditentukan dan aditif tahan api yang telah ditentukan, sehingga meningkatkan keamanan baterai sekunder silindris. Secara khusus, jika terjadi kebakaran atau ledakan, pengungkapan ini mencegah arus pendek antara elektrode positif dan elektrode negatif, sehingga mencegah penyebaran api atau ledakan.



GAMBAR 5

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03429

(13) A

(51) I.P.C : B 23K 31/12,G 01N 21/952,G 01N 21/88

(21) No. Permohonan Paten : P00202501345

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0173077	12 Desember 2022	KR
10-2023-0174956	05 Desember 2023	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

KIM, Ji-Won,KR
KIM, Tae-Young,KR

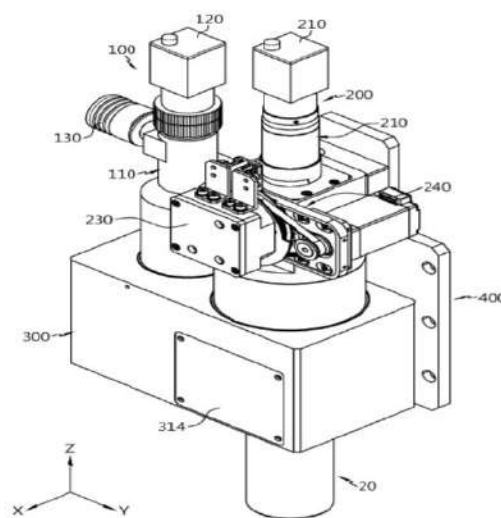
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : ALAT INSPEKSI BATERAI

(57) Abstrak :

Alat inspeksi baterai menurut pengungkapan ini dapat meliputi: unit inspeksi atas yang mencakup modul lensa pertama yang dikonfigurasi untuk memfokuskan cahaya pertama dan kamera pertama yang dipasang di bagian atas modul lensa pertama; unit inspeksi bawah yang ditempatkan secara horizontal agar berjarak terpisah dari modul lensa pertama dan yang mencakup modul lensa kedua yang dikonfigurasi untuk memfokuskan cahaya kedua yang masuk dari objek inspeksi dan kamera kedua yang dipasang di bagian atas modul lensa kedua; dan unit pemandu jalur cahaya yang dipasangkan secara integral ke modul lensa pertama dan modul lensa kedua dan dikonfigurasi untuk membagi cahaya masuk yang masuk dari objek inspeksi menjadi cahaya pertama dan cahaya kedua, memandu cahaya pertama ke modul lensa pertama, dan memandu cahaya kedua ke modul lensa pertama.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11)

No Pengumuman : 2025/03780

(13) A

(51) I.P.C : B 60N 2/00,B 60R 21/00,B 65D 19/10,B 65D 19/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202405894

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-105792 28 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ISHIKAWA, Shohei,JP
HAKAMATA, Yoshitaka ,JP

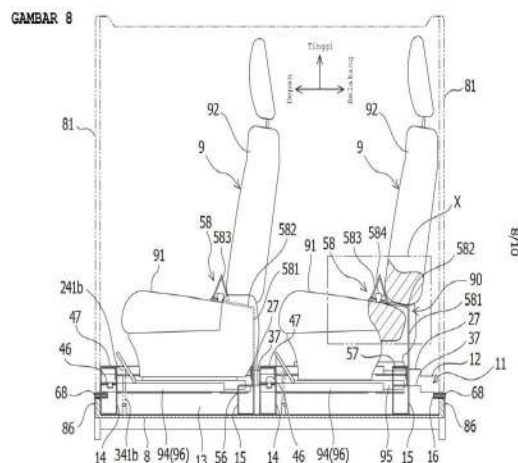
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : STRUKTUR PENGEMASAN UNTUK KURSI KENDARAAN

(57) Abstrak :

Invensi ini bertujuan untuk menyediakan suatu struktur pengemasan pada kursi kendaraan sehingga kemampuan kerja dalam pengemasan dan pembongkaran tinggi dan kursi dapat dipasang dengan mudah. Suatu struktur pengemasan untuk suatu kursi kendaraan mencakup suatu basis pemasangan 11 untuk memasang suatu kursi kendaraan (9) pada permukaan pemuatan pada suatu bagian pengangkut, basis pemasangan 11 terbuat dari suatu bahan karton bergelombang, basis pemasangan 11 mencakup suatu rangka penyangga yang ditempatkan pada permukaan pemuatan dan menopang kursi (9) dari bawah dan suatu tether f ap 58 yang memanjang dari rangka penopang, tether f ap 58 dikonfigurasi untuk dimasukkan ke dalam suatu clearance (90) antara suatu bantalan kursi 91 dan suatu sandaran kursi 92 dari kursi (9) dari sisi belakang kursi (9) dan membentuk suatu bagian tether T untuk mengencangkan bagian belakang kursi 9.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03595

(13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/485,A 24F 40/46,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202414398

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202321851854.1 14 Juli 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN HAPPY VAPING TECHNOLOGY LIMITED
2301, Building B, Fenghuang Zhigu, No. 50 Tiezi Road,
Gongle Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong 518000 China

(72) Nama Inventor :

LIN, Guangrong,CN
ZHENG, Xianbin,CN

(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 Intensi : INTI PENGUAPAN ROKOK ELEKTRONIK

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu inti penguapan rokok elektrik, yang mencakup lapisan penyangga, lapisan keramik berpori, dan lapisan resistor pemanas, yang saling tumpang tindih dan terhubung erat secara berurutan, kedua lapisan penyangga dan lapisan keramik berpori dilengkapi dengan celah kecil atau pori-pori untuk menyerap, merembes, dan menghantarkan cairan penguapan, porositas lapisan penyangga lebih besar daripada porositas lapisan keramik berpori, lapisan resistor pemanas dilengkapi dengan lubang tembus atau celah, kedua ujung dari salah satu sisi lapisan resistor pemanas dihubungkan dengan terminal elektrode untuk menghubungkan secara elektrik dengan elektrode positif dan negatif dari catu daya, masing-masing. Pengungkapan ini memiliki keuntungan dimana lapisan penyangga dari inti penguapan rokok elektrik memiliki efek pemisahan dan penyanggaan tertentu. Hal ini dapat memastikan pasokan cairan yang cukup, tetapi tidak akan menyebabkan perembesan berlebihan yang menyebabkan pasokan cairan berlebihan dan kebocoran. Selain itu, tekanan negatif dalam ruang penyimpanan cairan dapat dihilangkan karena struktur ini memiliki jarak lapisan penyangga dan lapisan keramik berpori.

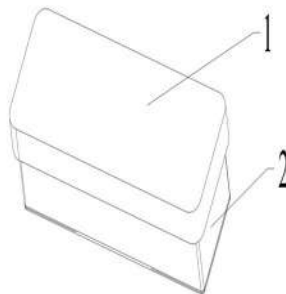


FIG.1

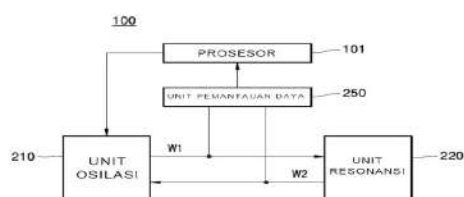
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03274	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/46,H 05B 6/64				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500270		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023		KT&G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	In Su PARK,KR		
10-2022-0110268	31 Agustus 2022	KR	Chan Min KWON,KR		
10-2023-0114652	30 Agustus 2023	KR	Tae Kyun KIM,KR		
			Mi Jeong LEE,KR		
			John Tae LEE,KR		
			Tae Kyung LEE,KR		
			Dae Ho KIM,KR		
			Ji Won SHIN,KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul
Invensi : ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak :

Alat penghasil aerosol mencakup prosesor yang dikonfigurasi untuk mengendalikan pengoperasian alat penghasil aerosol, unit osilasi yang dikonfigurasi untuk menghasilkan gelombang mikro dalam rentang frekuensi yang telah ditetapkan dengan menerima daya arus bolak-balik, unit resonansi yang terdiri dari ruang akomodasi tempat benda penghasil aerosol ditampung, dikonfigurasi untuk meresonansi gelombang mikro insiden yang dikeluarkan dari unit osilasi, dan dikonfigurasi untuk memanaskan benda penghasil aerosol yang dimasukkan ke dalam ruang akomodasi, dan unit pemantauan daya yang dikonfigurasi untuk memantau gelombang mikro terpantul yang dipantulkan dari unit resonansi, dimana prosesor lebih lanjut dikonfigurasi untuk menentukan apakah benda penghasil aerosol dimasukkan berdasarkan gelombang mikro terpantul yang dipantau oleh unit pemantauan daya.

GAMBAR 7



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03600

(13) A

(51) I.P.C : B 02K 3/24,B 02K 9/19,B 02K 1/00,B 02K 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202409788

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-116450 18 Juli 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

ANNAKA, Tomohiko,JP
ARAI, Yusaku,JP
HOSHINO, Toshinori,JP

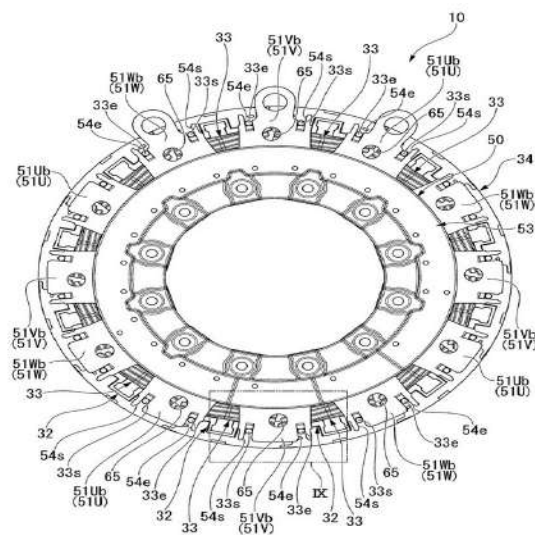
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : MOTOR LISTRIK

(57) Abstrak :

Disediakan suatu motor listrik yang dapat mengurangi jumlah pelekat yang diperlukan untuk menetapkan suatu bagian sekitar dari bagian saluran ujung pada koil dan mempersingkat suatu waktu kerja perakitan. Suatu motor listrik mencakup stator dan rotor. Sejumlah koil (33) pada stator dililitkan mengelilingi gigi dari inti stator (34). Suatu unit rel daya disediakan pada satu sisi ujung pada arah aksial dari inti stator. Unit rel daya memiliki sejumlah terminal rel daya (51Ub, 51Vb, 51Wb) yang dikonfigurasi untuk membentangkan bagian-bagian pelilitan pada koil-koil yang berdampingan pada suatu arah melingkar. Tiap-tiap dari terminal-terminal rel daya disediakan dengan suatu bagian hubungan saluran start (54s) kemana suatu bagian saluran start (33s) pada satu koil yang berdampingan terhubung dan suatu bagian hubungan saluran akhir (54e) kemana suatu bagian saluran ujung (33e) dari koil lainnya terhubung. Suatu bukaan pengisian (65) untuk mengisi suatu pelekat ke dalam suatu bagian pelilitan dari koil di sekitar bagian saluran ujung disediakan di antara bagian hubungan saluran start dan bagian hubungan saluran ujung pada tiap-tiap dari terminal-terminal rel daya.



GAMBAR 8

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03652

(13) A

(51) I.P.C : B 6W 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202402421

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
18 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202341023298 29 Maret 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

SIVARAM SRINIVASAN,IN
ANAND MOTILAL PATIL,IN
KANDREGULA SRINIVASA RAO,IN

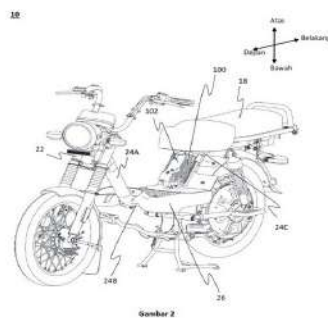
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : KENDARAAN TIPE SADEL

(57) Abstrak :

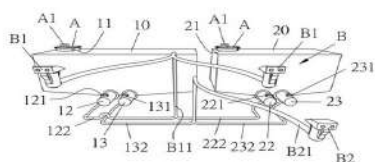
Invensi ini berkaitan dengan kendaraan tipe sadel (10). Kendaraan tipe sadel (10) ini mencakup pipa kepala (22) dan bingkai utama (24) yang memanjang ke belakang dari pipa kepala (22) pada arah depan-belakang kendaraan. Bingkai utama (24) ini mencakup anggota yang memanjang secara menurun (24A) yang memanjang ke belakang dan menurun dari pipa kepala (22), anggota yang memanjang secara horizontal (24B) yang memanjang ke belakang dari anggota yang memanjang secara menurun (24A), dan anggota yang memanjang ke belakang (24C) yang memanjang ke belakang dan ke atas dari anggota yang memanjang secara horizontal (24B). Kendaraan tipe sadel (10) ini juga memiliki unit pengisi daya baterai (100) yang dikonfigurasi untuk mengisi daya satu atau lebih baterai yang ditempatkan di dalam kendaraan (10). Disini, unit pengisi daya baterai (100) dipasang pada anggota yang memanjang ke belakang (24C) dari bingkai utama (24).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03762
(13)	A		
(51)	I.P.C : H 60G 1/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400442		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		TSAO, Yu-Min 7F., No. 81, Xiao 3rd Rd., Ren'ai Dist., Keelung City, Taiwan Taiwan, Republic of China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	TSAO, Yu-Min, TW
112117386	10 Mei 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dra. Devi Yulian, S.H. Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok. C-4, Jakarta Pusat

(54) **Judul** WADAH PENYIMPAN CAIRAN PENCUCI KACA KENDARAAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Abstrak WADAH PENYIMPAN CAIRAN PENCUCI KACA DEPAN KENDARAAN Suatu wadah penyimpan cairan kaca kendaraan mencakup suatu bak pertama (10), yang memiliki suatu bagian dalam untuk menampung air bersih, dan mencakup suatu pompa depan pertama (12); suatu bak kedua (20) yang memiliki suatu bagian dalam untuk menampung deterjen cair, dan mencakup suatu pompa depan kedua (22), pompa depan pertama (12) dan pompa depan kedua (22) dihubungkan dengan suatu alat curat pencuci kaca kendaraan (B); suatu perangkat pengatur pertama (30) yang secara elektrik dihubungkan dengan suatu penghubung daya depan pertama (121), sehingga perangkat pengatur pertama (30) mengaktifkan/menonaktifkan pompa depan pertama (12) untuk memungkinkan air bersih untuk disemprotkan melalui alat curat pencuci kaca kendaraan (B) kepada kaca depan mobil; dan suatu perangkat pengatur kedua (40), yang secara elektrik dihubungkan dengan suatu penghubung daya depan kedua (221), sehingga perangkat pengatur kedua (40) mengaktifkan/menonaktifkan pompa depan kedua (22) untuk memungkinkan deterjen cair untuk disemprotkan melalui alat curat pencuci kaca kendaraan (B) kepada kaca depan kendaraan.

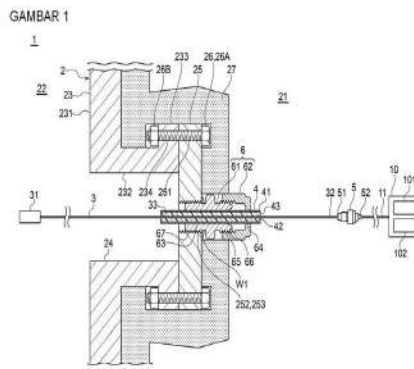


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03270	(13) A
(51)	I.P.C : C 10J 3/48,C 10J 3/46,G 01D 5/353,G 01K 11/32,G 01K 1/14,G 02B 6/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500952		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 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	YOSHIDA, Shigeru,JP NAKANO, Youji,JP MORI, Shinichiro,JP
2022-146431	14 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) **Judul** STRUKTUR PENETRASI UNTUK SENSOR SERAT OPTIK DAN UNIT GASIFIKASI
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Suatu struktur penetrasi untuk sensor serat optik, yang menembus dinding pemisah yang membagi antara ruang pertama dan ruang kedua yang memiliki temperatur internal lebih tinggi daripada ruang pertama, meliputi: sedikitnya satu serat optik yang dimasukkan melalui suatu lubang tembus yang menembus dinding pemisah yang dijelaskan di atas; suatu tabung segel logam untuk memasukkan sedikitnya satu serat optik; suatu konektor serat optik yang memiliki suatu bagian penghubung tempat satu bagian ujung dari setidaknya satu serat optik dihubungkan; dan suatu komponen perangkat yang memiliki suatu lubang sisipan untuk memasukkan tabung segel logam dan dikonfigurasi untuk menopang tabung segel logam yang dimasukkan ke dalam lubang sisipan secara dapat dilepas. Lubang sisipan dari komponen perangkat dibentuk pada suatu ukuran yang memungkinkan konektor serat optik untuk dimasukkan.

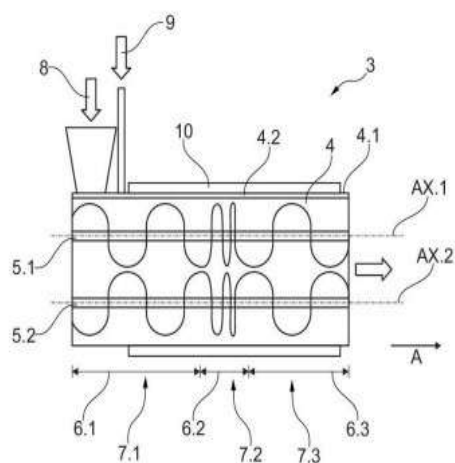


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03557	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 39/08,B 65D 39/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401817		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024		Albea Services 1 Avenue du Général de Gaulle Zac des Barbanniers – “Le Signac“ Gennevilliers, 92230 France France
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Sylvain DEFERT,FR Sudheer SUVARNA,GB
2301859	28 Februari 2023	FR	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78
(54)	Judul	PERAKITAN PENUTUP TABUNG DENGAN MEMASANG TUTUP PADA LEHER, MELIPUTI SARANA	
	Invensi :	UNTUK MEMUSATKAN TUTUP	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan (16) untuk menutup suatu tabung (10), rakitan (16) tersebut terdiri dari: - suatu leher (20) yang memanjang sepanjang sumbu utama (A) hingga tepi ujung atas yang bebas (43), dan terdiri dari ulir luar heliks (32), - penutup (30) yang terdiri dari ulir dalam (40) yang melengkapi ulir luar (32) untuk memungkinkan penutup (30) disekrupkan ke leher (20), dicirikan oleh terdiri dari sarana untuk memusatkan tutup sehubungan dengan leher (20) ketika sedang disekrup, dibentuk oleh setidaknya satu tonjolan (46) yang memanjang dari akar (32A) dari salah satu ulir eksternal ulir (32) atau ulir dalam, sisa jarak radial (j1) yang tersisa antara tutup (30) dan leher (20) setinggi tonjolan (46) pada posisi sekrup tutup (30) pada leher (20).

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03325	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 02C 19/22				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501045	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		SEA6 TECHNOLOGIES EUROPE B.V. Nieuwgracht 32 3512 LS Utrecht Netherlands		
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	SCHMIDTCHEN, Ludwig,DE		
22190729.8	17 Agustus 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
			Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGHALUSKAN MAKROALGA			
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berkaitan dengan metode (1) untuk menghaluskan makroalga dalam ruang proses (4), dimana setidaknya satu perangkat pengangkut pertama (7.1) dan setidaknya satu perangkat penghancur pertama (7.2) diatur di dalam suatu ruang proses (4), metode (1) tersebut mencakup langkah-langkah: mengisi makroalga (8) ke dalam perangkat pengangkut pertama (7.1); mengumpukan makroalga (8) ke perangkat penghancur pertama (7.2) melalui perangkat pengangkut pertama (7.1); menghancurkan makroalga (8) pada perangkat penghancuran pertama (7.2) dengan cara tekanan, gesekan dan/atau geser; dan mengeluarkan makroalga yang dikumpulkan (8) dari perangkat penghancur pertama (7.2) dengan menggunakan makroalga yang kemudian diangkat, dimana kadar air makroalga (8) pada perangkat pengangkut pertama (7.1) diatur sedemikian rupa sehingga makroalga yang dikomminitas (8) pasta ketika dikeluarkan dari perangkat penghancur pertama (7.2). Invensi ini juga berkaitan dengan perangkat yang sesuai (3).

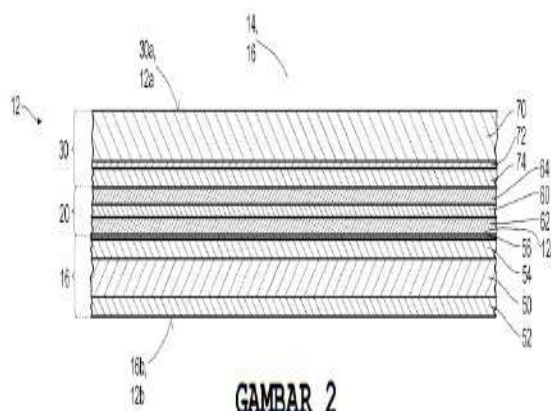


GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03542	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : , 85D 85/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401416	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Huhtamaki Flexible Packaging Germany GmbH & Co. KG Heinrich-Nicolaus-Straße 6, 87671 Ronsberg Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2024	(72)	Nama Inventor : Mayara SOUZA ,BR Wolfgang LOSERT ,DE Detlev SCHULZ ,DE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara DE 10 2023 104 24 Februari 2023 DE 566.0	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025				

(54) **Judul** LAMINAT KEMASAN PENGHALANG TINGGI DENGAN KEMAMPUAN PEMROSESAN OLEH MESIN
Invensi : YANG DITINGKATKAN

(57) **Abstrak :**
Suatu laminat kemasan mencakup - susunan lapisan polimer pertama dan - susunan lapisan polimer kedua, dimana susunan lapisan polimer pertama mencakup - lapisan poliolefin, - lapisan berbasis logam pada film poliolefin, dan - lapisan bahan penghalang, dimana lapisan bahan penghalang mencakup sedikitnya salah satu + lapisan polimer vinil alkohol, + lapisan oksida logam, dan + lapisan polimer yang diisi dengan nanopartikel, dimana susunan lapisan polimer kedua mencakup lapisan polimer, dimana lapisan polimer dari lapisan polimer kedua adalah lapisan terekstrusi, dimana setiap lapisan paling luar dari laminat kemasan dibentuk oleh lapisan polimer (52, 70), sedemikian rupa sehingga masing-masing permukaan yang terekspos adalah permukaan polimer. Laminat kemasan memiliki laju transfer oksigen keseluruhan 0,5 cm³/(m²·d·bar) atau kurang, dimana sedikitnya salah satu kondisi berikutnya untuk gesekan berlaku: i.) permukaan yang terekspos (12a; 112a) memiliki koefisien gesekan dengan dirinya sendiri kurang dari 0,90, dan ii.) permukaan yang terekspos (12b; 112b) memiliki koefisien gesekan dengan permukaan logam kurang dari 0,80.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03282

(13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/512,A 61F 13/511,B 32B 5/26,D 04H 1/559,D 04H 1/4374

(21) No. Permohonan Paten : P00202501124

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
11 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-151985	22 September 2022	JP
2022-151986	22 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KAO CORPORATION
14-10, Nihonbashi Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo
1038210 Japan

(72) Nama Inventor :

ITO, Hyuma,JP
TANIGUCHI, Masahiro,JP
KIZAWA, Kai,JP
FUJITA, Soichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

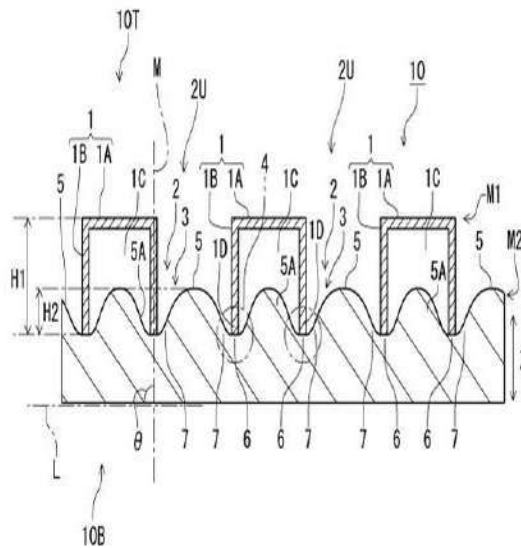
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul
Invensi : KAIN BUKAN TENUNAN UNTUK BENDA PENYERAP

(57) Abstrak :

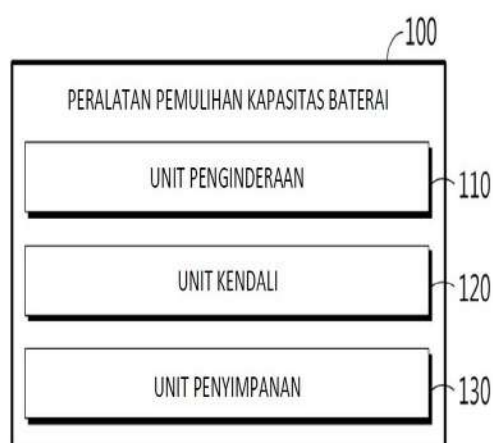
Kain bukan tenunan untuk benda penyerap, kain bukan tenunan yang terdiri dari lapisan serat pertama dan lapisan serat kedua yang dilaminasi dalam arah ketebalan dan bagian fusi serat di bagian berpotongan di antara serat, di mana lapisan serat pertama memiliki struktur cekung-cembung yang mencakup banyak bagian cembung dan bagian dasar yang ditempatkan di antara bagian cembung berdekatan, masing-masing dari banyak bagian cembung yang mencakup bagian atas dan bagian dinding yang menopang bagian atas, bagian dasar yang mencakup bukaan yang menembus dalam arah ketebalan, lapisan serat kedua ada pada sisi di mana bagian dasar dari lapisan serat pertama diletakkan, dan lapisan serat kedua memiliki bagian protrusi pada sisi yang menghadap lapisan serat pertama, bagian protrusi yang masuk ke dalam wilayah yang dipartisi oleh bagian dinding dari bukaan lapisan serat pertama.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03298	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/36,H 01M 4/02,H 02J 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408163	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : AHN, Ji-Hoon,KR KIM, Bong-Soo,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	
10-2022-0139218	26 Oktober 2022	KR	
10-2023-0113145	28 Agustus 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMULIHAN KAPASITAS BATERAI DAN METODE PEMULIHAN KAPASITAS BATERAI	
(57)	Abstrak :		

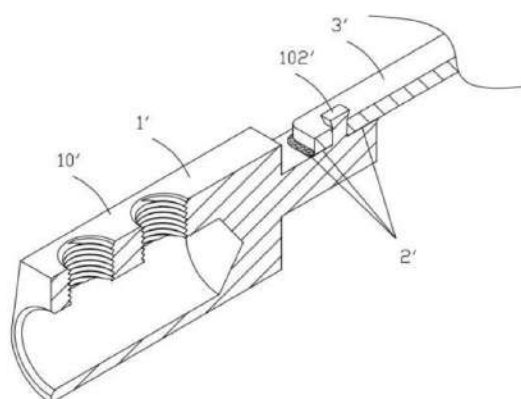
Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan pemulihan kapasitas baterai dan metode pemulihan kapasitas baterai. Peralatan pemulihan kapasitas baterai meliputi unit penginderaan yang dikonfigurasi untuk mengukur tegangan dan arus baterai, dan unit kendali yang dikonfigurasi untuk menentukan keadaan listrik dari baterai berdasarkan data deret waktu dari masing-masing tegangan dan arus baterai. Ketika ditentukan untuk menjalankan proses pemulihan kapasitas berdasarkan keadaan listrik dari baterai, unit kendali dikonfigurasi untuk secara berurutan menjalankan rutin pemulihan kapasitas pertama dan rutin pemulihan kapasitas kedua. Rutin pemulihan kapasitas pertama adalah prosedur yang mengosongkan daya baterai hingga SOC baterai berkurang ke SOC acuan. Rutin pemulihan kapasitas kedua adalah prosedur yang mengistirahatkan baterai selama waktu acuan atau lebih dari titik waktu penyelesaian rutin pemulihan kapasitas pertama.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03438	(13) A
(51)	I.P.C : G 01R 1/04,H 01R 4/06,H 01R 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501371		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Desember 2023		ZHEJIANG YONGTAILONG ELECTRONIC CO., LTD No.320 Tongsheng Rd, Fengming Street, Tongxiang City, Jiaxing, Zhejiang 314500 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Yonghu,CN SHEN, Huafei,CN
202321006149.1	28 April 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR HUBUNGAN TOMBOL TERMINAL	
(57)	Abstrak :		

Permohonan ini berkaitan dengan suatu struktur hubungan tombol terminal. Struktur hubungan tombol terminal meliputi tombol terminal, komponen penghubung peranti, dan bagian hubungan yang dihubungkan antara tombol terminal dan komponen penghubung peranti. Salah satu ujung aksial dari tombol terminal dilengkapi dengan bagian pemasang untuk berpasangan dengan komponen penghubung peranti. Ujung aksial lain dari tombol terminal membentuk lubang pengkabelan untuk hubungan listrik eksternal. Komponen penghubung peranti meliputi bagian penghubung pemosisian untuk pencocokan plug dengan bagian pemasang. Bagian hubungan mengelilingi bagian pemasang dan bagian penghubung pemosisian, dan menghubungkan tombol terminal dan komponen penghubung peranti bersamaan dengan erat. Bagian hubungan dibentuk dengan memadatkan pasta timah yang mengandung fluks di antara bagian pemasang dan bagian penghubung pemosisian. Susunan tersebut dapat meningkatkan kinerja hubungan dan mengurangi resistansi hubungan antara tombol terminal dan komponen penghubung peranti dengan lebih baik.

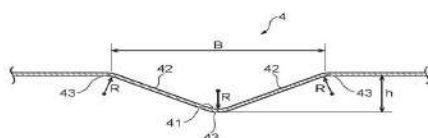


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03458	
(13)	A			
(51)	I.P.C : 6 04B 5/40,6 04F 21/14			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415865		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023			JFE METAL PRODUCTS CORPORATION 1-2-70, Konan, Minato-ku, Tokyo, 1080075 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		YAMAMOTO Ayumi,JP SEKI Katsuteru,JP
2022-205727	22 Desember 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul	PELAT DEK		
	Invensi :			

(57) **Abstrak :**

Disediakan teknik untuk menumpuk pelat dek dalam keadaan stabil. Pelat dek (10) dibentuk dari pelat logam dan meliputi bagian-bagian datar (3) dan rusuk (1) dan (2) yang disediakan secara bergantian dan berkesinambungan. Permukaan dasar (13b) dan (23b) dari rusuk (1) dan (2) dan bagian kontak (3a) dan (3b) dari bagian-bagian datar (3) yang menyentuh permukaan dasar (13b) dan (23b) dari rusuk (1) dan (2) ketika pelat dek (10a) dan (10b) secara berpasangan ditumpuk sambil dibalik relatif terhadap satu sama lain dibentuk dalam bentuk yang saling melengkapi.

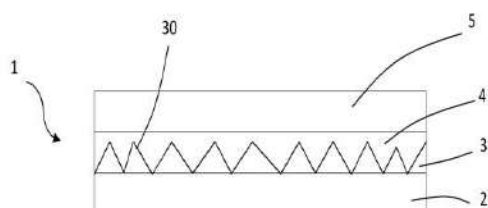


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03693	(13) A
(51)	I.P.C : B 01N 21/62 B 01N 33/52 B 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202404397		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2024		DG GROUP S.p.A. Corso Cavallotti, 29, Novara NO, IT 28100 Italy
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dino RADICE,IT Lucia SILVESTRINI,IT
102023000015759	26 Juli 2023	IT	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54) Judul Invensi :	SENSOR DIFRAKSI UNTUK MENYENSOR ANALIT TARGET DALAM SUATU SAMPEL, SERTA SISTEM DAN METODE UNTUK MENYENSOR ANALIT TARGET DALAM SUATU SAMPEL DENGAN SENSOR DIFRAKSI TERSEBUT		

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sensor difraksi (1) untuk menyensor analit target, yang terdiri atas: - lapisan difraksi (3) yang terdiri atas sejumlah daerah permukaan (40) yang sama satu sama lain dan memiliki dimensi maksimum yang terdiri atas antara 5 μ m dan 50 μ m, setiap daerah permukaan (40) yang terdiri atas kisi difraksi (30) yang dilengkapi dengan alur yang memiliki kedalaman kurang dari 200 nm, dimana pada masing-masing dari daerah permukaan (40) tersebut yang sama satu sama lain, kisi difraksi (30) memiliki konformasi yang sama; - lapisan reseptor (5), yang tumpang tindih dengan lapisan difraksi (3), yang dikonfigurasi untuk terikat secara selektif dengan analit target. Invensi ini juga berkaitan dengan sistem dan metode untuk deteksi analit target dalam suatu sampel dengan menggunakan sensor difraksi (1) tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03335
			(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/55C 12N 9/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202409284		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202211035342.8	26 Agustus 2022	CN
	202310457880.4	24 April 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGZHOU REFORGENE MEDICINE CO., LTD. No. 131-150 And No. 231-250 In Building H6, No. 101-120 And No. 201-220 In Building H7, No. 39 Ruihe Road, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510535 China		
(72)	Nama Inventor :		
	LIANG, Junbin,CN	LIANG, Xingxiang,CN	
	SUN, Yang,CN	XU, Hui,CN	
	SI, Kaiwei,CN	LI, Qiuting,CN	
	PENG, Zhiqin,CN	HUANGFU, Desheng,CN	
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat		

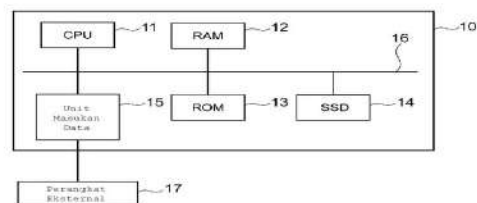
(54) **Judul**
Invensi : SISTEM CRISPR-CAS13 DAN PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**

Invensi ini berkaitan dengan sistem CRISPR-Cas13 dan penggunaannya, dan juga berkaitan dengan protein Cas13, protein fusi, dan polinukleotida pemandu. Protein Cas13 memiliki setidaknya 90% identitas sekuens dibandingkan dengan SEQ ID NO: 1. Protein fusi mencakup protein Cas13 yang berfusi dengan domain protein dan/atau penanda polipeptida. Polinukleotida pemandu mencakup sekuens repetisi dengan arah yang sama dan sekuens pemandu yang telah direkayasa untuk hibridisasi dengan RNA target. Sekuens repetisi dengan arah yang sama memiliki setidaknya 70% identitas sekuens ke SEQ ID NO mana pun: 3 dan 80-87. Sistem CRISPR-Cas13 mencakup protein Cas13 yang memiliki setidaknya 90% identitas sekuens ke SEQ ID NO: 1, atau asam nukleat yang mengenkodinya, dan polinukleotida pemandu atau asam nukleat yang mengenkodinya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03741	(13) A
(51)	I.P.C : G 05B 23/02,G 06N 20/00,H 04N 13 /128		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202402078		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2024		Chuo University 742-1, Higashinakano, Hachioji-shi, Tokyo 1920393 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Hiroshi YAMAMURA,JP Takaaki ISHII,JP Rintaro AKEYAMA,JP Yuichi NEMOTO,JP
2023-114840	13 Juli 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(54)	Judul	PERANGKAT PEMROSESAN INFORMASI, METODE PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN	
	Invensi :	METODE PENGONTROLAN PENGOLAHAN AIR	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu perangkat pemrosesan informasi yang dapat dengan cepat dan mudah menentukan jumlah koagulan yang akan ditambahkan untuk membentuk gumpalan yang berkualitas baik. Suatu perangkat pemrosesan informasi (10) meliputi CPU (11) dan SSD (14), dan digunakan untuk suatu pengolahan suplai air dimana koagulan dituangkan ke dalam air yang akan diolah dalam suatu tangki flokulasi dan memflokulasikan zat-zat tersuspensi yang terkandung dalam air yang akan diolah, sehingga membentuk banyak gumpalan dan menumbuhkan gumpalan, dan gumpalan yang tumbuh diendapkan dalam tangki sedimentasi untuk dikeluarkan dari air yang akan diolah. CPU (11) memangkas suatu gambar setiap gumpalan dari data gambar yang menunjukkan keadaan dalam tangki flokulasi untuk menghasilkan suatu gambar terpankaskan dari setiap gumpalan, menghitung ukuran setiap gumpalan dan dimensi fraktal dari gambar terpankaskan setiap gumpalan berdasarkan gambar terpankaskan setiap gumpalan, dan menghitung kecepatan pengendapan setiap gumpalan berdasarkan ukuran setiap gumpalan dan setiap dimensi fraktal.

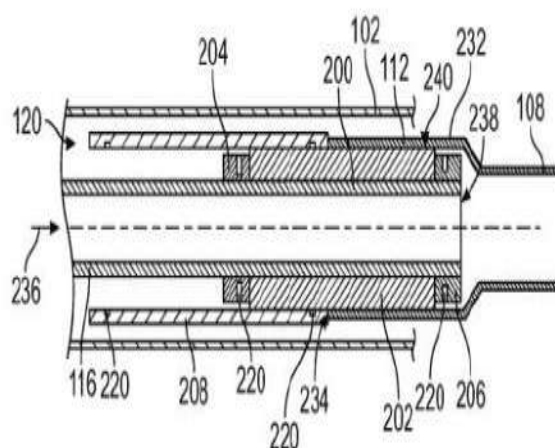


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03267
			(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 33/129,E 21B 33/12,E 21B 34/10,E 21B 23/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500356		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 September 2023		HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	EVERS, Rutger,NL NEWTON, Daniel,AU LEAST, Brandon T.,US
63/405,607	12 September 2022	US	
18/241,594	01 September 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Arifia Jauharía Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia
(54)	Judul Invensi :	SISTEM SUMBAT PENGIKAT SELONGSONG GESER	

(57) Abstrak :

Suatu sistem sumbat pengikat selongsong geser dapat meliputi suatu bagian bodi dan bahan yang dapat mengembang yang ditempatkan di sekitar lingkar dari bagian bodi. Bahan yang dapat mengembang tersebut dikonfigurasi untuk membesar sebagai respon terhadap paparan terhadap fluida sumur bor. Lebih lanjut, sistem dapat meliputi cincin ujung atas yang ditempatkan pada posisi aksial di atas bahan yang dapat mengembang, cincin ujung bawah yang ditempatkan pada posisi aksial di bawah bahan yang dapat mengembang, dan selongsong yang ditempatkan secara radial ke arah luar dari bahan yang dapat mengembang dan disegel terhadap cincin ujung atas dan/atau cincin ujung bawah dalam posisi kerjabekerja untuk mengisolasi bahan yang dapat mengembang dari fluida sumur bor. Selongsong tersebut dikonfigurasi untuk mengontakkan fitur lubang bawah dalam posisi pengaturan dan kontak dengan fitur lubang bawah dikonfigurasi untuk menggerakkan selongsong supaya bahan yang dapat mengembang terpapar fluida sumur bor sehingga bahan yang dapat mengembang tersebut membesar untuk menyegel saluran pipa lubang bawah.



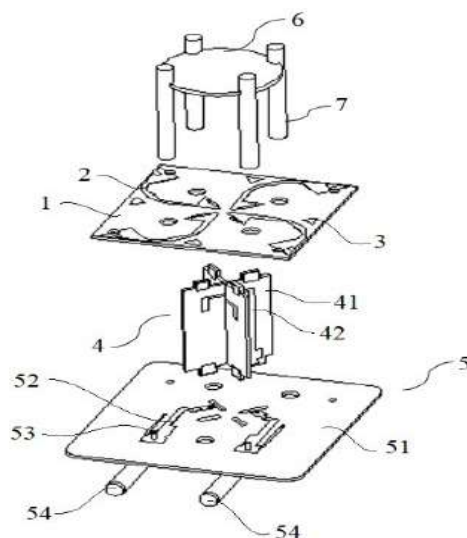
GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03468	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 1/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501249	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CICT MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD. NO. 1, Tanhu 2nd Road, Canglong Island, Jiangxia District Wuhan, Hubei 430205 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310069081.X 13 Januari 2023 CN	(72)	Nama Inventor : LV, Chenfei,CN PAN, Lijun,CN LI, Huimin,CN HUANG, Hui,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 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** UNIT RADIASI DAN ANTENA STASIUN PANGKALAN
Invensi :

(57) **Abstrak :**

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang teknis produk komunikasi. Disediakan suatu unit radiasi dan suatu antena stasiun pangkalan. Unit radiasi ini meliputi substrat dielektrik pertama, lengan-lengan radiasi, bagian-bagian penggandeng, balun-balun, dan dasar, di mana empat pasang lengan radiasi terdistribusi secara ortogonal pada substrat dielektrik pertama; setiap pasang lengan radiasi disusun pada dua sisi berlawanan dari substrat dielektrik pertama; bagian-bagian penggandeng disusun di antara dua pasang lengan radiasi yang berdekatan; umpan penggandeng dilakukan antara lengan-lengan radiasi dan balun-balun; balun-balun dihubungkan ke dasar dengan cara pengumpanan; setiap pasang lengan radiasi berbentuk anular tidak beraturan; dan struktur gerigi disusun di ujung setiap lengan radiasi menjauh dari pusat substrat dielektrik pertama.



GAMBAR 1

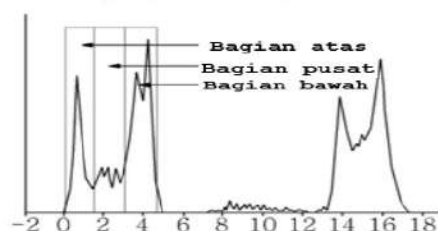
(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03355	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : H 01M 50/491,H 01M 50/46,H 01M 50/451,H 01M 50/443,H 01M 50/426,H 01M 50/42,H 01M 10/058,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408167	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, Yeoui-daero 108 Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : LEE, Seung Hyun,KR KIM, Min Ji,KR KIM, Hye Won,KR SUNG, Dong Wook,KR KA, Kyung Ryun,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
	10-2022-0107939		26 Agustus 2022		KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				

(54) **Judul** : PEMISAH UNTUK PERANTI ELEKTROKIMIA DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MENCAKUPNYA

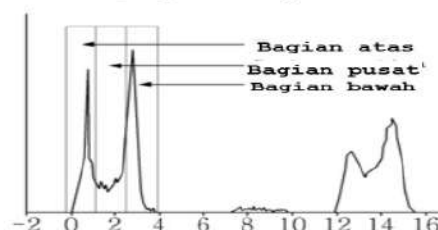
(57) **Abstrak :**

Yang diajukan adalah suatu pemisah peranti elektrokimia dan peranti elektrokimia yang meliputinya. Pengungkapan ini meliputi substrat polimer berpori dan lapisan penyalut berpori komposit organik/anorganik yang dibentuk pada setidaknya satu permukaan dari substrat polimer, dimana lapisan penyalut berpori tersebut meliputi resin pengikat partikulat dan partikel anorganik, dan [kandungan partikel pengikat di bagian atas lapisan penyalut berpori sebelum impregnasi dengan elektrolit/kandungan partikel pengikat di bagian pusat lapisan penyalut berpori sebelum impregnasi dengan elektrolit] - [kandungan partikel pengikat di bagian atas lapisan penyalut berpori setelah impregnasi dengan elektrolit/kandungan partikel pengikat di bagian pusat lapisan penyalut berpori setelah impregnasi dengan elektrolit] adalah 0,32 atau kurang.

Sebelum impregnasi dengan elektrolit



Setelah impregnasi dengan elektrolit

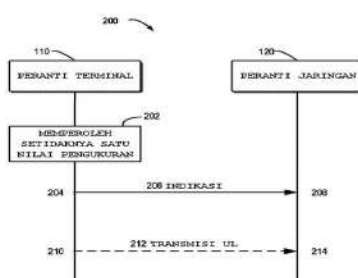


(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03750	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : F 04, 7/0L				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502102	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023	(72)	Nama Inventor : HAKOLA, Sami-Jukka,FI DEGHEL, Matha,FR LADDU, Keeth Saliya Jayasinghe,LK ENESCU, Mihai,RO KARJALAINEN, Juha Pekka,FI		
(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			
20227108	12 Agustus 2022	FI			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK TRANSMISI TAUT NAIK

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan peralatan untuk transmisi multipanel taut naik (UL/ uplink) serentak. Peranti terminal memperoleh setidaknya satu nilai pengukuran sinyal referensi melalui dua atau lebih kelompok antena peranti terminal; dan melaporkan suatu indikasi ke peranti jaringan berdasarkan pada nilai pengukuran, dimana indikasi tersebut mengindikasikan setidaknya satu skema transmisi taut naik yang dapat digunakan. Dengan cara ini, peranti terminal dapat menentukan suatu skema transmisi yang tepat untuk transmisi taut naik multipanel dari dua atau lebih kelompok antena dengan keandalan yang lebih tinggi dan/atau lewatan UL yang lebih tinggi menurut kondisi-kondisi jaringan aktual.



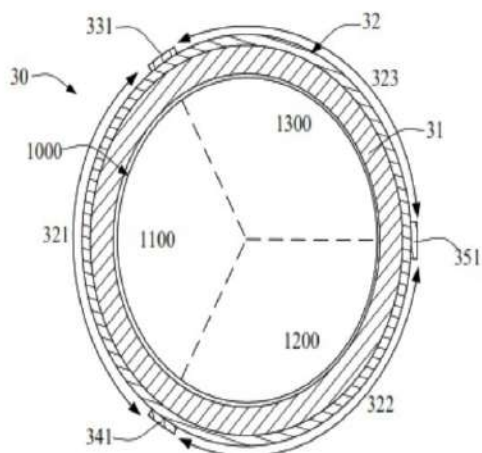
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03802	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502217		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Agustus 2023		SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	YU, Peixia,CN LU, Zhiming,CN HU, Ruilong,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN
202210968889.7	12 Agustus 2022	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		

(54) **Judul** ALAT PENGHASIL AEROSOL, PEMANAS UNTUK ALAT PENGHASIL AEROSOL, DAN METODE
Invensi : KONTROL

(57) **Abstrak :**

Alat penghasil aerosol (100), pemanas (30) untuk alat penghasil aerosol (100), dan metode kontrol, dimana alat penghasil aerosol (100) dikonfigurasi untuk memanaskan produk penghasil aerosol (1000) untuk menghasilkan aerosol, dan meliputi: ruangan, yang setidaknya sebagian menerima produk penghasil aerosol (1000); pemanas (30), yang mengelilingi ruang dan digunakan untuk memanaskan produk penghasil aerosol (1000), pemanas (30) setidaknya meliputi area pemanas pertama, area pemanas kedua, dan area pemanas ketiga yang disusun berurutan dengan arah mengelilingi ruangan; sel baterai (130), yang digunakan untuk menyediakan daya ke pemanas (30); dan rangkaian, yang dikonfigurasi untuk mengontrol sel baterai (130) untuk menyediakan daya ke pemanas (30) sehingga secara bersamaan memanaskan area pemanas pertama, area pemanas kedua, dan area pemanas ketiga, dan secara selektif memanaskan salah satu dari area pemanas pertama, area pemanas kedua, dan area pemanas ketiga pada kecepatan yang lebih tinggi atau daya yang lebih tinggi daripada kedua area lainnya. Ketika alat penghasil aerosol (100) secara bersamaan memanaskan produk penghasil aerosol (1000) dalam arah melingkar, maka akan menguntungkan untuk menghasilkan aerosol secara berbeda di area yang berbeda.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03810

(13) A

(51) I.P.C : F 01P 7/00,F 01P 9/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202408200

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
21 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP 2023-136204 24 Agustus 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Yosuke UEMURA,JP
Atsumi MACHINO,JP

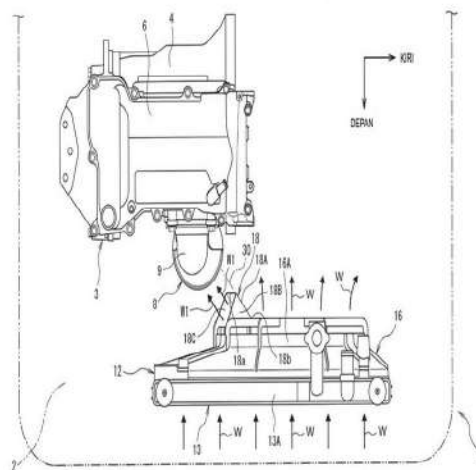
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : STRUKTUR PENDINGINAN DEPAN KENDARAAN BERMOTOR

(57) Abstrak :

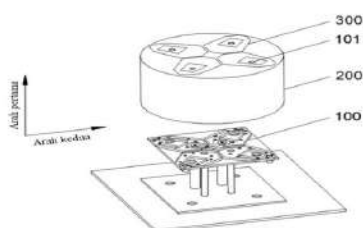
STRUKTUR PENDINGINAN DEPAN KENDARAAN BERMOTOR : Suatu struktur pendinginan depan kendaraan bermotor disediakan yang mencakup, tetapi tidak terbatas pada mesin pembakaran dalam dengan komponen knalpot (8) dan radiator (12) untuk pembuangan panas. Kipas pendingin radiator (14) diposisikan di depan mesin, dikelilingi oleh selubung kipas (16). Selubung (16) memiliki beberapa pilar radial (16C) yang membentuk lubang-lubang berbeda (17) termasuk setidaknya satu lubang terpilih (17). Elemen pemandu (18) disediakan untuk lubang terpilih. Elemen pemandu dirancang untuk mengarahkan aliran udara ke arah komponen knalpot. Aliran udara yang ditargetkan ini secara efektif mendinginkan bagian hulu dalam kaitannya dengan aliran gas buang yang melewati komponen knalpot (8). Elemen pemandu (18) menonjol sebagai inovasi signifikan dalam desain struktur pendinginan depan. GAMBAR 2



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03411	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : G 01, 1/50				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408242	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : RUIJIE NETWORKS CO., LTD. Building 19, Juyuanzhou Industrial Park No. 618 Jinshan Road, Cangshan District Fuzhou, Fujian 350002 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023	(72)	Nama Inventor : XU, Huishan,CN ZHOU, Zhaoxian,CN SU, Yang,CN YANG, Fan,CN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211505172.5	28 November 2022	CN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025				

(54) **Judul**
Invensi : PERALATAN PEROLEHAN ANTENA DAN PERANTI KOMUNIKASI

(57) **Abstrak :**
Yang diungkapkan dalam permohonan ini adalah peralatan perolehan antena dan peranti komunikasi. Peralatan perolehan antena mencakup bagian pengarah pertama dan bagian pengarah kedua. Bagian pengarah pertama dikonfigurasi untuk disusun di satu sisi elemen radiasi antena dalam arah pertama. Bagian pengarah kedua disusun pada bagian pengarah pertama dan terletak di satu sisi bagian pengarah pertama dalam arah pertama, dan bentuk bagian pengarah kedua menyamai bentuk elemen radiasi antena.

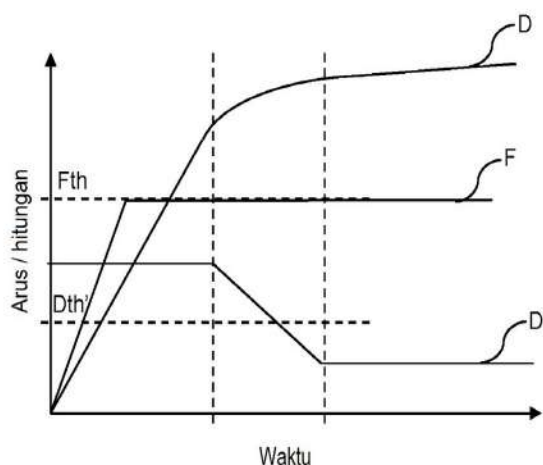


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman :	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/52,A 47J 31/44,A 47J 31/36,B 65D 85/804		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500586		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A. Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	NOTH, André,CH VUAGNIAUX, Didier,CH KOLLEP, Alexandre,CH PAILLARD, Olivier,FR
22187725.1	29 Juli 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBUATAN MINUMAN ATAU BAHAN MAKANAN	

(57) **Abstrak :**

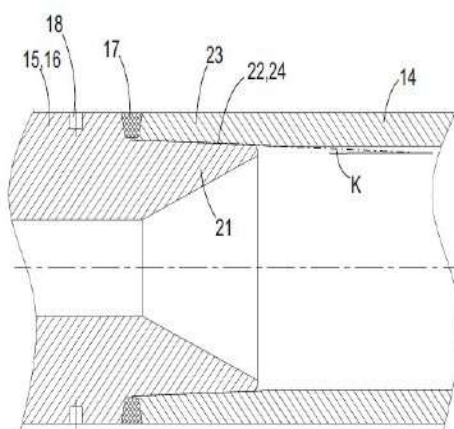
Suatu sistem (2) yang meliputi suatu wadah (6) dan suatu mesin (4) untuk membuat suatu minuman dan/atau bahan makanannya, wadah (6) tersebut mencakup: suatu bagian bodi (62) yang meliputi suatu bagian penyimpanan (58) untuk mengandung suatu bahan prekursor; suatu komponen penutup (56) untuk menutup bagian penyimpanan (58), dan; suatu kode yang dapat dibaca mesin (44) yang menyimpan informasi pembuatan, mesin (4) tersebut meliputi: suatu sistem pembacaan kode (18) untuk membaca kode (44) dari wadah (6); suatu unit pemrosesan (14) untuk memproses bahan prekursor dari wadah (6), dan; sirkuit listrik (16) untuk mengontrol unit pemrosesan (14) berdasarkan pada informasi pembuatan yang dibaca dari kode (44), dimana sistem pembacaan kode (18) mencakup suatu mekanisme pemosisian (110) untuk menerapkan suatu kondisi pemuatan variabel pada wadah (6), dan sistem pembacaan kode (18) mencakup suatu sistem deteksi (150) untuk mendeteksi suatu posisi pembacaan jika suatu kondisi yang telah ditentukan untuk membaca kode (44) terpenuhi, dan jika kondisi tersebut terpenuhi, maka sirkuit listrik (16) dikonfigurasi untuk memproses kode (44) untuk mengekstraksi informasi pembuatan dalam posisi pembacaan.



GAMBAR 20

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03334	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 17/16,E 21B 17/042,E 21B 17/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501394		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023		SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION TOOLS AB Valsverksstråket 14, 81134 Sandviken Sweden
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	CHAVAN, Vitthal,IN AZIZOGLU, Yagiz,SE
22192053.1	25 Agustus 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	BAGIAN UJUNG PIPA BOR, PERAKITAN PIPA BOR DAN METODENYA	
(57)	Abstrak :		

Suatu bagian ujung, perakitan pipa bor dan metodenya. Perakitan pipa bor (13) untuk pengeboran putar dan pengeboran DTH dan mencakup pipa bor (14) yang dilengkapi dengan bagian ujung (15, 16) pada ujung yang berlawanan. Untuk pemasangan bagian ujung menyusut dan pengelasan diterapkan. Untuk meningkatkan kesesuaian penyusutan, permukaan kontak (22, 24) antar komponen dibuat meruncing.



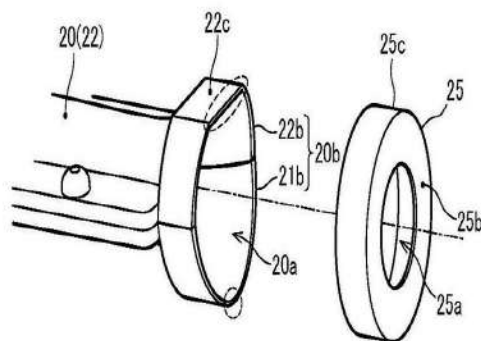
GAMBAR. 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03691	(13) A
(51)	I.P.C : F 23D 14/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406646		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2024		RINNAI CORPORATION 2-26, Fukuzumi-cho, Nakagawa-ku, Nagoya-shi, Aichi Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ASAI, Kazuhiro,JP
2023-121161	25 Juli 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) **Judul**
Invensi : PEMBAKAR GAS DAN PEMASAK YANG MENCAKUP PEMBAKAR GAS

(57) **Abstrak :**
PEMBAKAR GAS DAN PEMASAK YANG MENCAKUP PEMBAKAR GAS Untuk mengurangi goyangan, regulator (25) yang mencakup bagian planar (25b) yang memiliki lubang udara (25a) dipasang ke bagian ujung dari pipa pencampur (20) yang memiliki saluran masuk (20a) untuk menerima bahan bakar gas yang disemburkan dari nozel. Pipa pencampur mencakup, sebagai komponen cor terpisah, komponen bawah yang mencakup bagian ujung saluran masuk dengan tepi luar (21b) yang memiliki lebar lateral yang lebih kecil ke arah ujung bawahnya dan dimiringkan ke arah nozel, dan komponen atas yang mencakup bagian ujung saluran masuk dengan tepi luar (22b) yang memiliki lebar lateral yang lebih kecil ke arah ujung atasnya dan dimiringkan ke arah nozel. Pipa pencampur mencakup bagian datar (22c) yang secara substansial horizontal pada setidaknya salah satu ujung bawah dari tepi luar bagian ujung saluran masuk komponen bawah atau ujung atas dari tepi luar bagian ujung saluran masuk komponen atas.

Gambar 4



(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03440	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/722,A 61K 31/4375,A 61K 9/32,C 07D 471/14						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414485			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 April 2024				LUCKY 4U EXIMS 11-23, Industrial Estate, Opp. CRS Gate, Renigunta, Tirupati, Andhra Pradesh, 517506 India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		AVVA, Surya Pavan Kumar,IN KARUMURI, Raghavi,IN MAMIDIPALLI, V.S.R. Suresh,IN DANDU, Lakshmipathi Raju,IN		
	202341030784	28 April 2023	IN				
	202341048746	20 Juli 2023	IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38		
(54)	Judul Invensi :			LAPISAN FILM MITRAGININA YANG DAPAT TERDISPERSI (UNTUK PENGGUNAAN) ORAL			
(57)	Abstrak :						
	LAPISAN FILM MITRAGININA YANG DAPAT TERDISPERSI ORAL Invensi berhubungan dengan lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral. Lebih khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral yang bekerja cepat dan yang dapat terdispersi secara cepat yang mengandung basa bebas Mitraginina murni atau garam-garam Mitraginina murni. Invensi ini berhubungan juga dengan suatu proses pembuatan lapisan film Mitraginina yang dapat terdispersi oral tersebut.						

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03689

(13) A

(51) I.P.C : F 24S 25/40,H 01L 31/052,H 02S 40/42

(21) No. Permohonan Paten : P00202501523

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2210628.0	20 Juli 2022	GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHAMBERLAINS AQUA SYSTEMS LIMITED
50 The Avenue, Southampton Hampshire SO17 1XQ
United Kingdom

(72) Nama Inventor :

GHADAMIAN, Hossein,IR	SEIDABADI, Leila,IR
JAFARI, Mohammad,IR	RADMARD, Hamed,IR
KHAKI, Amir Houshang,IR	SADR, Seyed Mohammad Kazem,GB

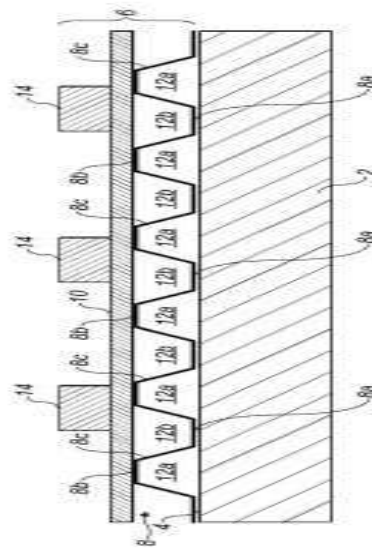
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : PERALATAN PENDINGIN

(57) Abstrak :

Invensi ini menyediakan peralatan pendingin untuk panel fotovoltaik, peralatan tersebut mencakup elemen kontak PV transmisiif secara termal; lembaran pendukung yang digandengkan ke satu sisi dari elemen kontak PV; dan satu atau lebih kipas elektrik, dimana elemen kontak PV transmisiif secara termal mencakup bagian kontak PV mendatar dan mendefinisikan sejumlah kanal udara di dalamnya; dimana lembaran pendukung membawa kipas elektrik tersebut atau tiap-tiap kipas elektrik; dan dimana kipas elektrik tersebut atau tiap-tiap kipas elektrik menghasilkan aliran udara di sepanjang kanal yang didefinisikan oleh elemen kontak PV.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03565

(13) A

(51) I.P.C : B 16W59/10

(21) No. Permohonan Paten : P00202401658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
JP2023-032683 03 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Takashi HIROTANI ,JP
Yuma IKE ,JP
Yuta TAKAI ,JP
Yasunori TAKEUCHI ,JP
Atsunori TAKABAYASHI ,JP

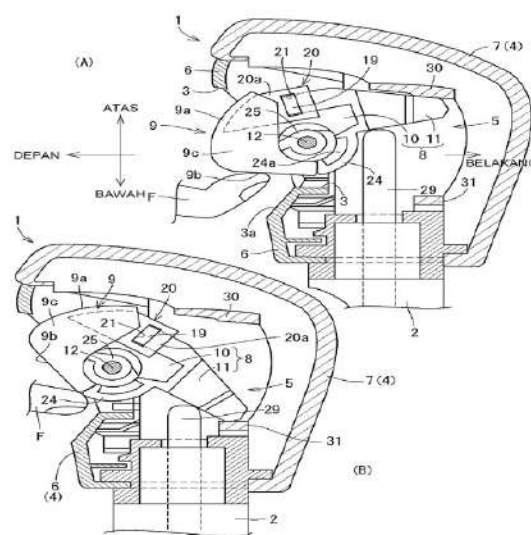
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : KENOP PERSNELING KENDARAAN

(57) Abstrak :

Suatu kenop persneling (1) meliputi penutup luar (4) yang memiliki bukaan (3), dan lengan operasi (5) yang ditempatkan secara dapat dipivot di dalam penutup luar (4). Lengan operasi (5) disusun oleh bodi utama lengan (8) dimana poros penopang (12) dilewatkan melaluinya, dan penutup sandaran jari (9) yang dipasang pada bagian ujung depan dari bodi utama lengan (8). Penutup sandaran jari (9) dipasang pada bodi utama lengan (8) dengan penautan antara penahan penautan (19) dan lubang penautan (21). Penutup sandaran jari (9) memiliki permukaan sandaran jari (9b), dan bodi utama lengan (8) meliputi bagian bantu sandaran jari (24) yang kontinu dengan permukaan sandaran jari (9b).

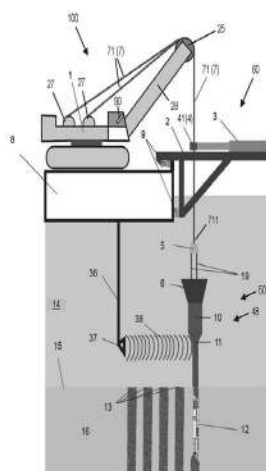


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03714	(13) A
(51)	I.P.C : E 02D 27/52,E 02D 13/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415641		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juni 2023		DEGEN, Alexander Hassenham 8 84419 Schwindegg Germany
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	DEGEN, Alexander,DE DEGEN, Wilhelm,DE
10 2022 114 367.8	08 Juni 2022	DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan
(54)	Judul	PENYUSUNAN PEMOSISIAN DAN METODE UNTUK PEMOSISIAN PALING SEDIKIT SATU OBJEK DI	
	Invensi :	BAWAH AIR	

(57) **Abstrak :**

Satu aspek terkait dengan penyusunan pemosisian (100) untuk memosisikan objek (50) di bawah air (14) pada dasar air (15). Penyusunan pemosisian (100) mencakup tongkang (8) yang dikonfigurasi untuk mengapung di atas air (14); rig pembawa (1) yang diposisikan pada tongkang (8); penyusunan tali (7) yang dengannya objek (50) digantung dari tiang (28) rig pembawa (1); dan bantuan pemosisian (60). Bantuan pemosisian (60) mencakup paling sedikit satu dari: (a) penyusunan pembatas (4) yang diatur antara tiang (28) dan objek (50) dan dikonfigurasi untuk membatasi gerakan lateral dari penyusunan tali (7); dan (b) penyusunan meja putar (45) yang dikonfigurasi untuk menyesuaikan posisi rotasi objek (50) di sekitar sumbu putar vertikal (a). Aspek selanjutnya terkait dengan metode untuk memosisikan objek (50) di bawah air (14) pada dasar air (15). Metode ini meliputi: menyediakan penyusunan pemosisian (100) menurut aspek pertama; menentukan posisi sebenarnya dari tongkang (8); menentukan posisi sebenarnya dari objek (50); mengendalikan paling sedikit satu dari penyusunan pembatas (4) dan penyusunan meja putar (45) untuk mendekati objek (50) ke posisi yang diinginkan (P) di atas dasar air berdasarkan paling sedikit satu dari posisi sebenarnya dari tongkang (8) yang ditentukan dan posisi sebenarnya dari objek (50) yang ditentukan.

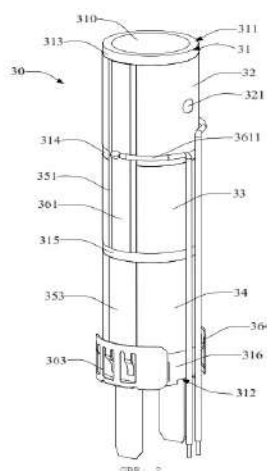


GAMBAR 2B (Bagian A-A pada gambar 2A)

(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03819	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/46				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502161	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210970297.9 12 Agustus 2022 CN	(72)	Nama Inventor : LU, Zhiming,CN HU, Ruilong,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 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** ALAT PENGHASIL AEROSOL, PEMANAS UNTUK ALAT PENGHASIL AEROSOL, DAN METODE
Invensi : KONTROL

(57) **Abstrak :**
Alat penghasil aerosol (100), pemanas (30) untuk alat penghasil aerosol (100), dan metode kontrol. Alat penghasil aerosol (100) meliputi: pemanas (30), yang digunakan untuk memanaskan produk penghasil aerosol (1000), dimana bagian pemanas pertama, bagian pemanas kedua, dan bagian pemanas ketiga, yang disusun secara berurutan, setidaknya ditetapkan pada pemanas (30); sel baterai (130), yang digunakan untuk menyediakan daya ke pemanas (30); dan rangkaian, yang dikonfigurasi untuk mengendalikan daya yang disediakan ke pemanas (30) oleh sel baterai (130), untuk: memanaskan, dalam periode waktu pertama, bagian pemanas pertama lebih cepat atau pada daya yang lebih tinggi daripada memanaskan bagian pemanas kedua dan/atau bagian pemanas ketiga, memanaskan dalam periode waktu kedua, bagian pemanas kedua lebih cepat atau pada daya yang lebih tinggi daripada memanaskan bagian pemanas pertama dan/atau bagian pemanas ketiga, dan memanaskan, dalam periode waktu ketiga, bagian pemanas ketiga lebih cepat atau pada daya yang lebih tinggi daripada memanaskan bagian pemanas pertama dan/atau bagian pemanas kedua. Alat penghasil aerosol (100) masing-masing memanaskan bagian yang dibutuhkan lebih cepat dalam berbagai tahap.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03348

(13) A

(51) I.P.C : B 21D 51/36,B 29C 55/24,B 29D 23/20,B 29L 23/20,B 29L 23/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202406732

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
16 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
CH000397/2023 18 April 2023 CH

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HOFFMANN NEOPAC AG
Eisenbahnstrasse 71, 3602 Thun Switzerland

(72) Nama Inventor :

WAGNER, Michael,CH
EBERHARD, Kristijan,CH

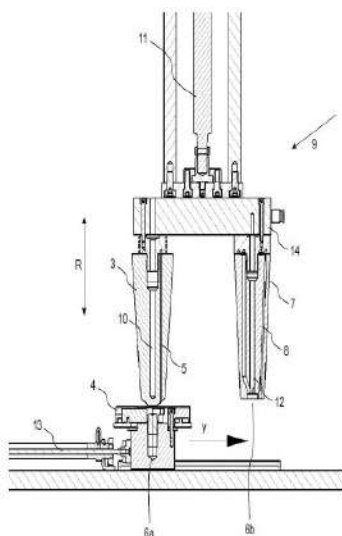
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul
Invensi : METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMPERLUAS TABUNG KOSONG

(57) Abstrak :

Invensi ini berkaitan dengan metode dan alat untuk memperluas setidaknya bagian dari tabung kosong awal (2) yang terbuat dari plastik atau logam sedemikian rupa sehingga tabung kosong yang diperluas (1) diperoleh yang meruncing ke arah ujung dari tabung kosong yang tidak terpengaruh oleh proses perluasan. Tabung kosong awal yang dipasang dalam alat penahan (4) dalam posisi pertama (6a), mandrel pertama (3) yang dimasukkan ke dalam tabung kosong awal, ditekan di dalamnya dan ditahan dalam posisi ditekan ke dalam untuk periode waktu pemanasan yang telah ditentukan, sehingga setidaknya bagian pada tabung kosong diperluas, dan akhirnya mandrel pertama ditarik keluar dari tabung kosong yang diperluas (1), dimana, ketika mandrel pertama ditarik keluar dari tabung kosong, salah satunya udara terkompresi dihembuskan ke dalam bagian dalam pada tabung kosong yang diperluas melalui mandrel pertama yang dilengkapi dengan setidaknya satu saluran udara pertama yang sesuai (5), atau tabung kosong yang diperluas yang dilepaskan secara mekanis.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03818	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61P 35/00,C 07D 495/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502172		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023		NOVAONCO JS THERAPEUTICS CO., LTD. Rm. P03-1041, No. 101, Xinxu Avenue, Xuzhou Economic and Technological Development Zone Xuzhou, Jiangsu 221132 China	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Dongkai,CN	XU, Yangyang,CN
202210948349.2	08 Agustus 2022	CN	SUN, Jikui,CN	WU, Wentao,CN
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			ZHANG, Yang,CN	CHEN, Shuhui,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul	BENTUK GARAM DAN BENTUK KRISTAL DARI SENYAWA 5,6-DIHIDROTIENO[3,4-H]QUINAZOLIN DAN		
	Invensi :	METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak :			
	Diungkapkan bentuk garam dan bentuk kristal dari senyawa 5,6- dihidrotieno [3,4- h]quinazolin, metode pembuatannya, dan penggunaan bentuk garam dan bentuk kristal tersebut dalam pembuatan obat untuk mengobati kanker kolorektal dan tumor padat lainnya.			

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03422

(13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/586,H 01M 50/466,H 01M 50/46,H 01M 50/403,H 01M 10/058,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten : P00202409600

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
10-2022-0166693	02 Desember 2022	KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
18 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

LEE, Sang Kyun,KR
KIM, Ki Tae,KR
LEE, Young Hwan,KR
LEE, Hun Hyeong,KR

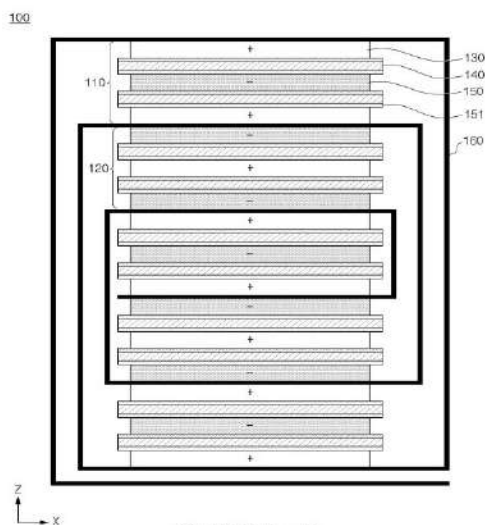
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : RAKITAN ELEKTRODE YANG MENCAKUP PEMISAH YANG DIBERI PERLAKUAN PERMUKAAN, BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP RAKITAN ELEKTRODE TERSEBUT, DAN METODE PEMBUATAN RAKITAN ELEKTRODE

(57) Abstrak :

Invensi ini berhubungan dengan rakitan elektrode, baterai sekunder yang meliputi rakitan elektrode, dan metode pembuatan rakitan elektrode, dengan perlakuan permukaan korona diterapkan ke bagian permukaan pemisah yang terletak di dalam sel unit untuk meningkatkan perekatan antarmuka antara pemisah dan elektrode tanpa menurunkan kemampuan impregnasi elektrolit.



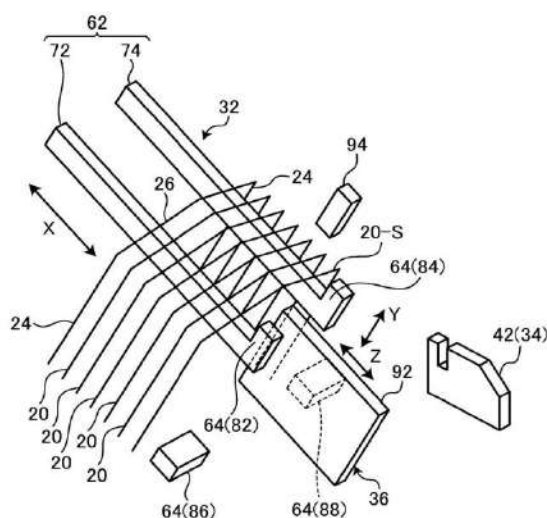
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03820	
			(13) A	
(51)	I.P.C : A 01G 22/22,A 01G 7/06,A 01N 65/48,A 01N 35/06,A 01P 21/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502315		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Agustus 2023			ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. 3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi, Osaka 5500002 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Taketo SUGANUMA,JP Chitoshi MUKAI,JP Kenji IZAKURA,JP Yousuke KOBAYASHI,JP
	2022-130643	18 Agustus 2022	JP	
	2022-199099	14 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul	ZAT YANG MEMPERBAIKI KUALITAS BERAS MERAH DAN METODE YANG MEMPERBAIKI KUALITAS		
	Invensi :	BERAS MERAH		
(57)	Abstrak :			

Untuk menyediakan suatu zat yang memperbaiki kualitas beras merah dan suatu metode untuk memperbaiki kualitas dari beras merah, yang dengannya beras merah dengan kualitas tinggi dapat disediakan. Zat yang memperbaiki kualitas beras merah dari invensi ini mengandung zerumbon sebagai suatu bahan aktif. Metode untuk memperbaiki kualitas dari beras merah dari invensi ini memiliki suatu langkah untuk mengaplikasikan zerumbon ke tanaman beras pada periode kultivasi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03623	(13) A
(51)	I.P.C : B 02K 15/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202401525		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 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	Yuya TANAKA,JP Kentarou HANABUSA,JP Tomoya OOTA,JP Takuya KATAGIRI,JP
JP2023-052284	28 Maret 2023	JP	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025	Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA		
(54) Judul	ALAT PENJAJARAN MELINGKAR		
(57) Abstrak :			

Suatu alat penjajaran melingkar (10) meliputi unit penahan kumparan (32), unit penjajaran melingkar (34), dan unit pengirim kumparan (36). Unit penahan kumparan (32) meliputi rel pertama (62) yang padanya sejumlah segmen kumparan (20) disusun dan digantungkan dalam satu baris. Unit pengirim kumparan (36) meliputi rel kedua (92) yang padanya segmen kumparan bagian terdepan (20-S) digantungkan dan yang menggerakkan segmen kumparan bagian terdepan (20-S) yang digantungkan tersebut untuk mengirim segmen kumparan bagian terdepan (20-S) ke unit penjajaran melingkar (34). Rel pertama (62) dimiringkan sedemikian sehingga sisi unit penjajaran melingkar (34) adalah sisi bawah pada arah gravitasi dan sisi berlawanan dari unit penjajaran melingkar (34) adalah sisi atas pada arah gravitasi. Rel kedua (92) dimiringkan sedemikian sehingga sisi unit penjajaran melingkar (34) adalah sisi bawah pada arah gravitasi dan sisi unit penahan kumparan (32) adalah sisi atas pada arah gravitasi.



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03816

(13) A

(51) I.P.C : B 08B 1/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
09 Juni 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
ZAENAL MUSTOFA
Jl. Angrek 7 RT.001 RW.004 Kelurahan Pesanggrahan,
Kecamatan Batu, Malang, Jawa Timur Indonesia

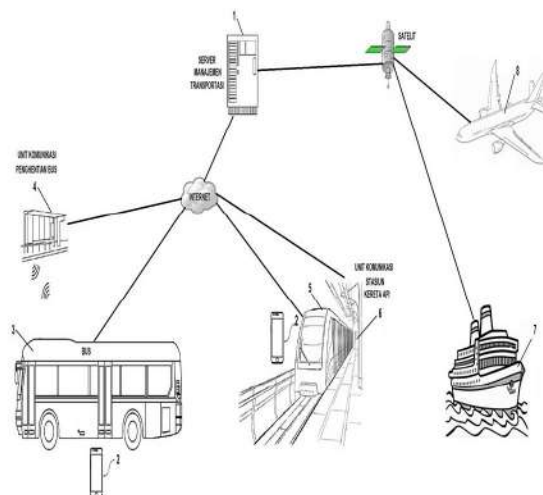
(72) Nama Inventor :
ZAENAL MUSTOFA, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi : SISTEM MANAJEMEN TRANSPORTASI UMUM TERINTEGRASI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)

(57) Abstrak :

" Diungkap suatu sistem manajemen transportasi umum terintegrasi berbasis Internet of Things (IoT) yang terdiri dari: (a) server manajemen transportasi yang mencakup ;unit pengelolaan pemesanan tiket, unit pengelolaan angkutan umum, unit pengelolaan titik penghentian, unit pengelolaan jadwal keberangkatan dan kedatangan, unit pelacakan angkutan umum dan unit notifikasi gangguan; (b) perangkat IoT transportasi umum yang berkomunikasi dengan server melalui internet yang mencakup unit komunikasi, unit GPS (Global Positioning System), unit pembaca tag masuk/keluar penumpang dan prosesor; dan (c) unit komunikasi tempat penghentian transportasi umum yang berkomunikasi dengan server manajemen transportasi dan perangkat IoT transportasi umum. Server manajemen transportasi dapat memonitor pergerakan armada transportasi umum, menghitung waktu kedatangan (tiba) seluruh armada angkutan umum di titik penghentian, menghitung jumlah penumpang yang ada di dalam setiap armada angkutan umum, dan menginformasikan jika terjadi gangguan pada armada transportasi umum. Selain itu. Server manajemen transportasi juga menginformasikan ketersediaan bangku kosong atau jumlah maksimal yang bisa diangkut oleh setiap armada transportasi umum di titik pemberhentian angkutan umum yang dilaluinya."



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03367 (13) A
 (51) I.P.C : B 32B 23/04,C 08L 1/02,D 06N 3/02,D 21H 17/25

(21) No. Permohonan Paten : P00202308243
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025

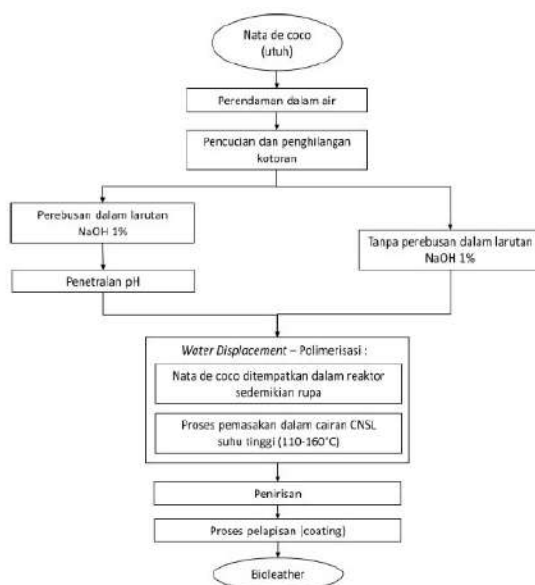
(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
 Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat, 10340 Indonesia

(72) Nama Inventor :
 Dr. Ir. Sri Yuliani, MT,ID Asep Wawan Permana, STP, MSi,ID
 Irpan Badrul Jamal, STP,ID Ir. Sintha Suhirman,ID
 Ir. Nenie Yustiningsih, M.Sc,ID Mulyana Hadipernata, STP, MSc, Ph.D,ID
 David Chrisnaldi Setiawan Ilot ST, MDs,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PROSES PRODUKSI BIOLEATHER DARI NATA MENGGUNAKAN TEKNIK WATER DISPLACEMENT
 (57) Invensi : DENGAN CAIRAN KULIT BIJI METE DAN KARAKTER PRODUK YANG DIHASILKAN

(57) Abstrak :
 Invensi ini berkaitan dengan suatu produk kulit berbasis bio (bioleather) dari bahan nata de coco dan proses pembuatannya. Bioleather diproduksi dari lembaran nata de coco utuh menggunakan teknik water displacement dengan cairan kulit biji mete atau cashew nut shell liquid (CNSL) pada kondisi suhu tinggi. Tahapan proses produksi bioleather meliputi proses pemurnian lembaran nata utuh melalui proses perendaman dalam air, lalu pencucian nata untuk menghilangkan kotoran. Kemudian dilakukan perebusan nata dalam larutan NaOH 1% yang dilanjutkan penetralan keasaman (ph). Selanjutnya dilakukan proses water displacement lembaran nata dalam CNSL pada kondisi suhu tinggi. Bioleather yang dihasilkan dari proses water displacement kemudian dilapisi menggunakan minyak linseed dan turpentine.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03365
(13)	A		
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308185	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Pusat Hak Kekayaan Intelektual Universitas Muhammadiyah Bandung Jln. Soekarno Hatta No.752 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Indra Irjani Dewijanti, ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN BROWNIES KUKUS DARI TEPUNG SAGU YANG DISUBSTITUSI DENGAN TEPUNG TERIGU	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan komposisi dan proses pembuatan brownies kukus sagu yang disubstitusi dengan tepung terigu. Menghasilkan brownies yang rendah gluten, lebih lembut dan bercita rasa manis khas coklat. Komposisi dan pembuatan brownies kukus dari tepung sagu yang disubstitusi melalui tahap pencampuran bahan, pembuatan adonan, pengukusan, pendinginan dan pengemasan. Tujuan dari invensi ini adalah menghasilkan komposisi dan proses pembuatan brownies kukus dengan substitusi tepung terigu yang memiliki karakteristik berwarna coklat pekat kehitaman, rendah gluten, bertekstur halus, berpori sedang merata, lembab dan memiliki rasa manis khas coklat. Dengan demikian diharapkan brownies sagu ini dapat menambah diversifikasi olahan pangan alternatif yang sehat, bernilai ekonomi dan bermanfaat bagi masyarakat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03394	(13) A
(51)	I.P.C : G , 2H 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307890	(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 : 23 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Lydia Rohmawati, M.Si,ID Lytha Rizqika Lailia,ID Fariz Irkham Muadhif,ID Silviana Nurul Fathoni,ID Rosalia Santika Puspa Dewi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN ZNO DARI KULIT NANAS MENGGUNAKAN GREEN SYNTHESIS
------	----------------------------	--

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

Invensi ini berkaitan dengan material ZnO dari kulit nanas dengan kandungan senyawa fitokimia dan senyawa bioaktif menggunakan metode green synthesis. Suatu proses pembuatan material ZnO dari ekstrak kulit nanas dengan tahapan sebagai berikut: mencuci dan menimbang kulit nanas sebesar 10 gram, 10 gram kulit buah nanas ditumbuk menggunakan mortal alu hingga berbentuk larutan pasta berwarna kuning, larutan tersebut dicampur dengan 100 mL aquades dan diaduk menggunakan magnetic stirrer 80°C selama 1 jam, kemudian didinginkan dan disaring untuk mengkilangkan gumpalan, mencampurkan 4 gram zinc asetat kedalam hasil penyaringan berupa filtrat dan ditambahkan 10 mL aquades, kemudian diaduk menggunakan sonikator 40°C selama 1 jam, hasil larutan ditambahkan 100 mL larutan NaOH hingga pH 12 dan disentrifugasi dengan kecepatan 2500 rpm hingga terbentuk endapan putih, hasil residu dikeringkan pada suhu 120°C selama 12 jam, diperoleh hasil serbuk ZnO berwarna putih dengan massa 1 gram.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03387	(13) A
(51)	I.P.C : C 10L 1/10,C 10L 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307814		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		Prof. Dr. I Nyoman Pugeg Aryantha,ID
			Fauzi Yusupandi,ID
			Wika Atro Auriyani,ID
			Eko Pujiyulianto,ID
			Devia Gahana Cindi Alfian,ID
			Rifqi Sufra,ID
			Misbahudin Alhanif,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN PROSES PEMBUATAN ADITIF BAHAN BAKAR MESIN DIESEL BERBASIS KARET
Invensi : ALAM

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai alternatif aditif bahan bakar mesin diesel berbasis karet alam. Komposisi pencampuran terdiri dari 0,25 - 2,50 %wt aditif karet alam dan bahan bakar diesel 97,50% - 99,75% wt. Proses pembuatan aditif karet terdiri dari penyadapan getah karet, koagulasi getah karet secara alami, dan pengovenan getah karet . Proses pencampuran karet yang sudah jadi ke dalam biosolar terdiri dari pencacahan karet, penambahan karet, proses sonikasi, proses pengadukan, dan proses penyaringan. Hasil pengamatan secara fisik bahan bakar diesel setelah penambahan aditif dengan komersil menunjukkan karakteristik yang mirip.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03629

(13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,H 01B 7/02,H 01B 11/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202313986

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
13 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
18/302,164	18 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
19 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WENYONG, Yue
No. 10, Gaoxin South Fourth Road, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, China China

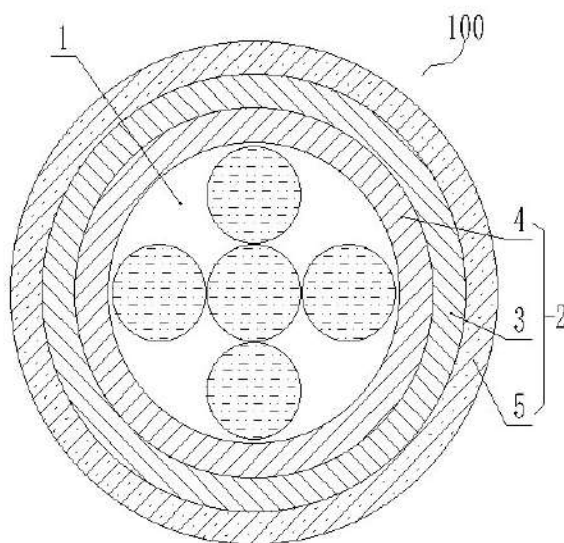
(72) Nama Inventor :
WENYONG, Yue,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ratu Santi Ermawati, S.T.
Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01
Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul
Invensi : KABEL DATA MAGNETIK

(57) Abstrak :

Kabel data magnetik mencakup badan kabel dan konektor data. Konektor data masing-masing dihubungkan ke dua ujung badan kabel. Badan kabel meliputi inti kabel dan lapisan bahan pembungkus yang melilit inti kabel. Setidaknya satu lapisan lapisan bahan pembungkus merupakan lapisan bahan magnetik. Ketika kabel data magnetis digulung menjadi kumparan, masing-masing dua kumparan yang berdekatan yang disusun dari atas ke bawah atau masing-masing dua kumparan yang berdekatan yang disusun dari kiri ke kanan akan tertarik secara magnetis satu sama lain oleh lapisan bahan magnet. Karena lapisan bahan magnetis terdistribusi secara integral dalam lapisan bahan pembungkus, maka badan kabel (100) bersifat magnetis dan mudah serta sederhana untuk mengatur diameter kumparan dengan cara berliku.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03353	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 45/08,A 61K 45/00,A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308052	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 13.7 Daya, Kota Makassar Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : apt. Nurul Arfiyanti Yusuf, S.Farm., M.Si.,ID Prof. Dr. rer. nat. apt. Anis Yohana Chaerunisa, M.Si.,ID Dr. rer. nat. apt. Rachmat Mauludin, M.Si.,ID Prof. Dr. apt. Marline Abdassah M.S,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54)	Judul	FORMULA UNTUK ZAT AKTIF ANTIDIABETES MENGANDUNG GLIBENKLAMID YANG BERBENTUK
	Invensi :	TRANSETOSOM DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan formula untuk zat aktif antidiabetes mengandung glibenklamid yang berbentuk transetosom dan proses pembuatannya. Kelebihan invensi ini adalah mampu mengatasi diabetes dengan formula zat aktif yang mengandung glibenklamid yang berbentuk 10 transetosom sehingga dapat dihantarkan secara lebih optimal melalui transdermal. Formula sesuai invensi ini terdiri dari glibenklamid, soya lecithin, tween 80, etanol, kloroform dan metanol. Fungsi komponen bahan diantaranya glibenklamid sebagai antidiabetes, soya lecithin sebagai pembentuk vesikel transetosom, tween 80 sebagai edge activator(peningkat 15 elastisitas vesikel), etanol sebagai medium hidrasi, metanol sebagai pelarut komponen bahan, dan kloroform sebagai pelarut komponen bahan. Komposisi komponen bahan yang digunakan dalam invensi ini yaitu setiap 20 ml transetosom glibenklamid mengandung glibenklamid 20 mg, 75 mg soya lecithin, 5 mg tween 80, 20 mL etanol, kloroform 33,3 mL dan metanol 20 16,7 mL. Proses pembuatan formula sesuai invensi ini terdiri dari membuat film lapis tipis glibenklamid, menambahkan medium hidrasi pada film tipis glibenklamid hingga terbentuk transetosom glibenklamid, dan mengecilkan ukuran partikel transetosom glibenklamid.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03366	(13) A
(51)	I.P.C : A 23B 3/34,A 238 29/206		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202308194	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Mulawarman Jl. Kerayan No. 1 Gedung A8, Kampus Gunung Kelua Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Andi Tenri Kawareng, ID Hadi Kuncoro, ID Muhammad Faisal , ID Isdyra Ningsih , ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** GUMMY CANDY INFUSA DAUN KEROKOT (*Lygodium microphyllum*) DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) **Abstrak :**
Tumbuhan kerokot merupakan tanaman paku dengan famili Lygodiciaea. Memiliki beberapa kandungan metabolit sekunder antara lain yaitu flavonoid, glikosida flavonoid dan natftokuinon yang termasuk dalam golongan senyawa fenolik. invensi ini bertujuan untuk memformulasikan daun kerokot menjadi gummy candy yang kaya akan antioksidan sebagai sediaan nutrasetikal. Proses pembuatan gummy candy dengan cara ekstraksi daun kerokot menggunakan metode infudasi, optimasi basis, pembuatan gummy candy, evaluasi hasil fisik dan pengujian antioksidan. Hasil yang didapatkan menunjukkan bahwa infusa daun kerokot dapat dijadikan sediaan berupa gummy candy dengan basis yang sesuai terdapat pada optimasi basis F3 dengan perbandingan gelatin:karagenan sebesar 12:5, dengan uji organoleptik sediaan memiliki rasa sedikit manis keasaman, aroma tutti frutti, tekstur kenyal, sedikit elastis, warna kuning kecoklatan; kadar abu 1,66%; kadar air 15,73%; stabil pada suhu ruang; pH 5,16%, dan IC50 sediaan gummy candy infusa daun kerokot sebesar 146,45 ppm.

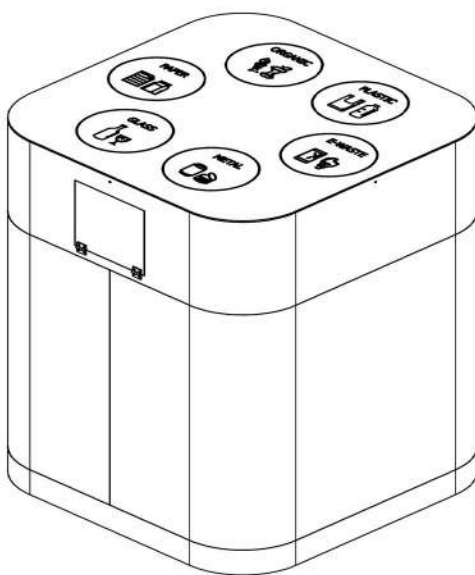
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03599	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 21C 1/14,A 21C 1/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313948			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023				SHANGSHUI SMARTECH LTD. No.201, Pingzhui Main Plant, Huakong Sege Plant, No. 6, Lanzhu East Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, Guangdong 518118 China China		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		DU, Baodong,CN KE, Jian,CN JIN, Xudong,CN SHI, Qiao,CN		
	2023208800777	12 April 2023	CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGADONAN					
(57)	Abstrak :						

Pengungkapan ini berkaitan dengan bidang teknologi pembuatan adonan, yang menyediakan alat pembuatan adonan. Perangkat pembuatan adonan tersebut mencakup suatu rumahan, autu poros penggerak, dan suatu rakitan impeler. Rumahan membentuk rongga. Rakitan impeler ditempatkan di dalam rongga dan dikonfigurasi untuk digerakkan agar berputar oleh poros penggerak. Permukaan bawah rakitan impeler disusun berlawanan dengan permukaan ujung rumahan, dan salah satu permukaan bawah rakitan impeler atau permukaan ujung rumahan dilengkapi dengan tonjolan melingkar, dan permukaan bawah lainnya rakitan impeler atau permukaan ujung rumahan me bentuk alur melingkar yang cocok dengan tonjolan melingkar, dan klirens anti interferensi ditentukan antara dinding luar dari tonjolan melingkar dan dinding dalam dari alur melingkar.

(20) RI Permohonan Paten	(11) No Pengumuman : 2025/03379	(13) A
(19) ID		
(51) I.P.C : B 65F 1/00		
(21) No. Permohonan Paten : P00202307705	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023	Universitas Siliwangi Jalan Siliwangi Nomor 24 Indonesia	
(30) Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Ir. Alam Rahmatulloh, S.T., M.T., MCE., IPM.,ID	
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul Invensi :** Tempat Sampah Cerdas Berbasis AIoT (Artificial Intelligence dan Internet of Things)

(57) **Abstrak :**
 Suatu sistem tempat sampah pintar yang dapat mengidentifikasi jenis sampah secara otomatis menggunakan teknologi artificial intelligence dan internet of things untuk mengoptimalkan pemilahan sampah. Identifikasi jenis sampah menggunakan artificial intelligence yang dapat memilah enam jenis sampah yaitu sampah organik, kertas, gelas, plastik, logam, dan elektronik yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan. Objek sampah ditangkap melalui sensor kamera dengan teknologi internet of things dan dilengkapi dengan mikrokontroler raspberry pi dan sensor lain diantaranya: camera, fill level sensor, dan motor servo. Pengarah sampah akan berputar mengarahkan sampah ke box sampah sesuai jenis sampah yang telah diidentifikasi secara otomatis. Setiap box dapat dipantau secara real-time untuk memudahkan petugas kebersihan. Hal ini membantu dalam pengelolaan limbah dengan cara terbaik yang memungkinkan daur ulang atau penggunaan kembali limbah karena sampah sudah terkelompokkan secara otomatis, mengurangi jumlah limbah yang dikirim ke tempat pembuangan akhir.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03388		
			(13) A		
(51)	I.P.C : C 12P 7/08,C 12P 1/00,C 12R 1/125				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307800		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023			UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN	
(30)	Data Prioritas :			Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, DI	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Yogyakarta 55161 Indonesia
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Dr. Trianik Widyaningrum, M.Si.,ID	
				Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.,ID	
				Dheti Suraningsih, S.Pd,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) **Judul** PRODUKSI BIOETANOL DARI KULIT KOPI MENGGUNAKAN ENZIM SELULASE DARI BAKTERI *Bacillus subtilis*
Invensi : subtilis

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini mengenai suatu proses pembuatan bioetanol dari kulit kopi yang dilatar belakangi banyaknya limbah kulit kopi yang tidak dimanfaatkan. Bagian dari limbah perkebunan kopi, antara lain kulit daging buah memiliki proporsi 48% dari berat buah kopi gelondongan basah. Kandungan selulosa pada kulit buah kopi arabika (*Coffea arabica*) sebesar 21,30% dan kandungan hemiselulosa sebesar 11,60%. Enzim selulase dari *Bacillus subtilis* dapat mengubah selulosa kulit kopi tersebut menjadi glukosa sebagai bahan pembuatan bioetanol. Selulase dari bakteri *Bacillus subtilis* dapat mendegradasi selulosa menjadi glukosa. *Bacillus subtilis* tersebut mampu hidup pada media dengan derajat keasaman dan kandungan gula tinggi. Perlakuan pretreatmen dengan NaOH 1M mampu menghilangkan lignin yang ada pada kulit kopi dan dengan bantuan enzim selulase dari bakteri *Bacillus subtilis* 15% mampu menghasilkan kadar gula yang hingga 0,93 g/mL yang kemudian dapat diubah menjadi bioetanol dengan bantuan *Zymomonas mobilis* 10% dengan hasil bioetanol 4,46%. Bioetanol tersebut dapat dimanfaatkan antara lain untuk substitusi energi fosil, meskipun harus melalui proses destilasi lanjutan untuk mendapatkan kadar bioetanol yang lebih tinggi.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03390	(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 4, /22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Pertanian Bogor Gedung Andi Hakim Nasoetion Lantai 2, Kampus IPB Dramaga, Bogor Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Agustus 2023	(72)	Nama Inventor : Dr. Sam Herodian, M.S, IPU, APEC Eng.,ID Dr. Ir. Agus Sutejo, M.Si.,ID Dr. Ir. Desrial, M.Eng, IPU.,ID Miftah Ghiffari, S.Pd.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		

(54) **Judul Invensi :** ALAT PENAMPUNG DAN PEMEGANG TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA SAWIT

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berupa alat penampung dan pemegang TBS yang dapat mengendalikan energi potensial dari TBS yang sedang di panen. Energi potensial akan di kendalikan dengan mekanisme penampung di udara. Alat penampung dan pemegang TBS ini menempel di batang pohon kelapa sawit dilengkapi dengan dua aktuator dan di kontrol oleh remote kontrol untuk memegang dan melepas alat pemegang pohon. Kelebihan dari invensi ini adalah alat penampung dan pemegang TBS yang memanfaatkan energi listrik untuk menggerakkan pemegang pohon sawit, Alat penampung dan pemegang TBS ini menempel di batang pohon kelapa sawit dilengkapi dengan dua aktuator dan di kontrol oleh teknologi remote kontrol untuk memegang dan melepas batang pohon sawit. Energi potensial dari buah akan di kendalikan dengan mekanisme penampung di udara.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03350	(13) A
(51)	I.P.C : C 08K 3/014,C 08K 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202307998		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 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	I Dewa Gede Arsa Putrawan,ID Antonius Indarto,ID Dendy Adityawarman,ID Adli Azharuddin,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

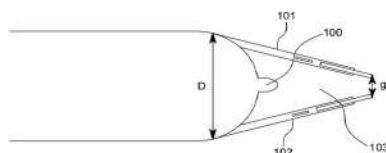
(54) **Judul** KOMPOSISI BAHAN UNTUK STABILISER PANAS POLIVINIL KLORIDA BERBASIS DISTILAT ASAM
Invensi : LEMAK SAWIT

(57) **Abstrak :**
 Abstrak KOMPOSISI BAHAN UNTUK STABILISER PANAS POLIVINIL KLORIDA BERBASIS DISTILAT ASAM LEMAK SAWIT
 Invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi bahan untuk stabiliser panas polivinil klorida yang mengandung logam palmat untuk meningkatkan stabilitas panas dari polivinil klorida. Logam palmat dalam invensi ini adalah logam karboksilat dari distilat asam lemak sawit yang dikenal sebagai palm fatty acid distillate (PFAD). Komposisi stabiliser panas polivinil klorida dalam invensi ini terdiri dari seng palmat 7-14 %-berat sebagai stabiliser panas primer, kalsium palmat 39-61 %-berat sebagai stabiliser panas sekunder dan pelumas internal, magnesium palmat 0-15 %-berat sebagai stabiliser panas sekunder, pentaeritritol 7-14 %-berat sebagai ko-stabiliser panas, dibensoilmetan 0-4 %-berat sebagai ko-stabiliser panas, distilat asam lemak sawit 7-11 %-berat sebagai pelumas internal, dan waks parafin 7-14 %-berat sebagai pelumas eksternal. Penambahan stabiliser panas dengan komposisi sesuai dalam invensi ini sebanyak 1-4 bagian per 100 bagian resin polivinil klorida, dapat meningkatkan stabilitas panas resin polivinil klorida. Dibandingkan dengan resin polivinil klorida tanpa stabiliser panas, waktu induksi uji dehidroklorinasi dapat ditingkatkan 15-54 menit lebih lama, waktu stabilitas uji dehidroklorinasi dapat ditingkatkan 5-57 menit lebih lama, dan waktu stabilitas warna uji penggiling ganda dapat ditingkatkan 10-50 menit lebih lama.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03537	(13) A
(51)	I.P.C : B 63B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202313853	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MORIMOTO, NOBUYOSHI 12-2, Hachiyama-cho, Shibuya-Ku, Tokyo 1500035 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : MORIMOTO, NOBUYOSHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311012491 23 Februari 2023 IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		

(54) **Judul** **Invensi :** SEPASANG LENGAN YANG DIRETANGKAN YANG DIPASANG PADA KAPAL

(57) **Abstrak :**
Invensi ini terkait dengan kapal (10) yang terdiri dari: haluan (100) yang memiliki sisi kiri dan sisi kanan, sepasang lengan yang diperpanjang (101, 102) yang terdiri dari: lengan yang diperpanjang di sisi kiri (101) yang secara operasional digabungkan ke pelabuhan sisi haluan (100), dan lengan yang diperpanjang di sisi kanan (102) yang secara operasional digabungkan dengan sisi kanan haluan (100), sepasang lengan yang diperpanjang (101, 102) membentuk zona trapesium dan membagi dua gelombang masuk menuju kapal (10) ke dalam tiga arah: ke arah sisi kiri, ke arah sisi kanan dan gelombang tengah ke dalam kolam trapesium (103), sehingga mengurangi dampak hambatan gelombang pada kapal (10). Kolam trapesium (103) memfasilitasi pembentukan gelembung udara (500) melalui tumbukan gelombang tengah dengan haluan (100) dan sepasang lengan yang direntangkan (101, 102).

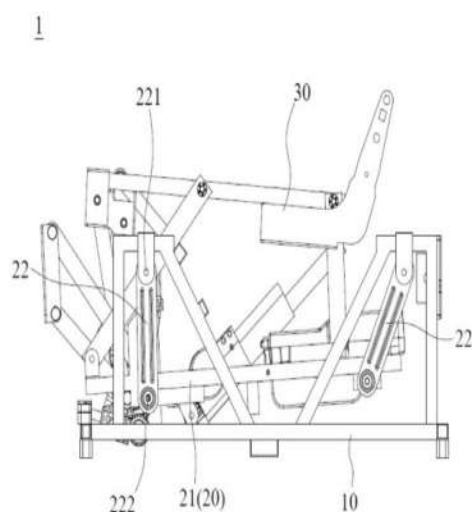


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03717	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 47C 7/46,A 47C 7/44,A 47C 3/25			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314507		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOKYO BIOTECH CO., LTD. NO. 19, WENMING RD., GUISHAN DIST., TAOYUAN CITY 333, TAIWAN, REPUBLIC OF CHINA Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : NIEN, PO HSUN ,TW
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	112128681	31 Juli 2023	TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : KURSI DENGAN FUNGSI AYUNAN

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan kursi dengan fungsi ayunan, yang meliputi suatu rangka dasar, suatu struktur ayun dan suatu komponen penggerak ayun. Struktur ayun disusun pada rangka dasar, mempunyai rangka dasar ayun dan paling sedikit dua lengan ayun. Ujung bawah salah satu dari kedua lengan ayun dihubungkan ke rangka dasar ayun, dan ujung atas dari salah satu dari kedua lengan ayun dihubungkan ke rangka dasar. Komponen penggerak ayun meliputi motor, komponen transmisi, komponen eksentrik, komponen universal dan perangkat penghubung. Motor bekerja sama dan menggerakkan komponen transmisi. Salah satu ujung eksentrik dihubungkan ke komponen transmisi, dan ujung eksentrik lainnya memiliki struktur tonjolan. Salah satu ujung komponen universal dihubungkan ke struktur tonjolan eksentrik, dan ujung lainnya dari komponen universal memiliki batang penghubung berbentuk bola. Perangkat penghubung tersebut disusun pada rangka dasar.



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03614	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 30/88,G 01N 30/88,G 06Q 50/06,G 06Q 50/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202312974		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		WISD CITY ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING CO., LTD
(30)	Data Prioritas :		No. 59, Liufang Road, Fozuling Street, East Lake High-tech Development Zone, Wuhan, Hubei, 430205, China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310369857.X	07 April 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			Gengsheng LIU,CN Xiaoming XU,CN
			Yan SHAO,CN Jingchao XIONG,CN
			Wei HAO,CN Zihao LIU,CN
			Hao XIANG,CN Kun CHEN,CN
			Xinxing XU,CN Yang XIA,CN
			Guofeng HU,CN Ying LIU,CN
			Shanshan LI,CN Qingken JIANG,CN
			Jing XIONG,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Emirsyah Dinar
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono
			Kavling 15
(54)	Judul	METODE DAN PERANTI UNTUK MENGEVALUASI EMISI KARBON DARI PRODUKSI DAN KONSUMSI	
	Invensi :	GAS BAJA	
(57)	Abstrak :		

Pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peranti untuk mengevaluasi emisi karbon dalam produksi dan konsumsi gas baja, metode tersebut mencakup: langkah 1, mengumpulkan sampel gas baja; langkah 2, menganalisis sampel gas baja yang terkumpul; langkah 3, mendapatkan faktor emisi karbon gas baja dengan perhitungan; langkah 4, mendapatkan faktor emisi karbon listrik dari gas baja dengan perhitungan; dan langkah 5, mengevaluasi emisi karbon yang sesuai dalam seluruh prosedur produksi dan konsumsi gas baja berdasarkan faktor emisi karbon gas baja dan faktor emisi karbon listrik dari gas baja. Pengungkapan ini membedakan atribut emisi karbon proses gas dari atribut emisi karbon penyerapan, memberikan pertimbangan penuh terhadap produksi dan konsumsi gas dalam setiap prosedur produksi, dan meningkatkan akurasi perhitungan emisi karbon dalam industri baja.

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03378	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 65D 75/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303739			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023				Unicharm Corporation 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-City, Ehime 7990111 Japan		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		ITO, Yukihiko ,JP ANDRIANTI, Silvy, ID SAITO, Kosuke ,JP		
	2022-091208	03 Juni 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Suite 701, Pondok Indah Office Tower 2 Jl. Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Pondok Indah Jakarta 12310, Indonesia		
(54)	Judul Invensi :		WADAH BENDA-SANITER DAN KELOMPOK WADAH BENDA-SANITER				
(57)	Abstrak :						

Suatu wadah benda-saniter meliputi suatu benda saniter (20) dan suatu komponen penyimpanan (10). Lapisan terluar dari komponen penyimpanan (10) tersebut sedikitnya sebagian terbuat dari suatu bahan kertas. Komponen penyimpanan (10) memiliki sepasang porsis terlipat (G1) dari suatu struktur berguset pada suatu porsis ujung atas (10up). Suatu porsis tersambung sentral (Ctu) disediakan di antara suatu ujung terdalam (G1ma) dalam arah kiri-kanan dari salah satu dari kedua porsis terlipat (G1) dan suatu ujung terdalam (G1mb) dari salah satu lainnya dari kedua porsis terlipat (G1). Masing-masing dari kedua porsis terlipat (G1) tersebut memiliki suatu porsis tidak-tersambung (NT) dimana porsis-porsis dari lapisan terluar yang berhadapan satu sama lain tidak disambungkan menjadi satu. Suatu bukaan (15) disediakan yang lewat dalam arah depan-belakang melalui sedikitnya suatu porsis dari porsis tidak-tersambung (NT).

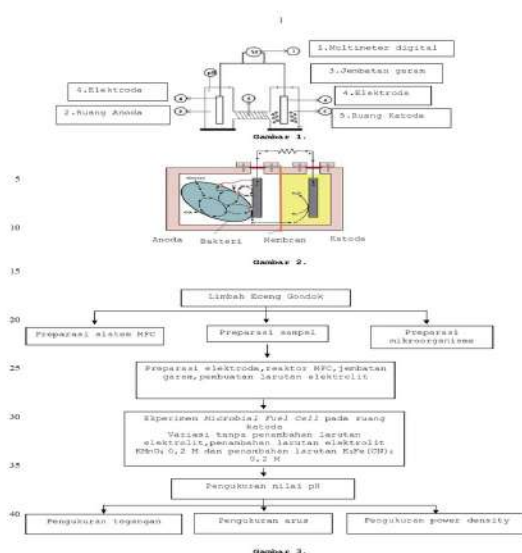
(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/03352 (13) A
 (51) I.P.C : H 01M , /00

(21) No. Permohonan Paten : P00202307982
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Teknologi Sulawesi Jalan Talasalapang No. 51 Makassar Indonesia
 (72) Nama Inventor :
 Hijrah Amaliah Azis, ID
 Ardiansa, ID
 Nurfika Ramdani, ID
 Mariaulfa Mustam, ID
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul : MICROBIAL FUEL CELL UNTUK MENGHASILKAN ENERGI LISTRIK DARI LIMBAH ECENG GONDOK DAN PROSES PEMBUATANNYA

(57) Abstrak :
 Suatu Microbial Fuel Cell untuk menghasilkan energi listrik dari limbah eceng gondok dan proses pembuatannya. Proses ini merupakan proses teknologi yang memanfaatkan mikroorganisme dalam mengubah energi kimia dari senyawa organik pada kondisi anaerob untuk dikonversikan menjadi energi listrik. Suatu Microbial Fuel Cell untuk menghasilkan energi listrik dari limbah eceng gondok terdiri dari multimeter digital (1) sebagai alat pengukur tegangan dan arus, ruang anoda (2) sebagai ruang terjadinya reaksi oksidasi dan ruang untuk mengisi substrat, buffer fosfat dan *saccharomyces cerevisiae*, jembatan garam (3) sebagai membran berfungsi sebagai penukar ion, elektroda (4) sebagai donor ataupun akseptor elektron bagi mikroorganisme, ruang katoda (5) sebagai ruang untuk mengisi larutan elektrolit. Yang dicirikan cairan limbah eceng gondok ditambahkan ke dalam ruang anoda sebagai substrat yang mengandung selulosa dan katoda berupa wadah larutan elektrolit ($KMnO_4$ dan buffer fosfat) serta anoda berupa wadah substrat. Inovasi ini dilakukan beberapa tahap meliputi: a) membuat cairan limbah eceng gondok sebagai bahan selulosa yang dikonversi menjadi energi listrik yang ditempatkan pada ruang anoda, b) menyiapkan elektroda yang dimasukkan ke ruang anoda dan katoda, c) menyiapkan jembatan garam, d) menyiapkan wadah microbial fuel cell. Inovasi ini memperlihatkan hasil pengukuran variasi larutan elektrolit pada larutan $KMnO_4$ menghasilkan tegangan dan arus maksimum 0,77 volt dan 1,12 mA.

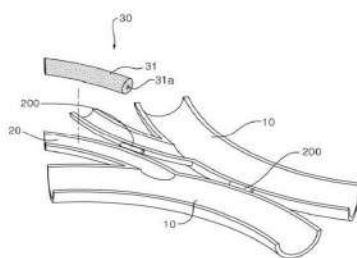


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03742	
(13)	A			
(51)	I.P.C : B 02, 1/06			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400036		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAESUNG CO., LTD. Cdong, 1785 Sobaek-ro, Bonghyeon-myeon, Yeongju-si, Gyeongsangbuk-do 36044 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Kwang Soo, KR
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	10-2023-0091334	13 Juli 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025			

(54) **Judul**
Invensi : PERANGKAT UNTUK MENCEGAH PITA IKAN TERPUTAR DAN TERLILIT

(57) **Abstrak :**
Diungkapkan di sini adalah suatu alat untuk mencegah terpuntir dan tergelincirnya pita ikan. Alat untuk mencegah terpuntir dan tergelincirnya pita ikan meliputi: badan tabung yang dibentuk berbentuk busur, dan dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga kawat dililitkan di dalamnya; tabung pencegah masuknya kawat dihubungkan dari bagian luar badan tabung ke salah satu sisi badan tabung sehingga bagian dalam tabung pencegah masuknya kawat dan badan tabung berkomunikasi satu sama lain, dan dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga salah satu ujung kawat dimasukkan ke dalamnya; dan bagian pencegah tergelincir disediakan di dalam tabung pencegah masuknya kawat, dan dikonfigurasi untuk menopang kawat yang dimasukkan ke dalam tabung pencegah masuknya kawat dan mencegah salah satu ujung kawat tergelincir ke dalam badan tabung.

DAFTAR 1



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2025/03664	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : A 61K 31/785,C 08F 226/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502507	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WATERSTONE PHARMACEUTICALS (WUHAN) CO., LTD. B3-4, Biolake, No. 666 Gaoxin Road, Eastlake National High-Tech Development Zone, Wuhan, Hubei 430075, China China		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2022				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : ZHOU, Youcheng,CN LI, Tongtong,CN HU, Minglong,CN YU, Yao,CN WANG, Xiaolong,CN ZHAO, Along,CN ZHANG, Faming,US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia		

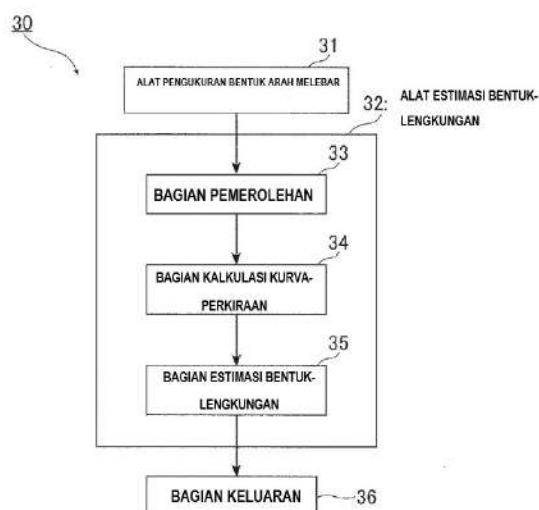
(54) **Judul** POLIMER GARAM AMONIUM, METODE UNTUK MEMBUATNYA, DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI
Invensi : SEKUESTRAN-SEKUESTRAN ASAM EMPEDU

(57) **Abstrak :**
Suatu polimer garam amonium, suatu metode untuk membuatnya, dan penggunaannya sebagai suatu zat pengkelat asam empedu. Polimer garam amonium diperoleh dengan mempolimerisasi suatu monomer dari Formula (I) dan suatu monomer dari Formula (II), dimana m, n, p, q, dan r masing-masing secara bebas dipilih dari 1, 2 atau 3. Polimer garam amonium mengandung anion-anion monovalen, divalen, atau trivalen sebagai ion-ion penukar dan dapat digunakan untuk mengobati atau mencegah dislipidemia (seperti misalnya hiperlipidemia), kolestasis, diare asam empedu, dan penyakit-penyakit lainnya.

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03786	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,G 01B 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502379		(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 :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-150049	21 September 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(72) Nama Inventor :
			Hirokazu KOBAYASHI,JP Mitsuru NAKAMURA,JP Yukio KIMURA,JP
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE ESTIMASI BENTUK-LINGKUNGAN SETRIP-LOGAM, METODE PENENTUAN AKSEPTABILITAS SETRIP-LOGAM, METODE PEMBUATAN SETRIP-LOGAM, DAN PERALATAN ESTIMASI BENTUK-LINGKUNGAN SETRIP-LOGAM	

(57) **Abstrak :**

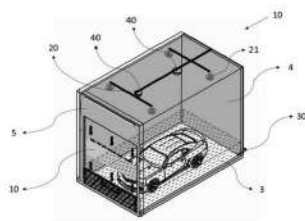
Disediakan suatu metode estimasi bentuk-lengkungan setrip-logam yang mampu untuk mengestimasi, untuk bentuk lengkungan pada arah lebar yang disebabkan oleh pendinginan cepat dari suatu setrip logam, berdasarkan pada bentuk lengkungan pada arah lebar dengan tegangan yang diterapkan pada arah membujur, bentuk lengkungan pada arah lebar dengan tegangan tersebut dilepaskan, suatu metode penentuan akseptabilitas setrip-logam, suatu metode pembuatan setrip-logam dan suatu peralatan estimasi bentuk-lengkungan setrip-logam. Suatu metode estimasi bentuk-lengkungan setrip-logam untuk mengestimasi, berdasarkan pada suatu bentuk pada suatu arah lebar dari suatu setrip logam dalam suatu keadaan diterapkan-tegangan dimana tegangan pada suatu arah membujur diterapkan, suatu bentuk lengkungan pada arah lebar dari setrip logam dalam suatu keadaan tanpa-tegangan dimana tegangan tersebut dilepaskan, meliputi: suatu langkah pengukuran bentuk arah melebar untuk mengukur suatu distribusi bentuk arah melebar dari setrip logam dalam keadaan diterapkan-tegangan; suatu langkah kalkulasi kurva-perkiraan untuk mengalkulasi suatu kurva perkiraan yang memperkirakan distribusi bentuk arah melebar, yang diukur dalam langkah pengukuran bentuk arah melebar, dengan suatu kurva kuadratik atau suatu busur lingkaran; dan suatu langkah estimasi bentuk-lengkungan untuk mengestimasi bentuk lengkungan pada arah lebar dari setrip logam dalam keadaan tanpa-tegangan menggunakan distribusi bentuk arah melebar dan kurva perkiraan.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/03617		
(13)	A				
(51)	I.P.C : F 42B 39/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406005		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023			PYRO X SDN BHD NO. 25, JALAN PJS 11/8, BANDAR SUNWAY, 47500 SUBANG JAYA, SELANGOR Malaysia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		HEE, CHOI,MY NG, ANDREW KAY LUP,MY	
PI2023004572	31 Juli 2023	MY	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025			Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :		SISTEM PEMADAM KEBAKARAN UNTUK KENDARAAN LISTRIK		
(57)	Abstrak :				

Invensi ini berhubungan dengan sistem pemadaman api pada kendaraan, khususnya kendaraan listrik. Sistem ini memadamkan api dengan menggunakan dispenser larutan enkapsulator dan menghentikan pelepasan panas dengan merendam setidaknya sebagian kendaraan dalam media banjir. Sistem ini mampu mengosongkan baterai kendaraan. Dengan cara ini, sistem mencegah penyalaan kembali dan baterai kendaraan dianggap aman untuk dibuang. Sistem ini terdiri dari: unit pendeteksi yang mampu mendeteksi setidaknya senyawa gas yang dilepaskan dari pembakaran kendaraan listrik; tempat parkir yang dikonfigurasi dengan penghalang yang dapat dilipat sebagai respons terhadap unit pendeteksi yang mana penghalang tersebut diaktifkan untuk setidaknya menutup sebagian tempat parkir jika terjadi pembakaran dimana penghalang tersebut memungkinkan tempat parkir tertutup untuk menampung kedalaman media penggenangan yang telah ditentukan di dalamnya; dispenser larutan enkapsulator yang terletak di dalam tempat parkir dan dikonfigurasi untuk mengurangi panas, memadamkan api dan merangkum gas beracun yang mudah terbakar di tempat parkir tertutup setelah diaktifkan; unit penggenang sebagai respons terhadap unit pendeteksi dan dikonfigurasi untuk mengelola media penggenangan ke dalam tempat parkir tertutup dimana kendaraan setidaknya terendam sebagian dalam media untuk jangka waktu yang telah ditentukan untuk menangkap pelarian termal dan selanjutnya menambahkan media lain ke dalam larutan. untuk mengosongkan baterai kendaraan sehingga secara signifikan mengurangi energi yang tersimpan dalam baterai.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03784

(13) A

(51) I.P.C : C 02F 103/4,C 02F 1/00,C 02F 9/00,C 25B 1/02

(21) No. Permohonan Paten : P00202404284

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
US 18/198,868	18 Mei 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
1940 Air Products Blvd., Allentown, PA 18106-5500,
United States of America

(72) Nama Inventor :

Graeme Richard Wilson ,GB
Timothy Edward Conway ,US
Matthew William Akhurst ,GB
Fiona Victoria Leslie ,GB

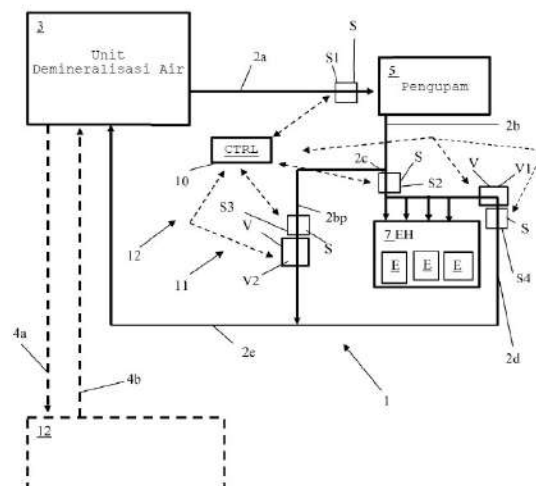
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN DAN PROSES UNTUK MENGENDALIKAN PENYEDIAAN AIR MURNI UNTUK PRODUKSI
Invensi : HIDROGEN

(57) Abstrak :

Suatu peralatan untuk menyediakan air murni ke satu atau lebih elektroliser untuk pembuatan hidrogen dapat mencakup pengupam yang ditempatkan untuk menerima sedikitnya aliran air minimum dari unit demineralisasi untuk memurnikan air dan mengeluarkan air murni ke sedikitnya satu elektroliser pada rumahan elektroliser. Laju air dapat diatur untuk menjaga aliran air minimum yang melewati satu atau lebih lapik pengupam sambil menghitung kebutuhan air pada elektroliser. Pengaturan aliran dapat dilakukan antara menyediakan seluruh air murni ke elektroliser selama operasi dengan kebutuhan tinggi hingga konfigurasi lainnya dimana sedikit atau tidak ada air murni yang diumpankan ke elektroliser dan, sebaliknya, air tersebut didaur ulang kembali ke unit demineralisasi air.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/03738

(13) A

(51) I.P.C : C 01G 53/00,H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131

(21) No. Permohonan Paten : P00202502517

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
28 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2022-156486	29 September 2022	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
20 Maret 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

Naoya FUJITANI,JP
Yoshinori AOKI,JP
Youichirou UKA,JP
Katsuya INOUE,JP
Takeshi OGASAWARA,JP

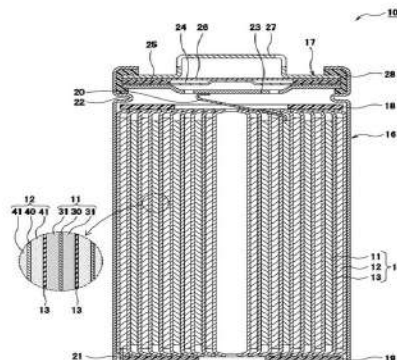
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN BATERAI
Invensi : SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR

(57) Abstrak :

Elektroda positif (11) dalam baterai sekunder elektrolit non-air (10) menurut perwujudan invensi ini mengandung, sebagai bahan aktif elektroda-positif, oksida komposit logam transisi litium yang mempunyai struktur berlapis dan mengandung sedikitnya 75 %mol Ni terhadap kuantitas molar total dari unsur logam yang tidak termasuk Li. Oksida komposit logam transisi litium terbuat dari partikel sekunder yang dibentuk dengan agregasi partikel primer. Sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari Ca dan Sr, dan sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari W, Mo, Ti, Si, Nb, dan Zr, berada pada antarmuka antara partikel primer di bagian dalam partikel sekunder. Zat bahan pembantu elektrokonduktif dalam lapisan senyawa elektroda-positif (31) meliputi sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari bahan karbon partikulat yang mempunyai diameter butiran rata-rata 20 nm atau kurang dan bahan karbon berpori yang mempunyai diameter serat rata-rata 20 nm atau kurang, bahan karbon yang mengandung karbon.



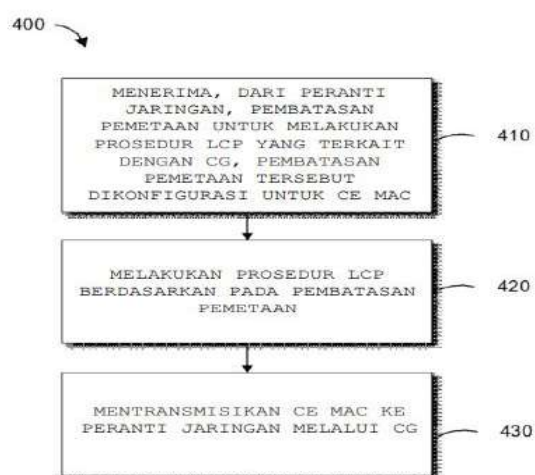
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2025/03376	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : B 62D 1/00,B 62K 21/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202105459			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2021				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Jayalakshmi Estates No.29 (old No.8) Haddows Road Chennai 600 006, INDIA India		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		PARIMI LAKSHMI TANUJA,IN RAGHAVENDRA PRASAD,IN		
	202041030749	18 Juli 2020	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025				Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15		
(54)	Judul		SISTEM KUNCI KEMUDI UNTUK KENDARAAN				
	Invensi :						
(57)	Abstrak :						

Pokok bahasan ini umumnya berkaitan dengan sistem kunci kemudi (200) pada kendaraan jenis sadel (100). Pokok bahasan ini menyediakan sistem kunci kemudi (200) yang dioperasikan berdasarkan posisi rakitan stang (130) dari kendaraan (100) untuk menggerakkan kunci listrik (204) bagi kunci poros kemudi (206) dari rakitan stang (103). Penentuan posisi rakitan stang (130) dikontrol secara manual dan dengan demikian menghilangkan penggabungan sumber daya apa pun seperti baterai untuk menggerakkan servomotor untuk gerakan rakitan stang (130). Pokok bahasan ini dapat diterapkan pada kendaraan beroda dua atau kendaraan beroda tiga yang dapat memiliki rakitan stang (130).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03665	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00,H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502433		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 September 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Yonggang,CN WU, Chunli,CN SEBIRE, Benoist Pierre,FR CHAO, Hua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	PERANTI, METODE, PERALATAN, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK	
	Invensi :	KOMUNIKASI	

(57) **Abstrak :**

Perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini mengungkapkan peranti, metode, dan peralatan untuk pelaporan berkas. Suatu peranti terminal menerima konfigurasi pembatasan pemetaan untuk melakukan prosedur prioritas kanal logis (LCP/ Logical Channel Prioritization) yang terkait dengan hibah terkonfigurasi (CG/ Configured Grant) dari peranti jaringan. Pembatasan pemetaan dikonfigurasi untuk elemen kendali (CE/ Control Element) kendali akses media (MAC/ Medium Access Control). Peranti terminal melakukan prosedur LCP untuk menghasilkan Unit Data Protokol (PDU/ Protocol Data Unit) MAC untuk CG berdasarkan pada pembatasan pemetaan. Kemudian, peranti terminal mentransmisikan PDU MAC ke peranti jaringan melalui CG.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03373	(13) A
(51)	I.P.C : A 61F 2/28,A 61L 27/12,C 01B 25/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202101008	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2021	(72)	Nama Inventor : Dwi Gustiono, S.Si, M.Eng,ID Dr. Shirley Savetlana, S.T., M.Met.,ID Agus Priyanto, S.T.,ID Irza Sukmana, S.T., M.T., Ph.D,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Sentra HaKI Universitas Lampung Jl. Prof. Soemantri Brojonegoro No. 1 Rajabasa
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Maret 2025		
(54)	Judul	PEMBUATAN SERBUK HIDROKSIAPATIT IMPLANT TULANG BERBAHAN BATU KAPUR GUNUNG BERANTI LAMPUNG	
	Invensi :	BERANTI LAMPUNG	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan produksi serbuk hidroksiapatit dengan raw material batu kapur Gunung Beranti Lampung sebagai bahan implan tulang dan gigi manusia. Hidroksiapatit dapat diaplikasikan sebagai bahan yang kompetibel untuk tulang, seperti untuk aplikasi pasta, graft dan scaffold tulang. Keunggulan raw material batu kapur Gunung Beranti dibandingkan sumber material yang lain adalah kandungan Kalsiumnya yang tinggi dan proses produksinya serbuk hidroksiapatit pada invensi ini lebih singkat.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03646	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/0000,G 06Q 10/06,G 16H 50/70		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202314743	(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 : 27 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : Masayuki OYAMATSU ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-014604 02 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Maret 2025		
(54)	Judul Invensi :	SISTEM AUDIT DATA DAN METODE AUDIT DATA	
(57)	Abstrak : Tujuannya adalah untuk memastikan keandalan data yang dikumpulkan dan indikator yang dihitung sekaligus mengurangi waktu dan upaya yang diperlukan dari orang-orang. Sistem audit data menerima informasi persetujuan yang menunjukkan bahwa persetujuan telah diterima dari pihak ketiga untuk aturan penghitungan indikator untuk menghitung indikator untuk mengevaluasi proyek dan aturan pengumpulan data untuk mengumpulkan data yang digunakan untuk menghitung indikator, mengumpulkan, berdasarkan aturan pengumpulan data yang persetujuannya telah diterima, data yang digunakan untuk menghitung indikator dari informasi operasi fasilitas subjek proyek, dan menghitung indikator berdasarkan aturan penghitungan indikator dan data yang terkumpul.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/03747	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 69/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202407212		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD. 4-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024		(72) Nama Inventor : KUTSUWADA, Yasuhiko ,JP MIYAKE, Yuki ,JP WATANABE, Takeru,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-127573 04 Agustus 2023 JP		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Maret 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI BIOAKTIF PADA Setothosea asigna, SEDIAAN PENGENDALIAN LEPAS LAMBAT YANG	
	Invensi :	MENGANDUNG HAL YANG SAMA, DAN METODE PENGENDALIANNYA	
(57)	Abstrak : Tersedia suatu komposisi yang ekonomis dan lainnya yang mampu menarik Setothosea asigna dalam jangka waktu lama. Lebih khusus lagi, disediakan suatu komposisi yang meliputi 100 bagian massa (9E)-9-dodecenal, 1 sampai 40 bagian massa (9Z)-9-dodecenal dan 1 sampai 70 bagian massa (9E)-9,11-dodecadienal; suatu sediaan lepas lambat untuk mengendalikan Setothosea asigna, sediaan yang meliputi komposisi tersebut, dan suatu pembawa untuk membawa komposisi atau suatu wadah untuk menampung komposisi untuk melepaskan secara berkelanjutan (9E)-9-dodecenal, (9Z)-9-dodecenal dan (9E)-9,11-dodecadienal; dan suatu metode pengendalian Setothosea asigna, metode yang meliputi suatu langkah menempatkan sediaan di suatu lapangan untuk melepaskan (9E)-9-dodecenal, (9Z)-9-dodecenal dan (9E)-9,11-dodecadienal ke lapangan.		