ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 893/II/2025

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

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 893 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 893 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 : 2025/01626	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/00,G 09B 19/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202111876		Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2021		Jeanne Francoise Jalan Matraman Dalam II RT 15 RW 08 Kelurahan Pegangsaan, Kecamatan Menteng	
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		10320 Indonesia	ounaria i dout
(40)		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025		Jeanne Francoise,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Jeanne Francoise	
			Kost Amanda, Jalan Paseban Raya No.64	4 Jakarta Pusat

Invensi: (57)Abstrak:

(54)

Warisan Pertahanan atau Cagar Budaya Bernilai Pertahanan (Defense Heritage) termasuk di dalamnya Ide Museum Pertahanan Indonesia (Indonesian Defence Museum)

Judul

Abstrak WARISAN PERTAHANAN ATAU CAGAR BUDAYA BERNILAI PERTAHANAN(DEFENSE HERITAGE)TERMASUK DI DALAMNYA IDE MUSEUM PERTAHANAN INDONESIA (INDONESIAN DEFENCE MUSEUM) Invensi ini mengenai objek bersejarah, bangunan bersejarah, cagar budaya, monumen, situs kawasan budaya, rumah tua, tempat ibadah, dan semua tempat yang menunjukkan adanya narasi sejarah perjuangan suatu bangsa dalam meraih kemerdekaan dan mempertahankan kemerdekaan, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan sejarah perjuangan bangsa Indonesia dalam meraih kemerdekaan (Becoming Indonesia) dan mempertahankan kemerdekaan, kurun waktu 1511-1949. Defense Heritage bangsa Indonesia dimulai tahun 1511 ketika Portugis mulai memasuki Malaka dan defense heritage bangsa Indonesia berakhir pada 1949 ketika terjadi Diplomasi Pertahanan di Konferensi Meja Bundar untuk mengakhiri Agresi Militer Belanda II yang menandakan rekognisi kemerdekaan Indonesia secara internasional. Di dalam pengembangannya terdapat defense heritage tak kasat mata (intangible defense heritage) bagi bangsa Indonesia, yakni proses mem-Batik, Bahasa Indonesia, dan Pancasila karena sebagai identitas sejarah negara-bangsa dan bukti bahwa ada proses panjang perjuangan bangsa Indonesia dalam meraih dan mempertahankan kemerdekaan. Tujuan dari invensi ini adalah melengkapi sejarah pertahanan negara secara umum, sejarah militer, kalau konteks Indonesia adalah sejarah Tentara Nasional Indonesia (TNI), dan bisa menjadi landasan teori Sistem Pertahanan Negara Republik Indonesia dalam bentuk Program Bela Negara yang berfokus pada sejarah dan budaya bangsa.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01592 (13) A

(51) I.P.C : E 05F 1/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202311564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310746666.0 20 Juni 2023 CN 202223528193.7 23 Desember 2022 202223528322.2 23 Desember CN

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEFEI MIDEA REFRIGERATOR CO., LTD. NO.669, WEST CHANGJIANG ROAD, HEFEI, ANHUI, CHINA 230088 China

(72) Nama Inventor:

LIANG, Benlei,CN HU, Liangjin,CN ZHAO, Peng,CN

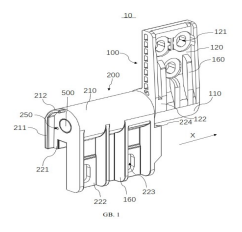
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: ENGSEL DAN ALAT PEMBUKA DAN PENUTUP

(57) Abstrak:

Aplikasi ini berkaitan dengan bidang peralatan rumah tangga dan mengungkapkan engsel dan alat pembuka dan penutup. Engsel mencakup dudukan engsel pertama, dudukan engsel kedua, bagian geser, dan bagian elastis. Dudukan engsel pertama memiliki struktur pencocokan pertama, struktur pencocokan pertama memiliki permukaan melengkung pertama dan permukaan pencocokan pertama; dudukan engsel kedua memiliki rongga penampungan kedua yang memanjang dalam arah pertama, ujung rongga penampungan kedua yang memiliki bukaan pertama; bagian geser disediakan di rongga penampungan kedua dan bagian geser dapat bergeser dalam arah pertama. Bagian geser memiliki struktur pencocokan kedua, struktur pencocokan kedua memiliki permukaan melengkung kedua dan permukaan pencocokan kedua, dan struktur pencocokan kedua dihubungkan ke struktur pencocokan pertama melalui bukaan pertama; bagian elastis disediakan di rongga penampungan kedua dan terletak pada ujung bagian geser yang jauh dari struktur pencocokan pertama. Bagian elastis menerapkan gaya dorong ke bagian geser untuk berpindah ke arah struktur pencocokan pertama; engsel dalam aplikasi ini meningkatkan pengalaman pengguna dan mengurangi biaya pengangkutan alat pembuka dan penutup.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01656 (13) A

(51) I.P.C : F 02D 29/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202400190

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2023-001842 10 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION

300, Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4328611, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Norihiro YAMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

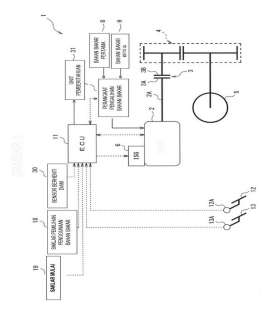
Poppy, SH., MH

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

(54) Judul KENDARAAN BERBAHAN BAKAR GANDA

(57) Abstrak:

KENDARAAN BERBAHAN BAKAR GANDA: [Obyek] Invensi ini untuk menyediakan kendaraan berbahan bakar ganda yang mampu melakukan penghentian otomatis dan peralihan bahan bakar dari mesin pembakaran dalam pada waktu yang tepat untuk menekan kebisingan atau getaran abnormal dari mesin pembakaran dalam karena perbedaan jenis bahan bakar antar silinder. [Solusi] ECU menentukan apakah peralihan bahan bakar sedang dilakukan atau tidak (langkah S2), dan melarang penghentian otomatis ketika menentukan bahwa peralihan bahan bakar sedang dilakukan (langkah S3). Selanjutnya, ECU menentukan apakah periode waktu yang telah ditentukan telah berlalu setelah penggantian bahan bakar selesai (langkah S4). Ketika jangka waktu yang telah ditentukan berlalu setelah penggantian bahan bakar selesai (Ya pada langkah S4), ECU membatalkan larangan berhenti otomatis (langkah S5). Oleh karena itu, ECU dapat mencegah mesin pembakaran dalam berhenti secara otomatis karena idling stop selama pergantian bahan bakar. Gambar 3



(54) Judul METODE UNTUK MENGHASILKAN BANYAK KELOMPOK PUCUK DAN METODE UNTUK MENGHASILKAN SAPLING KLONAL

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode untuk menghasilkan banyak kelompok pucuk. Suatu metode untuk menghasilkan banyak kelompok pucuk meliputi suatu tahap kultur kocok yang meliputi mengkultur kocok suatu jaringan 1,0 cm sampai 5,0 cm yang diambil dari Hevea brasiliensis, jaringan tersebut meliputi setidaknya satu tunas yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari tunas apikal, tunas aksilar, dan tunas dorman, dalam suatu media basal MB atau media termodifikasi darinya yang mengandung suatu hormon tanaman sitokinin sebagai suatu media cair.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01500	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/00,H 01M 10/00,H 01M 4/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202401548	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Maret 2023 GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECH CO., LTD.			
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	\$	Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Le Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: SUN, Jinming ,CN LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan ,CN DU, Rui ,CN PENG, Zhuo,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1	6/10 No. 29,

(54) Judul Invensi :

LITIUM MANGAN BESI FOSFAT DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

Bidaracina, Jakarta Timur

(57) Abstrak:

Diungkapkan litium mangan besi fosfat dan metode pembuatannya serta penggunaannya. Metode pembuatan tersebut terdiri dari menambahkan sumber besi, sumber mangan, sumber fosfor, sumber karbon, dan sumber litium pertama ke dalam sistem dispersi yang mengandung sumber litium kedua, mencampur secara merata, lalu menggiling untuk memperoleh sluri, kemudian melakukan pengeringan semprot ultrasonik pada sluri untuk memperoleh bubuk prekursor, dan kemudian melakukan sintering untuk memperoleh litium mangan besi fosfat. Dalam permohonan ini, rasio sumber litium pertama dengan sumber litium kedua dalam sluri dikendalikan, dan atomisasi ultrasonik digunakan untuk membentuk prekursor, sehingga memungkinkan lapisan penuh elemen litium terbentuk pada permukaan litium mangan besi fosfat dan memfasilitasi distribusi seragam unsur litium di lapisan dalam, yang tidak hanya meningkatkan homogenitas produk tetapi juga memperpendek saluran ion Li, sehingga lebih mudah bagi ion Li dalam deinterkalasi selama pengisian dan pengosongan. Sumber karbon yang ditambahkan dapat membentuk retikulasi karbon antar lapisan di antara partikel litium mangan besi fosfat, memberikan dispersi partikel yang lebih baik dan kerapatan yang lebih tinggi, dan selanjutnya meningkatkan kinerja kelistrikan produk.

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210399916.3 15 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING BYTEDANCE NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Room B-0035, 2/F, No.3 Building, No.30, Shixing Road, Shijingshan District, Beijing 100041 China

(72) Nama Inventor : GUAN, Huiran,CN

LI, Jinghua,CN CHEN, Weisong,CN YU, Zhiqi,CN QU, Jing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: METODE PENCARIAN BUKU, PERALATAN, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode pencarian buku, peralatan, perangkat dan media penyimpanan. Di sini, metode pencarian buku terdiri dari: menerima konten pencarian target; memperoleh sejumlah kategori buku yang direkomendasikan terkait dengan konten pencarian target, dan informasi buku yang sesuai dengan masing-masing kategori buku yang direkomendasikan; dan menghasilkan kartu agregasi buku berdasarkan masing-masing kategori buku yang direkomendasikan dan informasi buku, dan menampilkan kartu agregasi buku pada halaman hasil pencarian. Menurut perwujudan dari pengungkapan ini, pengguna dapat secara langsung melihat, pada halaman hasil pencarian, sejumlah kategori buku yang direkomendasikan terkait dengan konten pencarian target dan informasi buku di bawah setiap kategori buku yang direkomendasikan. Oleh karena itu, biaya pencarian pengguna berkurang, alur pencarian buku disederhanakan, dan efisiensi pencarian buku ditingkatkan.

Gambar



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01636 (13) A

(51) I.P.C : G 07D 11/50,G 07D 11/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202314546

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0188318 29 Desember

' KR

10-2023-0042592 31 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HYOSUNG TNS INC.

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

(72) Nama Inventor:

Jin Yong HWANG ,KR Jung Hoon KANG ,KR Hyun Soo JANG ,KR Jun Young KIM ,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN PENYETORAN DAN PENARIKAN UANG KERTAS

(57) Abstrak:

Suatu peralatan penyetoran dan penarikan uang kertas meliputi bagian penyetoran dan penarikan yang memiliki ruang, dimana ruang kertas dimasukan atau diterima selama penyetoran dan penarikan, bagian pembedaan uang kertas setoran yang membedakan jenis dan ketidaknormalan uang kertas setoran dengan sejumlah sensor yang disediakan pada jalur pengangkutan, bagian penampungan sementara yang disediakan di salah satu sisi dari bagian penyetoran dan penarikan dan memiliki struktur berbentuk drum dimana uang kertas yang dibedakan sebagai uang kertas non-refluks di bagian pembedaan uang kertas setoran disimpan untuk sementara, bagian penolakan yang disediakan di salah satu sisi dari bagian penampungan sementara dan memiliki struktur berbentuk drum dimana uang kertas yang dibedakan sebagai uang kertas penolakan setoran di bagian pembedaan uang kertas setoran disimpan untuk sementara, kaset khusus setoran yang menyimpan uang kertas non-refluks, yang disimpan untuk sementara di bagian penampungan sementara, diangkut ke sana ketika setoran diterima, sejumlah kaset refluks yang ditumpuk di sisi bawah kaset khusus setoran dan dimana uang kertas yang dibedakan sebagai uang kertas refluks di bagian pembedaan uang kertas setoran disimpan secara terpisah menurut jenis uang kertas, dan jalur pengangkutan dimana uang kertas yang disetorkan atau ditarik diangkut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01498 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 10/054,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten: P00202401286

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310030666.0 10 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

Paten :

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Miao ,CN RUAN, Dingshan ,CN LI, Changdong ,CN MAO, Linlin ,CN ZHENG, Shuang,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

Judul BAHAN ANODA KARBON KERAS UNTUK BATERAI ION NATRIUM, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu bahan anoda karbon keras untuk baterai ion natrium, metode pembuatannya dan penggunaannya, dan invensi ini termasuk dalam bidang teknis baterai ion natrium. Dalam metode pembuatan dari permohonan ini, bubuk prekursor karbon keras dikenai terhadap penyinteran suhu rendah dan karbonisasi suhu tinggi untuk memperoleh karbon sinter primer, dan kemudian dilakukan pra-oksidasi fase cair untuk memasukkan gugus fungsi yang mengandung oksigen, dan kemudian pemanasan gelombang mikro dilakukan untuk memperoleh karbon sinter sekunder. Bagian gugus fungsi yang mengandung oksigen yang sulit terurai dapat berperan dalam perluasan jarak antar lapisan mikrokristal dari bahan karbon keras, dan bagian yang mudah terurai dapat direaksikan dengan atom karbon dari karbon sinter primer untuk menghasilkan komponen yang mudah menguap, sehingga meningkatkan jumlah volume pori tertutup dari bahan karbon keras, dan dengan demikian meningkatkan kinerja elektrokimia bahan anoda karbon keras untuk baterai ion natrium.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01786 (13) A

(51) I.P.C : H 02K 11/25

(21) No. Permohonan Paten: P00202405151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-094006 07 Juni 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Shingo WATANABE,JP Keisuke AZUSAWA,JP Takamasa, YOSHIWARA,JP Masanori, KIRIHARA,JP

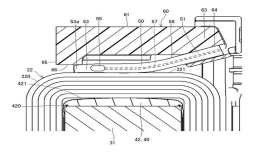
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul STRUKTUR PENAHAN UNTUK SENSOR TEMPERATUR

(57) Abstrak:

Suatu struktur penahan untuk suatu sensor temperatur meliputi: suatu komponen pemasangan di seputar mana kawat lilitan suatu alat listrik dililitkan; sensor temperatur berbentuk linear fleksibel yang memiliki suatu elemen termosensitif pada suatu sisi ujung jauhnya; dan suatu komponen penahan sensor yang menahan suatu sisi ujung alas sensor temperatur dan dipasang pada komponen pemasangan, yang mana sensor temperatur ditahan oleh komponen penahan sensor dengan sisi ujung alasnya miring terhadap suatu permukaan luar kawat lilitan yang memanjang di sepanjang satu permukaan komponen pemasangan, dan sisi ujung jauhnya ditekan terhadap permukaan luar kawat lilitan, dan komponen penahan sensor meliputi suatu bagian penekan yang dikonfigurasi untuk menekan suatu bagian ujung sisi ujung jauh sensor temperatur terhadap permukaan luar kawat lilitan.



Gambar 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01664 (13) A

(51) I.P.C : F 02M 25/07

(21) No. Permohonan Paten: P00202400191

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2023-008050 23 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu-shi,

(72) Nama Inventor:

Tomohito SUZUKI,JP

Shizuoka 4328611, Japan Japan

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

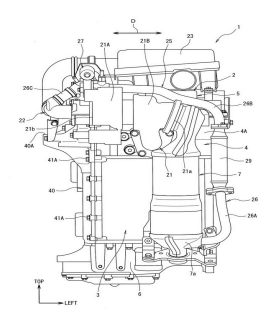
Poppy , SH., MH II-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3

II-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang

(54) Judul SISTEM RESIRKULASI GAS BUANG

(57) Abstrak:

SISTEM RESIRKULASI GAS BUANG: Yang diungkapkan adalah sistem resirkulasi gas buang (EGR) (25) pada mesin pembakaran internal (1). Sistem EGR (25) mempunyai jalur resirkulasi gas buang (26) yang menghubungkan konverter Katalitik (7) di bagian hilir supercharger (21) ke saluran masuk di hulu supercharger (21) untuk sirkulasi ulang sebagian gas buang (gas EGR) dari Konverter Katalitik (7) ke pipa saluran masuk sisi hulu (22), dan katup EGR (27) ditempatkan pada saluran resirkulasi gas buang (26) untuk membuka dan menutup saluran resirkulasi gas buang (26). Saluran pembuangan jalur resirkulasi gas (26) mempunyai bagian jalur resirkulasi gas buang perantara (26B) yang terletak di depan penutup kepala silinder (5). Katup EGR (27) ditempatkan pada posisi tertinggi dari bagian jalur resirkulasi gas buang (26B) dan dipasang pada permukaan atas sebuah rantai dinding luar atas bagian (5B) menggunakan braket (28). Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01487 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202305580 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

202211177780.8 23 September CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

16 Maret 2023

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District Foshan, Guangdong 528137, China China

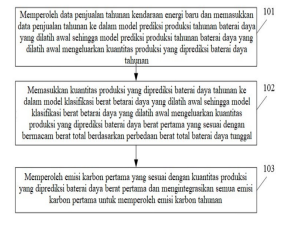
- (72) Nama Inventor:
 - (1) LI, Aixia, CN
 - (2) YU, Haijun, CN
 - (3) XIE, Yinghao, CN
 - (4) LI, Changdong, CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGESTIMASI EMISI KARBON TAHUNAN BATERAI DAYA

(57) Abstrak:

Disediakan metode dan peralatan untuk mengestimasi emisi karbon tahunan baterai daya. Data penjualan tahunan kendaraan energi baru diperoleh, dan data penjualan tahunan dimasukkan ke dalam model prediksi produksi tahunan baterai daya yang dilatih awal sehingga model prediksi produksi tahunan baterai daya yang dilatih awal menghasilkan kuantitas produksi yang diprediksi baterai daya tahunan. Kuantitas produksi yang diprediksi baterai daya tahunan dimasukkan ke dalam model klasifikasi berat baterai daya yang dilatih awal mengeluarkan keluaran berat baterai daya pertama yang diprediksi kuantitas produksi yang sesuai dengan berbagai berat total berdasarkan perbedaan total berat baterai daya tunggal. Emisi karbon pertama yang sesuai dengan kuantitas produksi yang diprediksi baterai daya berat pertama diperoleh, dan semua emisi karbon pertama diintegrasikan, sehingga diperoleh emisi karbon tahunan.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01764 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 6/42,B 60K 1/00,B 60L 15/00,B 62M 6/00,B 62M 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202402657

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059261 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Keisuke NAKATA,JP

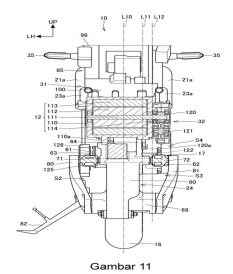
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu kendaraan listrik di mana suatu tata letak di seputar suatu poros pivot dapat dibuat kompak, di kendaraan listrik yang dilengkapi dengan suatu roda gigi pengurang kecepatan pada suatu sisi suatu motor. Di suatu kendaraan listrik yang dilengkapi dengan suatu rangka bodi kendaraan (11) yang memiliki suatu rangka pivot (24) yang menopang suatu lengan ayun (17) secara dapat berayun; suatu motor (12) yang ditempatkan di atas suatu poros pivot (26); dan suatu roda gigi pengurang kecepatan (32) yang ditempatkan pada suatu sisi motor (12), suatu lebar lateral rangka pivot (24) lebih sempit daripada suatu lebar lateral motor (12), dan roda gigi pengurang kecepatan (32) yang ditempatkan pada suatu sisi rangka pivot (24).



I.P.C : H 01M 50/59,H 01M 50/566,H 01M 50/553,H 01M 50/342,H 01M 50/176,H 01M 50/15,H 01M 50/103 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202402792

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 11 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0085249 11 Juli 2022 ΚR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

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

(72)Nama Inventor: KO, Young Jun, KR SUNG, Joo Hwan, KR JUNG, Kyung Hwan, KR

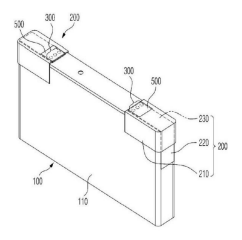
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A.,

Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul BATERAI SEKUNDER YANG MEMILIKI STRUKTUR TERMINAL YANG DITINGKATKAN (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu baterai sekunder, yang meliputi: selubung sel yang meliputi pelat penutup, dimana selubung sel tersebut memiliki bentuk heksahedral dan memuat rakitan elektrode; terminal positif dan terminal negatif yang diberi jarak terpisah dari satu sama lain dan ditempatkan pada permukaan atas selubung sel; struktur terminal yang mencakup bodi terminal yang digandengkan ke permukaan atas selubung sel dan satu atau lebih permukaan yang membentang dari permukaan atas sambil menutupi terminal positif atau negatif, dan terminal ekstensi yang dihubungkan secara elektrik ke terminal positif atau negatif dan terekspos pada salah satu permukaan bodi terminal kecuali permukaan atas; dan kabel ekstensi yang secara elektrik menghubungkan terminal ekstensi ke terminal positif atau negatif dan membentuk bagian sambungan dengan terminal positif atau negatif, bagian sambungan tersebut diinsulasi dari luar baterai sekunder.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01787 (13) A

(51) I.P.C : B 66B 1/52,B 66B 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400761

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-013076 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Ryusei TAKAHAMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

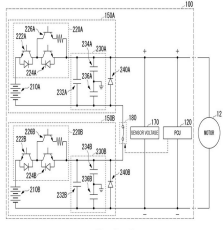
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

SISTEM KONTROL SUPLAI DAYA DAN INSTRUMEN TARGET PENGGUNAAN

(57) Abstrak:

Disediakan suatu sistem kontrol suplai daya menurut suatu perwujudan yang meliputi beberapa baterai yang terhubung secara seri, suatu pengontrol daya yang dikonfigurasi untuk mengontrol suplai daya dari beberapa baterai ke suatu muatan, suatu saklar yang dikonfigurasi untuk beralih antara memutus suatu output daya dari beberapa baterai, dan suatu pengukur voltase yang dikonfigurasi untuk mengukur suatu nilai voltase di pengontrol daya, dimana pengontrol daya mengontrol saklar untuk memutus output daya dalam suatu kasus ketika nilai voltase yang diukur oleh pengukur voltase adalah kurang daripada suatu ambang batas.



Gambar 3

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01782 (13) A

(51)I.P.C : B 60K 1/04,B 60L 50/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202405332

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

12 Juni 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 28 Juni 2023 202311043303 IN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

> Hiroshi TAKENAKA,JP Satoshi SEO,JP

Hiroshi KISHI,JP Dhillon MANDEEP,IN

Mohit RATHI.IN Vikas Deep NARWAL,IN

Anshu JOSEPH,IN

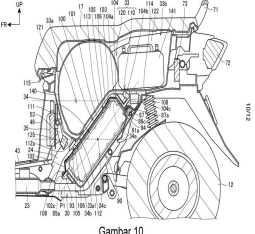
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54) KENDARAAN LISTRIK Invensi:

(57) Abstrak :

Suatu kendaraan listrik yang meliputi suatu baterai (34) dan suatu bagian penyimpan (33) di bawah suatu jok (17); dan suatu rangka (20) yang memiliki suatu rangka menurun (22) yang memanjang dari suatu pipa kepala kemudi (21); suatu rangka tengah (23) yang memanjang dari rangka menurun (22); dan rangka-rangka belakang (24) yang memanjang dari rangka tengah (23), bagian penyimpan (33) disusun di antara pasangan rangka belakang kiri dan kanan (24); dimana pasangan rangka belakang kiri dan kanan (24) meliputi suatu bagian miring (50) yang memanjang ke arah sisi atas belakang dan suatu bagian horizontal (51) yang memanjang dari bagian miring (50); dan baterai (34) diletakkan di belakang bagian miring (50) dan di bawah bagian horizontal (51), dan memanjang di sepanjang bagian miring (50).



Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01483	(13) A
(51)	I.P.C : B 43K 27/08,B 43K 23/012			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202404887	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohona Paten :		ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Mei 2023		HAINAN XINGYE INVESTMENT CO., LT	

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 27 Februari 2023 CN 202310176893.4 202320339800.0 27 Februari 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)17 Februari 2025

or, Jingyinghui, No.33 Longkun North Roa Longhua District Haikou, Hainan 570100 China

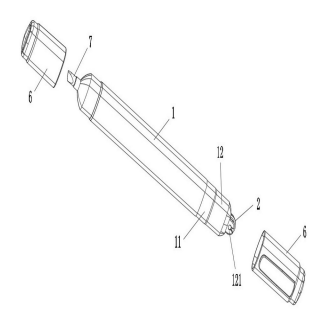
(72)Nama Inventor: LU, Weifeng, CN LU, Gongchi, CN

(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

Judul (54)PENA DUA WARNA Invensi:

(57)Abstrak:

> Pengungkapan ini termasuk dalam bidang teknis kuas, khususnya yang berhubungan dengan pena dua warna. Pena dua warna terdiri dari bodi pena, rol dan komponen pasokan air; rol disediakan secara dapat diputar di kepala bodi pena; minimal terdapat satu pasang komponen pasokan air, perangkat penyetel ulang untuk mendorong komponen pasokan air agar bersentuhan dengan rol disediakan pada bodi pena; dan rol dilengkapi dengan bagian transmisi yang secara bergantian mendorong dua komponen pasokan air secara berpasangan ke arah menjauhi rol secara berurutan. Perangkat penyetel ulang dalam pena dua warna dapat mendorong komponen pasokan air menghasilkan warna berbeda ke arah rol. Pada saat rol berputar, bagian transmisi yang terdapat pada rol dapat secara bergantian mendorong kedua komponen pasokan air secara berpasangan dengan arah menjauhi rol secara berurutan, sehingga ujung saluran keluar air dari kedua komponen pasokan air yang berpasangan dapat bergantian berbatasan terhadap rol secara berurutan di bawah aksi perangkat penyetel ulang. Dengan cara ini, rol dapat menggambar garis atau pola dengan dua warna, sehingga lebih memenuhi kebutuhan penggunaan pengguna.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/01699 (13) A

I.P.C : B 65G 65/48 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202402371

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

29 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 15 September

JΡ

2022-146842

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD.

5-1 Osaki 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8604

Japan

(72)Nama Inventor:

> Kazuya EGUCHI, JP Tomoki YAMADA ,JP Tetsuya YASUDA,JP Daichi NAITOU,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

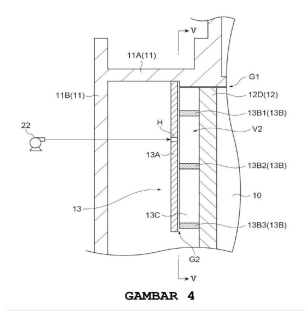
> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2

Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul (54)ALAT KATUP ROTARI Invensi:

Abstrak : (57)

Pengungkapan ini menguraikan suatu alat katup rotari yang memungkinkan untuk menekan kebocoran gas buang dengan konfigurasi sederhana dan sangat mengurangi waktu dan upaya pemeliharaan. Alat katup rotari meliputi selubung, rotor yang disusun di dalam selubung dan disediakan di dalam selubung untuk dapat berputar di sekitar poros putar yang membentang di sepanjang arah horizontal, dan unit penyegel. Unit penyegel tersebut meliputi komponen penyegel pertama yang memiliki bentuk anular dan disediakan di dalam selubung dan komponen penyegel kedua yang memiliki bentuk silindris dan disediakan di pelat samping rotor. Komponen penyegel pertama memiliki sisi tepi periferal luar yang dipasang tetap ke selubung dan menghadap ke bagian periferal luar dari pelat samping rotor. Komponen penyegel kedua membentang di sepanjang arah pembentangan poros putar di antara pelat samping rotor dan komponen penyegel pertama, memiliki satu sisi ujung yang dipasang tetap ke pelat samping rotor, dan memiliki sisi ujung lain yang memiliki sela yang telah ditentukan dengan komponen penyegel pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01521 (13) A

(51) I.P.C : C 09K 11/02,H 01M 4/58,H 01M 4/525,H 01M 4/13

(21) No. Permohonan Paten: P00202312138

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

202211472079.9 23 November

2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor:

Yinghao XIE,CN Aixia LI,CN Haijun YU,CN Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,CN

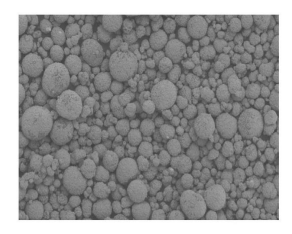
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 BAHAN KATODE YANG DIMODIFIKASI DARI LITIUM NIKEL KOBALT MANGAN OKSIDA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu bahan katode yang dimodifikasi dari litium nikel kobalt mangan oksida dan metode pembuatannya, dan termasuk dalam bidang teknis bahan katode. Metode pembuatan mencakup langkah-langkah berikut: melakukan reaksi campuran pada larutan campuran untuk modifikasi dan matriks litium nikel kobalt mangan oksida yang akan disalut, dan melakukan pengeringan beku. Larutan campuran untuk modifikasi diperoleh dengan mencampur larutan penyalut dari kitosan termodifikasi dan partikel konduktif yang dimodifikasi dengan zat penggandeng silana; dan larutan penyalut dari kitosan termodifikasi diperoleh dengan memodifikasi kitosan dengan senyawa imidazol dengan karboksil dan pelarut, dan zat penggandeng silana adalah silana dengan etoksil. Menurut metode yang dijelaskan di atas, gaya ikatan antara kitosan termodifikasi dan matriks dapat ditingkatkan secara efektif; dan selama pengeringan beku, pelarut dalam larutan penyalut dari kitosan termodifikasi pertama-tama membentuk struktur kristal es, dan kemudian secara langsung disublimasi, divolatilisasi dan dihilangkan untuk menghasilkan struktur pori, sehingga struktur rongga dari matriks litium nikel kobalt mangan oksida ditingkatkan, yang bermanfaat untuk migrasi dan difusi ion litium, sehingga meningkatkan kinerja laju dan kinerja siklus dari bahan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01783	(13) A
(51)	I.P.C : C 10G 9/14,C 10G 45/00,C 10G 67/00),C 10M 75/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403567	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 April 2024		SK INNOVATION CO., LTD. 26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Re Republic of Korea	epublic of Korea
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		·	
	10-2023-0093263 18 Juli 2023 KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		JEON, Young Wook,KR PARK, Jun Soo,KR	
	20 Februari 2025		NOH, Kyung Seok,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, J Indonesia	akarta 10330,

(54) Judul Invensi :

METODE MENDAUR ULANG LIMBAH PELUMAS

(57) Abstrak:

Diajukan suatu metode mendaur ulang limbah pelumas. Metode tersebut meliputi menyediakan suatu fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas, memperlakukan awal fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas, dan merengkahkan-hidro fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas yang telah diperlakukan awal. Metode tersebut memiliki keuntungan ekonomis dalam hal limbah pelumas dapat didaur ulang menjadi bahan bakar minyak dan minyak pelumas dasar berkualitas tinggi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01496 (13) A

(51) I.P.C : C 12Q 1/6886,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten: P00202405522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0040225 31 Maret 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BERTIS INC

B-301~302, D Tech Tower Gwacheon, 33 Gwacheon-daero 7-gil Gwacheon-si Gyeonggi-do 13840 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

KIM, Sungsoo,KR PARK, Youngmin,KR SHIN, Hyeonseok,KR HAN, Seungman,KR NOH, Dongyoung,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

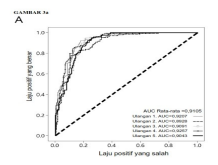
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI UNTUK DIAGNOSA KANKER

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk diagnosis kanker menggunakan protein (atau fragmennya), yang diekspresikan secara khusus dalam kanker, atau gen-gen yang menyandikan protein tersebut. Menurut invensi ini, protein tertentu dan fragmennya yang berguna untuk diagnosis kanker ditemukan di antara protein darah, dan dapat digunakan sebagai penanda biologis diagnostik untuk mendiagnosis khususnya kanker payudara secara sederhana dan akurat pada tahap awal, sehingga secara signifikan menurunkan tingkat kematian pasien dengan penyakit terkait.

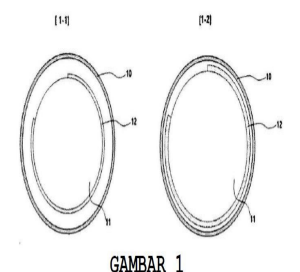


(54) Judul Invensi :

BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP PITA PENYEGEL

(57) Abstrak:

Baterai sekunder meliputi rakitan elektrode, larutan elektrolit, pita penyegel, dan kaleng. Rakitan elektrode memiliki struktur dimana elektrode positif, elektrode negatif, dan separator berada dalam keadaan terlilit. Pita penyegel meliputi bagian dasar dan lapisan perekat yang disediakan pada satu permukaan dasar. Kaleng menampung rakitan elektrode dan larutan elektrolit. Elektrode negatif ditempatkan di sepanjang permukaan keliling luar rakitan elektrode dan pita penyegel disediakan pada permukaan keliling luar. Lapisan perekat dikonfigurasi agar memuai ketika berkontak dengan larutan elektrolit.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01504 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/358,H 01M 50/249,H 01M 50/242,H 01M 50/211

(21) No. Permohonan Paten: P00202405659

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0089756 20 Juli 2022 KR 10-2022-0089757 20 Juli 2022 KR 10-2023-0090097 11 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

PARK, Jeong-Hoon,KR YOON, Ka-Hyun,KR JUNG, Hye-Mi,KR CHANG, Hyuk-Kyun,KR CHOI, Jung-Woo,KR

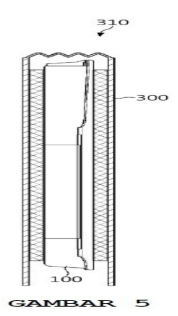
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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	PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT
	Invensi :	TAKET BATETIAL DAN KENDAHAAN TANG MELILI GITT AKET BATETIAL TENGEBOT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu paket baterai dan kendaraan yang meliputi paket baterai tersebut. Paket baterai menurut suatu perwujudan dari pengungkapan ini meliputi sejumlah sel baterai jenis kantong, selubung paket yang memiliki ruang dalam tempat dimuatnya sejumlah sel baterai jenis kantong, dan 10 sejumlah penutup sel yang disediakan di ruang dalam selubung paket untuk sedikitnya secara parsial mengelilingi sedikitnya beberapa dari sejumlah sel baterai jenis kantong, sejumlah penutup sel tersebut masing-masing dikonfigurasi agar memiliki panjang yang dapat diubah pada arah lebar.



(51) I.P.C : F 02B 23/10,F 02B 23/08,F 02C 9/18,F 02D 13/02,F 02F 1/42

(21) No. Permohonan Paten: P00202401740

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-052269 28 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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

(13) A

(72) Nama Inventor:

Naoto NOGAMI,JP Shuichiro TSUNODA,JP Yohei NAKAMURA,JP

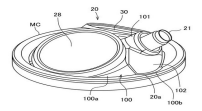
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MESIN PEMBAKARAN DALAM

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan mesin pembakaran dalam dua katup yang meliputi busi yang diposisikan lateral terhadap arah aliran udara masuk yang menghubungkan pusat bukaan katup masuk udara dan pusat bukaan katup pembuangan udara yang mengurangi turbulensi aliran jatuh, sehingga menstabilkan pembakaran bahan bakar dengan kelebihan udara. Disediakan suatu mesin pembakaran dalam yang meliputi: suatu katup masuk udara tunggal (46) dan suatu katup pembuangan udara tunggal (50) yang membuka dan menutup suatu ruang pembakaran (20) yang dibentuk oleh suatu kepala silinder (14) dan suatu permukaan atas (15a) suatu piston (15); suatu bukaan katup masuk udara; suatu bukaan katup pembuangan udara (30); suatu lubang masuk udara (32); suatu saluran aliran jatuh (64); dan suatu busi (21) yang ditempatkan lateral terhadap ruang pembakaran (20). Suatu aliran jatuh mengalir masuk di suatu sudut relatif terhadap garis virtual (L) yang menghubungkan suatu titik pusat (C1) bukaan katup masuk udara (28) dan suatu titik pusat (C2) bukaan katup pembuangan udara (30). Suatu permukaan langit-langit ruang pembakaran (100) pada sisi kepala silinder (14) memiliki suatu bagian yang dicerukkan (102) yang ditempatkan di hulu busi (21) dalam suatu arah aliran masuk udara daripada aliran jatuh. Mesin pembakaran dalam mengurangi turbulensi aliran jatuh, sehingga menstabilkan pembakaran bahan bakar dengan kelebihan udara.



Gambar 15

20 Februari 2025

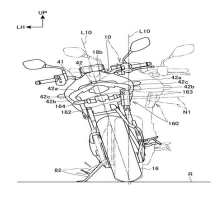
Masayuki UZAKI,JP Yu MIYAJIMA,JP

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

Judul KENDARAAN LISTRIK (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu kendaraan listrik yang memungkinkan hubungan yang mudah suatu pemasok daya luar ke suatu porta pemasokan listrik dalam suatu keadaan di mana kendaraan ditahan dalam suatu postur yang stabil ketika menggunakan suatu standar samping. Di suatu kendaraan listrik yang mencakup suatu porta pemasokan listrik (161) yang dihubungkan ke suatu pemasok daya luar, suatu standar samping (82) ditempatkan pada satu sisi dalam suatu arah lebar kendaraan, dan porta pemasokan listrik (161) ditempatkan pada suatu permukaan samping kendaraan pada suatu sisi yang berlawanan dengan standar samping (82) dalam arah lebar kendaraan.



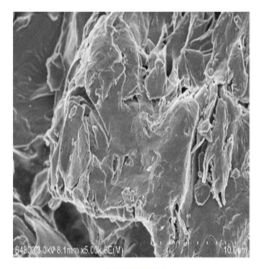
Gambar 15

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01631	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/36,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403282	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1,2,3,4,5,6,7A,7B, and 8, High-Te	ech Industrial
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming Net District, Shenzhen, Guangdong 518106 China China		
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	` ′	Mengyang ZU ,CN	
	19 Februari 2025		Meng ZHANG ,CN	
			Zikun LI ,CN	
			Jian HUANG ,CN	
			Jianguo REN ,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Emirsyah Dinar	
			Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan M Kavling 15	IT. Haryono
			3	

(54) Judul BAHAN ANODE DAN BATERAI

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan bahan anode dan baterai, bahan anode mencakup grafit, pori dibentuk pada permukaan dan/atau di dalam grafit, bahan anode memiliki volume pori V cm3/kg, kepadatan sebenarnya D g/cm3, luas permukaan spesifik adalah S m2/g, derajat grafitisasi adalah %G, di mana, 0,7≤V*S/D≤3,95, dan 89≤G≤93. Bahan anode dan baterai menurut pengungkapan ini dapat meningkatkan kinerja laju dan kinerja siklus bahan anode grafit dalam arus laju tinggi.



GAMBAR 2

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01630 (13) A

(51)I.P.C : C 10G 47/26,C 10G 65/10,C 10G 7/06,C 10G 67/04

(21)No. Permohonan Paten: P00202314272

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

19 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

20 Desember 2022133434

2022

RU

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 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 PRESNYAKOV, Vladimir

Kashafovich ,RU Vasilievich RU

SHIGABUTDINOV, Ruslan AKHUNOV, Rustem Albertovich, RU Nazyifovich, RU IDRISOV, Marat Rinatovich, RU NOVIKOV, Maksim

Anatolievich,RU

KHRAMOV, Aleksei KONOVNIN. Andrei Aleksandrovich.RU Aleksandrovich.RU

URAZAIKIN, Artur Semenovich, RU SUBRAMANIAN, Viswanathan

Anand.US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

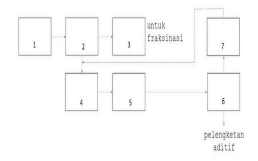
Lanny Setiawan MBA., M.Mgt., MA-LPC., MA-LMFT. Pacific Patent Multiglobal DIPO Business Center Lt. 11, Jalan Jend. Gatot Subroto Kav. 51-52, Jakarta Pusat- 10260 Indonesia

Judul (54)

METODE UNTUK MEMPROSES BAHAN BAKU MINYAK BERAT

Invensi: (57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bidang pengolahan minyak bumi, khususnya untuk proses yang memungkinkan produksi produk berharga dari residu berat. Suatu metode untuk memproses bahan baku minyak berat diusulkan, metode yang meliputi penghidropecahan bahan baku dalam fase bubur (SPH) diikuti dengan pemisahan ke dalam aliran bahan baku yang dikenai SPH dan aliran residu berat, dimana aliran residu berat adalah bubur residu bertitik didih tinggi yang tidak terkonversi dan aditif batubara yang habis; penghidropecahan bahan baku yang dikenai SPH dalam fase gas, diikuti dengan fraksinasi produk penghidropecahan; memisahkan aditif batubara yang habis dan residu bertitik didih tinggi yang tidak terkonversi dengan menggunakan pelarut; memasok campuran residu bertitik didih tinggi yang tidak terkonversi dan pelarut setelah langkah pemisahan ke kolom vakum untuk memperoleh residu berat yang terpisah; menguapkan setidaknya sebagian residu berat yang terpisah dalam evaporator film tipis untuk memperoleh residu penghidropecahan pekat dan minyak gas vakum berat (HVOG); dan menggunakan setidaknya sebagian HVOG untuk mendapatkan pelarut. Hasil teknisnya adalah memastikan kemungkinan mendapatkan produk yang berharga dari produk yang sulit digunakan, dan memastikan stabilisasi proses penghidropecahan dari bahan baku minyak berat.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01199	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 30/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202404519	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2022		HEBEI JUSHI DATA SERVICE CO., LTD ZHANG, Leou 27-1-226 Shenzhou Jiayua Shengli North Street, Chang'an District Shijiazh	
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02111231473.9 22 Oktober 2021 CN		Hebei 050041 China	
(40)	Tanggal Dangumuman Datan	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 04 Februari 2025		ZHANG, Leou,CN	
	04 Februari 2025		WANG, Yuyan,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Belinda Rosalina S.H., LL.M.	
			Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Is	skandar Muda
			(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240	

(54) Judul Invensi :

METODE PENGELOLAAN PELACAKAN UNTUK INFORMASI PEREDARAN BARANG

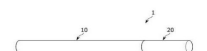
(57) Abstrak:

METODE PENGELOLAAN PELACAKAN UNTUK INFORMASI PEREDARAN BARANG Suatu metode pengelolaan pelacakan untuk informasi peredaran barang, yang berkaitan dengan bidang teknologi informasi, dan dilaksanakan melalui Sistem Penyelesaian Transaksi. Dengan menentukan apakah penjual suatu barang secara sah memegang barang tersebut, maka barang palsu dapat dicegah agar tidak tercampur dalam proses peredaran barang tersebut. Dengan cara tersebut, barang palsu tidak dapat masuk ke saluran peredaran, dan konsumen awam tidak perlu membedakan mana yang asli dan yang palsu saat membeli suatu barang.

(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 20	025/01480 (13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24I	D 1/04,A 24D	3/04,A 24D 1/02,A 24D 3/0	02,B 01D 39/18
(21)	No. Permohonan Paten: P00202404391	(71)	•	ng Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 Juni 2023	Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republikorea		
,	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0-2022-0093836 28 Juli 2022 KR Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Sung Hoon HA,KR	Jin Chul YANG,KR
	17 Februari 2025		Kyeng Bae MA,KR	Bong Su CHEONG,KR
			Seung Dong SEO,KR	Jeong Hun LEE,KR
			Jong Cheol JEONG,KR	Sang Woo JIN,KR
			Yeong Nam HWANG,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Ko George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat	

(57) Abstrak

Pengungkapan sekarang menyediakan filter benda untuk merokok, termasuk lyocell tow termasuk serat lyocell, larutan pengikat, dan kertas pembungkus filter dan memiliki penguraian hayati 90% atau lebih tinggi dalam waktu 6 bulan menurut the American Society for Testing and Materials (ASTM) D6691 dalam kondisi laut pada suhu 30 °C, dan benda untuk merokok termasuk filter benda untuk merokok.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01661 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/00,H 02B 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 112102324 18 Januari 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENERGY MOANA TECHNOLOGY CO., LTD. 9F.-3, No. 660, Sec. 3, Taiwan Blvd., Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

CHIU, TZU-CHING,TW TSAI, HSIEN-YI,TW

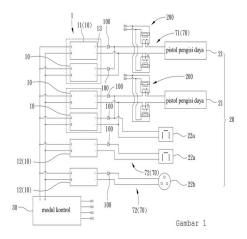
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM PENGISIAN DAYA CERDAS

(57) Abstrak:

Sistem pengisian daya cerdas (1) disediakan, termasuk: setidaknya satu modul pengisian daya (10), masing-masing dari setidaknya satu modul pengisian daya (10) menyediakan sumber daya; paling sedikit satu unit pengisi daya (20), paling sedikit satu unit pengisi daya (20) yang menerima sumber tenaga dan menyuplai sumber tenaga untuk mengisi unit baterai (3) kendaraan luar (2); modul kontrol (30); paling sedikit satu modul penginderaan arus listrik (400), paling sedikit satu modul penginderaan arus listrik (400) yang mendeteksi arus keluaran paling sedikit satu modul pengisian (10); dimana selama proses pengisian unit baterai (3) kendaraan eksternal (2) oleh setidaknya satu unit pengisi daya (20), ketika modul kontrol (30) menentukan bahwa arus keluaran turun dari nilai arus keluaran awal menjadi nilai target, modul kontrol (30) mengontrol setidaknya satu unit pengisian daya (20) untuk menghentikan pengisian daya.



/4.6\	in.	(4.4)	N D 0005/04370	(10\ A
(19)	טו	(11)	No Pengumuman : 2025/01773	(13) A

(51) I.P.C : B 62J 9/14,B 62J 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400712

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-013924 01 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Satoshi NISHIMURA,JP Nozomi SASAKI,JP Ryosuke SAGAWA,JP

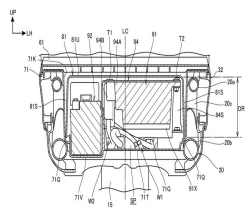
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG SADEL
	Invensi :	KENDAHAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak:

[Masalah] Disediakan kendaraan tunggang sadel yang memiliki struktur yang mampu menahan penutupan komponen-komponen listrik seperti alat kendali dalam wadah rumahan dari air dan membuat komponen-komponen listrik tersebut kedap air ketika wadah rumahan terendam ke dalam air, dengan struktur yang sederhana dan tanpa menambah suatu biaya. [Solusi] Disediakan suatu kendaraan tunggang sadel dimana suatu wadah rumahan (71) menceruk ke bawah daripada lantai pijakan (61) dan memiliki suatu bentuk kotak yang membentuk suatu bagian bukaan (71K) pada suatu ujung atasnya, lantai pijakan (61) ditempatkan untuk berfungsi sebagai suatu komponen penutup yang menutupi bagian bukaan (71K), dan dalam suatu ruang yang didefinisikan oleh wadah rumahan (71) dan lantai pijakan (61), suatu alat kendali (91) ditutup dengan suatu penutup kedap air (81) yang memiliki suatu bentuk kotak dan dibuka pada suatu sisi bawahnya. [Gambar yang Dipilih] Gambar 12



Gambar 12

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01507 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 25/40,C 01B 25/28,C 01F 11/46

(21) No. Permohonan Paten: P00202309048

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310135021.3 17 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

WANG, Hao, CN LI, Changdong, CN

RUAN, Dingshan,CN WANG, Wei,CN
DING, Daijun,CN ZHENG, Haiyang,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 Invensi :

METODE UNTUK MENDAUR ULANG RAFINAT HASIL DARI PEMURNIAN ASAM FOSFAT

(57) Abstrak:

Permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode untuk mendaur ulang rafinat hasil dari pemurnian asam fosfat, yang mencakup: mengencerkan rafinat hasil dari pemurnian asam fosfat untuk memperoleh rafinat yang diencerkan; memasukkan gas amonia ke dalam rafinat yang diencerkan hingga pH slurry yang dihasilkan adalah 3,0 hingga 3,4, dan mengenakan slurry dengan penuaan dan pemisahan padatan-cairan (SLS) untuk memperoleh filtrat pertama dan filter cake pertama; memasukkan gas amonia ke dalam filtrat pertama hingga pH slurry yang dihasilkan adalah 4,5 hingga 5,0, dan mengenakan slurry dengan penuaan dan pemisahan padatan-cairan (SLS) untuk memperoleh filtrat kedua dan filter cake kedua; dan mencampurkan filter cake pertama dengan filtrat kedua untuk membuat slurry, dan mengenakan slurry tersebut dengan pemekatan dan dikeringkan untuk memperoleh monoamonium fosfat (MAP). Dalam metode ini, rafinat langsung digunakan sebagai bahan baku, dan berdasarkan rentang pengendapan yang berbeda dari besi feri, ion aluminium, dan ion magnesium divalen dalam larutan asam fosfat, monoammonium fosfat (MAP) dibuat melalui dua kali netralisasi, dua kali penyaringan, dan pembentukan slurry.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01655 (13) A

(51) I.P.C : B 03C 3/014,C 09B 3/78

(21) No. Permohonan Paten: P00202400142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 112100915 09 Januari 2023 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TAI SU ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD. No.4, Jingjian 4th Road, Guanyin Dist., Taoyuan City 32853, Taiwan R.O.C. Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

LIAO, Chiu-Huei,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

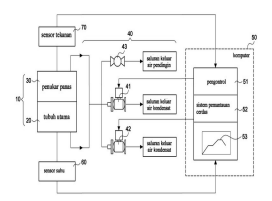
Suryani S.E.

Jalan Proklamasi No. 65 Pegangsaan,

(54) Judul Invensi: SISTEM PEMANTAUAN CERDAS PADA PENUKAR PANAS UNTUK PEMBUANGAN AIR KONDENSAT

(57) Abstrak:

Sistem pemantauan cerdas penukar panas untuk pembuangan air kondensat yang ditandai dengan: katup pengatur daya pertama dan katup pengatur daya kedua dipasang pada pipa pembuangan; sistem pemantauan cerdas dipasang di komputer dengan kurva pemanasan yang telah ditentukan sebelumnya. Ketika suhu mulai naik, katup pengatur daya pertama terbuka, dan ketika mencapai suhu yang disetel pada kurva pemanasan, katup pengatur daya pertama menutup; Ketika suhu tidak dapat mengikuti kurva kenaikan suhu yang telah ditentukan, katup pengatur daya kedua juga terbuka; ketika tekanan uap mencukupi, kedua katup pengatur daya ditutup untuk menghindari pemborosan uap dan mengatasi masalah konsumsi energi uap yang tidak perlu.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01497 (13) A

(51) I.P.C: B 22F 9/04,H 01M 4/58,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0525,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202401271

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310038052.7 10 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China

(72) Nama Inventor:

HU, Xin,CN LI, Bo,CN

QIAO, Yanchao,CN RUAN, Dingshan,CN CHEN, Ruokui ,CN LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEREGENERASI BAHAN KATODA DARI BATERAI LITIUM TIDAK BARU

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan metode untuk meregenerasi bahan katoda dari baterai litium tidak baru, yang termasuk dalam bidang teknis regenerasi dan daur ulang baterai ion litium. Metode terdiri dari langkah-langkah berikut: S1: menambahkan asam ke dalam bahan katoda dari baterai litium tidak baru, melakukan reaksi ekstraksi litium selektif pada 160-240°C, dan memisahkan campuran untuk memperoleh filtrat dan residu filter 1, dimana residu filter 1 adalah senyawa nikel, kobalt, dan mangan, dan filtratnya adalah larutan garam litium; S2: mencampur sumber litium 1 dan sumber logam transisi dengan larutan aditif untuk memperoleh larutan campuran 1, dan kemudian mencampur dengan residu filter 1 diperoleh dalam S1, melakukan reaksi hidrotermal, dan memisahkan produk reaksi untuk memperoleh residu filter 2 dan filtrat; dan S3: memasukkan residu filter 2 yang diperoleh dalam S2 dan sumber litium 2 ke ball milling, dan mengkalsinasi campuran yang diperoleh untuk memperoleh bahan katoda yang dipulihkan dari baterai litium. Dalam permohonan ini, litium dilindi secara selektif, yang menghilangkan cacat litium dan nikel yang tidak teratur dalam bahan katoda limbah. Sementara itu, struktur kristal dan morfologi dari bahan katoda dicadangkan; dan cacat bahan katoda limbah diperbaiki dengan perlakuan kalsinasi suplemen litium hidrotermal.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01789 (13) A

(51) I.P.C: G 06F 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202401236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-024574 20 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Yuji NISHIKAWA,JP

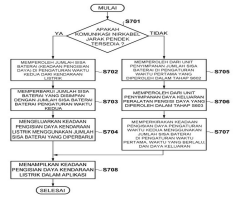
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, METODE MENGONTROL PERALATAN PEMROSE METODE M

(57) Abstrak:

Suatu peralatan pemrosesan informasi memperoleh suatu keadaan pengisian daya baterai suatu kendaraan listrik di suatu pengaturan waktu pertama yang ditransmisikan dari kendaraan pada komunikasi nirkabel jarak-pendek, dan memperoleh informasi mengenai suatu keluaran peralatan pengisi daya untuk mengisi daya suatu baterai kendaraan. Peralatan mengeluarkan keadaan pengisian daya baterai kendaraan di suatu pengaturan waktu kedua yang lebih lambat daripada pengaturan waktu pertama. Dalam suatu kasus di mana tidak mungkin untuk memperoleh keadaan pengisian daya baterai kendaraan dari kendaraan pada komunikasi nirkabel jarak-pendek di pengaturan waktu kedua, peralatan memperkirakan dan mengeluarkan keadaan pengisian daya baterai kendaraan di pengaturan waktu kedua, berdasarkan pada keadaan pengisian daya baterai di pengaturan waktu pertama, suatu waktu yang telah berlalu dari pengaturan waktu pertama hingga pengaturan waktu kedua, dan informasi mengenai keluaran peralatan pengisi daya.



Gambar 7

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01489 (13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/70,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/10,B 29C 45/14,G 01F

(21) No. Permohonan Paten: P00202314212

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0074341 17 Juni 2022 KR 10-2022-0121149 23 September 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Februari 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:

Tae Hun KIM,KR Ju Eon PARK,KR Sung Wook YOON,KR Hyung Jin JUNG,KR Jung Ho HAN,KR

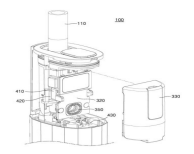
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT PENGHASIL AEROSOL

(57) Abstrak:

Alat penghasil aerosol mencakup rumahan termasuk ruang akomodasi, katrij yang dapat dilepas digabungkan ke ruang akomodasi rumahan, dan termasuk penyimpanan, dimana bahan penghasil aerosol disimpan, dan alat penyemprot dikonfigurasi untuk menguapkan bahan penghasil aerosol, sensor diatur di bagian yang berdekatan dengan ruang akomodasi rumahan dan dikonfigurasi untuk mendeteksi kapasitansi penyimpanan, penutup diatur antara katrij dan sensor dan dikonfigurasi untuk melindungi sensor, dan prosesor yang terhubung secara elektrik ke sensor, dimana prosesor dikonfigurasi untuk mendeteksi jumlah yang tersisa dari bahan penghasil aerosol yang disimpan dalam penyimpanan, berdasarkan kapasitansi penyimpanan yang terdeteksi oleh sensor.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01803 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 16/00,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202402594

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-053733 29 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Akira SATO,JP Kazuhiro SUZUKI,JP

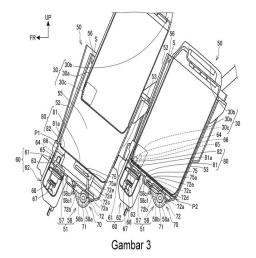
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu kendaraan listrik yang dapat mengurangi suatu beban di waktu terhubung dengan suatu baterai yang dihubungkan secara dapat dilepaskan ke suatu terminal tetap. Suatu kendaraan listrik meliputi: suatu terminal tetap (61) ke mana suatu baterai (30) dihubungkan; dan suatu bagian rumah baterai (50) yang memiliki terminal tetap (61), baterai (30) dirumahkan secara dapat dilepaskan di bagian rumah baterai (50). Di kendaraan listrik, suatu bagian penerima baterai (80) yang menerima baterai (30) disediakan secara dapat bergeser di dalam bagian rumah baterai (50), suatu mekanisme penyangga (70) berada di antara bagian penerima baterai (80) dan bagian rumah baterai (50), dan baterai (30) dan terminal tetap (61) dihubungkan satu sama lain ketika bagian penerima baterai (80) bergerak ke suatu posisi rumah baterai (P2). Gambar untuk publikasi: Gambar 3



202210202116.8 03 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

(32) Tanggal

(72) Nama Inventor : CUI, Tengyue,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: PROSES PENGUATAN DAN PENGANGKATAN LANTAI PABRIK BEBAS DEBU

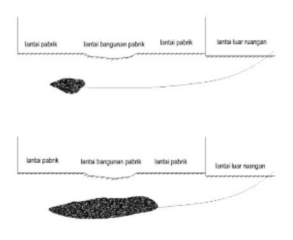
(33) Negara

(57) Abstrak:

(31) Nomor

17 Februari 2025

Diungkapkan dalam invensi ini proses penguatan dan pengangkatan untuk lantai pabrik bebas debu, yang terdiri dari: memperkuat pondasi lunak dan secara persis mengangkat bentangan bangunan. Invensi ini memiliki efek-efek yang menguntungan berikut ini: karena keutuhan dari pabrik tidak hancur, kemungkinan bahwa debu dari luar memasuki pabrik dapat dihindarkan, dan karena kantong karet digunakan untuk menggali tanah, efisiensi penggunaan bubur penggalian tanah ditingkatkan, dan situasi bahwa peninggian lantai atas terpengaruh karena difusi yang tidak efisien dari bubur penggalian tanah dalam tanah pondisi tersebut dapat dicegah. Meskipun proses tersebut dapat meningkatkan biaya konstruksi, dibandingkan dengan biaya keseluruhan dari proses penggalian tanah konvensional dan biaya keseluruhan dari penyingkiran debu pabrik keseluruhan periode selanjutnya, proses tersebut lebih murah dan efeknya sangat luar biasa.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01666 (13) A

(51) I.P.C: B 22F 3/11,B 22F 1/068,B 22F 9/06,C 22C 29/14,C 25C 3/24,C 25C 3/06,C 25C 7/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409320

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/319,903 15 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ALCOA USA CORP.

201 Isabella Street, Pittsburgh, Pennsylvania 15212-5858 United States of America

(72) Nama Inventor:

SWORTS, Lance M.,US MOSSER, Benjamin D.,US MCMILLEN, James C.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

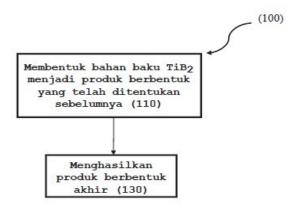
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

ELEKTRODA UNTUK SEL ELEKTROLISIS ALUMINIUM DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan pada invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan elektroda untuk digunakan dalam sel elektrolisis. Metode ini dapat mencakup pembentukan bahan baku TiB2 menjadi produk berbentuk yang telah ditentukan untuk mewujudkan densitas yang sesuai. Metode ini juga dapat mencakup memproduksi produk berbentuk akhir dari produk berbentuk yang telah ditentukan sebelumnya dengan mengekspos produk berbentuk yang telah ditentukan sebelumnya ke suhu tinggi. Karena langkah pemaparan, produk berbentuk akhir mungkin memiliki sejumlah pori-pori dan dapat mewujudkan satu atau lebih sifat dan/atau karakteristik.

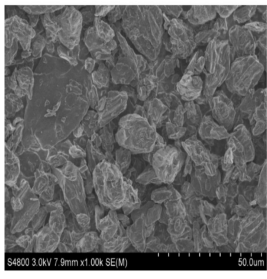


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01639	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/20,H 01M 4/133,H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403281	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohona Paten :	an
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1,2,3,4,5,6,7A,7B, and 8, High-Tech Indus Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming I	
(30) (3	(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		District, Shenzhen, Guangdong 518106 China China	VCVV
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: Meng ZHANG,CN Mengyang ZU ,CN Zikun LI ,CN Jian HUANG ,CN Jianguo REN ,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryo Kavling 15	ono

(54) Judul BAHAN ANODE DAN BATERAI

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan bahan anode dan baterai, bahan anode meliputi grafit, interior dan/atau permukaan grafit memiliki pori-pori, volume pori bahan anode adalah V (cm3/kg), luas permukaan spesifik adalah S (m2/g), kepadatan tap adalah T (g/cc), di mana, 2≤V*S/T≤10. Dalam pengungkapan ini, dengan mengonstruksi hubungan rasio luas permukaan spesifik bahan anode, volume pori dan kepadatan tap bahan anode, kondisi distribusi keseluruhan cacat seperti jalur pori, kisi kristal dan mikro retakan dalam partikel grafit dapat dicerminkan, dan dalam kisaran yang terbatas, ditunjukkan bahwa ketika bahan anode dibuat menjadi elektrode yang akan diterapkan pada baterai, distribusi cacat dalam bahan anode adalah seragam, dan struktur cacat yang terdistribusi secara seragam dapat mengurangi ekspansi bahan grafit anode dalam proses pengisian dan pengosongan, dan meningkatkan kinerja listrik dan kemampuan proses.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01814 (13) A

(51) I.P.C : F 24S 23/70,F 24S 25/60,F 24S 20/20,H 02J 7/35,H 02S 10/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202409642

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241034767 17 Juni 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BANERJEE, Sonjib 862, 9th Main, 7th Cross, Srinagar, Bengaluru, Karnataka – 560050 Bengaluru 560050 India

(72) Nama Inventor:

BANERJEE, Sonjib, IN

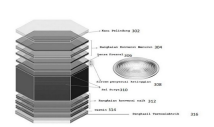
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kelvin Wibawa S.H., Pondok Hijau Golf, Cluster Emerald, Jalan Emerald Selatan 2 No. 26, Gading Serpong, Tangerang 15810

(54) Judul SUATU RANGKAIAN UNTUK PANEL SURYA DENGAN SISTEM PENYIMPANAN HIBRIDA BATERAI ULTRAKAPASITOR

(57) Abstrak:

Invensi ini terdiri dari pipa-pipa surya dan komponen-komponen lain yang disusun secara berulang-ulang untuk membentuk blokblok surya. Lebih khususnya, blok surya (102) tersebut dirangkai untuk membentuk suatu panel surya yang memungkinkan suatu mekanisme pantulan majemuk, baik langsung maupun tidak langsung, dari sinar matahari untuk mendapatkan pantulan majemuk yang menimbulkan suatu pusaran optik sinar matahari yang terlihat dan mengurangi hilangnya daya pantul. Rangkaian (100) tersebut terdiri dari suatu susunan sel surya tiga dimensi untuk menangkap pancaran sinar matahari dan memanfaatkan area sel surya yang lebih tinggi sehubungan dengan permukaan horisontal bumi. Rangkaian tersebut terdiri dari sel-sel Peltier dengan kinerja yang sesuai untuk diferensiasi suhu yang rendah untuk menangkap dan menggunakan energi matahari yang dikonversikan menjadi panas. Selanjutnya, panas matahari dan pembangkit fotovoltaik dengan spektrum penuh digabungkan untuk mencapai efisiensi maksimal.



Gb. 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01742 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 72/23,H 04W 84/12,H 04W 28/06,H 04W 72/0453

(21) No. Permohonan Paten: P00202409414

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-044112 18 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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 TAKATA, Tomofumi,JP URABE, Yoshio,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

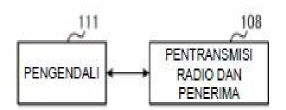
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Juaui	PERANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI
(54)	Invensi :	I LITANTI KOMUNIKASI DAN METODE KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu peranti komunikasi yang meliputi: sirkuit kendali yang menghasilkan sinyal kendali di mana informasi pertama yang mengindikasikan jenis sinyal respon dikonfigurasi dalam bidang pertama dan informasi kedua yang sesuai dengan informasi pertama dikonfigurasi dalam bidang kedua; dan sirkuit transmisi yang mentransmisikan sinyal kendali.

100



Gambar 8A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01703 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/30,G 06Q 10/06,G 06Q 30/0207

(21) No. Permohonan Paten: P00202409303

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202204250S 22 April 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD.

3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore

(72) Nama Inventor:

QIU, Xueheng,SG WENG, Renrong,SG

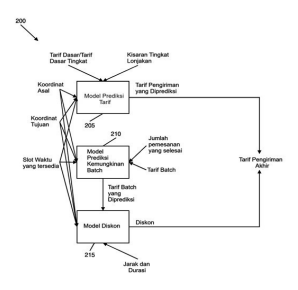
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERANGKAT UNTUK MERAMALKAN TARIF PENGIRIMAN DAN MENENTUKAN DISKON DINAMIS BERBASIS PREDIKSI KEMUNGKINAN BATCH UNTUK PEMESANAN LAYANAN PENGIRIMAN BARANG TERJADWAL

(57) Abstrak:

Aspek-aspek berkaitan dengan metode untuk meramalkan tarif pengiriman dan menentukan diskon dinamis berbasis prediksi kemungkinan batch untuk pesanan terjadwal dari layanan pengiriman barang, metode terdiri dari memprediksi tarif pengiriman untuk pengiriman terjadwal dalam slot waktu yang tersedia, dan memprediksi tingkat batch untuk pengiriman terjadwal yang akan digabungkan dengan setidaknya satu pesanan lain dalam slot waktu yang tersedia. Metode selanjutnya termasuk menentukan diskon untuk pengiriman terjadwal di slot waktu yang tersedia, berdasarkan tingkat batch yang diprediksi, menentukan tarif pengiriman akhir untuk pengiriman terjadwal di slot waktu yang tersedia, berdasarkan tarif pengiriman yang diprediksi dan diskon yang ditentukan, dan menampilkan tarif pengiriman akhir yang ditentukan untuk pemilihan pengguna pengiriman terjadwal.



GAMBAR 2

(51) I.P.C: F 16J 15/3264,F 16J 15/3228,F 16J 15/3224,F 16J 15/322,F 16J 15/3216,F 16J 15/3208

(21) No. Permohonan Paten: P00202409234

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/652,342 24 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CATERPILLAR INC.

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

(72) Nama Inventor :

ZANORIA, Elmer S.,US LIAN, Hong,CA HARMEYER, Keith,US SMITH, Daniel Joshua,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

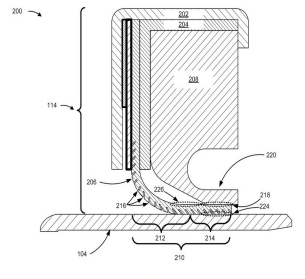
IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul Invensi :

PENINGKAT FOLLOWABILITY UNTUK SEGEL ROTASI

(57) Abstrak:

Rakitan segel rotasi (114) yang dikaitkan dengan komponen berputar (104). Segel rotasi (206) mencakup casing luar (202), casing dalam (204), segel rotasi (206) yang terhubung ke casing luar (202) dan casing dalam (204), dan peningkat followability (208). Suatu bagian (210) dari segel rotasi (206) meliputi bagian tumit (212) dan bagian jari (214). Segel rotasi (206) dikonfigurasi untuk bersentuhan, melalui permukaan pertama dari bagian (210) dari segel rotasi (206) dan selama pengoperasian komponen berputar (104), komponen berputar (104). Peningkat followability (208) dikonfigurasi untuk bersentuhan, selama pengoperasian komponen berputar (104), area pertama (218) dari permukaan kedua dari bagian (210) dari segel rotasi (206) yang dikaitkan dengan bagian jari (214). Peningkat followability (208) dikonfigurasi untuk tidak bersentuhan, selama pengoperasian komponen berputar (104), area kedua (226) dari permukaan kedua dari bagian (210) dari segel rotasi (206) yang dikaitkan dengan bagian tumit (212).



GAMBAR 2B

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01654 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 63/18,C 07D 29/00,C 08G 18/73

(21) No. Permohonan Paten: P00202311082

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023100123320 05 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WANHUA CHEMICAL (NINGBO) CO., LTD. Wanhua Industrial Park, Daxie Development Zone, 39 Huandao Road (North), Ningbo, Zhejiang Province, 315812, P.R. China China

(72) Nama Inventor:

ZHAO Xiangqing ,CN CHEN Yuanzhi ,CN

ZHANG Hongmin ,CN QIAO Lin,CN

WANG Kai,CN ZHANG Hongke ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul POLIISOSIANAT DENGAN AKTIVITAS STABIL DAN WARNA TERANG, CARA PERSIAPANNYA DAN APLIKASINYA

(57) Abstrak:

Abstrak POLIISOSIANAT DENGAN AKTIVITAS STABIL DAN WARNA TERANG, CARA PERSIAPANNYA DAN APLIKASINYA Invensi ini mengungkapkan poliisosianat dengan aktivitas stabil dan warna terang serta metode pembuatannya dan penerapannya. Poliisosianat terdiri dari 0% berat hingga 5% berat dari 2,2-MDI, 0,1% berat hingga 20% berat dari 2,4-MDI, 5% berat hingga 75% berat dari 4,4-MDI, 10% berat hingga 50% berat campuran trisiklik polifenil polimetilen poliisosianat, 5% berat hingga 30% berat campuran tetrasiklik polifenil polimetilen poliisosianat, 5% berat hingga 50% berat pentasiklik dan di atas campuran polifenil polimetilen poliisosianat, dan 1000 ppm hingga 3000 ppm klorin termosensitif, dan L *>70. Poliisosianat memiliki keunggulan aktivitas stabil dan warna terang.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/01716	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/89,B 0	1J 21/06,C 01B 33/20,C	01B 37/00,C (7B 61/00,C 07D 301/19	
(21)	No. Permohonan Paten		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023		SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tangga 2022-071921 25 April 202	` '	(72)	Nama Inventor : Motoshi MATOBA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Ra 37, Senen, Jakarta Pusat	aya, No. 135-
(54)				OKSIDA YANG MENGANDUNG-TITANIUM, N N OKSIDA YANG MENGANDUNG-TITANIUI	

Invensi: (57) Abstrak :

Metode untuk memproduksi epoksida menggunakan katalis silikon oksida yang mengandung-titanium yang meliputi garam pada konsentrasi yang ditentukan.

21 Februari 2023 (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23 Februari 2022 NL 2031053

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 20 Februari 2025

Paten :

BESI NETHERLANDS B.V. Ratio 6, 6921 RW Duiven Netherlands

(72)Nama Inventor: HERMANS, Mark, NL

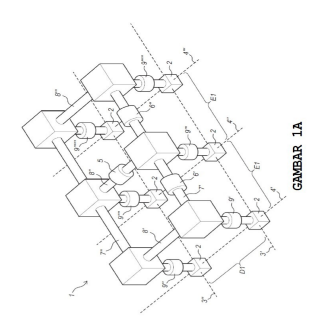
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

KEPALA PENGGENGGAM, ALAT, DAN METODE UNTUK MENANGANI DAN MEMVARIASIKAN Judul (54)PENJARAKAN KOMPONEN ELEKTRONIK YANG DISUSUN DALAM STRUKTUR MATRIKS Invensi:

Abstrak: (57)

(22)

Invensi ini berhubungan dengan suatu kepala penggenggam untuk menangani dan memvariasikan penjarakan komponen elektronik yang disusun dalam struktur matriks, yang mencakup: banyak penggenggam yang disusun dalam orientasi matriks dengan X baris dan Y kolom penggenggam; dan penggerak perpindahan yang dapat dikendalikan secara individual yang bekerja di antara baris penggenggam yang berdampingan dan di antara kolom penggenggam yang berdampingan. Invensi ini juga berhubungan dengan alat dan metode untuk menangani dan memvariasikan penjarakan komponen elektronik.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01677	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/395,A 61P	7/04,C 07K 16/36			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409482		0202409482	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023		NOVO NORDISK HEALTH CARE AG The Circle 32/38, 8058 Zürich, Switzerland		d Switzerland	
(30)) Data Prioritas :					
	(31) Nomor 22159642.2 22159646.3	(32) Tanggal 02 Maret 2022 02 Maret 2022 08 Desember	(33) Negara EP EP	(72)	Nama Inventor : MATYTSINA, Irina Alekseyevna,US KREILGÅRD, Mads,DK	
	22212144.4	2022	EP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	20 Eghruari 2025		Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batav Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta			

(54) Judul Invensi : METODE PEMBERIAN ANTIBODI BISPESIFIK MIMETIK FVIII SEKALI SEMINGGU

(57) Abstrak:

Invensi ini umumnya berhubungan dengan penggunaan antibodi mimetik FVIII bispesifik dalam pengobatan hemofilia seperti hemofilia A dengan atau tanpa inhibitor dan khususnya metode untuk pengobatan penyakit seperti regimen dosis dan komposisi untuk digunakan dalam metode tersebut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01817 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/14,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409631

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-055658 30 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

Kohei KAWAZOME,JP Hiroshi HASEGAWA,JP Hiroshi MATSUDA,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 :

LEMBARAN BAJA KEKUATAN-TINGGI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

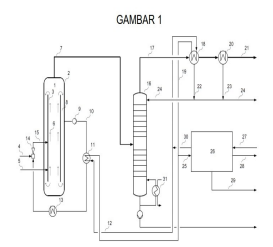
(57) Abstrak:

Disediakan suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik 980 MPa atau lebih dan suatu kekuatan lelah yang sangat tinggi dan suatu metode untuk memproduksi lembaran baja kekuatan-tinggi tersebut. Suatu lembaran baja kekuatan-tinggi yang memiliki suatu komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, 75% atau lebih dan kurang dari 98,5% berdasarkan area dari suatu fase bainit atas sebagai suatu fase primer, 1,5% atau lebih dan kurang dari 25% berdasarkan area dari suatu fase martensit dan/atau suatu fase austenit sisa sebagai suatu fase sekunder, dan 2,0% atau kurang berdasarkan area dari suatu fase mikrostruktur yang tersisa selain daripada fase bainit atas, fase martensit dan/atau fase austenit sisa, dimana suatu ukuran butir rata-rata dari semua fase yang termasuk di daerah lapisan permukaan yang memanjang dari permukaan lembaran baja ke posisi 1/10 ketebalan lembaran baja adalah 6,0 µm atau kurang; dan dimana suatu kerapatan dislokasi dalam semua fase yang termasuk di daerah lapisan permukaan yang memanjang dari permukaan lembaran baja ke posisi 1/10 ketebalan lembaran baja adalah 8,0 × 1014 /m2 atau lebih.

(54) Judul KOPLING TERMAL DARI PABRIK UNTUK MENGHASILKAN 1,2-DIKLOROETANA KE PABRIK UNTUK MENGHASILKAN 1,2-DIKLOROETANA KE PABRIK UNTUK DESALINASI TERMAL (AIR LAUT)

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk menghasilkan 1,2-dikloroetana dari etilena dan klorin dan untuk desalinasi air, dimana masing-masing proses dilakukan di bagian-bagian pabrik yang dikopel secara termal satu sama lain, yang memungkinkan panas dari reaksi etilena dengan klorin digunakan sebagai sumber energi untuk desalinasi air. Panas ini dapat dimanfaatkan secara luas melalui desalinasi air yang dikopel. Invensi sekarang lebih lanjut berkaitan dengan pabrik yang dikonfigurasi untuk kinerja metode tersebut dan penggunaan panas dari metode untuk menghasilkan 1,2-dikloroetana dari etilena dan klorin untuk memanaskan air yang akan diolah dalam desalinasi air.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01713 (13) A

(51) I.P.C : B 32B 15/18,C 23C 26/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409463

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-049831 25 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

Tomohiro AOYAMA,JP Shun KOIBUCHI,JP Shinichi FURUYA,JP Takeshi MATSUDA,JP Takashi KAWANO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul LEMBARAN BAJA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Suatu lembaran baja untuk dikenakan pada pembentukan tekan yang rumit dan sulit disediakan yang memperlihatkan tahanan geseran rendah ketika terdapat suatu risiko peretakan selama pembentukan tekan dan yang memperlihatkan kemampuan dibentuk tekan yang sangat baik dan kemampuan disingkirkan film yang baik ketika suatu tekanan kontak tinggi diterapkan dan dengan demikian keausan adhesif cetakan diperkirakan terjadi. Suatu lembaran baja meliputi suatu lembaran baja dasar dan suatu film yang diletakkan pada sedikitnya satu sisi dari lembaran baja dasar tersebut. Dalam lembaran baja tersebut, film tersebut meliputi suatu resin organik dan suatu lilin, kekasaran rata-rata aritmetika Ra dari lembaran baja dasar tersebut adalah 0,4 µm atau lebih, resin organik tersebut adalah sedikitnya satu resin yang dipilih dari resin-resin akrilik, resin-resin epoksi, resin-resin uretana, resin-resin fenolik, resin-resin vinil asetat, dan resin-resin poliester, lilin tersebut adalah suatu lilin poliolefin dengan suatu titik leleh 120°C atau di atasnya dan 140°C atau di bawahnya dan suatu ukuran partikel rata-rata 3,0 µm atau kurang, fraksi dari lilin dalam film tersebut adalah 10% massa atau lebih, dan deviasi standar o dari distribusi berat salutan film per sisi adalah kurang dari 0,9 g/m2.

........ DISTRIBUSI KETEBALAN FILM PADA PROYEKSI-PROYEKSI
----- DISTRIBUSI KETEBALAN FILM PADA DEPRESI-DEPRESI
----- DISTRIBUSI KETEBALAN FILM DALAM KESELURUHAN FILM

JARAK SEMPIT

BERAT SALUTAN LOKAL

(a) KETIKA PERBEDAAN DALAM KETEBALAN FILM ANTARA PROVEKSI-PROYEKSI DAN DEPRESI-DEPRESI ADALAH KECIL:

(b) KETIKA PERBEDAAN DALAM KETEBALAN FILM ANTAR

JARAK LEBAR
BERAT SALUTAN LOKAL

Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01725 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 23/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409558

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-048332 24 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

Yumi KOIDO,JP Daisuke KOMATSUBARA,JP

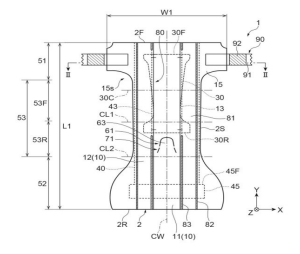
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 POPOK UNTUK HEWAN-HEWAN PELIHARAAN

(57) Abstrak:

Pada satu aspek, disediakan suatu popok untuk hewan-hewan peliharaan yang diakomodasi dalam suatu kemasan pada suatu keadaan terlipat. Popok untuk hewan-hewan peliharaan tersebut memiliki suatu arah membujur yang menghubungkan suatu sisi ventral ke suatu sisi dorsal seekor hewan peliharaan dan suatu arah lebar yang tegak lurus terhadap arah membujur, dan meliputi suatu bagian bodi utama yang meliputi suatu lembaran depan, suatu lembaran belakang, dan suatu inti penyerap yang ditempatkan di antara lembaran depan dan lembaran belakang tersebut. Suatu bagian potongan pertama untuk membentuk suatu bukaan pertama yang melaluinya suatu ekor hewan peliharaan dapat disisipkan dan suatu bagian potongan kedua untuk membentuk suatu bukaan kedua yang melaluinya feses hewan peliharaan mampu untuk dilewatkan, bukaan kedua tersebut yang memiliki suatu area yang lebih besar daripada suatu area bukaan pertama, dan sedikitnya suatu bagian dari bagian potongan pertama dan bagian potongan kedua tersebut ditempatkan pada suatu permukaan luar dari bagian bodi utama yang terlipat.



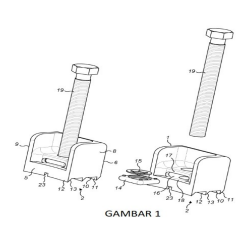
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01529	(13) A
(51)	I.P.C : F 16L 25/06			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409246	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023		CRANE LIMITED 46-48 Wilbury Way, HITCHIN Hertfordshi United Kingdom	re SG4 0UD
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		·	
	2203674.3 16 Maret 2022 GB	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025		Satyam SEETLOO,GB Maurycy RZESZUTEK,GB	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul ALAT PENCENGKRAM

(57) Abstrak:

Suatu alat pencengkram terdiri dari bodi yang panjangnya adalah jarak antara set pertama dari dua bidang paralel yang ditetapkan pada ujung dekat dan ujung jauh bodi tersebut masing-masing dengan mengacu pada sumbu longitudinal pipa, dan lebarnya adalah jarak antara set kedua dari dua bidang paralel yang ditetapkan pada sisi-sisi bodi, yang masing-masing bidang dari set kedua tersebut pada dasarnya tegak lurus terhadap bidang-bidang set pertama, bodi tersebut menetapkan permukaan yang pada dasarnya datar yang darinya menonjol sejumlah gigi segitiga yang ditetapkan oleh permukaan pertama dan kedua yang miring satu sama lain pada sudut sekitar 40 derajat hingga sekitar 60 derajat. Alat pencengkram dapat digunakan dalam penyambung air yang terkekang termasuk adaptor flensa dan kopling. Secara khusus, alat pencengkram dapat digunakan dalam rakitan alat pencengkram untuk penyambung air berdiameter besar misalnya pada pipa pasokan air.



(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/01679 (13) A (51)I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 31/4045,A 61K 9/16,A 61P 25/20 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202410778 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: S.I.I.T. S.R.L. - SERVIZIO INTERNAZIONALE 04 April 2023 IMBALLAGGI TERMOSALDANTI Via Ludovico Ariosto, 50/60 20090 Trezzano sul Naviglio (30)Data Prioritas: (MI) Italy (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000006590 04 April 2022 IT (72)Nama Inventor: (43)Tanggal Pengumuman Paten: COSTA, Andrea Domizio, IT 20 Februari 2025 MADARO, Elena,IT MERICO, Roberto, IT (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 GRANULAT MELATONIN PELEPASAN-TERTUNDA, KOMBINASI-KOMBINASI YANG MENCAKUP

(54)

MELATONIN, KOMPOSISI-KOMPOSISI FARMASI DAN SUPLEMEN-SUPLEMEN MAKANAN YANG MENGANDUNGNYA, DAN PENGGUNAANNYA DALAM PENGOBATAN INSOMNIA DAN UNTUK PENGURANGAN WAKTU YANG DIPERLUKAN AGAR TERTIDUR

(57) Abstrak:

Invensi:

Judul

Invensi sekarang ini berhubungan dengan suatu granulat melatonin pelepasan-tertunda, komposisi-komposisi farmasi dan suplemen-suplemen makanan yang mencakup granulat dimaksud dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan tidur dan untuk pengurangan waktu yang diperlukan agar tertidur, secara khusus insomnia primer. Invensi sekarang ini juga berhubungan dengan suatu kombinasi yang terdiri dari melatonin, natrium alginat dan kalsium laktat dan penggunaannya dalam pengobatan gangguan tidur, secara khusus insomnia primer.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01550 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 74/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409337

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210167775.2 23 Februari 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

CHEN, Jindou,CN GAN, Shuang,CN SI, Xiaoshu,CN

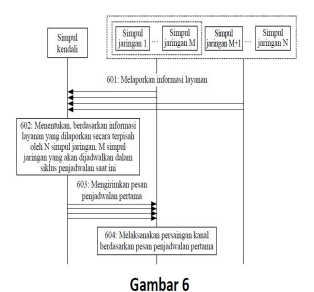
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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, SISTEM, DAN PERALATAN PENJADWALAN

(57) Abstrak:

Permohonan paten ini mengungkapkan suatu metode, sistem, dan peralatan penjadwalan, untuk menyediakan cara yang layak untuk menghindari konflik mundur acak melalui antarmuka udara. Metode tersebut meliputi: simpul kendali menerima informasi layanan yang dilaporkan secara terpisah oleh N simpul jaringan, dimana informasi layanan mengindikasikan informasi mengenai data layanan yang harus ditransmisikan oleh simpul jaringan pada suatu kanal, dan N adalah bilangan bulat positif. Simpul kendali menentukan, berdasarkan informasi layanan yang dilaporkan secara terpisah oleh N simpul jaringan, M simpul jaringan yang akan dijadwalkan dalam siklus penjadwalan saat ini, dimana M adalah bilangan bulat positif. Simpul kendali mengirimkan pesan penjadwalan pertama ke M simpul jaringan, dimana pesan penjadwalan pertama mengindikasikan bahwa M simpul jaringan dimungkinkan untuk melakukan persaingan kanal.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01698 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/62,H 01M 4/58

(21) No. Permohonan Paten: P00202402239

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310101177.X 08 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

LONG, Fen,CN LI, Changdong,CN

RUAN, Dingshan,CN ZHOU, You,CN NING, Peichao,CN ZHOU, Wenbin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

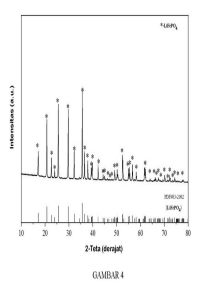
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEMPERBAIKI DAN MEREGENERASI BAHAN KATODE LITIUM BESI FOSFAT

(57) Abstrak:

Permohonan paten ini mengungkapkan metode untuk memperbaiki dan meregenerasi bahan katode litium besi fosfat, yang mencakup: mengoksidasi sebagian bahan katode litium besi fosfat yang dilucuti dari lembaran elektrode tidak baru dari litium besi fosfat; dan mereduksi litium besi fosfat teroksidasi dengan karbon berlebihan dalam bahan katode litium besi fosfat setelah dioksidasi pada suhu tinggi untuk memperoleh bahan katode yang diperbaiki dan diregenerasi dari litium besi fosfat dengan karbon dihilangkan. Metode ini tidak hanya mencapai tujuan penghilangan karbon, tetapi juga menghasilkan bahan katode murni litium besi fosfat. Artinya, metode ini mewujudkan perbaikan langsung dan regenerasi bahan katode litium besi fosfat melalui penghilangan karbon, dan menjamin kinerja elektrokimia bahan katode yang diperbaiki dari litium besi fosfat.



(51) I.P.C : B 62K 25/24,B 62M 7/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202402816

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059504 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Yuichi YOKOYAMA,JP

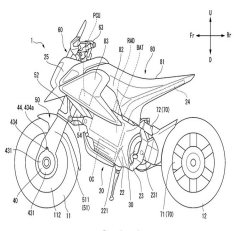
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan jenis tunggang sadel (1) memiliki suatu roda depan (11), suatu roda belakang (12), suatu garpu depan (51) yang memanjang dalam suatu arah atas-bawah, dan suatu motor penggerak (40) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu gaya gerak. Motor penggerak (40) meliputi suatu unit motor (400) yang meliputi suatu stator (41), suatu rotor (42), dan suatu selubung motor (430) dan suatu penutup motor (431) yang menampung stator (41) dan rotor (42). Garpu depan (51) dilengkapi dengan suatu lubang pemasangan (511a) ke dalam mana unit motor (400) dipasang. Unit motor (400) dipasang di lubang pemasangan (511a) yang dibentuk di garpu depan (51).



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01804 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202409556

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22315084.8 12 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VALLOUREC USA CORPORATION 2107 CityWest Blvd., Suite 1300, Houston, Texas TX 77042-2827 United States of America

(72) Nama Inventor:

ROUSSIE, Gabriel, FR

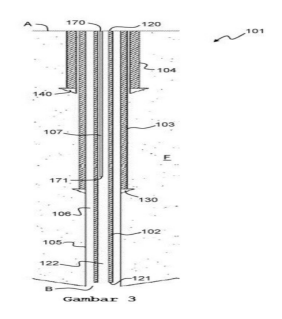
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | SUMUR GEOTERMAL DAN PERALATAN TABUNG DARIPADANYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan peralatan pipa (101, 201) untuk digunakan dalam sumur geotermal (100). Peralatan pipa (101, 201) meliputi tali pipa berinsulasi vakum (102, 202) yang menjelaskan saluran (122, 222) dan tali pendingin (107, 207) yang diterima di dalam saluran (122, 222). Saluran (122, 222) dikonfigurasi untuk mengangkut fluida kerja antara lokasi permukaan (A) dan lokasi bawah permukaan (B). Untaian pendingin (107, 207) dikonfigurasi untuk menginjeksikan fluida pendingin ke dalam saluran (122, 222) sehingga dapat menyesuaikan suhu fluida kerja.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/00977	(13) A
(51)	1) I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 11/00,C 07D 487/04					
(21)	No. Permohonan Paten: P00202406553		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Desember 2022			CHIESI FARMACEUTICI S.P.A. Via Palermo 26/A 43122 Parma Italy		
(30)	Data Prio (31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	21217146.6	22 Desember 2021	EP		Irene BASSANETTI ,IT Francesco AMADEI,IT	
(43)	Tanggal F 31 Januar	Pengumuman Pate i 2025	1:		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, alan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakart ndonesia	

(54) Judul Invensi :

GARAM TURUNAN TRIAZOLON SEBAGAI INHIBITOR NEUTROFIL ELASTASE

(57) Abstrak:

Invensi ini umumnya berhubungan dengan suatu garam turunan triazolon baru yang khususnya berguna sebagai inhibitor neutrofil elastase dan dengan penggunaannya sebagai obat; invensi ini juga berhubungan dengan proses sintesisnya dan komposisi-komposisi farmasi darinya. Invensi ini juga berhubungan dengan proses untuk isolasi dengan kristalisasi senyawa (I). Invensi ini juga berhubungan dengan suatu bentuk kristal dari suatu senyawa dari formula (I).

No Pengumuman : 2025/01788

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202400762

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012827 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Naoya OKADA,JP Jyunichiro ABE,JP Takuya NISHINUMA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

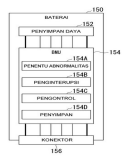
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul ALAT KONTROL BATERAI, SISTEM PENGGUNAAN BATERAI, METODE KONTROL BATERAI, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

Suatu alat kontrol baterai menurut suatu perwujudan meliputi suatu penginterupsi yang dikonfigurasi untuk menginterupsi suatu arus yang mengalir dari suatu baterai ke suatu muatan, dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk mengontrol oeprasi penginterupsi berdasarkan suatu keadaan baterai. Pengontrol mengurangi suatu kapasitas daya tersedia baterai ketika keadaan baterai memenuhi suatu kondisi kedua yang merupakan suatu kondisi yang kurang ketat daripada suatu kondisi pertama untuk pengoperasian penginterupsi.

(11)



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01784 (13) A

(51) I.P.C : B 62K 11/14,B 62K 21/12,B 62K 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202404483

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-085113 24 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

Ryosuke IKEGAYA,JP Shinichi UCHIDA,JP

Tomoki HORIUCHI,JP Kazuki NAGATA,JP

Yumiko TANAKA,JP Kazuyoshi YAMAMOTO,JP

Koji JIMBO,JP

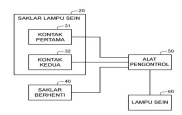
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Kresnami Sonyaruri S.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul ALAT SAKLAR STANG

(57) Abstrak:

Suatu alat saklar stang menurut invensi ini meliputi: suatu sarana pemberi energi pertama yang memasuki suatu keadaan berenergi pertama ketika suatu unit pengoperasian dioperasikan di suatu arah pertama; suatu sarana pemberi energi kedua yang memasuki suatu keadaan berenergi ekdua ketika unit pengoperasian dilanjutkan beroperasi di arah pertama selama keadaan berenergi pertama; dan suatu sarana pengontrol yang mengaktuasi suatu alat yang sesuai dengan unit pengoperasian sesuai dengan keadaan berenergi pertama dan keadaan berenergi kedua yang dideteksi dengannya. Sarana pengontrol mengaktuasi alat tersebut setelah mendeteksi keadaan berenergi pertama, dan menghentikan aktuasi alat ketika suatu periode waktu yang telah ditentukan sebelumnya terlampaui setelah mendeteksi keadaan berenergi pertama.



Gambar 4

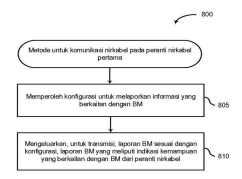
(54) Judul Invensi: PELAPORAN KEMAMPUAN MANAJEMEN BEAM PERLENGKAPAN PENGGUNA

(57) Abstrak:

Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik untuk metode komunikasi nirkabel pada peranti nirkabel. Metode secara umum meliputi memperoleh konfigurasi untuk melaporkan informasi yang berkaitan dengan manajemen beam (BM) dan mengeluarkan, untuk transmisi, laporan BM sesuai dengan konfigurasi, laporan BM yang meliputi indikasi kemampuan yang berkaitan dengan BM.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat



(20)	RI Permohonan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01534 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 51/367,C 07C 59/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202407947

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22162185.7 15 Maret 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AVANTIUM KNOWLEDGE CENTRE B.V. Zekeringstraat 29, 1014 BV Amsterdam Netherlands

(72) Nama Inventor:

GRUTER, Gerardus Johannes Maria,NL SCHULER, Eric,DE RAVEENDRAN, Shiju Nirappurackal,IN

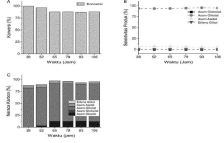
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PROSES PEMBUATAN ASAM GLIKOLAT

(57) Abstrak:

Suatu proses untuk membuat asam glikolat yang mencakup memasukkan larutan asam oksalat berair ke dalam reaksi hidrogenasi dengan adanya hidrogen dan logam yang mengandung katalis hidrogenasi, dimana proses tersebut merupakan proses aliran kontinu dalam reaktor unggun tetap; dan dimana larutan asam oksalat berair bebas kalium; dan dimana larutan asam oksalat encer dan aliran gas hidrogen diumpankan ke reaktor unggun tetap, larutan asam oksalat encer dalam umpan mempunyai konsentrasi asam oksalat hingga saturasi 100% pada suhu umpan; dan dimana reaktor tersebut mencakup suatu unggun katalis hidrogenasi, katalis tersebut merupakan logam pendukung yang mengandung katalis hidrogenasi dengan kandungan logam total sama dengan dan lebih tinggi dari 2,0 % berat sampai sama dengan dan lebih rendah dari 20,0 % berat; dan dimana reaksi hidrogenasi dilakukan pada suhu yang dipilih dari kisaran dari sama dan lebih tinggi dari 40°C hingga sama dengan dan lebih rendah dari 85°C, pada tekanan hidrogen yang dipilih dari kisaran dari sama hingga dan lebih tinggi dari 10 bar H2 sampai sama dengan dan lebih rendah dari 150 bar H2, pada waktu tinggal sama dengan atau lebih lama dari 5 menit sampai sama dengan atau kurang dari 1 jam; untuk menghasilkan asam glikolat dengan selektivitas tinggi 80% dan lebih tinggi, pada konversi asam oksalat 80% hingga 100%.



Gambar 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01748 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/451,A 61K 47/38,A 61K 47/26,A 61K 47/12,A 61K 9/00,A 61P 25/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202409389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/324,313 28 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC 901 Gateway Boulevard South San Francisco, California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor:

VICKERY, Ross,US BOURDET, David L.,US GUERIN, Tadhg,IE NORCLIFFE-KAUFMANN, Lucy,US ZHENG, Beiyao,US

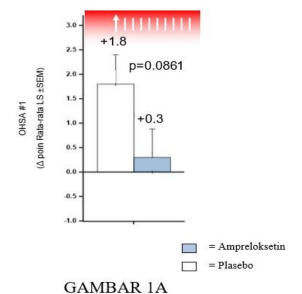
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul AMPRELOKSETIN UNTUK PENGOBATAN ANTROFI SISTEM MULTIPEL

(57) Abstrak:

Diungkapkan metode untuk mengobati subjek yang mempunyai atrofi sistem multipel (MSA) menggunakan ampeloksetin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Metode yang diungkapkan mencakup penggunaan ampeloksetin atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi untuk (i) mengobati gejala hipotensi ortostatik neurogenik pada subjek yang mempunyai MSA; (ii) mengurangi besarnya penurunan kualitas hidup subjek yang mempunyai MSA; dan/atau (iii) meningkatkan kadar norepinefrin pada subjek yang mempunyai MSA.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01510 (13) A

(51) I.P.C : C 01D 15/00,H 01M 10/054

(21) No. Permohonan Paten: P00202310419

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310133410.2 16 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

ZHOU, Qi,CN ZHENG, Yu,CN

SHI, Quanqing,CN

GONG, Qinxue,CN

LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

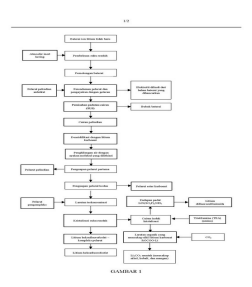
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENDAUR ULANG ELEKTROLIT BATERAI LITIUM TIDAK BARU

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode untuk mendaur ulang elektrolit baterai litium tidak baru, yang mencakup: membekukan dan memotong baterai litium tidak baru, mengenakan bahan yang dihasilkan dengan pelindian dengan pelarut organik, dan mengenakan sistem yang dihasilkan dengan pemisahan padatan-cairan (SLS) untuk memperoleh filtrat pertama; mengenakan filtrat pertama dengan distilasi untuk memperoleh cairan induk dan distilat organik, menambahkan pelarut pengompleks ke dalam cairan induk untuk memungkinkan reaksi pengompleksan, dan menyaring sistem yang dihasilkan untuk memperoleh filtrat kedua dan residu filter kedua; memanaskan residu filter kedua untuk memperoleh padatan litium heksafluorofosfat (LiPF6); dan menambahkan senyawa amina ke filtrat kedua, menyaring sistem yang dihasilkan untuk memperoleh residu filter ketiga, dan memanaskan residu filter ketiga untuk memperoleh padatan litium difluorosulfonimida. Permohonan ini mewujudkan ekstraksi dan daur ulang LiPF6, pelarut ester karbonat, dan litium difluorosulfonimida dalam elektrolit.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01565 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202406818

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0065671 27 Mei 2022 KR 10-2022-0135073 19 Oktober 2022 KR 10-2023-0042280 30 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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, Mi-Jin,KR KIM, Min-Su,KR

SOHN, Kwon-Nam,KR HAN, Dong-Hyeop,KR HONG, Kyung-Sik,KR SHIN, Dong-Seok,KR

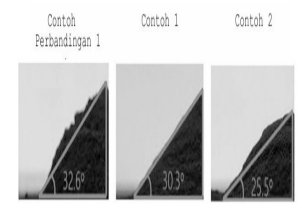
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KOMPOSIT SULFUR-KARBON BERLAPIS SILIKA DAN BATERAI LITIUM-SULFUR YANG MENCAKUPNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan komposit sulfur-karbon berlapis silika yang mencakup komposit sulfur-karbon dan partikel silika yang dilapiskan pada setidaknya sebagian permukaan komposit sulfur-karbon. Dalam suatu contoh yang tidak membatasi, komposit sulfur-karbon berlapis silika menurut pengungkapan ini dapat digunakan sebagai bahan aktif elektrode positif pada baterai sekunder litium-sulfur.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01658 (13) A

(51) I.P.C : C 22C 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400274

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002973 12 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555

Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Takahiro YOKOYAMA,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP

Yuki IIJIMA,JP Kanta DEI,JP

Takahiro MATSUFUJI,JP Kota SUGISAWA,JP

Shigeto SUZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.

Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul Invensi : ALOI SOLDER, PASTA SOLDER, BOLA SOLDER, BENTUK AWAL SOLDER, SAMBUNGAN SOLDER, SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, SIRKUIT ELEKTRONIK ECU, PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, DAN PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK ECU

(57) Abstrak:

Diberikan suatu aloi solder, suatu pasta solder, suatu bola solder, suatu bentuk awal solder, suatu sambungan solder, suatu sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, suatu sirkuit elektronik ECU, suatu peranti sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, dan suatu peranti sirkuit elektronik ECU yang memiliki suatu temperatur garis likuidus dan suatu temperatur garis solidus yang berada dalam rentang temperatur yang telah ditentukan, dan memiliki konduktivitas panas yang sangat baik, dan hambatan siklus panas yang sangat baik. Aloi solder memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 3,0 sampai 3,8%, Cu: 0,1 sampai 1,0%, Bi: 1,1% atau lebih dan kurang dari 1,5%, Sb: 1,0 sampai 7,9%, Fe: 0,020 sampai 0,040%, Co: 0,001 sampai 0,020%, dengan sisanya adalah Sn. Lebih disukai, aloi solder selanjutnya mengandung, berdasarkan % massa, setidaknya satu dari Ge, Ga, As, Pd, Mn, In, Zn, Zr, dan Mg: 0,1% atau kurang secara total.

GAMBAR 1



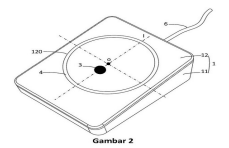
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01545	(13) A
(51)	I.P.C : G 06V 40/13			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202408090	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 Maret 2023		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN)	
,	30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202220658952.2 24 Maret 2022 CN		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road District of Hi-tech Park, Nanshan District Shenz Guangdong 518057 China	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: LV, Zhongfang,CN GUO, Runzeng,CN HUANG, Jiayu,CN LEE, Yin-Kai,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iska	ndar Muda

(54)	Judul	PERANGKAT PENGGESER TELAPAK TANGAN
	Invensi:	I LIMINGRAT I LINGGESEN TELATAR TANGAN

(57) Abstrak :

Perangkat penggeser telapak tangan, yang berkaitan dengan bidang teknis perangkat elektronik. Perangkat penggeser telapak tangan terdiri dari rumahan (1), PCB (2), dan kamera (3). PCB (2) dan kamera (3) keduanya terletak di dalam rumahan (1). Rumahan (1) dilengkapi dengan jendela penangkap gambar (120), dan proyeksi kamera (3) pada jendela penangkap gambar (120) diimbangi ke bawah relatif terhadap titik pusat (0) jendela penangkap gambar (120).

(Arteri Pondok Indah) Jakarta



(54) Judul Purifikasi Serbuk Akar Tanaman Daun Encok (Plumbago zeylanica L.) dari Palembang,Indonesia menggunakan Air Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia)

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai metode purifikasi serbuk akar tanaman daun encok (Plumbago zeylanica L.) yang berasal dari Palembang, Indonesia menggunakan air jeruk nipis (Citrus aurantifolia). Ekstrak Plumbago zeylanica L. dengan berbagai macam pelarut yang diberikan per oral telah diketahui berfungsi sebagai agen antiinflamasi, analgesik, antibakteri, antiparkinsonisme, antihiperlipidemia, dan antiproliferasi pada hewan coba. Diketahui bahwa belum ada penelitian sebelumnya tentang hasil uji proksimat serbuk akar Plumbago zeylanica L. dan di Indonesia belum ada yang melakukan purifikasi serbuk akar Plumbago zeylanica L. menggunakan air jeruk nipis. Dari hasil penelitian didapatkan bahwa purifikasi serbuk akar tanaman daun encok (Plumbago zeylanica L.) yang berasal dari Palembang, Indonesia menggunakan air jeruk nipis (Citrus aurantifolia) dapat memengaruhi warna dan aroma serbuk serta menurunkan kadar abu. Hasil ini dapat menjadi salah satu faktor pengendalian keamanan penggunaan tanaman Plumbago zeylanica L. sebagai obat herbal.



GAMBAR

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01528 (13) A

(51) I.P.C : B 02C 19/18,B 02C 23/12,B 02C 23/06,B 02C 25/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409248

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/310,379 15 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXTIEL EPF, LLC

1020 East Levee Street, Suite 180, Dallas, TX 75201 United States of America

(72) Nama Inventor:

KALASHNIKOV, Yury, RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

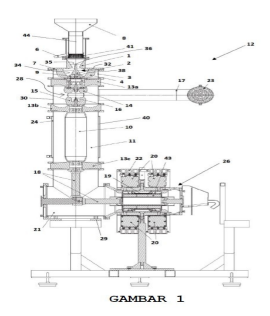
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

METODE DAN ALAT UNTUK FRAGMENTASI PULSA LISTRIK TERHADAP MATERIAL

(57) Abstrak:

Alat dan metode fragmentasi pulsa listrik (12) disediakan, alat yang mencakup trafo pulsa (26), satu atau lebih kapasitor penyangga (22), sejumlah modul IGBT (20), kapasitor penyimpanan (24), celah percikan (28), dan ruang fragmentasi (32), celah percikan (28) ditentukan oleh elektrode pertama dan kedua celah percikan (15, 14), ruang fragmentasi (32) yang mencakup ruang fragmentasi (32) dari elektrode pertama dan kedua (2,1). Kapasitor penyangga (22) dikoneksikan secara elektrik ke penyearah tegangan (48). Kapasitor penyangga (22) diisi daya oleh arus listrik yang diterima dari penyearah tegangan (48). Modul IGBT (20) mengendalikan pelepasan parsial kapasitor penyangga (22) untuk memungkinkan dan membatasi aliran arus dari kapasitor penyangga (22) ke trafo lilitan primer (19) selama durasi pulsa kendali (49). Kapasitor penyimpanan (24) diisi daya oleh arus listrik dari trafo lilitan sekunder (43). Kapasitor penyimpanan (24) disesuaikan dengan arus pelepasan melintasi celah percikan (28) ke elektrode (2,1) dari ruang fragmentasi (32). Bahan baku (5) ditempatkan antara elektrode fragmentasi (2,1) dapat diretakkan.



(51) I.P.C : B 60L 53/18,B 60L 53/16,H 01B 7/29,H 01B 7/18,H 01B 7/02,H 01R 13/73,H 01R 13/6581,H 01R 13/62,H 01R 13/405,H 01R 31/06,H 01R 13/03,H 01R 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202411005

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250056.7 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One) Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor : Chao WANG,CN

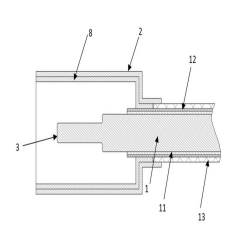
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara
Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6,
Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul | PERANTI PENGHUBUNG TRANSMISI ENERGI LISTRIK DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peranti penghubung transmisi energi listrik dan suatu kendaraan, termasuk setidaknya satu skeleton koneksi listrik dan konektor-konektor yang terkoneksi ke dua ujung skeleton koneksi listrik, dan konektor tersebut secara internal dilengkapi dengan setidaknya satu rongga pemasangan, suatu porsi ujung dari skeleton koneksi listrik memanjang untuk membentuk struktur terminal, setidaknya sebagian dari struktur terminal disusun dalam rongga pemasangan, dan struktur terminal mencapai suatu fungsi koneksi listrik dari konektor tersebut. Menurut peranti penghubung transmisi energi listrik dalam invensi ini, struktur terminal dan skeleton koneksi listrik dapat dicegah agar tidak rusak akibat getaran dalam suatu proses penggunaan, dan kestabilannya ditingkatkan.



GAMBAR 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01706 (13) A

(51) I.P.C: H 01L 27/146,H 04N 25/62

(21) No. Permohonan Paten: P00202409587

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0039120 29 Maret 2022 KR 10-2022-0056100 06 Mei 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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 :

Gwangho CHOI,KR Hyein PARK,KR Jaedeok LIM,KR

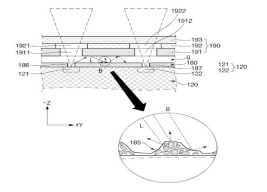
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR PELINDUNG UNTUK MENGURANGI CAKAP SILANG PADA SENSOR OPTIK DAN METODE UNTUK MEMBUAT STRUKTUR PELINDUNG TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu alat elektronik menurut perwujudan pada invensi ini meliputi struktur atas yang membentuk setidaknya sebagian dari bagian luar alat elektronik, modul sensor yang meliputi unit pemancar cahaya dan unit penerima cahaya yang diberi jarak terpisah satu sama lain pada permukaannya yang menghadap ke arah pertama dan menghadap struktur atas, dan struktur pelindung yang memiliki bentuk film tipis dan mengelilingi setidaknya sebagian dari permukaan modul sensor yang menghadap pada arah pertama, arah pertama merupakan arah dimana unit pemancar cahaya memancarkan cahaya. Struktur atas diberi jarak terpisah dari permukaan struktur pelindung yang menghadap pada arah pertama. Struktur pelindung meliputi lapisan film pelindung, lapisan tanpa kilau, dan lapisan pemantulan baur yang ditumpuk pada modul sensor pada arah pertama. Lapisan pemantulan baur dibentuk dari campuran sejumlah partikel silika dan pengikat dan meliputi, pada permukaan lapisan pemantulan baur, sejumlah bagian yang ditinggikan yang memiliki bentuk gunung, lebarnya berkurang pada arah pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01572 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 61/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407864

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210374323.1 11 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HAINAN UNIVERSITY

Hainan University, 58 Renmin Avenue, Meilan District, Haikou, Hainan 570208, P.R. China China

(72) Nama Inventor:

LI, Xiubao,CN LIU, Xiangbo,CN

XIA, Jingquan,CN ZHU, Wentao,CN ZHU, Minq,CN CHEN, Rouwen,CN

WANG, Aimin, CN

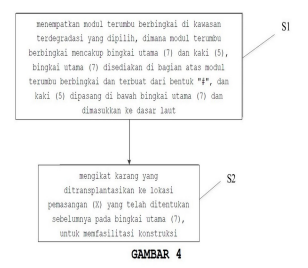
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 MEMPERBAIKI AREA TERUMBU KARANG YANG RUSAK PADA TUBUH TERUMBU DAN PLATFORM PENYAMBUNGAN KARANG

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk memperbaiki area terumbu karang yang rusak pada tubuh terumbu dan platform penyambungan karang, berkaitan dengan bidang teknis alat rekayasa ekologi. Metode tersebut meliputi: penempatan platform penyambung karang pada kawasan terdegradasi terpilih, dimana platform penyambung karang terdiri dari platform penyambung utama berbentuk aksara Cina "井", yang disusun di bagian atas, dan kaki-kaki penyangga, yang dipasang pada bagian bawah platform penyambungan utama dan dimasukkan ke dasar laut; dan mengikat karang yang ditransplantasikan ke lokasi pemasangan yang telah ditentukan pada platform penyambungan utama, sehingga karang dapat membentuk struktur tiga dimensi. Metode ini memanfaatkan platform penyambungan karang untuk secara efektif meningkatkan tingkat cakupan karang hidup di kawasan terumbu yang terdegradasi, mendorong pemulihan ekosistem terumbu karang, dan secara efektif mengurangi dampak dari resuspensi sedimen pada karang-karang. Dibandingkan dengan alat perbaikan rekayasa lainnya, platform penyambungan karang yang digunakan dalam metode ini memiliki biaya perbaikan per satuan luas yang lebih rendah, dan portabel serta mudah untuk dipindahkan dan dibawa; dan platform penyambungan karang dapat dipasang dengan kuat ke dasar laut, dan memiliki efek perbaikan in-situ yang baik, dan karang yang ditransplantasikan memiliki tingkat kelangsungan hidup dan tingkat pertumbuhan yang tinggi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01705 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/506,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 417/14,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202409611

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210266262.7 17 Maret 2022 CN 202210724846.4 23 Juni 2022 CN 202211104540.5 09 September 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHANGHAI HANSOH BIOMEDICAL CO., LTD. Building 2, No.3728 Jinke Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong New Area, Shanghai 201203 China

(72) Nama Inventor:

GAO, Peng,CN ZENG, Mi,CN

SUN, Guangjun,CN CHENG, Fengchang,CN

XIU, Wenhua, CN YU, Wensheng, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul INHIBITOR TURUNAN HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu inhibitor EGFR turunan heterosiklik yang mengandung nitrogen, suatu metode pembuatannya dan penggunaannya. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu senyawa yang diwakili oleh formula umum (I), suatu metode pembuatannya, suatu komposisi farmasi yang mengandung senyawa, dan suatu penggunaannya sebagai suatu inhibitor EGFR dalam pengobatan kanker.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01779 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202410371

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

28 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210200293.2 02 Maret 2022 CN

11 November 202211414724.1 CN

2022

202310146385.1 15 Februari 2023 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72)Nama Inventor:

> LIU, Chenchen, CN GUO, Ziyang, CN YANG, Xun,CN QIAN, Bin, CN

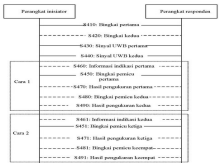
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI Invensi:

(57)Abstrak:

Perwujudan pada permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode tersebut meliputi: mengirim, pada kanal pita sempit pertama, bingkai pertama yang digunakan untuk memicu pengukuran data; mengirim sinyal UWB pertama dan menerima sinyal UWB kedua pada kanal UWB pita lebar ultra pertama, dimana sinyal UWB pertama dan sinyal UWB kedua digunakan untuk melakukan pengukuran data untuk memperoleh hasil pengukuran data; dan secara khusus, mengirim, pada kanal pita sempit kedua, bingkai pemicu pertama yang digunakan untuk memicu pelaporan hasil pengukuran pertama. Bingkai pemicu dikirimkan untuk memicu prosedur pelaporan hasil pengukuran. Hal ini menghindari kegagalan pelaporan saat hasil pengukuran dilaporkan secara langsung pada kanal pita sempit pertama.



GAMBAR 4

(20)	RI Permo	ohonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman :	(13)
(51)	I.P.C :	A 61K 39/395,A 61P	35/00,C 07K 16/46,	C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202410155		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajuk Paten :	an Permohonan	
(22)	Tanggal 07 Maret	Penerimaan Permol 2023	honan Paten :		MERUS N.V. Uppsalalaan 17, 3e en 4e verdiepin Netherlands	g 3584 CT Utrecht
(30)	Data Pric	oritas :				
(3 20 20	31) Nomor 031178 032395 033440	(32) Tanggal 07 Maret 2022 06 Juli 2022 02 November 2022	(33) Negara NL NL NL	(72)	Nama Inventor : LAMMERTS VAN BUEREN, Jeroer LAUS, Gianluca,NL	n Jilles,NL
(43)	Tanggal	Pengumuman Pater	n:	(74)	BARASA, Benjamin Awori,NL Nama dan Alamat Konsultan Pate Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Ja	

(54) Judul Invensi :

PENGOBATAN DENGAN SUATU ANTIBODI YANG MENGIKAT EGFR DAN CMET

RT03/RW08

(57) Abstrak:

Invensi sebagaimana diungkapkan di sini berkaitan dengan suatu antibodi bispesifik yang mencakup suatu domain variabel pertama yang dapat mengikat suatu bagian ekstraseluler dari reseptor faktor pertumbuhan epidermal manusia (EGFR) dan suatu domain variabel kedua yang dapat mengikat suatu bagian ekstraseluler dari Proto-Onkogen MET manusia, Reseptor Tirosin Kinase (cMET) untuk digunakan dalam suatu metode pengobatan kanker pada suatu subjek yang menerima pengobatan sebelumnya dengan i) suatu inhibitor tirosin kinase EGFR generasi ketiga, atau ii) suatu kemoterapi dan suatu inhibitor tirosin kinase cMET.

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT, METODE DAN PROGRAM PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak:

Perangkat pemrosesan informasi menurut perwujudan dari invensi ini mencakup unit perolehan pengidentifikasi file manajemen pertama yang, berdasarkan tanda tangan elektronik yang dilampirkan pada dokumen elektronik pengguna, memperoleh pengidentifikasi file manajemen pertama untuk mengidentifikasi file manajemen pertama yang memperoleh file manajemen pertama berdasarkan nilai hash dari dokumen elektronik, unit perolehan file manajemen pertama yang memperoleh file manajemen pertama berdasarkan pengidentifikasi file manajemen pertama yang diperoleh, unit perolehan file manajemen kedua yang, berdasarkan nilai hash yang disertakan dalam file manajemen pertama, memperoleh file manajemen kedua yang menyertakan nilai hash dan URL untuk menentukan area penyimpanan yang di dalamnya dokumen elektronik disimpan, dan unit keluaran URL yang mengeluarkan URL.

GAMBAR 5



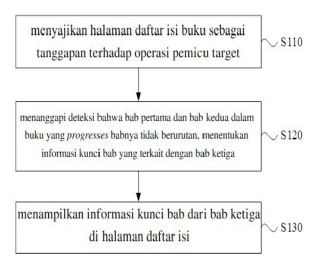
(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN TAMPILAN INFORMASI BUKU, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan peralatan tampilan informasi buku, perangkat dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: sebagai tanggapan terhadap operasi pemicu target, menampilkan halaman isi buku; ketika mendeteksi bahwa bab pertama dan bab kedua dari buku yang memiliki progresses bab bukanlah bab yang berurutan, menentukan informasi kunci bab yang terkait dengan bab ketiga, bab ketiga adalah bab yang tidak dimulai antara bab pertama dan bab kedua, dan informasi kunci bab yang terdiri dari informasi yang diambil dari informasi bab ketiga dari bab ketiga dan dikaitkan dengan bab pertama dan bab kedua; dan menampilkan pada halaman isi informasi kunci bab dari bab ketiga.



Gambar 1

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01746 (13) A

I.P.C : H 04N 19/70,H 04N 19/593,H 04N 19/52,H 04N 19/513,H 04N 19/176 (51)

US

(21) No. Permohonan Paten: P00202409397

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/362,782 11 April 2022 US 02 Maret 2023 18/177,591

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 Februari 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:

CAO, Keming, CN SEREGIN, Vadim,US KARCZEWICZ, Marta, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)Invensi:

BINARISASI DAN PENGKODEAN PERBEDAAN VEKTOR BLOK DALAM PENGKODEAN VIDEO

(57) Abstrak:

> Metode untuk mengenkodekan atau mendekodekan data video meliputi menentukan bahwa nilai perbedaan vektor blok (BVD) adalah bukan nol, dimana nilai BVD mengindikasikan perbedaan antara vektor blok untuk blok saat ini dari data video dan prediktor vektor blok, dan dimana vektor blok menunjuk ke blok referensi berdasarkan sampel dalam gambar yang sama sebagaimana blok saat ini; dan mengenkodekan atau mendekodekan nilai untuk nilai BVD, tanpa mensinyalkan atau melakukan parsing informasi sintaks yang mengindikasikan apakah nilai mutlak dari nilai BVD adalah lebih besar dari satu.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01714	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 7/12,C 08J 7/06,C 08J 7/048,D 21I	H 19/82,D 21F	I 21/16,D 21H 19/10,D 21H 21/10,D 21H 19/0	2,D 21H 21/02
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409458	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023		KNOWFORT HOLDING B.V. Urmonderbaan 22, 6167 RD GELEEN Ne	therlands
(30)	Data Prioritas :			

(72)

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(32) Tanggal

09 Maret 2022

(33) Negara

ΕP

JAHROMI, Shahab,NL

Nama Inventor:

(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 :

SUBSTRAT YANG DAPAT DICETAK DENGAN SIFAT PENGHALANG

(57) Abstrak:

(31) Nomor

22161081.9

Invensi ini berhubungan dengan suatu substrat tersalut yang mencakup substrat dan lapisan triazina kristalin, lapisan triazina kristalin tersebut mencakup triazina teralkilolasi dimana lapisan tersebut tahan terhadap alkohol dan dimana substrat tersalut tersebut memiliki sifat penghalang oksigen. Lapisan triazina kristalin dapat mencakup triazina berjembatan alkileter dan/atau triazina berjembatan alkilena. Proses untuk membuat substrat tersalut mencakup menyediakan substrat tersalut yang memiliki lapisan triazina kristalin dimana substrat tersebut secara bebas pilih memiliki lapisan logam atau oksida logam di antara substrat dan lapisan triazina, dan mengaplikasikan uap dari senyawa reaktif yang mampu bereaksi secara kimia pada lapisan triazina tersebut, sedemikian, sehingga triazina tersebut teralkilolasi dan/atau bahwa lapisan triazina tersebut mencakup triazina berjembatan alkileter dan/atau triazina berjembatan alkilena, dimana substrat tersalut tersebut memiliki sifat penghalang oksigen dan lapisan triazina tersebut tahan terhadap alkohol.

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-060634 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:
ASADA, Yuma,JP
TODA, Yuri,JP
OGISU, Yasuyuki,JP
SUZUKI, Tamaki,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: LEMBARAN BAJA UNTUK PENSTEMPELAN PANAS DAN BAGIAN YANG DISTEMPEL PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja untuk penstempelan panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan struktur metalografi yang mencakup, berdasarkan rasio luas, ferit: 10% atau lebih dan perlit: 10% atau lebih, dimana total dari ferit dan perlit adalah 80% atau lebih, dan indeks dispersi perlit adalah 0,50 atau lebih. Lebih lanjut, invensi ini mengungkapkan suatu bagian yang distempel panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dan struktur metalografi yang mencakup, berdasarkan rasio luas, sedikitnya salah satu dari martensit, bainit, dan martensit temper secara total sebesar 90% atau lebih, dimana deviasi standar pada distribusi kekerasan butiran austenit awal pada posisi 1/4 ketebalan lembaran adalah 150 Hv atau kurang.

- (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01539 (13) A
- (51) I.P.C : B 29C 44/44,B 29C 44/00,C 08J 9/22
- (21) No. Permohonan Paten: P00202407887
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Maret 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-043018 17 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JSP CORPORATION

4-2, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

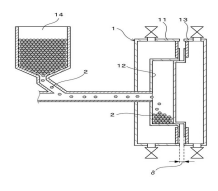
Tomohiro MIURA,JP Kenta SASAKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

- (54) Judul METODE PEMBUATAN BARANG CETAKAN BUSA MANIK-MANIK RESIN TERMOPLASTIK
- (57) Abstrak:

Suatu metode pembuatan suatu barang cetakan busa manik-manik resin termoplastik meliputi suatu tahap mengisi celah dan suatu tahap mencetak cetak-dalam. Busa manik-manik (2) yang akan digunakan dalam tahap mengisi celah masing-masing memiliki suatu bentuk kolom dan masing-masing memiliki setidaknya salah satu dari satu atau dua jenis bagian-bagian cacat yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari suatu lubang laluan dan suatu alur. Suatu rasio Ca/A sebesar rata-rata luas penampang-melintang (Ca) per salah satu bagian cacat terhadap suatu rata-rata luas penampang-melintang (A) busa manik-manik (2) di suatu permukaan yang dipotong yang diperoleh dengan memotong busa manik-manik (2) di tengah dalam arah aksial darinya sepanjang suatu bidang tegak lurus terhadap arah aksial adalah 0,01 atau lebih dan 0,20 atau kurang, dan suatu rasio Ct/A sebesar suatu total luas penampang-melintang (Ct) bagian-bagian cacat terhadap rata-rata luas penampang-melintang (A) busa manik-manik (2) adalah 0,02 atau lebih dan 0,20 atau kurang. Dalam suatu keadaan ketika suatu cetakan (1) tertutup rapat, suatu tingkat pengisian (F) busa manik-manik (2) adalah 125% atau lebih dan 220% atau kurang.



Gambar 1

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
HANMI FINE CHEMICAL CO., LTD.
10 Maret 2023
57, Gyeongie-ro, Siheung-si, Gyeong

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2022-0040464 31 Maret 2022 KR
10-2022-0106354 24 Agustus 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HANMI FINE CHEMICAL CO., LTD. 57, Gyeongje-ro, Siheung-si, Gyeonggi-do 15093 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Na Ri KIM,KR

Bo Sung CHOI,KR

Jin Mi NOH,KR

Su Hyeon MIN,KR

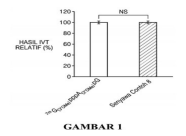
Yong Gyu JUNG,KR

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

(54) Judul ANALOG KAP mRNA DAN PENGGUNAANYA

(57) Abstrak:

Disajikan adalah suatu senyawa dari rumus kimia 1, suatu analog tudung yang meliputi senyawa yang sama, mRNA yang ditambahkan tudung dengan analog tudung, suatu metode pembuatan mRNA melalui penggunaan analog tudung, suatu penggunaan menggunakan analog tudung tersebut untuk pembuatan mRNA, dan suatu komposisi farmasi untuk pengekspresian suatu peptida atau protein target, yang meliputi mRNA yang ditambahkan tudung 5' dengan analog tudung tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01667 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 24/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202410478

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210197564.3 01 Maret 2022 CN 202210217458.7 07 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

DU, Rui,CN LIU, Chenchen,CN

HU, Mengshi,CN NAREN, Gerile,CN
HAN, Xiao,CN YANG, Xun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

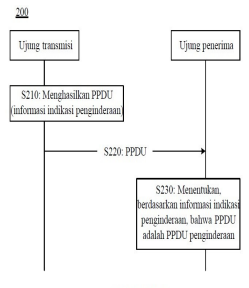
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE INDIKASI INFORMASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode indikasi informasi dan peralatan komunikasi. Metode tersebut diterapkan pada sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung berbagai protokol IEEE 802.11 seperti protokol seri 802.11bf. Metode tersebut mencakup: menghasilkan PPDU, dimana PPDU mencakup informasi indikasi penginderaan, informasi indikasi penginderaan mengindikasikan bahwa PPDU adalah PPDU yang digunakan untuk pengukuran penginderaan, dan PPDU adalah PPDU mode pembawa tunggal DMG multi-gigabit terarah, PPDU mode pembawa tunggal EDMG multi-gigabit terarah yang ditingkatkan, atau PPDU mode pemultipleksan pembagian frekuensi ortogonal EDMG; dan mengirimkan PPDU. Dengan cara ini, PPDU penginderaan dan PPDU non-penginderaan dalam sistem komunikasi dapat dibedakan, sehingga ujung penerima mengoptimalkan kinerja penginderaan.



GAMBAR 2

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01617 (13) A

I.P.C : A 01N 43/88,A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 43/54,A 01N 37/50,A 01N 43/50,A 01N 43/40,A 01N 37/36,A 01N (51) 37/34,A 01N 37/32,A 01N 47/24,A 01N 63/22,A 01N 59/20,A 01N 43/16,A 01N 59/16,A 01N 47/14,A 01N 47/12,A 01N 47/04,A 01N 59/04,A 01N 3/02,A 01N 59/02,A 01N 53/00,A 01P 21/00,A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409268

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211012452 08 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UPL CORPORATION LIMITED

6th Floor, Suite 157B, Harbor Front Building, President John Kennedy Street, Port Louis Mauritius

(72) Nama Inventor:

KAJIHARA, Luciano,BR NETO, Ayrton,BR MEGDA, Flavia,BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

METODE DAN KOMPOSISI UNTUK MENINGKATKAN HASIL PERTANIAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk meningkatkan hasil, pengelolaan penyakit, dan kualitas pasca panen dari tanaman, tanaman panenan, atau produk pertanian yang menggunakan laminarin atau komposisi yang mengandung laminarin. Invensi ini juga berkaitan dengan kombinasi laminarin dan bahan aktif agrokimia tambahan, seperti fungisida untuk meningkatkan hasil, pengelolaan penyakit, dan kualitas pasca panen dari tanaman, tanaman panenan, atau produk pertanian.

No. Permohonan Paten: P00202407021 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District,

(13) A

Beijing 100190 China

(30) Data Prioritas :

12 Juli 2023

(21)

(22)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210855134.6 19 Juli 2022 CN

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(72) Nama Inventor:

LI, Gen,CN JIANG, Haiqiang,CN

WANG, Ruoxi,CN RAO, Qizheng,CN
MIAO, Huayun,CN HU, Chunhao,CN
ZHU, Ziqiang,CN ZHAO, Hongshuai,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

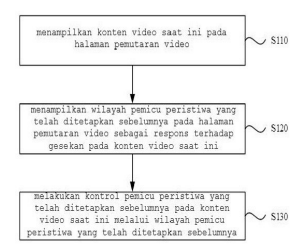
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklaması No. 79 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN VIDEO, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Metode dan peralatan pemrosesan video, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metodenya terdiri dari: menampilkan konten video saat ini di halaman pemutaran video [S110]; saat menggeser konten video saat ini, menampilkan area pemicu peristiwa yang telah ditetapkan sebelumnya di halaman pemutaran video [S120]; dan, melalui area pemicu peristiwa yang telah ditetapkan sebelumnya, melakukan kontrol pemicu peristiwa yang telah ditetapkan sebelumnya pada konten video saat ini [S130].



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01543 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202407960

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0039234 29 Maret 2022 KR 10-2023-0040836 28 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

PARK, Sang Min,KR KIM, Seul Ki,KR

KIM, Hyeong II,KR LEE, Sang Wook,KR
HAN, Gi Beom,KR KIM, Jong Woo,KR

LHO, Eun Sol,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul BAHAN ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF SERTA BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan elektrode positif untuk baterai sekunder litium yang meliputi bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel kecil, dimana bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel kecil, dimana bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel kecil tersebut masing-masing secara independen meliputi oksida berbasis litium nikel, ketika rasio pencampuran kation dari bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel besar adalah Ml dan rasio pencampuran kation dari bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel kecil adalah Ms, Ml/Ms berada dalam kisaran 0,6 hingga 4,0, dan, ketika diameter partikel rata-rata dari partikel primer bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel besar adalah Pl dan diameter partikel rata-rata dari partikel primer bahan aktif elektrode positif berdiameter partikel kecil adalah Ps, Pl/Ps berada dalam kisaran 0,1 hingga 2,0; dan baterai sekunder litium yang meliputi bahan elektrode positif tersebut.

(20)RI Permohonan Paten (11) (19) No Pengumuman: 2025/01606 (13) A (51)I.P.C : B 64F 1/00,G 08G 5/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202312262 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: MSL TECHNOLOGY CO., LTD. (22)15 November 2023 1061, Yeosun-ro, Yulchon-myeon, Yeosu-si, Jeollanamdo, 59601, Republic of Korea Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 16 November (72)Nama Inventor: 10-2022-0154011 KR 2022 KIM, Gi Won, KR BACK, Young Seon, KR (43) Tanggal Pengumuman Paten: YANG, Jae Hyoung, KR 19 Februari 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Muhammad Faisal S.H., ACACIA Octrooibureau Kemang Swatama Blok B-18 Rt/002 Rw/008

(54) Judul Invensi :

SISTEM VERTIPORT UNTUK LEPAS LANDAS DAN MENDARAT PESAWAT VERTIKAL

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem vertiport untuk pesawat lepas landas dan mendarat vertikal listrik, dan lebih khusus lagi, sistem vertiport yang dapat memandu jalur lepas landas dan mendarat untuk pesawat lepas landas dan mendarat vertikal listrik.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01750 (13) A

(51) I.P.C : A 62C 3/02,G 08B 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 106 522.7 21 Maret 2022 DE 10 2022 111 070.2 05 Mei 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DRYAD NETWORKS GMBH

Eisenbahnstr. 37 16225 Eberswalde Germany

(72) Nama Inventor:

BRINKSCHULTE, Carsten, DE BÖNIG, Marco, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

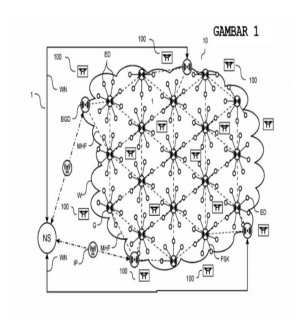
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERANTI UNTUK MENANGGULANGI KEBAKARAN HUTAN

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan suatu metode untuk menanggulangi dan/atau memadamkan suatu kebakaran hutan menggunakan suatu stasiun pemadam kebakaran hutan, yang memiliki langkah-langkah menerima informasi, menghasilkan suatu perintah kontrol, mengirimkan perintah kontrol atau informasi, dan melakukan proses penanggulangan kebakaran hutan. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu sistem penanggulangan kebakaran hutan yang terdiri dari suatu peranti jaringan, suatu unit server, suatu gerbang, suatu terminal pertama, terminal pertama tersebut yang memiliki suatu unit sensor, dan suatu terminal kedua, terminal kedua tersebut yang memiliki suatu elemen penanggulangan kebakaran hutan.



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 April 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202220573029.9 14 Maret 2022 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 20 Februari 2025

Paten :

IMIRACLE (HK) LIMITED 19H Maxgrand Plaza, No. 3 Tai Yau St, San Po Kong KLN, Hong Kong, China Hong Kong 999077 China

(72)Nama Inventor: XU, Wenkai, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

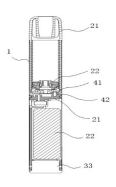
Marodin Sijabat S.H

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

Judul (54)PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL Invensi:

Abstrak : (57)

> Suatu perangkat pembangkit aerosol yang meliputi: suatu selubung luar, suatu rakitan atomiser, dan suatu rakitan baterai; bagian sambungan pertama aksial dirangkai pada ujung rakitan atomiser yang menghadap rakitan baterai; bagian sambungan kedua aksial dirangkai pada ujung rakitan baterai yang menghadap ke rakitan atomiser; bagian sambungan pertama dihubungkan ke bagian sambungan kedua dengan cara disisipkan; dan bagian sambungan pertama dan bagian sambungan kedua dirangkai secara eksentrik relatif terhadap pusat putaran sumbu rakitan atomiser.



GAMBAR 2

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01759 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 9/40,H 04W 4/40,H 04W 12/121

(21) No. Permohonan Paten: P00202409986

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/660,513 25 April 2022 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 Februari 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:

> Mohammad Raashid ANSARI,IN Jonathan PETIT,FR Jean-Philippe MONTEUUIS,FR Cong CHEN,CN

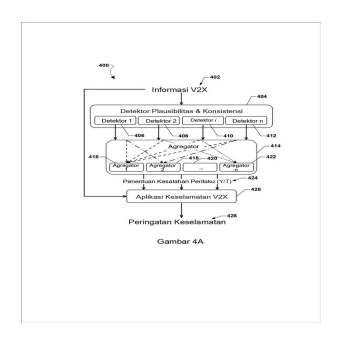
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul AGREGATOR INDIKASI KESALAHAN PERILAKU UNTUK MENGIDENTIFIKASI KONDISI KESALAHAN (54)Invensi: PERILAKU DALAM SISTEM KOMUNIKASI KENDARAAN-KE-SEGALANYA (V2X)

(57)Abstrak:

Metode perwujudan yang diimplementasikan dalam sistem kendaraan-ke-segalanya (V2X) dapat meliputi mendeteksi beberapa indikasi kesalahan perilaku V2X dengan beberapa mekanisme deteksi kesalahan perilaku, mengagregasi indikasi kesalahan perilaku yang dikeluarkan dari mekanisme deteksi kesalahan perilaku, menentukan apakah ada kondisi kesalahan perilaku yang dapat dilaporkan atau dapat ditindaklanjuti berdasarkan indikasi kesalahan perilaku yang diagregasi, dan menindaklanjuti kondisi kesalahan perilaku yang ditentukan. Mengagregasi indikasi kesalahan perilaku dapat meliputi menentukan apakah salah satu dari mekanisme deteksi kesalahan perilaku mengeluarkan indikasi kesalahan perilaku, menentukan apakah salah satu dari subset pilihan dari satu atau lebih mekanisme deteksi kesalahan perilaku mengeluarkan indikasi kesalahan perilaku, mengagregasi indikasi kesalahan perilaku yang dikeluarkan dari beberapa mekanisme deteksi kesalahan perilaku dan membandingkan jumlah dengan ambang batas, menerapkan bobot pada keluaran indikasi kesalahan perilaku dan mengagregasi keluaran tertimbang, atau menentukan jumlah kejadian yang diklasifikasikan sebagai serangan atau indikasi kesalahan perilaku yang dikeluarkan oleh setiap dari sejumlah mekanisme deteksi kesalahan perilaku di dalam jendela waktu atau jumlah kejadian yang diatur.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01605 (13) A

(51) I.P.C : C 02F 3/04,C 02F 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409249

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-029104 28 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

SANKI ENGINEERING CO.,LTD. 8-1, Akashicho, Chuo-ku, Tokyo 104-8506 Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUEDA, Takashi,JP NAGANO, Akihiro,JP

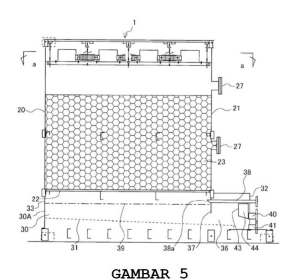
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PERALATAN FILTER TETES TIPE WADAH DAN METODE UNTUK MEMBERSIHKAN TANGKI AIR OLAHAN DALAM PERALATAN FILTER TETES TIPE WADAH

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu peralatan filter tetes (1) yang mencakup tangki reaksi (20) dan tangki air olahan (30), dimana tangki reaksi (20) meliputi rumahan (21) berbentuk kubus yang memiliki kekedapan udara, pelat dasar yang menyerupai kisi (22) yang disediakan pada bagian dasar rumahan (21), dan pembawa (23) yang diisikan dalam rumahan (21), dan tangki air olahan (30) meliputi bodi (30A) yang memiliki bentuk kotak yang meliputi pelat dasar (31) yang memiliki bentuk persegi panjang yang dimiringkan pada arah pengeluaran air olahan dan dinding samping (32 sampai 35), bagian tangki air (36) yang disediakan pada arah pengeluaran air olahan bodi (30A), bendungan (37) yang disediakan pada bagian tangki air (36), pipa penarikan udara (38), pipa penarikan air olahan (40), dan pipa penarikan benda padat (41).



(51) I.P.C : B 09B 3/65,C 05F 11/00,C 05F 17/00,C 10J 3/00,C 10L 3/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202407921

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-035824 09 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION

1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601 Japan

(72) Nama Inventor:

MIZUTANI Futoshi,JP TANAKA Tsunehisa,JP HASEGAWA Tetsuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

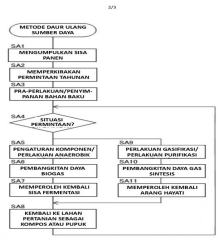
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE DAUR ULANG SUMBER DAYA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode daur ulang sumber daya yang dapat memanfaatkan secara efisien sejumlah besar sisa panen yang dihasilkan di ladang pertanian sebagai sumber daya. Metode daur ulang sumber daya mencakup: tahap pengumpulan sisa panen untuk mengumpulkan sisa panen yang dihasilkan di lahan pertanian; tahap perlakuan anaerobik untuk menyebabkan sisa panen yang dikumpulkan pada tahap pengumpulan sisa panen mengalami fermentasi metana; dan tahap pengembalian untuk mengembalikan sisa fermentasi yang dihasilkan pada tahap perlakuan anaerobik ke lahan pertanian. Metode ini lebih lanjut mencakup tahap perlakuan gasifikasi untuk melakukan gasifikasi sisa panen yang dikumpulkan pada tahap pengumpulan sisa panen. Metode tersebut mengatur jumlah sisa panen yang akan dipasok ke tahap perlakuan gasifikasi berdasarkan pada informasi mengenai permintaan untuk sisa fermentasi.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01674 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/30,B 63B 21/50,B 65H 75/44,B 65H 75/42,B 65H 63/04,H 02G 9/12,H 02G 11/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409310

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2202577.9 24 Februari 2022 GB 14 November OB

GB

2216935.3 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MJR CONTROLS LIMITED

Unit 85 Willows Court Thornaby Industrial Estate Stockton on Tees TS17 9PP United Kingdom

(72) Nama Inventor:

CAIRNS, Paul Robert, GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

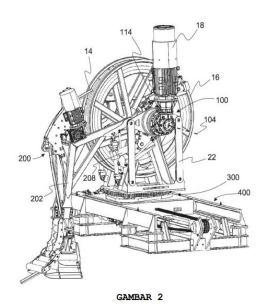
Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul SISTEM KOMPENSATOR TEGANGAN ADAPTIF UNTUK OPERASI PENGISIAN DAYA LEPAS PANTAI ANTARA KAPAL DAN PEMBANGKIT LISTRIK LEPAS PANTAI

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan sistem kompensator tegangan adaptif untuk pengisian daya lepas pantai kapal melalui kabel pusar dari drum reeling yang digerakkan motor yang disediakan di pembangkit listrik. Sistem kompensator terdiri dari bagian hub motor (102), dapat dipasang ke poros motor (20) dan dikonfigurasikan untuk mentransmisikan gerakan putar antara motor (18) dan drum reeling (16) di sepanjang sumbu rotasi pertama (104); anggota hub gulungan (106), dapat dipasang ke drum gulungan, diatur secara koaksial dengan anggota hub motor tersebut dan dikonfigurasi untuk mengirimkan gerakan berputar antara drum gulungan dan motor, dan mekanisme kopling (108), yang dapat digabungkan secara operatif antara anggota hub gulungan dan anggota hub motor tersebut, diadaptasi untuk mentransmisikan gerakan putar antara bagian hub reel tersebut dan bagian hub motor tersebut ketika motor dalam mode pertama, dan diadaptasi untuk memberikan gerakan rotasi bias dari bagian hub reel tersebut tentang sumbu rotasi pertama antara posisi sudut pertama (110) dan posisi sudut kedua (112) relatif terhadap anggota hub motor tersebut, ketika motor dalam mode kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01684 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/34,C 07K 16/28,C 07K 1/22,C 07K 1/20,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409629

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448,655	27 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

TANG, Xiaolin, US

(72) Nama Inventor:

MATTILA, John, US

BAK, Hanne,US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel,US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert,US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE
CONLON, Aishling,IE	

(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 PROSES PEMBUATAN ANTIBODI TITER TINGGI

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(51) I.P.C : B 62J 41/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202402813

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059505 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Yuichi YOKOYAMA ,JP Koji OHIRA ,JP Shuta TAKEUCHI,JP Akira KIMURA,JP Jun ISHIKAWA ,JP

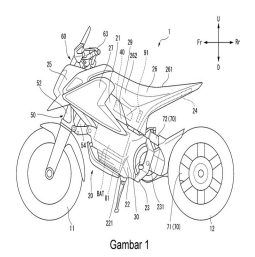
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul KENDARAAN JENIS TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan jenis tunggang sadel (1) memiliki suatu roda depan (11), suatu roda belakang (12), suatu rangka bodi kendaraan (20), suatu motor penggerak (30) yang dikonfigurasi untuk menghasilkan suatu gaya gerak, suatu alat pengontrol (40) yang dikonfigurasi untuk mengontrol motor penggerak (30), suatu alat pendingin pertama (80) yang dikonfigurasi untuk mendinginkan motor penggerak (30), dan suatu alat pendingin kedua (90) yang dikonfigurasi untuk mendinginkan alat pengontrol (40). Suatu zat pendingin pertama (R1) bersirkulasi di alat pendingin pertama (80). Suatu zat pendingin kedua (R2) yang berbeda dari zat pendingin pertama (R1) bersirkulasi di alat pendinginan kedua (90).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01532 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/16,B 23K 11/11,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202408174

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-040299 15 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan

(72) Nama Inventor:

KANEMITSU SHINOHARA Moe,JP FUJIMOTO Hiroki,JP MATSUDA Kazuki,JP

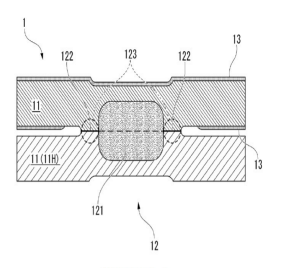
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 : SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, METODE UNTUK MEMPRODUKSI SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, KOMPONEN BAJA BERKEKUATAN TINGGI UNTUK SAMBUNGAN YANG DILAS TITIK, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI KOMPONEN BAJA BERKEKUATAN TINGGI UNTUK SAMBUNGAN YANG DILAS

(57) Abstrak:

Suatu sambungan yang dilas titik menurut aspek invensi ini meliputi: sejumlah bagian lembaran baja yang meliputi bagian lembaran baja berkekuatan tinggi yang memiliki kekerasan Vickers 530 HV atau lebih tinggi; bongkahan yang menyambungkan bagian lembaran baja berkekuatan tinggi dan bagian lembaran baja lain dari sejumlah bagian lembaran baja; dan ikatan korona yang dibentuk dalam bentuk cincin di sekitar bongkahan pada tampilan mendatar pada arah yang tegak lurus terhadap permukaan bagian lembaran baja berkekuatan tinggi dan dimana penyambungan fase padat dilaksanakan antara bagian lembaran baja berkekuatan tinggi dan bagian lembaran baja lain. Lapisan penyalut tidak terdapat pada daerah dimana terdapat ikatan korona, dan konsentrasi oksigen dari ikatan korona pada posisi berjarak 50 µm ke arah luar dari keliling luar bongkahan pada tampilan mendatar adalah 15,0 %massa atau lebih rendah.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01743 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/78,A 01N 43/653,A 01N 43/56,A 01N 43/50,A 01P 13/00,C 07D 249/08,C 07D 401/04,C 07D 417/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202409412

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-075388 28 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIHON NOHYAKU CO., LTD.

19-8, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048386 Japan

(72) Nama Inventor:

INOUE Hayato,JP SANO Yusuke,JP

MORITA Tomoya,JP HIRAIDE Yuto,JP

MATSUMOTO Seitaro,JP SUDA Yusuke,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 :

SENYAWA HETEROSIKLIK YANG MENGANDUNG NITROGEN YANG MEMILIKI GUGUS OKSIM, HERBISIDA AGRIKULTUR ATAU HORTIKULTURA YANG MENGANDUNG SENYAWA TERSEBUT, DAN METODE UNTUK PENGGUNAAN SENYAWA TERSEBUT ATAU HERBISIDA TERSEBUT

(57) Abstrak:

Masalah akan diselesaikan dengan menyediakan herbisida baru yang memiliki baik keamanan yang tinggi untuk tanaman budi daya maupun aktivitas herbisida yang sangat baik terhadap gulma untuk mengatasi krisis pangan yang diperkirakan akan terjadi dalam waktu dekat akibat pertumbuhan populasi global. Masalah diselesaikan dengan senyawa yang diwakili oleh formula umum (1) berikut: atau garamnya, herbisida agrikultur atau hortikultura yang mengandung senyawa tersebut atau garamnya sebagai bahan aktif, dan metode untuk penggunaan herbisida tersebut.

(51) I.P.C: B 60L 53/16,H 01B 7/42,H 01B 7/40,H 01B 7/18,H 01B 7/04,H 01R 13/73,H 01R 13/6581,H 01R 13/405,H 01R 31/06

- (21) No. Permohonan Paten: P00202411004
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250055.2 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANGCHUN JETTY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CO., LTD.

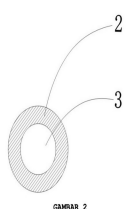
No. 957, Shunda Road, High-tech Development Zone, Chaoyang District Changchun, Jilin 130000, China China

- (72) Nama Inventor : Chao WANG ,CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 Lucky Setiawati S.H.
 GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara
 Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6,
 Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi: RAKITAN KONEKTOR DENGAN FUNGSI PENDINGINAN CAIRAN, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Suatu rakitan konektor yang memiliki suatu fungsi pendinginan cairan dan suatu kendaraan. Rakitan konektor mencakup setidaknya satu framework koneksi listrik dan suatu konektor yang mencakup suatu terminal koneksi. Kedua ujung dari framework koneksi listrik masing-masing terkoneksi secara listrik ke terminal koneksi, dan framework koneksi listrik dilengkapi dengan setidaknya satu rongga dalam berongga, melalui mana suatu cairan pendingin mengalir. Rakitan konektor mengadopsi teknologi pendinginan cairan untuk mengurangi jumlah panas yang dihasilkan dari framework koneksi listrik, sehingga framework koneksi listrik tersebut dapat mengalirkan suatu arus yang besar dengan diameter kawat yang kecil untuk memastikan penggunaan normal dari peranti bertegangan tinggi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01573 (13) A

(51) I.P.C : B 65H 35/04,H 01M 4/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202407860

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0020454 16 Februari 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

KIM, Suk,KR HEO, Jun Gyu,KR

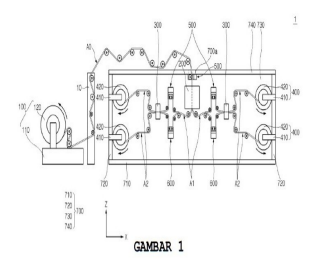
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER DAN METODE UNTUK MEMBUAT BATERAI SEKUNDER TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk membuat baterai sekunder yang meliputi sedikitnya satu bagian pelepas lilitan yang dikonfigurasi untuk melepaskan lilitan lembaran elektrode dengan bahan aktif elektrode diaplikasikan dan dikeringkan; sedikitnya satu bagian pembelahan pertama yang dikonfigurasi untuk menerima lembaran elektrode dari bagian pelepas lilitan dan membelah secara primer lembaran elektrode untuk membentuk sejumlah lembaran elektrode unit pertama; sedikitnya satu bagian pembelahan kedua yang dikonfigurasi untuk menerima lembaran elektrode unit pertama dari bagian pembelahan pertama dan membelah secara sekunder lembaran elektrode unit pertama untuk membentuk sejumlah lembaran elektrode unit kedua; sedikitnya satu bagian pelilit ulang yang dikonfigurasi untuk menerima lembaran elektrode unit kedua dari bagian pembelahan kedua untuk melilitkan lembaran elektrode unit kedua yang diterima; dan bagian bingkai yang memiliki ruang pembelahan di dalamnya. Bagian pembelahan pertama dan bagian pembelahan kedua dipasang pada bagian bingkai.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01739	(13)
(51)	I.P.C : C 07K 14/435,C 07K 16/28			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409768	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023		JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT W Sanderring 2, 97070 Würzburg Germany	ÜRZBURG
2	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22164122.8 24 Maret 2022 EP	(72)	Nama Inventor : BRUTTEL, Valentin,DE WISCHHUSEN, Jörg,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		BRÜNNERT, Daniela,DE AHSAN, Fadhil,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA	, Graha

(54) Judul IMUNOSUPRESI SPESIFIK MIELIN DIPERANTARAI MHO IB SEBAGAI PENANGANAN BARU UNTUK SKLEROSIS MULTIPLEKS DAN PENYAKIT ANTIBODI MOG

(57) Abstrak:

Invensi Ini terkait dengan penggunaan terapi dari molekul kompleks histokompatibilitas utama (major histocompatibility complex (MHC)) manusia non-klasik (juga disebut molekul MHC kelas lb) dalam kombinasi dengan antigen peptida terasosiasi mielin untuk penanganan sklerosis multipleks (multiple sclerosis (MS)), penyakit antibodi MOG, dan optika neuromielitis positif antibodi MOG. Invensi ini lebih spesifiknya terkait dengan polipeptida rekombinan yang mencakup antigen peptida dan satu domain atau lebih dari molekul MHC kelas lb non-klasik. Invensi ini juga terkait dengan metode produksi polipeptida rekombinan seperti ini, komposisi farmasi yang mencakupnya, dan juga penggunaan-penggunaannya untuk menangani sklerosis multipleks (MS), penyakit antibodi MOG, dan optika neuromielitis positif antibodi MOG.

Kuningan

Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

(51) I.P.C : B 60L 53/18,B 60L 53/16,H 01B 7/40,H 01B 7/18,H 01B 7/04,H 01B 7/00,H 01R 13/73,H 01R 13/6581,H 01R 13/52.H 01R 13/405

(21) No. Permohonan Paten: P00202411006

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250034.0 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One), Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor :

Chao WANG, CN

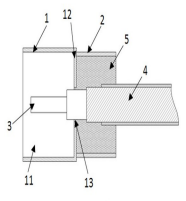
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara
Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6,
Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi: RAKITAN KONEKTOR, SOKET PENGISIAN DAYA, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan konektor, suatu soket pengisian daya dan suatu kendaraan, termasuk suatu porsi plug-in (colok masuk), suatu porsi penyangga, suatu terminal koneksi dan suatu framework koneksi listrik, di mana porsi plug-in dikoneksikan ke porsi penyangga, dan framework koneksi listrik dikoneksikan secara listrik ke terminal koneksi; porsi plug-in dilengkapi dengan suatu rongga plug-in, dan terminal koneksi paling tidak sebagiannya terletak di dalam rongga plug-in; porsi penyangga dilengkapi dengan suatu rongga penyangga, dan porsi-porsi koneksi dari framework koneksi listrik dan terminal koneksi terletak di dalam rongga penyangga; setidaknya suatu porsi penyegelan selanjutnya disusun di rongga penyangga, dan porsi penyegelan menyegel rongga penyangga. Dengan rakitan konektor dari invensi ini, porsi penyangga dibungkus untuk mencapai penyegelan kedap air pada suatu area koneksi di antara framework koneksi listrik dan suatu cangkang proteksi, sebagai tambahan, cangkang proteksi dipasang sehingga porsi penyangga dapat berupa suatu struktur berongga, yang mengurangi volume porsi penyangga, mengurangi bobot porsi penyangga, sehingga bobot keseluruhan rakitan konektor dapat dikurangi, dan suatu cincin penyegelan pada framework koneksi listrik dipasang pada framework koneksi listrik, meningkatkan penyegelan dengan cangkang proteksi.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01715 (13) A

(51) I.P.C: B 01D 69/14,B 01D 69/12,B 01D 69/08,B 01D 69/04,B 01D 71/02,C 22B 26/12,C 22B 26/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202409439

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/325,830 31 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XERION ADVANCED BATTERY CORP. 3100 Research Blvd., Ste. 320 Kettering, Ohio 45420 United States of America

(72) Nama Inventor:

Heng YANG,CN
Badri SHYAM,US
John BUSBEE,US
John COOK,US
Rodrigo RODRIGUEZ,US

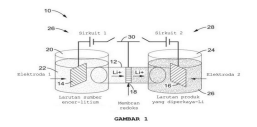
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul MEMBRAN REDOKS UNTUK EKSTRAKSI LITIUM

(57) Abstrak:

Suatu peralatan, sistem dan membran redoks untuk ekstraksi ion litium yang efisien dari air garam alami atau larutan garam geotermal atau sumber buatan manusia seperti dari daur ulang baterai litium tersedia. Membran redoks selektif untuk ion litium dibandingkan ion spektator lain yang membuat sistem mampu secara selektif mengekstrak ion-litium dari larutan sumber beberapa ion. Sistem menggunakan membran redoks sebagai bahan yang aktif secara elektrokimia yang bekerja sebagai membran selektif-Li untuk ekstraksi litium langsung dari ion-sumber litium. Membran redoks juga tidak berpori untuk pelarut dan stabil di lingkungan kaustik dan suhu tinggi. Fitur membran redoks dan sistem memungkinkan pemulihan litium dari sumber dengan kemurnian rendah dan produksi produk dengan kemurnian yang lebih tinggi dengan biaya dan langkah proses yang lebih rendah dibandingkan proses konvensional.



(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01585 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202312566

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 08 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

04 November 202211379577.9

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China

(72)Nama Inventor:

> CHEN, Xiwen, CN LIU, Weijian, CN

RUAN, Dingshan, CN LI, Changdong,CN LUO, Cuiping, CN XU, Shuaijun, 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

Judul (54)Invensi:

BAHAN ELEKTRODE POSITIF TERSALUT DAN METODE PEMBUATANNYA DAN BATERAI ION LITIUM

(57) Abstrak :

> Invensi ini mengungkapkan bahan elektrode positif tersalut, metode pembuatannya, dan baterai ion litium. Metode meliputi langkah-langkah berikut: (1) menyalutkan suatu zat penyalut pada permukaan dari bahan elektrode positif polikristal melalui metode penyalut semprot; (2) penemperan bahan elektrode positif polikristal yang diperoleh dalam langkah (1) untuk memperoleh bahan elektrode positif tersalut. Bahan elektrode positif tersalut yang dibuat oleh invensi ini memiliki kerapatan kompaksi tinggi, dengan demikian meningkatkan densitas energi volumetrik baterai. Dalam bahan elektrode positif polikristal, permukaan dari partikel kristal tunggal primer, permukaan dari partikel polikristal sekunder, dan batas butiran dari partikel polikristal sekunder semua disalut dengan zat penyalut, yang secara efektif menghindari kontak antara bahan elektrode positif dan elektrolit, dan meningkatkan kinerja siklus dari bahan elektrode positif.

(51) I.P.C : E 01D 19/02,E 02D 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202313843

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0176187 15 Desember 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SB engineering CO.,LTD.

4F, 5 Bokjeong-ro, Sujeong-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13119, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

WON, Yong Seok,KR LEE, Heung Joo,KR KIM, Yong Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

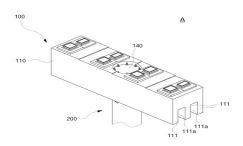
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

STRUKTUR KOMBINASI KOLOM DAN COPING PRACETAK DAN METODE KONSTRUKSINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur kombinasi suatu kolom dan suatu coping pracetak dan suatu metode konstruksinya. Sejumlah rusuk yang beratnya ringan dibentuk pada permukaan bawah suatu bagian bodi coping pracetak dalam arah membujur, suatu bagian alur pemasangan dibentuk di bagian tengah permukaan bawah yang akan ditempatkan pada suatu kepala kolom atas daripada suatu kolom. Kolom diproduksi sedemikian rupa sehingga sejumlah batang pengencang menonjol ke arah atas dari kepala kolom, sehingga batang-batang pengencang menembus melalui sejumlah lubang laluan yang dibentuk di bagian atas bagian alur pemasangan coping pracetak yang akan dirakit dan dirangkai. Dengan demikian, rusuk-rusuk yang beratnya ringan dibentuk pada permukaan bawah suatu bagian bodi coping pracetak sehingga memungkinkan berat yang ringan secara keseluruhan, sehingga memungkinkan penyesuaian posisi yang akurat selama perakitan dengan cara pengangkatan, meminimalkan pekerjaan di tempat yang tinggi, dan meningkatkan kemampuan konstruksi.



Gambar 2

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210334522.X 30 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DUALITY BIOLOGICS (SUZHOU) CO., LTD. Unit 301, Building 3, Zone B, Biomedical Industrial Park Phase 3, No. 99, Jingu Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215000 China

(72) Nama Inventor:

ZHU, Zhongyuan,CN
ZHONG, Chen,CN
ZHANG, Yu,CN
ZHOU, Yunhua,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | KONJUGAT OBAT-ANTIBODI B7H4 DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu konjugat obat-antibodi anti-B7H4 secara spesifik mengikat ke B7H4, dan komposisi terdiri dari yang sama, di mana struktur dari konjugat obat-antibodi anti-B7H4 ditunjukkan seperti formula (I-1). Invensi ini selanjutnya memberikan suatu metode dan penggunaan konjugat obat-antibodi yang disediakan di sini. Konjugat obat-antibodi anti-B7H4 dari invensi ini memiliki aktivitas penghambatan yang lebih baik terhadap proliferasi sel tumor secara in vitro dan efek penghambatan tumor yang lebih baik secara in vivo. (I-1)

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01644	(13) A
(51)	I.P.C : G 09B 23/28			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307644	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Agustus 2023		Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Ino	,

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025

(32) Tanggal

(33) Negara

Data Prioritas:

(31) Nomor

Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pascasarjana Kampus ITS Sukolilo, Surabaya Indonesia

(72) Nama Inventor :

Endarko, M.Si., Ph.D. ,ID Teguh M Wahyu Akbar,ID Tasya Dwi Puteri Novitasari,ID Sundari Asrowy,ID

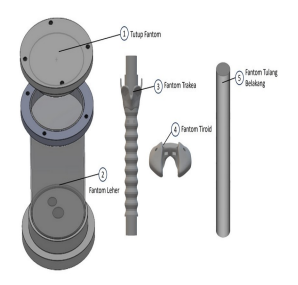
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul FANTOM ANTROPOMORFIK TIROID UNTUK APLIKASI DIAGNOSIS DAN TERAPI DI KEDOKTERAN NUKLIR

(57) Abstrak:

(30)

FANTOM ANTROPOMORFIK TIROID UNTUK APLIKASI DIAGNOSIS DAN TERAPI DI KEDOKTERAN NUKLIR Invensi pada penelitian ini berhubungan dengan suatu objek tiruan yang disebut fantom untuk merepresentasikan distribusi radioisotop pada anatomi leher dan tiroid. Fantom menyerupai anatomi manusia yang terdiri dari bagian tiroid, tulang leher, trakea, dan leher yang secara keseluruhan disebut fantom leher-tiroid. Fantom leher dibuat dari material akrilik menyerupai tabung berisi air untuk mempresentasikan darah dalam tubuh. Fantom tiroid dibuat menggunakan bahan TPU yang memiliki densitas dan sifat atenuasi mendekati organ tiroid. Desain fantom dibuat dengan memperbarui desain dari jurnal yang telah ada dengan mempermudah proses penginjeksian radiofarmaka. Fabrikasi keseluruhan fantom menggunakan teknologi pencetakan tiga dimensi. Hasil pengujian fantom tiroid menunjukkan citra fantom sesuai dengan citra tiroid pasien yang berbentuk seperti kupu-kupu, dengan ukuran citra fantom tiroid laki-laki dewasa lebih besar dari ukuran citra fantom tiroid wanita dewasa. dari citra tersebut diketahui bahwa radiofarmaka terdistribusi secara seragam pada kedua lobus fantom tiroid. Fantom ini nantinya digunakan untuk keperluan mengevaluasi, menganalisis, dan menyempurnakan aplikasi diagnosis dan terapi kedokteran nuklir di Indonesia



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01640	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/64,H 01M 4/36,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403280	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peri Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023		BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1,2,3,4,5,6,7A,7B, and 8, High-Tec Park, Xitian Community, Gongming Office, Guan	
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		District, Shenzhen, Guangdong 518106 China C	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: Mengyang ZU ,CN Meng ZHANG ,CN Zikun LI,CN Jian HUANG ,CN Jianguo REN ,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT Kavling 15	[⊤] . Haryono

(54) Invensi : (57) Abstrak :

Judul

Pengungkapan ini menyediakan bahan anode dan baterai. Bahan anode mencakup grafit, interior dan/atau permukaan grafit memiliki pori, bahan anode memiliki nilai penyerapan minyak O mL/100g, volume pori V cm3/kg, luas permukaan spesifik S m2/g, dan porositas bubuk Φ%, di mana 50≤O*V*S≤391, dan 40≤Φ≤58. Menurut bahan anode dan baterai yang disediakan oleh pengungkapan ini, ruang reaksi yang mampu melakukan de-interkalasi ion litium yang efektif dalam bahan anode relatif memadai, meningkatkan kinerja pengisian-pengosongan bahan anode grafit dengan laju tinggi.

BAHAN ANODE DAN BATERAI

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01818 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/16,A 61B 5/11,A 61B 5/024,A 61B 5/01,A 61B 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409632

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/314,589 28 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SECURIPORT LLC

1900 Reston Metro Plaza, Suite 800 Reston, VA 20190 United States of America

(72) Nama Inventor:

VANCE, Nathan, US SPETH, Jeremy, US

KHAN, Siamul,BD CZAJKA, Adam,PL BOWYER, Kevin,US WRIGHT, Diane,US

FLYNN, Patrick,US CARPENTER, Nathan,US

OLIE, Leandro, AR

(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 DETEKSI PENIPUAN

(57) Abstrak:

Sistem, perangkat, metode, dan instruksi yang dapat dibaca komputer non-transitori untuk mendeteksi penipuan subjek dari aliran media yang menangkap aliran media subjek termasuk, aliran media termasuk deret bingkai, memproses setiap bingkai aliran media untuk melacak sejumlah biometrik, dan menentukan apakah subjek dalam aliran media tersebut menipu berdasarkan perubahan pada biometrik masing-masing.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01762	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/00,G 06F 7/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307494	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon- do, 443-742 Republic of Korea	si, Gyeonggi-
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		···	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Chrystian,ID Oetomo,ID Garibaldy WATULINGAS,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK EVOLUSI INDEKS PADA MESIN KUERI FEDERASI MENGGUNAKAN PARTISI VIRTUAL

(57) Abstrak:

Di sini diungkapkan sistem dan metode untuk optimisasi mesin kueri dengan mengimplementasikan partisi virtual dan indeksindeks dalam partisi lokal. Invensi ini menyediakan sistem basis data yang dapat beradaptasi dengan cepat dan mesin kueri terdistribusi, digabungkan dengan penggunaan lingkungan agen pembelajaran penguatan untuk mencari strategi terbaik untuk mengoptimalkan berbagai kueri dari beberapa pengguna pada sistem danau data yang besar dan tersentralisasi.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01562 (13) A I.P.C : A 61K 9/20,A 61K 31/19,A 61K 31/185,A 61K 9/14 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202407903 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC (22)17 Februari 2023 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18 Februari 2022 US 63/311,559 (72)Nama Inventor: Karunakar SUKURU,US (43)Tanggal Pengumuman Paten: Qi FANG,US 18 Februari 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi: KAPSUL GEL LUNAK MENGANDUNG ASAM VALPROAT PELEPASAN TERMODIFIKASI

(57) Abstrak:

Kapsul gel lunak terdiri dari komposisi pengisi dan komposisi cangkang, dimana komposisi pengisi terdiri dari asam valproat dan komposisi cangkang terdiri dari gelatin, bahan pemlastis, dan polimer enterik. Kapsul gel lunak selanjutnya mencakup asam valproat dengan dosis 125 mg hingga 1000 mg. Suatu metode untuk memproduksi kapsul gel lunak menggunakan massa gel dan enkapsulasi cetakan putar juga disediakan.

(11) No Pengumuman : 2025/01571

(13) A

(51) I.P.C : A 23L 5/10,A 23L 13/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407770

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-020860 14 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NISSHIN SEIFUN WELNA INC. 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1018441 Japan

(72) Nama Inventor:

TAKASU, Ryosuke,JP SHIBAMOTO, Noriyuki,JP KOJIMA, Kazuko,JP NAKAMURA, Kenji,JP FUJIBE, Mitsunori,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 PRODUK MAKANAN YANG DIGORENG

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu produk makanan yang digoreng rendam yang diperoleh dengan menyalut bahan dengan campuran minyak/lemak dan kemudian mengaplikasikan bahan penyalut tersebut padanya; dimana campuran minyak/lemak mengandung minyak/lemak dalam bentuk cair pada suhu normal dan minyak/lemak bubuk yang memiliki titik leleh slip 40°C atau lebih tinggi, dan campuran minyak/lemak tersebut menunjukkan fluiditas pada suhu normal. Proporsi campuran minyak/lemak bubuk disukai 1 %massa atau lebih dan 30 %massa atau kurang relatif terhadap minyak/lemak cair. Pati tertaut silang fosfat disukai diaplikasikan pada bahan sebelum disalut dengan campuran minyak/lemak. Bahan disukai dipanaskan selama 120 detik atau lebih singkat, setelah mengaplikasikan pati tertaut silang fosfat pada bahan dan sebelum menyalut bahan dengan campuran minyak/lemak.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01524 (13) A

(51) I.P.C: F 24F 11/64,F 24F 11/61,F 24F 11/56,F 24F 110/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202408052

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-029429 28 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan

(72) Nama Inventor:

Tomohiro YONEZU ,JP Saya TSUDA ,JP Gaku HAYASHIDA ,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

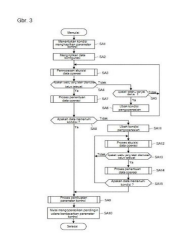
Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini

(54) Judul Invensi :

SISTEM MANAJEMEN, PROGRAM DAN METODE MANAJEMEN PERANTI PENDINGIN UDARA

(57) Abstrak:

Disediakan sistem manajemen yang mampu mempertahankan tingkat kenyamanan ruangan berpendingin udara dan menekan konsumsi energi peranti pendingin udara. Sistem manajemen sesuai dengan pengungkapan saat ini meliputi: unit pengaturan yang menetapkan suhu yang ditetapkan pada peralatan pendingin udara; unit akuisisi yang memperoleh data operasi yang menunjukkan operasi perubahan suhu untuk mengubah suhu yang ditetapkan dari peranti pendingin udara; unit penentuan yang menentukan apakah data operasi yang diperoleh, yang diperoleh oleh unit akuisisi dalam periode yang telah ditentukan sebelumnya, memenuhi kondisi yang diperlukan untuk pemrosesan guna menentukan parameter kontrol untuk mengendalikan peranti pendingin udara; dan unit pemrosesan yang, jika data operasi yang diperoleh ditetapkan memenuhi kondisi tersebut, menentukan parameter kontrol termasuk setidaknya suhu yang ditetapkan dari perabti pendingin udara berdasarkan data operasi yang diperoleh. Jika unit penentuan telah menetapkan bahwa data operasi yang diperoleh tidak memenuhi kondisi tersebut, unit pengaturan mengubah suhu yang ditetapkan dari peranti pendingin udara dan unit akuisisi memperoleh data operasi.



No Pengumuman : 2025/01693

(13) A

(51) I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/597,H 04N 19/13

(21) No. Permohonan Paten: P00202409471

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/363,468	22 April 2022	US
63/363,473	22 April 2022	US
63/363,550	25 April 2022	US
18/304,268	20 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

(11)

RAMASUBRAMONIAN, Adarsh Krishnan,IN VAN DER AUWERA, Geert,BE PHAM VAN, Luong,VN KARCZEWICZ, Marta,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	INTER-PREDIKSI DALAM KOMPRESI CLOUD TITIK
(54)	Invensi:	INTER-THEDING DALAW ROW THEST GLOOD TITIK

(57) Abstrak:

Peranti untuk mengenkodekan cloud titik mencakup memori yang dikonfigurasi untuk menyimpan data cloud titik untuk cloud titik; dan satu atau lebih prosesor yang dikonfigurasi untuk: menentukan nilai residu yang berkaitan dengan titik saat ini dari cloud titik, nilai residu yang berkaitan dengan titik saat ini yang merupakan residu radius atau residu azimut; menentukan konteks untuk mengenkodekan entropi nilai residu berdasarkan apakah titik saat ini dikodekan dengan intra-prediksi atau inter-prediksi; dan mengenkodekan entropi nilai residu menggunakan konteks yang ditentukan.



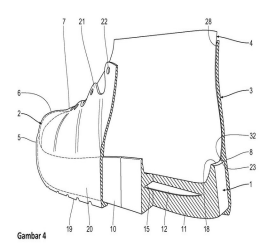
Gambar 17

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01721	(13) A
(51)	I.P.C : A 43B 3/24,A 43B 13/16,A 43B 17/16,A	43B 23/08		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409559	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2023		UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Strasse 181 - 189 90766 Für	th Germany
	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 0 2022 202 830.9 23 Maret 2022 DE	(72)	Nama Inventor : ZACH, Julian,DE REBSTOCK, Laurent,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Andromeda S.H. B.A. Gandaria 8, Lt. 3 Unit C Jalan Sultan Iska Arteri Pondok Indah) Jakarta	andar Muda

(54) Judul SEPATU PELINDUNG

(57) Abstrak:

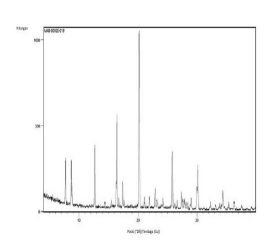
Sepatu pelindung yang memiliki bagian atas untuk menerima kaki pemakai sepatu dan susunan sol (1) yang terhubung ke bagian atas dan, dalam keadaan sepatu pelindung yang telah dirakit, terhubung dengan pengait ke bagian atas melalui setidaknya satu susunan pengait pertama (18, 23). Setidaknya satu susunan pengait pertama (18, 23) membentuk sambungan pengait di antara sol tengah (1) dari susunan sol dan bagian atas.



(20) (19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01680	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 5	/065				
(21)	No. Permohonar	n Paten: P0	0202410808	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerin 16 Maret 2023	naan Permol	nonan Paten :		NEURODERM, LTD. 3 Pekeris Street, Rabin Science Park, 767 srael	70212 Rehovot
	` ') Tanggal Maret 2022	(33) Negara US			
(43)	Tanggal Pengun 20 Februari 2025	numan Pater		(72)	Nama Inventor : LAXER, Avital,IL GAZAL, Elana,IL TALHAMI, Alaa,IL	
				I	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya E Kuningan	

(57) Invensi :

Pengungkapan ini sebagian diarahkan pada bentuk-bentuk kristalin dari ((S)-2-amino-3-(3,4-dihidroksifenil)propanoil)-A- tirosina dan komposisi-komposisi farmasi darinya.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01652 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 64/165,G 01N 15/06,G 21C 3/28,G 21C 1/07

(21) No. Permohonan Paten: P00202408516

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/845,385 21 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

X-ENERGY, LLC

801 Thompson Avenue Suite 300 Rockville, Maryland 20852 United States of America

(72) Nama Inventor:

BLAMER, Brandon, US

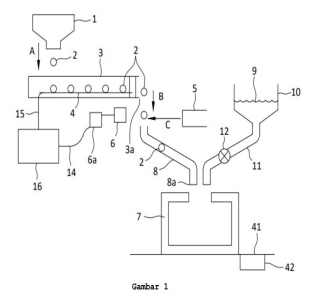
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MEMBUAT ELEMEN BAHAN BAKAR NUKLIR DENGAN JUMLAH PARTIKEL NUKLIR TERKONTROL

(57) Abstrak:

Suatu penghitung optik digunakan dalam metode dan sistem untuk memproduksi elemen bahan bakar nuklir yang memiliki volume bahan nuklir terdistribusi secara homogen yang diketahui. Metode ini meliputi pengumpanan partikel bahan bakar nuklir di sepanjang saluran yang memiliki konveyor yang dikonfigurasi untuk mentransmisikan partikel bahan bakar nuklir ke pintu keluar; menggerakkan konveyor sampai sejumlah partikel bahan bakar nuklir yang ditargetkan keluar dari saluran melalui pintu keluar; dan menghitung jumlah partikel bahan bakar nuklir yang lewat melalui pintu keluar saluran dengan penghitung optik. Konveyor dihentikan setelah jumlah partikel bahan bakar nuklir yang ditargetkan keluar dari saluran; Jumlah target partikel bahan bakar nuklir diumpankan ke dalam cetakan untuk membentuk elemen bahan bakar nuklir, dan ruang kosong yang tersisa dalam cetakan diisi dengan bahan matriks partikulat sehingga dapat mendistribusikan secara homogen jumlah target partikel bahan bakar nuklir dalam bahan matriks partikulat. Bahan matriks partikulat kemudian dikonversi menjadi bahan matriks padat.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01492 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 25/37

(21) No. Permohonan Paten: P00202306521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310067518.6 06 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Jinchao, CN ZHOU, Zhendong, CN

LIU, Shaokui,CN

GONG, Qinxue,CN

LIU, Yongqi,CN

LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510
INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEMBUAT FERI FOSFAT TINGKAT BATERAI DENGAN PADUAN NIKEL-BESI

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan suatu metode untuk membuat feri fosfat tingkat baterai dengan paduan nikel-besi, dan termasuk dalam bidang teknik produksi prekursor baterai ion litium, yang mencakup langkah-langkah berikut: menambahkan larutan asam ke bubuk paduan nikel-besi, dan melakukan pemanasan untuk pelarutan asam dan filtrasi untuk memperoleh lindi; menambahkan zat pengompleks, benih kristal feri fosfat, asam fosfat, dan zat pengoksidasi ke lindi, memanaskan dan mengaduk campuran yang dihasilkan, dan melakukan penuaan dan filtrasi untuk memperoleh endapan feri fosfat dihidrat; mencuci endapan feri fosfat dihidrat dengan air panas untuk memperoleh feri fosfat dihidrat mentah; dan mencampur feri fosfat dihidrat mentah dengan zat pereduksi secara menyeluruh, dan melakukan reaksi oksidasi fase padat di bawah pemanasan untuk memperoleh feri fosfat tingkat baterai. Dalam permohonan ini, paduan nikel-besi pertama-tama dikenakan pelarutan asam di bawah pemanasan, kemudian lindi dicampur dengan zat pengompleks, benih kristal feri fosfat, asam fosfat, dan zat pengoksidasi untuk memungkinkan reaksi, sistem reaksi yang dihasilkan dilakukan penuaan untuk memperoleh endapan feri fosfat dihidrat, dan kemudian endapan feri fosfat dihidrat dicuci dengan air panas dan akhirnya dicampur dengan zat pereduksi untuk memungkinkan reaksi oksidasi fase padat untuk memperoleh feri fosfat tingkat baterai.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01646 (13) A

(51)I.P.C : A 24C 5/00,A 24D 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202403361

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

16 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 September

KR

10-2022-0119033 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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:

> Won Young KO,KR Yong Mi JUNG,KR

Sung Min MOON,KR Chang Jin PARK,KR

Hyeon Tae KIM,KR Ki Jin AHN,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

George Widjojo S.H.

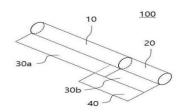
Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

Judul (54) Invensi:

PEMBUNGKUS BAHAN ROKOK BERPORI DAN BENDA ROKOK TERMASUK YANG SAMA

(57) Abstrak:

> Disediakan pembungkus bahan rokok yang memiliki pori-pori mikro, dimana apabila pembungkus bahan rokok tersebut dibagi menjadi tiga wilayah dengan interval yang sama dari ujung distal bagian atas berdasarkan kasus dimana pembungkus bahan rokok tersebut diaplikasikan pada benda untuk merokok, rata-rata porositasnya lebih besar ketika suatu wilayah menjadi lebih dekat ke hilir. Menurut perwujudan dari pengungkapan sekarang, mikropori mempunyai ukuran pori 10 µm hingga 50 µm, dan dibentuk dengan metode perforasi menggunakan plasma. Pembungkus bahan untuk merokok dapat mempertahankan fungsinya sebagai bahan pembungkus karena jarak pandang yang rendah atau sejenisnya, dan dapat meminimalkan penurunan rasio pengenceran akibat pembakaran unit bahan untuk merokok sambil mempertahankan rasio pengenceran dasar ketika pembungkus bahan untuk merokok diaplikasikan pada benda untuk merokok.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01531 (13) A

(51) I.P.C: B 05D 7/24,B 05D 7/04,B 32B 27/00,C 08J 7/04,C 09D 183/04,C 09D 5/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409239

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-051116 28 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOBO CO., LTD.

13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan

(72) Nama Inventor:

NISHIYAMA, Masanori, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ronny Gunawan S.H.

Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul Invensi :

FILM POLIESTER JENIS PELEPASAN SILIKON DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu film poliester pelepasan silikon yang unggul dalam hal kemampuan pengelupasan ringan dan kerataan lapisan, metode pembuatannya, dan sejenisnya. [Penyelesaian] Film poliester pelepasan silikon yang memiliki, pada sekurangnya satu sisi dari film poliester, suatu lapisan pelapis yang dibentuk menggunakan komposisi pelapis untuk pelepasan yang meliputi dispersi berair silikon mengandung gugus alkenil, dispersi berair silikon yang memiliki atom hidrogen yang diikatkan secara langsung pada atom Si yang diwakili dengan gugus Si-H, dan dispersi berair yang mengandung katalis berbasis platinum, di mana suatu jumlah unsur platinum dalam katalis berbasis platinum lebih besar dari 120 ppm dan kurang dari 600 ppm berdasarkan pada berat dari silikon mengandung gugus alkenil; katalis berbasis platinum meliputi katalis berbasis platinum yang mengandung penghambat reaksi pengikatan silang dan katalis berbasis platinum yang tidak mengandung penghambat reaksi pengikatan silang dan katalis berbasis platinum yang tidak mengandung penghambat reaksi pengikatan silang; dan ketebalan dari lapisan pelapis adalah 5 nm atau lebih dan 70 nm atau kurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01691 (13) A

(51) I.P.C : B 61L 1/16,B 61L 1/10,B 61L 1/08,G 01V 3/10,H 03K 17/95

(21) No. Permohonan Paten: P00202409472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 201 840.0 22 Februari 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GTS DEUTSCHLAND GMBH Thalesplatz 1, 71254 Ditzingen Germany

(72) Nama Inventor:

MACK, Thomas, DE KLEMM, Rainer, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

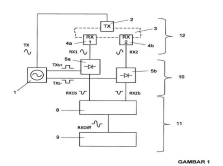
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE PENGHITUNGAN GANDAR DAN SISTEM PENGHITUNGAN GANDAR

(57) Abstrak:

Metode penghitungan gandar untuk kendaraan yang dipasang di rel, memiliki langkah-langkah metode sebagai berikut: • menghasilkan sinyal transmisi elektromagnetik (TX) dengan frekuensi, oleh sumber frekuensi (1), • mentransmisikan sinyal transmisi elektromagnetik melalui peranti transmisi (2) elemen kontak rel elektromagnetik, • mendeteksi sinyal transmisi elektromagnetik sebagai sinyal penerimaan pertama (RX1) dan sinyal penerimaan kedua (RX2) melalui dua unit penerima yang diberi jarak (4a, 4b) dari elemen kontak rel, • mentransmisikan sinyal penerimaan (RX1, RX2), • menghasilkan sinyal evaluasi (RX1b-RX2b) dalam unit pemrosesan sinyal (10), yang dicirikan dimana, untuk menghasilkan sinyal transmisi, unit transmisi tunggal digunakan, dan sinyal penerimaan yang diterima oleh dua unit penerima berasal dari sinyal transmisi yang sama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01685 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/34,C 07K 16/28,C 07K 1/22,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12M 1/36,C 12M 1/34,C 12M 1/06,C 12M 1/04,C 12M 1/00,C 12N 5/00,C 12P 21/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409628

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448,655	27 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

(72) Nama Inventor:

MATTILA, John,US	TANG, Xiaolin,US
BAK, Hanne,US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel,US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert, US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

CONLON, Aishling, IE

Maulitta Pramulasari S.Pd

Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul METODE KULTUR SEL UNTUK PRODUKSI ANTIBODI

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(20) RI Permohonan Pa

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01597 (13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 26/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202307521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Himawan Tri Bayu Murti Petrus,ID Sutijan,ID

Ferian Anggara,ID Haryo Edi Wibowo,ID

Agung Harijoko,ID Widi Astuti,ID

Siti Nurul Aisyiyah Jenie,ID Dewa Putu Agus Sudarmaja,ID

Vincent Sutresno Hadi Sujoto ,ID Chandra Edward Suryanaga,ID

Andhika Putera Utama,ID Supremlehaq Taqwim,ID

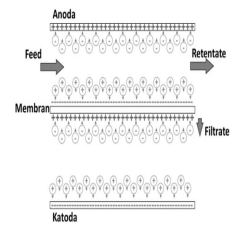
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

EKSTRAKSI LITIUM DARI BRINE DENGAN METODE ELECTRO-NANOFILTRATION

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan serangkaian proses ekstraksi litium dari brine dengan metode electro-nanofiltration, meliputi beberapa tahapan seperti ekstraksi pada sistem garam tunggal, ektraksi pada sistem garam binner, kondisi operasi ekstraksi seperti konsentrasi garam, dan tegangan listrik. Metode invensi yang ditawarkan relatif sederhana dan mudah untuk dilakukan. Proses ekstraksi diawali dengan pembuatan brine sintetis sebanyak 300 mL hingga 700 mL pada kondisi pH natural dan suhu ruang. Sebelum digunakan, membran nanofiltrasi terlebih dahulu distabilisasi menggunakan deionized water selama 20-60 menit pada laju alir tetap sesuai dengan kondisi operasi yang digunakan. Proses pemisahan dilakukan dengan menghubungkan anoda pada sisi umpan dengan kutub positif sumber arus sedangkan katoda pada sisi permeat dengan kutub negatif sumber arus. Selanjutnya umpan dialirkan pada modul electro-nanofiltration dan tekanan sistem dijaga 3 hingga 7 bar. Tegangan listrik 0 hingga 4,5 volt kemudian diaplikasikan dengan waktu operasi selama 10 hingga 60 menit. Rejeksi yang didapatkan pada sistem garam tunggal dan binner pada rentang 66% hingga 0% untuk litium, 21% hingga 0% untuk natrium, 28% hingga 0% untuk kalium, dan 95% hingga 58% untuk kalsium. Faktor pemisahan litium terhadap natrium 0,432 hingga 1,189; litium terhadap kalium 0,475 hingga 1,034; dan litium terhadap kalsium 6,482 hingga 8,026.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/01634 (13) A

(51)I.P.C : H 02J 3/38,H 02J 3/32,H 02J 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202314035

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

14 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 Desember 18/085,675

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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:

David M Espie ,NZ

Graeme Richard Wilson, GB

Kevin Wright,GB

David Hughes, GB

Nicolaas Gilles van Luijk ,NL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

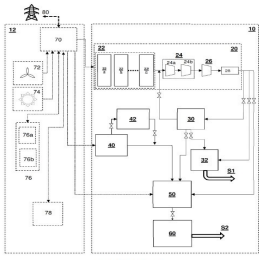
> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit

A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PENGELOLAAN ENERGI PADA FASILITAS PRODUKSI GAS (54)Invensi: **INDUSTRI**

(57)Abstrak:

> Suatu metode pengelolaan energi dalam microgrid energi, metode tersebut mencakup: menghasilkan, oleh pengendali fasilitas, prediksi data kebutuhan energi yang bergantung pada waktu yang mewakili sedikitnya kebutuhan energi yang diprediksi dari fasilitas produksi gas industri untuk periode waktu yang telah ditentukan; menggunakan, oleh pengendali energi, data kebutuhan energi yang diprediksi untuk menghasilkan nilai variabel kendali yang ditetapkan untuk mengendalikan keluaran (output) energi yang dihasilkan dari satu atau lebih sumber energi terbarukan dan untuk mengendalikan aliran energi listrik ke atau dari sumber penyimpanan energi, nilai variabel kendali yang ditetapkan tersebut dipilih untuk menyesuaikan energi yang tersedia sebagai fungsi waktu untuk periode waktu yang telah ditentukan agar sesuai dengan energi yang dibutuhkan untuk periode waktu yang telah ditentukan; dan mengirimkan satu atau lebih sinyal kendali mencakup nilai kendali yang ditetapkan ke satu atau lebih sumber energi terbarukan dan ke satu atau lebih sumber penyimpanan energi.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/	/01735 (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/555,A 61K 31/5	19,A 61K 45	/06,A 61P 35/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409726	(71)	Nama dan Alamat yang I Paten :	Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023		DEBIOPHARM INTERNA' Forum "après-demain", Ch Lausanne Switzerland	
,	Data Prioritas : 81) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2160556.1 07 Maret 2022 EP	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		RODRIGO IMEDIO, Esteban,ES	PIGGOTT, Luke,GB
	20 1 05144.11 2020		BELLON, Anne,FR	NICOLAS, Valerie,CH
			VASLIN CHESSEX, Anne,FR	DAMSTRUP, Lars,DK
			ZANNA, Claudio,IT	
			Nama dan Alamat Konsu Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSO Paramita 3B Floor Zona D Jl. D Kuningan	ON INDONESIA, Graha

(54) Judul Invensi :

METODE-METODE UNTUK MENGOBATI KANKER PARU SEL KECIL

(57) Abstrak:

Metode-metode untuk mengobati kanker paru sel kecil (SCLC) menggunakan suatu inhibitor WEE1 disediakan.

19 Februari 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Poppy, SH., MH

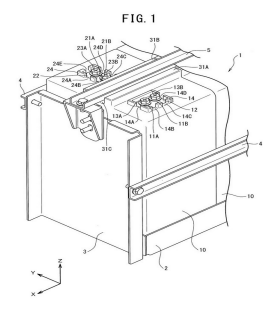
II-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang

(13) A

Judul (54)KEMASAN BATERAI Invensi:

(57)Abstrak:

KEMASAN BATERAI: [Masalah yang Harus Dipecahkan] Disediakan kemasan baterai (1) yang mampu mencegah kesalahan pemasangan baterai penyimpan (10) karena kesalahan dalam orientasi baterai penyimpan (10) atau kesalahan dalam tujuan sambungan kabel sambungan (40). [Solusi] Dalam kemasan baterai (1), sejumlah baterai penyimpan (10) mempunyai sejumlah terminal positif (11A, 11B) dan sejumlah terminal negatif (21A, 21B) yang jumlahnya sesuai dengan terminal positif (11A, 11B). Salah satu dari sejumlah terminal positif (11A, 11B) dan sejumlah terminal negatif (21A, 21B) disusun dalam arah pertama, dan yang lainnya dari sejumlah terminal positif (11A, 11B) dan sejumlah terminal negatif (21A, 21B) disusun dalam arah kedua yang berbeda dari arah pertama. Gambar 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01815 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/34,C 07K 16/28,C 07K 1/22,C 07K 1/20,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409633

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448 655	27 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

TANG, Xiaolin, US

(72) Nama Inventor:

MATTILA, John, US

BAK, Hanne,US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel, US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert,US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE
CONLON, Aishling,IE	

(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 PROSES PEMBUATAN ANTIBODI TITER TINGGI

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01676 (13) A

(51) I.P.C : C 07F 9/40,C 07F 7/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202409630

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/313,115 23 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ADVANSIX RESINS & CHEMICALS LLC 300 Kimball Drive, Suite 101 Parsippany, New Jersey 07054 United States of America

(72) Nama Inventor:

ASIRVATHAM, Edward, US ANANTHAPADMANABHAN, Kavssery, US KUMARI, Harshita, US MITTAPALLI, Ramana, IN MIRZAMANI, Marzieh, US

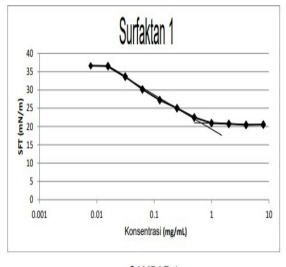
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: DERIVATIF-DERIVATIF SILOKSAN ASAM AMINO YANG MEMILIKI SIFAT-SIFAT PERMUKAAN-AKTIF

(57) Abstrak:

Pengungkapan sekarang ini menyediakan derivatif-derivatif siloksan asam amino yang memiliki sifat-sifat permukaan-aktif. Asam amino bisa yang terjadi secara alami atau yang sintetis, atau yang bisa didapat via suatu reaksi pembukaan-cincin suatu laktam, seperti kaprolaktam. Asam amino bisa difungsionalisasi dengan suatu gugus siloksan untuk membentuk suatu senyawa yang permukaan-aktif dan memiliki karakteristik-karakteristik surfaktan. Senyawa-senyawa memiliki konsentrasi misel kritis (CMC) rendah serta kemampuan menurunkan tegangan permukaan suatu cairan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01525 (13)
(51)	I.P.C : C 08G 18/48,C 08G 18/24,C 08G 18	3/20,C 08G 18/18	8,C 08G 18/16,C 08J 11/28,C 08J 11/14,C 08J 9/12
(21)	No. Permohonan Paten: P00202408051	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2157889.1 22 Februari 2022 EP	(72)	Nama Inventor : Emily Clare SCHWEIßINGER,GB
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025			Annegret TERHEIDEN,DE Jens HILDEBRAND,DE Juan Jesus BURDENIUC,US Natalia HINRICHS-TONTRUP,DE
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.

(54) Judul PENGGUNAAN POLIOL DAUR ULANG DARI PROSES HIDROLISIS BERDASARKAN AMINA UNTUK MENGHASILKAN BUSA PU

(57) Abstrak:

Proses untuk memproduksi busa PU, lebih disukai busa PU fleksibel dengan mereaksikan setidaknya satu komponen poliol, terdiri dari poliol daur ulang, dengan setidaknya satu komponen isosianat dengan adanya satu atau lebih kataladalah yang mengkatalisis reaksi isosianat-poliol dan/atau isosianat-air dan/atau trimerisasi isosianat, dicirikan bahwa poliol daur ulang diperoleh melalui hidrolisis poliuretan, yang meliputi mengontakkan poliuretan tersebut dengan air dengan adanya basa amina organik.

51A Cikini, Menteng Jakarta

(20)	RI Permol	nonan Paten						
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01622	(13)		
(51)	I.P.C : B	61B 13/00						
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202313475	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Desember 2023				DAIFUKU CO., LTD. 2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osa Osaka 5550012, Japan Japan			
(30)	Data Prior	ritas :			7 1 1			
((31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
2	2022-195566	07 Desember 2022	JP	(72)	Nama Inventor : Shuei SENO,JP Hiroki OMOTO,JP			

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025

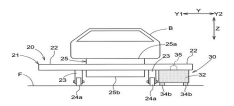
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :	FASILITAS PEMINDAH	
-------------------------	--------------------	--

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan yang dipandu otomatis (30) memiliki suatu perangkai (35) yang dikonfigurasi untuk dirangkai ke suatu bodi (21) suatu pembawa (20) dengan cara sehingga perangkai (35) dicegah berputar seputar suatu sumbu atas-bawah relatif terhadap bodi (21), dan kendaraan yang dipandu otomatis (30) menggerakkan suatu roda penggerak (34b) menggunakan suatu sumber penggerak untuk memindahkan pembawa (20), sementara perangkai (35) terangkai ke bodi (21) di suatu posisi di luar suatu penyangga (25a) di suatu arah lebar (Y), penyangga (25a) dikonfigurasi untuk menyangga suatu barang (B) yang akan dipindahkan. Gambar yang dipilih untuk publikasi: Gambar 3



Gambar 3

(20)	RI Permohonan P	aten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01662 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/78,F 24F 8/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202400480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

202320118748.6 19 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Zhiye Wang

No. 278, Group 5, Zouzhuang Village, Zouzhuang Town, Pizhou, Xuzhou, Jiangsu 221333 China

(72) Nama Inventor:

Zhiye Wang,CN Yebin Wang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H

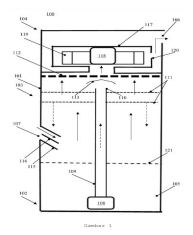
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT PEMURNI DAN DISINFEKSI PENCUCI UDARA CAIR

(57) Abstrak:

Suatu peranti pemurnian dan disinfektan udara pencuci cair mencakup suatu bodi penampung air, bodi penampung air diisi air di bagian bawah, saluran keluar udara pertama disusun di bagian atas dinding sampingnya, dan saluran masuk udara disusun di bagian tengah dari dinding sampingnya; suatu peranti sirkulasi air mencakup suatu pompa air dan pipa saluran keluar, pompa air disusun pada bagian tengah dasar dari bodi penampung air, pipa saluran keluar disusun vertikal, dan bagian bawahnya dihubungkan dengan pompa air, saluran keluar air pipa saluran keluar menjulur ke atas hingga ke tengah bodi penampung air; peranti penyaringan mencakup beberapa lapisan penyaring anular, lapisan penyaring anular terletak di atas permukaan air, saluran masuk udara disusun di bawah lapisan penyaring anular dan di atas permukaan air.



(20)	RI	Ρ	ern	noh	ona	n l	Pat	en
1-0	,		•	· · · ·			•••		

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01673 (13) A

(51) I.P.C : C 10B 49/02,C 10B 53/02,C 10G 1/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202409311

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,220 17 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TEAL SALES INCORPORATED 20818, 44TH AVENUE WEST, SUITE 201, Lynnwood, Washington 98036 United States of America

(72) Nama Inventor:

HOFFMAN, Matthew Bernard McLaughlin, US TEAL, William B., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda S.E.,S.H

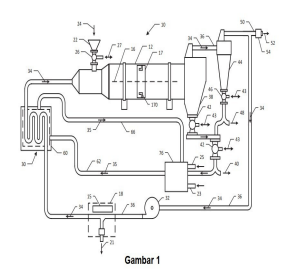
PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE UNTUK PRODUKSI TERMOKIMIA DAN PEMURNIAN SENYAWA HIDROKARBON

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem yang memungkinkan proses kontinu yang melibatkan pemasukan partikel ke dalam drum reaktor yang memiliki lingkungan oksigen rendah. Hidrokarbon berat direbus dari partikel selama pemanasan partikel. Hidrokarbon berat yang direbus bercampur dengan aliran gas yang dipanaskan yang memanaskan partikel di dalam drum reaktor. Aliran gas yang dipanaskan (dengan hidrokarbon berat yang direbus) keluar dari drum dan dialirkan kembali ke sumber panas untuk memanaskan ulang aliran gas sebelum masuk kembali ke drum reaktor. Paparan berulang terhadap suhu yang meningkat di dalam drum reaktor memecah hidrokarbon berat menjadi hidrokarbon yang lebih ringan. Hidrokarbon yang lebih ringan dapat dipisahkan dari aliran gas yang dipanaskan dan dikumpulkan untuk dijual atau digunakan.



(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202210137766.9 15 Februari 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(72) Nama Inventor : CHANG, Weiyi,CN SUN, Yuze,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 ANTARMUKA, PERANGKAT ELEKTRONIK, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM

(57) Abstrak:

Perwujudan pada pengungkapan ini menyediakan suatu metode dan peralatan tampilan antarmuka, perangkat elektronik, media penyimpanan, dan produk program. Metode tersebut meliputi: menampilkan paling sedikit satu pengidentifikasi antarmuka pertama di area pertama dari antarmuka yang ditetapkan sebelumnya, di mana pengidentifikasi antarmuka pertama adalah pengidentifikasi antarmuka yang terkait dengan antarmuka pertama, dan antarmuka pertama adalah untuk menyajikan konten media; sebagai respons terhadap pergeseran pada antarmuka yang ditetapkan sebelumnya, menampilkan paling sedikit satu pengidentifikasi antarmuka kedua di area pertama, di mana pengidentifikasi antarmuka kedua adalah pengidentifikasi antarmuka yang terkait dengan antarmuka kedua, dan antarmuka kedua dikonfigurasi untuk mengimplementasikan fungsi yang berbeda dari antarmuka pertama.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01570 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/21,B 60L 58/18,H 01M 50/514,H 01M 50/509,H 01M 50/50

(21) No. Permohonan Paten: P00202407773

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2250250-4 24 Februari 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCANDINAVIAN BATTERY TECHNOLOGY AB Skattegården 4 534 92 Tråvad Sweden

(72) Nama Inventor:

MANNERHAGEN, Felix,SE ERIKSSON, Frank,SE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

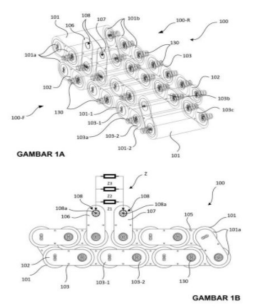
Marodin Sijabat S.H

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 BATERAI MODULAR

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan modul baterai, modul baterai yang dikolokasi, sistem baterai dan paket baterai. Modul baterai terdiri dari sedikitnya dua sel baterai yang disusun untuk digabungkan secara seri; di mana modul baterai dikonfigurasikan untuk dapat dilepas dan dihubungkan ke modul baterai pertama yang berdekatan yang sesuai dengan sambungan listrik pertama. Modul baterai selanjutnya dikonfigurasikan untuk dapat dihubungkan secara terpisah ke modul baterai yang sesuai pertama yang berdekatan dan selanjutnya ke modul baterai yang sesuai kedua yang berdekatan dengan sedikitnya satu sambungan listrik kedua sehingga setiap sel baterai yang terdiri dari modul baterai diatur lebih lanjut untuk dapat dihubungkan secara terpisah ke sedikitnya satu sel baterai yang terdiri dari modul baterai pertama dan kedua yang berdekatan dengan sedikitnya satu sambungan listrik kedua, di mana sambungan listrik pertama adalah sambungan listrik paralel dan berbeda dengan sambungan listrik sedikitnya satu sambungan listrik kedua.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01718	(13) A

- (51) I.P.C : D 21B 1/30,D 21D 1/40,D 21F 1/80
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

No. Permohonan Paten: P00202409586

15 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2203569.5 15 Maret 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MDF RECOVERY LIMITED

36 Castle Street Beaumaris Gwynedd LL58 8BB United Kingdom

(72) Nama Inventor:

Craig George BARTLETT,GB

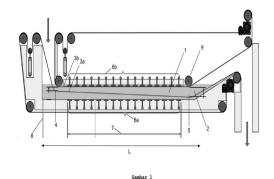
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMULIHKAN SERAT

(57) Abstrak:

Suatu peralatan untuk memulihkan serat terpisah dari bahan komposit biomassa, seperti bahan kayu olahan, dijelaskan. Peralatan tersebut memiliki saluran yang dikonfigurasi untuk menerima sluri yang mengandung air dan bahan komposit biomassa; dua atau lebih ban berjalan yang dikonfigurasi untuk memindahkan sluri melalui saluran, sehingga bahan komposit biomassa ditempatkan di antara dua ban berjalan, dan sejumlah elektrode yang ditempatkan di dalam saluran, elektrode yang dikonfigurasi untuk mengalirkan arus listrik melalui sluri untuk memanaskan bahan komposit biomassa, untuk mengakibatkan pemisahan serat dalam bahan komposit biomassa; dan untuk memulihkan serat terpisah. Metode untuk memulihkan serat terpisah juga dijelaskan.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/01724 (13) A

I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 38/01,A 61P 37/00,C 07K 16/28,C 07K 16/24 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202409748

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

23 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 24 Februari 2022 US 63/313,483

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SINOMAB BIOSCIENCE LIMITED Units 303 And 305 To 307, No.15 Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, New Territories, Hong Kong SAR PRC Hong Kong China

(72)Nama Inventor: SONG, Nan, CN LAM, Lik Hang, CN

> HUI, Chin Wai, CN LI, Weimin, CN LEUNG, Shui On, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

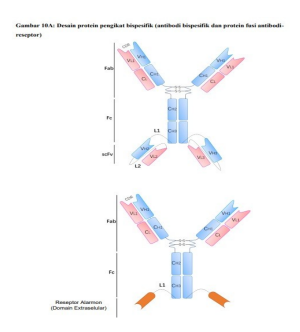
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Judul (54)Invensi:

PROTEIN PENGIKAT BISPESIFIK TERHADAP ALARMIN DAN PENGGUNAANNYA

(57)Abstrak:

Disediakan di sini metode pengobatan penyakit alergi, seperti asma sedang hingga berat dan dermatitis atopik, metode pengurangan dosis harian penggunaan kortikosteroid oral, metode penekanan proliferasi sel limfoid bawaan, metode kompromi respons imun Tipe 1 dan Tipe 2 dengan protein pengikat bispesifik (bsBp) tertentu yang mampu menetralisir 2 alaram yang berbeda. Contoh bsBps, karakteristiknya, dan metode skrining untuk bsBps terapeutik tambahan juga dijelaskan di sini.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01707 (13) A

(51) I.P.C: B 60L 53/16,H 01R 13/631,H 01R 13/629,H 01R 13/58

(21) No. Permohonan Paten: P00202411176

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210248399.X 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One) Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor:

Chao WANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

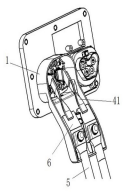
Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi :

STRUKTUR KONEKSI FLEKSIBEL DARI KONEKTOR DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Suatu struktur koneksi fleksibel dari suatu konektor dan suatu kendaraan berkaitan dengan bidang teknik manufaktur kendaraan. Struktur koneksi fleksibel ini meliputi suatu bodi konektor, suatu terminal plug-in, suatu terminal transisi, suatu konduktor fleksibel, dan suatu konduktor transmisi. Terminal plug-in diatur dalam bodi konektor. Salah satu ujung terminal transisi dikoneksikan ke terminal plug-in, dan ujung lainnya dikoneksikan ke salah satu ujung konduktor fleksibel, sedangkan ujung lainnya dari konduktor fleksibel dikoneksikan ke konduktor transmisi. Konektor dengan suatu transisi koneksi fleksibel memecahkan masalah fiksasi kaku antara terminal dan konduktor transmisi, sehingga ketika suatu pistol pengisian daya disisipkan ke dalam konektor, terminal plug-in dapat memiliki sejumlah goyangan sepanjang arah gaya penyisipan pistol pengisian daya pada saat pistol pengisian daya disisipkan, sehingga dapat meredakan dampak dari gaya penyisipan pada terminal plug-in. Terutama, ketika sudut antara arah penyisipan pistol pengisian daya dan terminal plug-in terlalu besar, gaya dampak dapat lebih baik dikurangi, yang secara signifikan mengurangi risiko keausan eksentrik terminal, sehingga meningkatkan keamanan pengisian daya tegangan tinggi.



GAMBAR 3

(51) I.P.C: B 60L 53/18,B 60L 53/16,H 01B 7/40,H 01B 7/18,H 01B 7/17,H 01R 13/73,H 01R 13/621,H 01R 31/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202411175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250053.3 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One) Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor:

Chao WANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

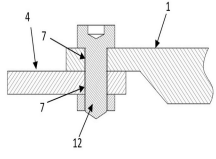
Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi :

RAKITAN KONEKTOR LISTRIK MULTI-INTI DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan konektor listrik multi-inti, mencakup setidaknya dua skeleton koneksi listrik (1) dan konektor-konektor (2) yang disusun pada dua ujung skeleton koneksi listrik (1), dan konektor-konektor (2) mencakup suatu cangkang bagian luar (3) dan suatu terminal koneksi (4), terminal koneksi (4) diatur pada konektor (2) menggunakan suatu komponen pemasangan (5), setidaknya satu ujung skeleton koneksi listrik (1) terkoneksi ke terminal koneksi (4), dan lapisan-lapisan protektif isolasi (6) disusun antara skeleton-skeleton koneksi listrik (1) dan di perifer skeleton-skeleton koneksi listrik. Menurut rakitan konektor listrik multi-inti invensi ini, pemisahan terminal koneksi dan konektor akibat getaran skeleton koneksi listrik dalam proses lari kendaraan dihindarkan, dan masa pakai diperpanjang; karena setidaknya dua skeleton koneksi listrik disertakan dan masing-masing dapat terkoneksi ke suatu ujung elektroda positif dan suatu ujung elektroda negatif dari sumber daya pengisian daya atau baterai yang dipasang di kendaraan, suatu prosedur perakitan kendaraan disederhanakan, biaya produksi berkurang, pengawatan di kendaraan meringkas, gesekan antara skeleton koneksi listrik dan kendaraan dicegah, pelepasan tegangan tinggi akibat rusaknya lapisan-lapisan protektif isolasi terhindari, dan kecelakaan lalu lintas berkurang. Suatu kendaraan juga tercakup.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01641 (13) A

(71)

Paten :

- (51) I.P.C : B 60J 5/04,B 62D 21/15,E 06B 3/46
- (21) No. Permohonan Paten: P00202307432
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

JP2022-177863

07 November 2022

Negara (72) N

Kohei HAMA ,JP Takuya HARA ,JP

Nama Inventor:

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

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

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

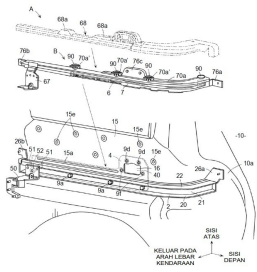
Judul Invensi :

STRUKTUR KENDARAAN DENGAN PINTU GESER

(57) Abstrak:

(54)

Dalam struktur kendaraan (A) dengan pintu geser invensi ini, dimana mekanisme penerapan gaya penggerak (B) untuk pintu geser (11) meliputi sabuk atau komponen bergerak yang berbentuk sabuk (6) dan pemandu komponen bergerak (7), dan komponen bererak (6) tersebut dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga sebagiannya masuk dari bukaan (16) panel bagian luar sisi belakang (15) ke sisi bagian dalam pada arah lebar kendaraan dan menerima gaya penggerak dari motor (M), disediakan komponen penguat (4) yang menguatkan pinggiran bukaan (16), komponen penguat (4) tersebut memiliki bagian yang memanjang (42) yang telah ditentukan sebelumnya, dan rel geser (2), motor (M), dan pemandu komponen bergerak (7) yang dipasang pada daerah penguat panel bagian luar sisi belakang (15) yang diperkuat dengan tumpang tindihnya komponen penguat (4).



GAMBAR 8

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01753 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 9/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202409488

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-032138 02 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUSHI TOP MARKETING, INC.

Yusen Building 1F, 2-3-2 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

(72) Nama Inventor:

TOKUNAGA Daisuke,JP OTSUKA Daisuke,JP TAKAHASHI Nobuyuki,JP SUZUKI Takayuki,JP

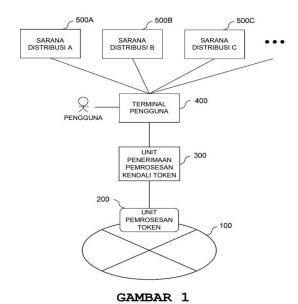
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 PEMROSESAN INFORMASI, PROGRAM, DAN METODE PEMROSESAN INFORMASI

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu alat pemrosesan informasi yang dikonfigurasi untuk melakukan proses pertama berdasarkan permintaan pemerolehan yang dihasilkan oleh terminal pengguna untuk memperoleh token yang dapat diedarkan pada jaringan rantai blok yang terdiri dari sejumlah komputer. Proses pertama menghasilkan informasi yang telah ditentukan yang memungkinkan pemerolehan atau pengelolaan token dan menyimpan informasi yang telah ditentukan dalam area penyimpanan yang telah ditentukan yang berhubungan dengan terminal pengguna atau server.



(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2023-058881 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

2-11, Mitejima 3-chome, Nishiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 5550012, Japan Japan

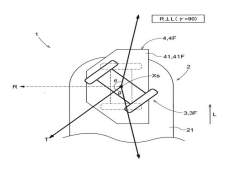
(72) Nama Inventor : Hiroki OMOTO,JP Shuei SENO,JP

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

(54) Judul Invensi: KENDARAAN PENGANGKUT DAN FASILITAS PENGANGKUTAN

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan pengangkut meliputi suatu bodi kendaraan, suatu unit penggerak, dan suatu alat perangkai yang merangkai bodi kendaraan dengan unit penggerak. Unit penggerak meliputi suatu roda, suatu sumber penggerak perjalanan yang dikonfigurasi untuk menggerakkan roda sedemikian sehingga memutar roda, dan suatu alat kemudi yang dikonfigurasi untuk memutar roda seputar suatu sumbu kemudi sepanjang suatu arah naik-turun. Alat perangkai meliputi suatu bagian pemasangan yang dipasang ke bodi kendaraan, dan suatu mekanisme penyesuaian yang memungkinkan suatu arah acuan diubah seputar sumbu kemudi relatif terhadap suatu arah depan-belakang bodi kendaraan dengan mengubah suatu orientasi pemasangan bagian pemasangan relatif terhadap bodi kendaraan. Gambar yang dipilih untuk dipublikasi: Gambar 6



Gambar 6

(51) I.P.C: B 60T 8/36,F 16K 31/06,H 01F 7/16,H 01F 7/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202409301

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-061056 31 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Hitachi Astemo, Ltd.

2520 Takaba, Hitachinaka-shi, Ibaraki 312-8503 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Kazuhiro OTA,JP Kentaro CHIBA,JP Misato NOHARA,JP

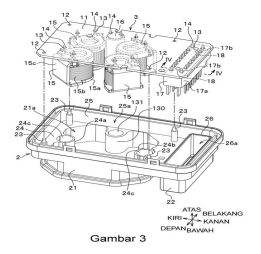
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul RAKITAN KOMPONEN LISTRIK, METODE PEMBUATAN RAKITAN KOMPONEN LISTRIK, DAN ALAT PENGONTROL TEKANAN HIDROLIK REM KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu rakitan komponen elektronik yang dapat menyederhanakan struktur suatu rumahan, memiliki sifat perakitan yang sangat baik untuk suatu komponen listrik, dan dapat mengurangi biaya; suatu metode pembuatan rakitan komponen listrik; dan suatu alat pengontrol tekanan hidrolik rem kendaraan. Rakitan komponen listrik (1) ini dibentuk dengan memasang suatu rakitan substrat kontrol (3) ke suatu rumahan (2). Rakitan substrat kontrol (3) meliputi suatu substrat kontrol (11), dan suatu komponen listrik (17) yang dipasang ke substrat kontrol (11) melalui suatu terminal penghubung (14). Substrat kontrol (11) meliputi lubang-lubang pengencangan (18) untuk mengencangkan komponen listrik (17), dan komponen listrik (17) tersebut meliputi suatu bagian bodi terminal (17a) yang dengannya terminal penghubung (14) disatukan dengan resin, dan tonjolan-tonjolan pengencangan (17b) yang disediakan ke bagian bodi terminal (17a) dan dipaskan ke dalam lubang-lubang pengencangan (18).



(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01559	(13)
(51)	I.P.C : A	4 61K 8/73,A 61K 8/	/42,A 61K 8/37,A 61I	(8/34,A 61K	8/06,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00	
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202407908	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal F 14 April 20	Penerimaan Permo 023	honan Paten :		UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherla	nds
63	Data Prio 1) Nomor 3/336,374 2173451.0	ritas : (32) Tanggal 29 April 2022 16 Mei 2022	(33) Negara US EP	(72)	Nama Inventor : ALTAMURA, Michael Brandon,US PEREIRA, Krista Roman,US SMITH, Evan Lynn,US	
(43)	Tanggal F 18 Februa	Pengumuman Pate ri 2025	n:		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, lalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakart	

(13) A

Judul (54) Invensi:

KOMPOSISI KOSMETIK TERAERASI

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah suatu komposisi perawatan pribadi. Lebih khususnya, diungkapkan di sini adalah suatu komposisi kosmetik yang mencakup suatu pati, suatu poliol, dan suatu pengemulsi nonionik, dimana komposisi tersebut adalah sesuai untuk aplikasi topikal pada kulit, adalah suatu emulsi minyak-dalam-air yang teraerasi dengan udara dan/atau suatu gas inert.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01637 (13) A

(51)I.P.C : H 01L 41/00,H 02K 35/00,H 02K 53/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202313605

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 Desember 111150902

2022

TW

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Feng-Tien CHEN

No. 194, Zhonggong 2nd Rd., Xitun Dist., Taichung City, 407, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China

(72)Nama Inventor:

Feng-Tien CHEN,TW

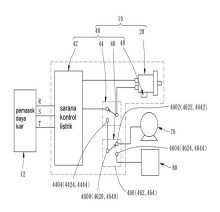
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MAGNET (54)Invensi:

(57)Abstrak:

> Suatu sistem pembangkit listrik tenaga magnet mencakup suatu unit mesin listrik dan suatu unit kontrol. Unit mesin listrik mencakup suatu mesin listrik pertama dengan suatu mode pengoperasian pertama dan suatu mode pengoperasian kedua. Mode pengoperasian pertama adalah mesin listrik pertama beroperasi dengan suatu mode pengoperasian motor dan mode pengoperasian kedua adalah mesin listrik pertama beroperasi dengan suatu mode pengoperasian motor dan suatu mode pengoperasian generator secara bersamaan. Unit kontrol dihubungkan secara listrik ke unit mesin listrik dan suatu pemasok daya luar secara masing-masing untuk mengontrol mesin listrik pertama yang akan dioperasikan dengan mode pengoperasian pertama atau dengan mode pengoperasian kedua. Sistem pembangkit listrik tenaga magnet dapat selanjutnya mencakup suatu roda gila pertama yang dirangkai dengan mesin listrik pertama untuk memungkinkan mesin listrik pertama memasok energi listrik ke beban luar.



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01563 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 43/90,A 01P 7/04,A 01P 5/00,C 07D 498/22,C 07D 498/18,C 07D 471/04

(33) Negara

(21) No. Permohonan Paten: P00202407891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED 2-7-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-6020 Japan

(72) Nama Inventor:

Chiemi IWATA,JP Shuhei AZUMA,JP Hiroto OBATA,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 METODE UNTUK MENGONTROL ARTROPODA BERBAHAYA ATAU NEMATODA BERBAHAYA YANG MENGGUNAKAN ANALOG ZOANTAMIN

(57) Abstrak:

Invensi ini memberikan metode untuk mengontrol artropoda berbahaya atau nematoda berbahaya. Senyawa yang diwakili oleh formula (I) [dimana R1 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R2 mewakili ORA2, R3, R7, R14, R17, R19, dan R25 mewakili atom hidrogen, R4 mewakili gugus metil, dan lain-lain, R5 mewakili gugus metil, dan lain-lain, R6 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R9 mewakili gugus metil, dan lain-lain, R10 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R11 mewakili ORA9, R12 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R13 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R15 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R16 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R18 mewakili gugus metil, dan lain-lain, R20 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R21 mewakili gugus metil, dan lain-lain, R22 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R23 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R24 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R26 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain, R27 mewakili gugus C1-C3 alkoksi, dan lain-lain, dan RA2 dan RA9 mewakili atom hidrogen, dan lain-lain] atau N-oksidanya atau garamnya dapat digunakan untuk mengontrol artropoda berbahaya atau nematoda berbahaya.

(20)	RI Permohonan Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01777 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 50/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202410129

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241019066 30 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED
"Chaitanya", No. 12 Khader Nawaz Khan Road,

Nungambakkam Chennai 600 006 India

(72) Nama Inventor:

CHIDAMBARAM, Subramoniam,IN SAXENA, Manu,IN VINAY CHANDRAKANT, Harne,IN KESAVAN, Vigneshwara Raja,IN MAZUMDAR, Dipanjan,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

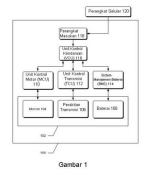
Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul PENYESUAIAN MODI

PENYESUAIAN MODE MENGEMUDI KENDARAAN

(57) Abstrak:

Contoh teknik penyesuaian mode mengemudi kendaraan listrik (EV) dijelaskan di sini. Unit Kontrol Kendaraan (VCU) untuk EV berfungsi untuk menerima sinyal input dari perangkat input EV. Sinyal input terdiri dari sejumlah parameter operasional yang terkait dengan powertrain EV untuk menyesuaikan mode mengemudi EV. VCU membandingkan setiap parameter operasional dengan batas yang dapat dioperasikan dan mengatur, sebagai respons terhadap perbandingan tersebut, pengoperasian setidaknya satu elemen powertrain.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01587	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 14/00,C 23D 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307560	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		PT. Sentral Kreasi Kencana Synthesis Square Tower II Lt. 10 Unit C J Subroto Kav. 64 No. 177A, Kel. Menteng Dalai	
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		akarta Selatan – DKI Jakarta Indonesia	, 1.00. 1000.,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Try Budi Harso,ID Alva Nadira.ID	

·

Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Patricia Ann Winarta B.A., S.H., M.H.,
Winarta IP Practice Kompleks Bukit Gading Mediterania
(Florencia) Boulevard Bukit Gading Raya Blok A 16-17
Kelapa Gading Permai

(54) Judul KOMPOSISI ENAMEL DINGIN FOTOKROMIK PADA PERHIASAN DAN METODE PELAPISANNYA PADA PERHIASAN PERHIASAN

(74)

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pelapisan fotokromik dengan teknik enamel dingin pada perhiasan, lebih khususnya komposisi yang dihasilkan melalui proses pelapisan dengan menggabungkan teknik enamel dingin (cold enamel) dan penambahan bahan fotokromik yang diaplikasikan pada permukaan perhiasan. Invensi ini menyediakan komposisi enamel fotokromik yang terdiri dari bahan resin, bahan fotokromik, bahan pengeras, dan bahan anti gelembung dengan komposisi tertentu. Selain itu, juga menyediakan proses pembuatan komposisi tersebut. Proses proses pelapisan enamel dingin dengan penambahan bahan fotokromik pada perhiasan terdiri dari beberapa tahapan yaitu tahap awal menyiapkan bahan. Kemudian tahap mencampurkan keseluruhan bahan-bahan dan mengaduknya hingga homogen dalam keadaan vakum. Berikutnya memasukan campuran enamel fotokromik yang sudah homogen kedalam tabung penyuntik, dan mengaplikasikannya menggunakan jarum suntik, Tahapan akhir mengeringkan perhiasan cetakan yang sudah dilapisi campuran enamel fotokromik pada temperatur 60-80°C, sehingga dihasilkan produk perhiasan yang mempunyai permukaan yang dapat berubah warna saat terkena sinar matahari atau cahaya ultraviolet. Produk yang dihasilkan dari proses pelapisan ini memiliki keunggulan dari segi biaya produksi yang lebih murah karena tidak perlu adanya pemanasan tinggi dan juga efek fotokromik yang timbul pada permukaan perhiasan akan menambah nilai perhiasaan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01546 (13) A

(51) I.P.C : B 28B 1/30,B 28B 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202408089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-028259 25 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YOSHINO GYPSUM CO., LTD.

Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

(72) Nama Inventor:

HIROOKA, Yuichi,JP ENDO, Kazumi,JP

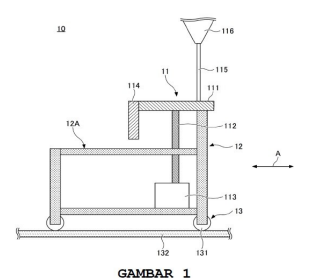
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PERALATAN PENCAMPUR DAN PENGADUK, PERALATAN PEMBUATAN PAPAN GIPSUM, DAN METODE PEMBUATAN PAPAN GIPSUM

(57) Abstrak:

Peralatan pencampur dan pengaduk meliputi pencampur yang disusun untuk membuat bubur gipsum; dan alat penggerak pencampur, dimana pencampur ini meliputi rumahan; pelat berputar yang disusun di dalam rumahan; poros putar yang dihubungkan dengan pelat berputar; motor yang dihubungkan dengan poros putar dan dikonfigurasi untuk memutar pelat berputar; dan alat ekstraksi bubur gipsum yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan bubur gipsum yang dibuat di dalam rumahan, dimana alat penggerak pencampur ini dikonfigurasi untuk menggerakkan sedikitnya rumahan, pelat berputar, poros putar, dan alat ekstraksi bubur gipsum.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/00478	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/00,A 61P 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202410806	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Mei 2023		ALFASIGMA S.P.A. Via Ragazzi del '99, 5 40133 Bologna Ital	/
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000010244 17 Mei 2022 IT	(72)	Nama Inventor : BIFFI, Andrea, IT GUGUEL METTL Simono Domonico IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Januari 2025		GUGLIELMETTI, Simone Domenico,IT FIORE, Walter,IT	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	,

Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Judul

Tujuan dari invensi saat ini adalah untuk menggunakan strain bakteri yang diberi nama Lacticaseibacillus paracasei DG® CNCM I-1572 DSM 34154 untuk digunakan dalam metode pengobatan disbiosis, khususnya pada pasien dengan IBS (Sindrom Iritasi Usus Besar), lebih disukai tanpa konstipasi, yang memiliki kadar Collinsella aerofaciens dalam feses yang tinggi.

PENGOBATAN DISBIOSIS PADA PASIEN DENGAN IBS

Lacticaseibacillus paracasei DG® CNCM I-1572 DSM 34154 UNTUK DIGUNAKAN DALAM METODE

(20) RI Permohonan Paten (19) ID

(11) No Pengumuman : 2025/01723

(51) I.P.C : C 04B 111/72,C 04B 41/65,C 04B 41/50,C 04B 41/45,C 04B 103/00,C 04B 41/00,C 12N 9/88

(21) No. Permohonan Paten: P00202409298

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,230 17 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WORCESTER POLYTECHNIC INSTITUTE 100 Institute Road, Worcester, Massachusetts 01609 United States of America

(13) A

(72) Nama Inventor:

Shuai WANG,US Nima RAHBAR,US Suzanne F. SCARLATA,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BAHAN KONSTRUKSI ENZIMATIK UNTUK PERBAIKAN DAN KETAHANAN KOROSI SERTA DAYA TAHAN

(57) Abstrak:

Metode untuk memperbaiki retakan dan relung pada beton menggunakan karbonat anhidrase yang tertanam dalam gelatin, hidrogel, atau matriks berair lainnya disediakan. Campuran beton tahan korosi yang mengandung karbonat anhidrase disediakan, seperti juga metode pembuatan dan penggunaan beton tahan korosi yang tahan lama. Ketahanan dan daya tahan korosi berasal dari porositas yang berkurang dibandingkan dengan beton tanpa enzim, yang memberikan akses yang berkurang dari bahanbahan yang merusak seperti ion klorida ke bagian dalam beton.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01645 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 20/10,B 01J 35/10,B 01J 23/06,B 01J 37/03,B 01J 35/00,B 01J 37/00,C 01G 9/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202408217

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2206338.2 29 April 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY 5th Floor 25 Farringdon Street London EC4A 4AB United Kingdom

(72) Nama Inventor:

GARCIA, Monica,ES GLEN, Pauline Elizabeth,GB MACLEOD, Norman,GB NICHOLSON, Michael Thomas,GB

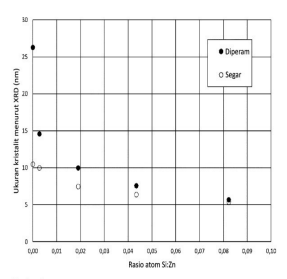
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul BAHAN SENG OKSIDA YANG DISTABILKAN

(57) Abstrak:

Bahan seng oksida yang dimodifikasi silikon diuraikan, dimana bahan seng oksida yang dimodifikasi silikon (i) memiliki luas permukaan BET minimal 50 m2/g, (ii) memiliki rasio atom Si:Zn dalam kisaran 0,001 hingga 0,5:1, dan (iii) dalam bentuk unit berbentuk yang dipilih dari pelet, ekstrudat, atau granula, atau lapisan pencuci pada penyangga monolit. Bahan seng oksida yang dimodifikasi silikon telah meningkatkan ketahanan terhadap sintering termal dan dapat digunakan sebagai katalis atau bahan penyerap.



Gambar 1

(51) I.P.C : A 01G 25/14,A 01M 21/04,A 01M 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409428

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-027059 24 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UPL CORPORATION LIMITED

6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President John Kennedy Street Port Louis Mauritius

(72) Nama Inventor:

FUJIYAMA, Masayasu,JP KURIHARA, Jun,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

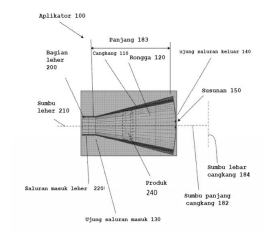
Kusno Hadi Kuncoro S.Si BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

APLIKATOR, WADAH, DAN PRODUK ZAT PERAWATAN TANAMAN SIAP PAKAI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu aplikator untuk mengaplikasikan suatu zat perawatan tanaman ke suatu tanaman melalui suatu wadah, aplikator yang memiliki: suatu cangkang aplikator yang mendefinisikan suatu rongga aplikator, suatu ujung saluran masuk rongga aplikator dan suatu ujung saluran keluar rongga aplikator yang berjarak terpisah dari ujung saluran masuk rongga aplikator tersebut dengan rongga aplikator tersebut, dan dimana ujung saluran keluar rongga aplikator tersebut mendefinisikan suatu larik tingkap linear, dan dimana tingkap-tingkap dari larik tingkap linear tersebut disusun di sepanjang suatu sumbu larik.



GAMBAR 1A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01569 (13) A

(51) I.P.C : B 27N 3/02,B 27N 3/00,B 32B 21/02,E 04C 2/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202407782

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-074054 28 April 2022 JP 2022-074055 28 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIKEN CORPORATION
1-1, Inami, Nanto-city, Toyama 932-0298 Japan

(72) Nama Inventor:

Tsuyoshi FUKAYA,JP Katsuhito OSHIMA,JP Shinpei YASUI,JP

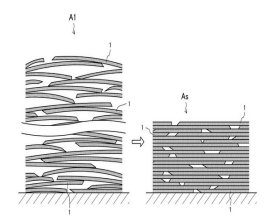
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PAPAN KAYU

(57) Abstrak:

Papan kayu (As) diperoleh dengan laminasi, perekatan, dan integrasi, dalam keadaan teragregasi, sejumlah besar potongan kayu tipis kecil (1, 1, . . .) dengan permukaan atas dan bawah yang memanjang di sepanjang serat. Untuk potongan kayu tipis kecil (1), setidaknya dua dari berikut ini dispesifikkan: ketebalan (t) yang berkisaran dari 0,05 mm hingga 0,35 mm di antara permukaan atas dan bawah; perbandingan aspek (d1/d2) yang berkisaran dari 4 hingga 80 dimana perbandingan aspek ditetapkan oleh (panjang pertama (d1) di sepanjang serat)/(panjang kedua (d2) dalam arah ortogonal terhadap serat); dan permukaan atas dan bawah dengan area 6 cm2 atau kurang. Secara alternatif, berikut ini dispesifikkan: kerapatan curah yang berkisaran dari 10 kg/m3 hingga 150 kg/m3, dan permukaan atas dan bawah dengan area 6 cm2 atau kurang.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01554 (13) A

(51) I.P.C: B 05B 1/18,B 05B 1/14,B 05B 3/06,B 05B 13/04,B 08B 3/10,B 08B 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202407826

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0039311 30 Maret 2022 KR 10-2023-0038718 24 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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:

Jung Mo KIM,KR Jae Seok LEE,KR

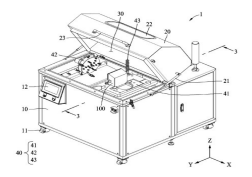
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul ALAT PEMBERSIH BERTEKANAN TINGGI

(57) Abstrak:

Alat pembersih bertekanan tinggi ini terdiri dari: bodi utama; penutup yang menutupi bagian atas bodi utama; tangki pembersih terbentuk di antara bodi utama dan penutup; dan rakitan pembersih yang ditempatkan di dalam tangki pembersih, dimana rakitan pembersih terdiri dari alas tempat pembuangan benda yang akan dibersihkan dan modul pembersih pertama untuk membersihkan benda yang akan dibersihkan. Modul pembersih pertama terdiri dari: pipa suplai cairan pembersih; piringan berputar yang terdiri dari permukaan pertama yang tegak lurus terhadap arah memanjang pipa pasokan cairan pembersih, permukaan kedua yang dibentuk pada sisi yang berlawanan dengan permukaan pertama, dan permukaan samping yang dibentuk antara permukaan pertama dan permukaan kedua; sejumlah nozel pembersih yang dibentuk sejajar dengan poros putar dari piringan yang berputar; dan sejumlah nozel penggerak yang dibentuk miring terhadap poros putar dari piringan yang berputar, dimana piringan yang berputar dapat diputar karena adanya injeksi dari nozel penggerak.



(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
22159126.6 28 Februari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

27 Februari 2023

SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly Switzerland

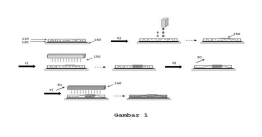
(72) Nama Inventor :
PITTET, Hervé,CH
VEYA, Patrick,CH
BERSIER, Mélissa,CH

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

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI LAPISAN EFEK OPTIK YANG TERDIRI DARI PARTIKEL PIGMEN MAGNETIK ATAU DAPAT DIMAGNETISASI DAN MENUNJUKKAN SATU ATAU LEBIH PENANDA

(57) Abstrak:

Invensi berhubungan dengan bidang perlindungan dokumen keamanan seperti misalnya uang kertas dan dokumen identitas terhadap pemalsuan dan penggandaan ilegal. Khususnya, invensi ini menyediakan metode untuk memproduksi lapisan efek optik (OEL) menunjukkan satu atau lebih penanda (x30) pada substrat (x20), metode tersebut terdiri dari tahap memaparkan lapisan pelapis (x10) terdiri dari partikel pigmen magnetik atau dapat dimagnetisasi yang tidak berbentuk bola ke medan magnet perangkat penghasil medan magnet untuk mengorientasikan setidaknya sebagian partikel pigmen magnetik atau dapat dimagnetisasi; tahap mengaplikasikan komposisi pelapis atas di atas lapisan pelapis (x10) dan dalam bentuk satu atau lebih penanda (x30), dan tahap dari setidaknya mengeringkan sebagian lapisan pelapis (x10) dan satu atau lebih penanda (x30) dengan unit pengeringan (x50).





(20) (19)	ID	onan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/	01530 (13)
(51)	I.P.C : A 6	51K 39/395,A 61K 3	39/00,A 61P 35/00,	C 07K 16/28,	C 07K 16/22	
(21)	No. Permoh	nonan Paten: P00	202409240	(71)	Nama dan Alamat yang I Paten :	Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Pe 02 Maret 20	nerimaan Permoh 23	onan Paten :		ARCUS BIOSCIENCES, I 3928 Point Eden Way, Ha States of America	NC. yward California 94545 United
(30)	Data Priorit		(00) No. 2 2 2			
	31) Nomor CT/	(32) Tanggal	(33) Negara	(70)	Name Incomban	
	N2022/079021	03 Maret 2022	CN	(72)	Nama Inventor : BOWMAN, Christine Elizabeth, US	CHEN, Ada Pei Xian,US
	CT/ :N2022/126070	19 Oktober 2022	CN		DOWNAIN, Offisitive Elizabeth,00	OTIEN, Ada T et Alati,00
43)		ngumuman Paten	:		FERNANDEZ-SALAS, Ester,US	WALKER, Nigel Pelham Clinton,US
,	18 Februari	•			ZHAO, Xiaoning,US	HU, Yaohua,CN
					NIE, Siwei,CN	GU, Jijie,US
				(74)	Nama dan Alamat Konsu Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Su RT03/RW08	ultan Paten : uite 502 Jalan Kyai Maja No 1

(54) Judul Invensi : (57) Abstrak :

Disediakan disini antibodi anti-CD39 yang menghambat aktivitas enzimatik CD39 manusia dan metode penggunaannya.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01588	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 31/22,G 01N 33/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307606	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNA ndonesia	ND Limau Manis
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		indonosia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Ismed,ID Netty Sri Indeswari,ID Afifah Rahmi,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul Invensi: KEMASAN PINTAR MENGGUNAKAN INDIKATOR DARI BUAH SENDUDUK

(57) Abstrak:

Telah dihasilkan invensi berupa formulasi dan proses pembuatan kemasan pintar menggunakan indikator antosianin dari ekstrak buah senduduk untuk mendeteksi kerusakan fillet daging ayam. Formulasi pembuatan indikator kemasan sesuai dengan invensi ini yaitu pati tapioka, gliserol, antosianin dari buah senduduk dan aquades. Proses pembuatan kemasan pintar menggunakan indikator antosianin dari buah senduduk sesuai dengan invensi ini yaitu persiapan alat dan bahan baku, pencampuran, penuangan bahan kedalam plate kaca, pengeringan, penambahan zat warna antosianin buah senduduk, pendinginan, pemotongan dan pemasangan. Indikator kemasan menggunakan antosianin dari buah senduduk menghasilkan ketebalan 0,11 – 0,23 mm, warna 18,83 (L*), 2,09 (a*) -0,32 (b*) 351,29 (0Hue) merah–ungu. Indikator kemasan menggunakan antosianin dari kelopak buah senduduk untuk mendeteksi kerusakan fillet daging ayam selama penyimpanan pada suhu ruang diperoleh hasil perubahan warna selama 6 hari yaitu dari merah-ungu (351,29 0Hue) pada hari ke-1 menjadi warna merah (41,53 0Hue) pada hari ke-6.

(20)	RI Permohonan Paten

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/01582 (13) A

(51)I.P.C : B 08B 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312591

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 November 202211452977.8

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 6013, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000 China

(72) Nama Inventor:

> Peiying WU,CN Zhihong LIU,CN Haiging TAN, CN Changdong LI,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

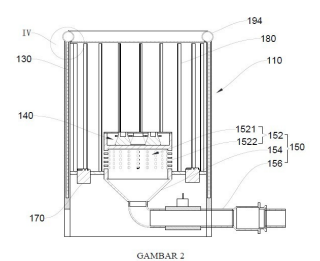
> Prudence Jahia S.H.,LL,M Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat

PERANTI PEMBERSIH BENDA ASING PADA BATANG MAGNETIK DAN METODE PEMBERSIHAN Judul (54)BENDA ASING PADA BATANG MAGNETIK Invensi:

(57)Abstrak:

Contoh perwujudan invensi ini menyediakan peranti pembersih benda asing pada batang magnetik dan metode pembersihan benda asing pada batang magnetik, yang berhubungan dengan bidang peralatan pembersihan. Peranti pembersih benda asing pada batang magnetik meliputi silinder penampung, komponen magnetik, dan komponen pengosongan cairan. Silinder penampung dikonfigurasi untuk mengakomodasi suatu cairan dan mengakomodasi batang magnetik, sedemikian sehingga batang magnetik diserap dengan benda asing direndam dalam cairan di dalam silinder penampung. Komponen magnetik dihubungkan ke silinder penampung dan dikonfigurasi untuk menghasilkan bidang magnetik untuk rongga dalam silinder penampung, dan suatu gaya magnetik penyerap dari batang magnetik ke benda asing diimbangi aksinya melalui bidang magnet, sedemikian benda asing dipisahkan dari batang magnetik dan mengalir bersama cairan. Komponen pengeluaran cairan berkomunikasi dengan rongga dalam silinder penampung dan dikonfigurasi untuk mengeluarkan cairan di dalam silinder penampung, dan benda asing yang mengalir bersama cairan dikeluarkan, sedemikian sehingga benda asing pada batang magnetik dibersihkan.





(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01761	(13)
(51)	I.P.C : H 04N 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307512	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Agustus 2023		Prof. Drs.Ec.Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph. Jalan Tales 4/14 RT 003/ RW 010 Indones	
(30) (31)	Data Prioritas :) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor: Prof. Drs.Ec. Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph Taufiq Choirul Amri,ID	ı.D,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		Kelly Rossa Sungkono, S.Kom, M.Kom,ID Rifqi Abdillah,ID Faris Atoil Haq,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul ALAT ASAM URAT ELEKTRONIK NON-INVASIF UNTUK PEMANTAUAN KADAR ASAM URAT SECARA KONTINYU MENGGUNAKAN GELOMBANG CAHAYA JARI TANGAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai alat asam urat elektronik non-invasif untuk pemantauan kadar asam urat secara kontinyu menggunakan gelombang cahaya jari tangan, lebih khususnya lagi, invensi ini adalah Alat Asam Urat Elektronik Non-Invansif Invensi untuk mengukur nilai asam urat seseorang dalam satuan mg/dL berdasarkan gelombang cahaya yang dipantulkan dari jari seseorang. Alat Asam Urat Elektronik Non-Invasif Invensi terdiri dari sistem hardware dan software website. Sistem hardware memiliki ruang sampel untuk peletakkan jari seseorang dengan posisi sejajar jarak 10 milimeter antara sensor peka cahaya dan sumber cahaya. Software website memiliki fungsi menampilkan riwayat pengukuran kadar asam urat dalam bentuk grafik serta fungsi pengaturan informasi pengguna. Cara kerja dari Alat Asam Urat Elektronik Non-Invansif Invensi adalah seseorang memasukkan jari pada ruang sampel selama 10 detik, kemudian data diolah untuk memuncullkan nilai asam urat. Nilai asam urat ditampilkan di sistem hardware dan diunggah pada cloud untuk ditampilkan di software website.



/4.6\	IB.	/4.4\	N D 0005/04004	/10\ A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01801	(13) A

(51) I.P.C : B 62K 11/00,B 62K 21/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202404281

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-087025 26 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Yuya IBARAKI,JP Kazuki YAMAGISHI,JP

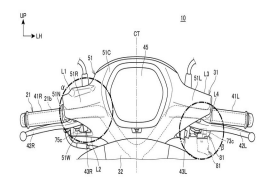
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(EA)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG SADEL
(54)	Invensi ·	KENDAHAAN TUNGGANG SADEL

(57) Abstrak:

Invensi ini tidak memerlukan suatu penutup depan untuk menutupi suatu komponen bodi yang disusun di suatu penutup belakang dari depan, dan untuk meningkatkan derajat kebebasan bentuk penutup depan. Pada suatu kendaraan tunggang sadel yang mana suatu penutup setang (31) meliputi suatu penutup depan (51) pada sisi depan dan suatu penutup belakang (61) pada sisi belakang, suatu perangkai (73c) yang merupakan salah satu dari suatu komponen bodi disusun di penutup belakang (61), dan suatu bagian penutup (81) yang menutupi setidaknya sebagian perangkai (73c) dari depan disusun di penutup belakang (61).



Gambar 3

(51) I.P.C : A 62C 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202414480

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211037499.4 26 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JIANGSU XCMG CONSTRUCTION MACHINERY RESEARCH INSTITUTE LTD.

No.26, Tuolanshan Road, Economic Development Zone, Xuzhou, Jiangsu 221004, China China

(72) Nama Inventor:

LIANG, Kang,CN ZHANG, Yong,CN GAO, Zhigang,CN CHEN, Junyin,CN

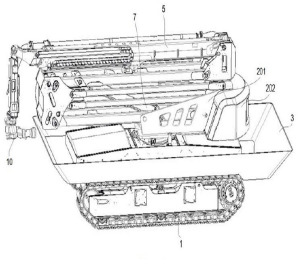
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 ROBOT PEMADAM KEBAKARAN, KLASTER ROBOT PEMADAM KEBAKARAN DAN METODE PEMADAM KEBAKARAN PEMADAM KEBAKARAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu robot pemadam kebakaran, klaster robot pemadam kebakaran dan suatu metode pemadaman kebakaran, yang berkaitan dengan bidang peralatan pemadam kebakaran dan digunakan untuk meningkatkan struktur dan kinerja robot pemadam kebakaran. Robot pemadam kebakaran meliputi suatu mekanisme perjalanan, suatu kerangka, dan suatu bagian penerima air. Mekanisme perjalanan dikonfigurasi untuk bergerak; kerangka dipasang pada mekanisme perjalanan; bagian penerima air dipasang pada pinggiran kerangka, dan mengelilingi pinggiran kerangka; bagian penerima air meliputi suatu rongga untuk menampung suatu zat pemadam kebakaran, dan rongga tersebut terbuka. Solusi teknis yang disebutkan di atas tidak memerlukan penerimaan zat pemadam kebakaran yang disalurkan secara eksternal melalui selang air. Sebaliknya, terdapat suatu bagian penerima air, dan bagian penerima air tersebut terbuka, yang menerima zat pemadam kebakaran yang disemprotkan dari ketinggian. Robot pemadam kebakaran menyemprotkan zat pemadam kebakaran yang diterima oleh bagian penerima airnya sendiri melalui monitor kebakarannya sendiri, untuk memadamkan kebakaran atau menyediakannya bagi robot pemadam kebakaran yang berada di hilir. Solusi ini memiliki suatu struktur yang ringkas dan beban yang kecil, serta dapat melakukan penyemprotan dan pemadaman kebakaran jarak jauh dari jarak berapa pun.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01586	(13) A
(51)	I.P.C : A 23L 13/70			
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202307611 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Agustus 2023	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten : LPPM Universitas Andalas Gedung Rektorat Lantai 2, Kampus UNAI	
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	I	ndonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Ismed,ID Deivy Andhika Permata,ID Nabilla Fajari,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Invensi :

Judul

METODE DAN PROSES MEMBUAT DAGING AYAM AFKIR EMPUK

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode dan proses membuat daging ayam afkir empuk. Lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan metode dan proses membuat daging ayam afkir empuk dengan menggunakan enzim fisin yang diekstraksi dari getah batang pohon ara. Metode dan proses tersebut mencakup daging ayam afkir bagian dada, paha dan sayap ditimbang dengan berat 100 g dan dimasukkan ke dalam botol kaca. Daging direndam dalam larutan enzim fisin kasar selama 60 menit dengan konsentrasi masing masing, 2,5%, 5%, 7,5%, dan 10% (b/v). Pada saat perendaman daging juga ditusuk dengan menggunakan garpu. Hal ini dilakukan agar larutan enzim fisin kasar dapat meresap ke dalam daging. Setelah perendaman, daging diinkubasi selama 30 menit pada suhu kamar. Daging ayam afkir yang sudah empuk digunakan sebagai bahan baku untuk pengolahan produk pangan selanjutnya. Tujuan dari invensi ini adalah untuk menghasilkan metode dan proses pengempukan daging ayam afkir dengan nilai kekerasan daging ayam afkir 1,55-2,76 N/cm2.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2	2025/01697	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 25/45,C 01B 32/05,H 01M 10/0525	j			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202402206	(71)	Nama dan Alamat ya Paten :	ang Mengajukan Per	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Mei 2023		GUANGDONG BRUN CO., LTD.		
(30) (3	(30) Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Block 2, 7 And 9, No.6 Sanshui District Foshan, G		•
		(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		CHENG, Jianghui,CN	LI, Changdong,C	N
			RUAN, Dingshan,CN	LIU, Weijian,CN	
			WANG, Qian,CN	MAO, Qianqian,C	CN
		(74)	Nama dan Alamat Ko Abdul Karim S.E., S.H Arcadianpatent Law F Bidaracina, Jakarta Timur	1 .	/10 No. 29,

(54) Judul Invensi :

BAHAN KATODA ION NATRIUM, METODE PEMBUATANNYA DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan bahan katoda ion natrium, metode pembuatannya dan penerapannya, dimana bahan katoda ion natrium meliputi oksida berlapis tipe O3 dan oksida berlapis tipe O'3, dan mempunyai rumus kimia O3-NaxNiyFezMntMhQnO2 &O'3-NaaNibFecMneMfQgO2, dengan M adalah unsur logam dengan valensi +2, dan Q adalah unsur logam dengan valensi +4. Dalam pengungkapan ini, reaksi samping antarmuka dikurangi melalui pendadahan permukaan dengan unsur logam divalen positif, dan pelarutan mangan pada fasa O3-O'3 selama proses siklus dan pelarutan mangan O'3 setelah bahan mengalami transisi fase O3-O'3 dihambat melalui pendadahan ruahan unsur logam tetravalen positif ke fase O3-O'3, sehingga meningkatkan kinerja siklus bahan.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01809 (13) A I.P.C : C 11D 3/37,C 11D 17/06,C 11D 1/02,D 06L 1/01 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202409524 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)22 Maret 2023 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-059594 31 Maret 2022 JΡ (72)Nama Inventor: NAKAGAWA Satoshi,JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: UENO Wataru, JP 20 Februari 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(54) Judul METODE UNTUK MENCUCI PRODUK-PRODUK TEKSTIL

(57) Abstrak:

Metode untuk mencuci produk-produk tekstil yang terdiri dari mengontakan produk-produk tekstil dengan air dan komposisi deterjen bubuk yang mengandung 5% massa atau lebih dan 30% massa atau kurang dari komponen berikut (A) dan 0,5% massa atau lebih komponen (B) berikut, dan mencuci produk-produk tekstil dengan menerapkan kekuatan eksternal padanya, dengan residu tidak larut dari komposisi deterjen bubuk yang tersisa pada produk-produk tekstil: komponen (A): surfaktan anionik; dan komponen (B): polimer dapat larut-air anionik.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01567 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202406993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0091036 22 Juli 2022 KR 10-2023-0090935 13 Juli 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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, Heeyeon,KR CHOI, Junghyun,KR SHIN, Sun Young,KR LEE, Yong Ju,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

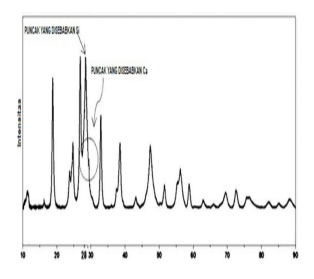
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATİF, ELEKTRODA NEGATIF YANG MELIPUTINYA, BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTINYA, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BAHAN AKTIF ELEKTRODA NEGATIF

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan bahan aktif elektroda negatif yang mencakup: Partikel berbasis silikon yang mencakup SiOx(0 lapisan anorganik yang mengandung Ca disediakan pada setidaknya suatu porsi pada partikel berbasis silikon.



(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman	. 2025/01502	(13) A
(19)	טו	(11)	No Feligalilalilali	. 2023/01302	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 40/00,C 01B 32/05				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202401618	(71)	Nama dan Alamat Paten :	yang Mengajukan Per	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2023		CO., LTD.	UNP RECYCLING TEC	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Sanshui District, Foshan	·	-
()		(72)	Nama Inventor :		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025		YU, Haijun ,CN	XIE, Yinghao ,CN	N
			LI, Aixia,CN	WANG, Tao,CN	
			HUANG, Yijia,CN	LI, Changdong,C	N

Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29, Bidaracina, Jakarta Timur

Judul Invensi:

BAHAN LiMnxFe1-xPO4 BERLAPIS KARBON, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

(54)

Permohonan ini berhubungan dengan bahan LiMnxFe1-xPO4 berlapis karbon, metode pembuatannya, dan penggunaannya. Metode pembuatannya mencakup langkah-langkah berikut: (1) memasukkan gas reaksi, memanaskan LiMnxFe1-xPO4, dan mereaksikan bahan permukaan dengan gas reaksi, untuk memperoleh LiMnxFe1-xPO4 dengan bahan permukaan dihilangkan; dan (2) memasukkan gas sumber karbon dan melakukan pengendapan uap kimia pada LiMnxFe1-xPO4 yang diperoleh dengan bahan permukaan dihilangkan pada langkah (1), untuk memperoleh bahan LiMnxFe1-xPO4 berlapis karbon, dimana $0 \le x \le 1$. Metode pengendapan uap kimia digunakan untuk melakukan pelapisan karbon pada LiMnxFe1-xPO4 dengan bahan permukaan dihilangkan, sehingga lapisan pelapis karbon yang diperoleh seragam dan padat, dan bahan elektroda positif yang akhirnya terbentuk memiliki karakteristik kerapatan kompaksi yang tinggi, luas permukaan spesifik yang rendah, dan kinerja elektrokimia yang sangat baik.

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Abdul Karim S.E., S.H.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01675 (13) A

(51) I.P.C : A 45C 5/04,A 45C 5/03,A 45C 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409309

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/343,259 18 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BRIGGS AND RILEY TRAVELWARE, LLC 400 Wireless Boulevard Hauppauge, New York 11788 United States of America

(72) Nama Inventor:

KRULIK, Richard, US RADA, Georgene, US

KIM, Daehwan,US WITT, Florian M.,DE

MOAMMER, Patric,DE BERR, Adrian,DE

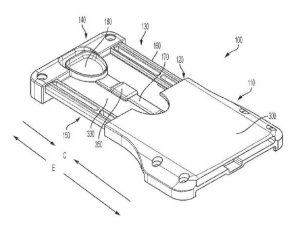
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANGKAT PENGUNCI KOMPRESI DAN EKSPANSI UNTUK KOPER BARANG BAWAAN DAN KOPER BARANG BAWAAN YANG MENCAKUP PERANGKAT PENGUNCI KOMPRESI DAN EKSPANSI

(57) Abstrak:

Diungkapkan suatu perangkat pengunci kompresi-ekspansi untuk koper barang bawaan dan koper barang bawaan yang dapat dikembangkan yang terdiri dari suatu satu atau lebih perangkat tersebut. Dalam satu perwujudan, perangkat tersebut terdiri dari suatu anggota rumahan yang memiliki dua atau lebih kolom gigi rumahan paralel yang menonjol dari permukaan bagian dalam, dan anggota roda gigi searah yang ditempatkan secara bergerak di atas permukaan bagian dalam dan terdiri dari suatu gigi menonjol yang saling melengkapi untuk mengikat gigi rumahan secara bebas dan tonjolan pelepas yang ditempatkan dalam slot yang memanjang sepanjang arah aksial anggota roda gigi searah. Anggota pelepas yang dapat digeser yang terdapat di dalam slot terdiri dari suatu permukaan penjepit internal yang ketika ditarik ke atas tonjolan pelepas oleh pengguna akan mendorong gigi roda gigi searah menjauh dari gigi rumahan untuk memungkinkan pergerakan antara rumahan dan anggota roda gigi searah. Tombol pelepas yang dapat diaktifkan, misalnya, dengan ibu jari pengguna, dapat dihubungkan ke anggota pelepas untuk memungkinkan pengoperasian satu tangan yang lebih mudah.



GAMBAR 1

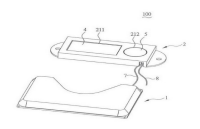
(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01663	(13) A
(51)	I.P.C : (G 01G 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400441			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal 17 Janua	Penerimaan Permoh ri 2024	onan Paten :	-	TSAO, Yu-Min 7F., No. 81, Xiao 3rd Rd., Ren'ai Dist., Ke Faiwan Taiwan, Republic of China	eelung City,
ì	Data Prio (31) Nomor 112200766 112117389	oritas : (32) Tanggal 19 Januari 2023 10 Mei 2023	(33) Negara TW TW	(72)	Nama Inventor : TSAO, Yu-Min,TW	
(43)	Tanggal 19 Februa	Pengumuman Paten ari 2025	:	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dra. Devi Yulian, S.H. Jalan Pangeran Jayakarta No. 117 Blok.	C-4, Jakarta

(54) Judul ALAT PENGUKUR BERAT

(57) Abstrak:

Abstrak ALAT PENGUKUR BERAT Suatu alat pengukur berat (100) mencakup: suatu dasar (1) dan suatu unit peraga (2). Dasar (1) ditempatkan pada tanah dan meliputi suatu pelat pertama (11), suatu pelat kedua (12), dan suatu perangkat pengukur berat (3), suatu unit penopang (6) yang ditempatkan di antara pelat pertama (11) dan pelat kedua (12). Dasar (1) tidak mencakup perangkat aktif. Unit peraga (2) mencakup suatu panel peraga (4) dan suatu kalang pengatur (9), yang ditempatkan terpisah dari dasar (1). Kalang pengatur (9) secara elektrik dihubungkan dengan perangkat pengukur berat (3) melalui suatu unit transmisi (7), dan mendeteksi suatu perubahan bentuk dari perangkat pengukur berat (3) yang disebabkan dengan menekan terhadap unit penopang (6) melalui unit transmisi (7). Panel peraga (4) memeragakan suatu nilai berat yang berhubungan dengan perubahan bentuk.

Pusat



Gambar 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01560 I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/44,C 07K 16/30 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202407907 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)Pentixapharm AG 16 Maret 2023 Bismarckstraße 13 97080 Würzburg Germany (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor: 22162550.2 16 Maret 2022 ΕP Johanna Gellert,DE Antje Danielczyk,DE (43)Tanggal Pengumuman Paten: 18 Februari 2025 Patrik Kehler,DE Anika Jäkel,DE Sven Bahrke,DE Timo Lischke,DE Christoph Goletz,DE Anke Flechner,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Lars Stöckl,DE

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

Stephanie Gurka,DE

(13) A

(54) Judul ANTIBODI-ANTIBODI TERHADAP LYPD3

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan antibodi-antibodi anti-LYPD3 yang mengikat LYPD3 dengan suatu cara bergantung-O-glikosilasi. Dengan demikian, antibodi-antibodi tersebut adalah spesifik untuk LYPD3 terasosiasi-tumor. Invensi ini lebih lanjut menyediakan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung antibodi-antibodi anti-LYPD3 tersebut dan penggunaannya dalam pengobatan kanker.

(20)	RI Permohonan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01710 (13) A

(51) I.P.C: H 01R 13/73,H 01R 31/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202411174

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250044.4 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One), Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor:

Chao WANG,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

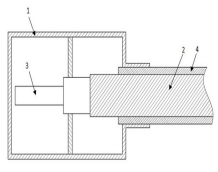
Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi :

RAKITAN KONEKTOR DENGAN PENDINGINAN SOLID STATE, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Suatu rakitan konektor dengan pendinginan solid-state (wujud padat) dan suatu kendaraan, mencakup setidaknya satu framework koneksi listrik dan konektor-konektor yang terkoneksi ke dua ujung daripadanya. Setiap konektor mencakup suatu terminal koneksi di mana setidaknya satu ujung dari framework koneksi listrik dihubungkan secara listrik melalui pengelasan atau krimping. Suatu perifer luar framework koneksi listrik diselubungi dengan suatu lapisan protektif pendingin solid-state. Invensi ini dapat mengurangi kegagalan suhu tinggi dan diameter framework koneksi listrik, memperpanjang umur pakai rakitan konektor, meningkatkan keamanan keseluruhan kendaraan dan memerisai interferensi elektromagnetik.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01696	(13) A
(51)	I.P.C : C 01D 15/00,C 25D 9/08			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202402207	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECO., LTD.	
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	,	Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Le Sanshui District Foshan, Guangdong 528137,	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: LI, Aixia,CN WU, Zhijing,CN XIE, Yinghao,CN YU, Haijun,CN LI, Changdong,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Abdul Karim S.E., S.H. Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 Bidaracina, Jakarta Timur	6/10 No. 29,

(54) Judul Invensi :

BAHAN KATODA TERNER, METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan bahan katoda terner, metode pembuatannya dan penggunaannya. Metode pembuatan meliputi langkah-langkah berikut: (1) mencampur prekursor terner dan sumber litium, dan melakukan perlakuan penyinteran tahap pertama untuk memperoleh bahan setelah penyinteran pertama; dan (2) melakukan perlakuan penghancuran pada bahan setelah penyinteran pertama yang diperoleh pada langkah (1), mencampurkan bahan setelah penyinteran pertama yang dihancurkan dan titanium dioksida, dan melakukan perlakuan penyinteran tahap kedua di bawah iradiasi cahaya untuk memperoleh bahan katoda terner. Dalam suatu proses pembuatan bahan katoda terner pada pengungkapan ini, dengan bantuan iradiasi cahaya, nikel divalen dapat dioksidasi menjadi nikel trivalen sementara nikel trivalen dihambat untuk diubah menjadi nikel divalen, sehingga mengurangi gangguan nikel/litium dari bahan tersebut.

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(32) Tanggal

(33) Negara

Data Prioritas:

(31) Nomor

(72) Nama Inventor :

Taufiq Hidayat,ID Bima Satritama,ID Zulfiadi Zulhan,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

(30)

METODE PELEBURAN BIJIH NIKEL LATERIT DENGAN TEKNOLOGI ROTARY KILN – ELECTRIC FURNACE MENGGUNAKAN GAS HIDROGEN SEBAGAI BAHAN BAKAR DI ROTARY DRYER SERTA BAHAN BAKAR DAN REDUKTOR DI ROTARY KILN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode peleburan bijih nikel laterit dengan teknologi rotary kiln – electric furnace (RKEF) menggunakan gas hidrogen sebagai bahan bakar dan reduktor. Gas hidrogen digunakan sebagai bahan bakar untuk menurunkan kadar air permukaan dari 25 – 40% dalam rotary dryer (1). Bijih yang telah dikeringkan sebagian dalam rotary dryer diumpankan dalam rotary kiln (2) untuk menghilangkan air permukaan, menghilangkan air kristal, serta mereduksi besi oksida dan nikel oksida menjadi besi logam dan nikel logam menggunakan gas hidrogen yang berasal dari pembakaran gas hidrogen tidak sempurna di burner rotary kiln (2). Persentase besi dan nikel oksida yang tereduksi secara berurutan adalah lebih dari 90% dan 30%. Kalsin yang dihasilkan kemudian dilebur dalam tanur listrik untuk memisahkan lelehan logam atau matte dari lelehan terak.



Gambar 2.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01557 (13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/65,C 05F 11/00,C 05F 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407920

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-035822 09 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION

1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601 Japan

(72) Nama Inventor:

MIZUTANI Futoshi,JP TANAKA Tsunehisa,JP HASEGAWA Tetsuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

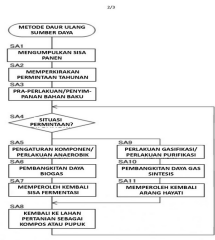
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE DAUR ULANG SUMBER DAYA DAN METODE PENGELOLAAN DAUR ULANG SUMBER DAYA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode daur ulang sumber daya yang dapat memanfaatkan secara efisien sejumlah besar sisa panen yang dihasilkan di lahan pertanian sebagai sumber daya. Metode daur ulang sumber daya mencakup: tahap pengumpulan sisa panen untuk mengumpulkan sisa panen yang dihasilkan di lahan pertanian; tahap perlakuan anaerobik untuk menyebabkan sisa panen yang dikumpulkan pada tahap pengumpulan sisa panen untuk mengalami fermentasi metana; dan tahap pengembalian untuk mengembalikan sisa fermentasi yang dihasilkan pada tahap perlakuan anaerobik ke lahan pertanian. Sisa panen yang dikumpulkan di lahan pertanian disebabkan untuk mengalami fermentasi metana, dan gas metana yang dihasilkan diperoleh kembali dan dimanfaatkan secara efektif sebagai energi, dan sisa fermentasi dikembalikan ke lahan pertanian sebagai kompos atau pupuk.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01551 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202408081

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-041086 16 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LAPLACE SYSTEM CO., LTD.

1-245, Kyomachi, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6128083 Japan

(72) Nama Inventor:

HORII Masayuki, JP

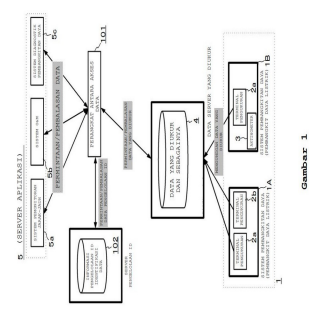
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 STRUKTUR DATA YANG BERISI PENGIDENTIFIKASI UNTUK DATA NUMERIK, DAN SISTEM PENGELOLAAN NILAI NUMERIK YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu struktur data baru yang memungkinkan suatu artian dari suatu nilai numerik dan data numerik yang akan teridentifikasi bahkan ketika tidak terdapat spesifikasi protokol. Sepasang struktur data logika yang tersusun dari: suatu basis data logika yang dikonstruksi dalam suatu server basis data dimana data numerik yang meliputi sejumlah nilai numerik yang terkait dengan suatu stempel waktu direkam; dan suatu ID identifikasi data yang secara unik mengidentifikasi suatu atribut dari nilai-nilai numerik yang menyusun data numerik tersebut. ID identifikasi data tersebut meliputi suatu ID unit yang tersusun dari suatu untai karakter dari sedikitnya dua byte yang mendefinisikan suatu unit dari data numerik tersebut, dan suatu ID item dari sedikitnya empat byte dan terbuat dari suatu angka item, angka item tersebut yang tersusun dari suatu nilai integer dari sedikitnya dua byte untuk mendefinisikan suatu ID tipe dari sedikitnya dua byte untuk mendefinisikan suatu tipe dari data numerik tersebut dan untuk secara unik mengidentifikasi ID tipe tersebut, dan ID tipe tersebut, ID unit tersebut terkait dengan suatu nama dan suatu untai karakter unit, dan ID tipe tersebut meliputi sedikitnya suatu untai karakter yang bersesuaian dengan masing-masing ID tipe dan ID unit.



(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01601	(13) A
(51)	I.P.C : C	12P 19/40,C 12P 1	9/32			
(21)	No. Permo	ohonan Paten: P0	0202309732	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal F 29 Septem	Penerimaan Permo ober 2023	honan Paten :		AJINOMOTO CO., INC. 15-1, Kyobashi 1-chome, Chuo-ku, Tokyo apan	104-8315
(30)	Data Prior	ritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2022125577	30 September 2022	RU	(72)	Nama Inventor : ZAKATAEVA, Natalia Pavlovna,RU	
(43)	Tanggal F 19 Februa	Pengumuman Pate ri 2025	1:		ROSTOVA, Yuliya Georgievna,RU HAYASHI, Kazuyuki,JP SKRIPNIKOVA, Viktoria Sergeevna,RU	
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1

(54) Judul Invensi :

METODE PEMBUATAN ZAT PURIN

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk menghasilkan suatu zat purin seperti inosina disediakan. Suatu zat purin dihasilkan dengan mengkulturkan dalam suatu media kultur suatu bakteri yang termasuk dalam famili Enterobacteriaceae dan yang memiliki suatu kemampuan untuk menghasilkan zat purin, dan mengumpulkan zat purin dari media kultur dan/atau sel bakteri dimana bakterinya telah dimodifikasi untuk memiliki satu atau lebih modifikasi yang dipilih dari modifikasi (A) hingga (C) yang ditunjukkan di bawah ini: (A) modifikasi pengurangan aktivitas suatu protein PAJ_3461; (B) modifikasi pengurangan aktivitas suatu protein PAJ_3463.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01517 (13) A

I.P.C : A 23L 5/20,B 01D 53/04,B 01D 53/02,B 01J 20/28,B 01J 20/06,C 11B 3/0000 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202402071

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)30 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

VULCAN PHOTONICS SDN. BHD

D-11-08, Menara Suezcap 1 KL Gateway, No. 2, Jalan Kerinchi, Kampung Kerinchi, 59200 Kuala Lumpur Malaysia

(72)Nama Inventor:

> Farah Hidayah Binti JAMALUDIN, MY Khong Nee KOO, MY Evianie Bingak EDWARD, MY Mun Oon FONG,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

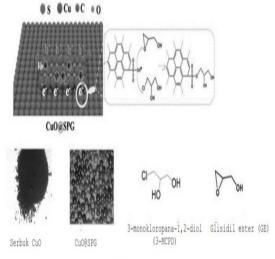
Emirsyah Dinar

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul SISTEM DAN PROSES FOTOINISIASI UNTUK PENGHILANGAN BAHAN KIMIA BERACUN DARI MINYAK (54)Invensi: NABATI

(57)Abstrak:

Suatu sistem untuk menghilangkan bahan kimia beracun dari minyak yang dimurnikan, dipucatkan dan dihilangkan baunya (RBDPO) yang mencakup: suatu bagian pengolahan yang mencakup suatu penjerap fotosensitif untuk penghilangan bahan kimia beracun dari RBDPO; suatu bagian regenerasi untuk memisahkan RBDPO yang diolah dari penjerap sehingga meregenerasi penjerap; dimana ketika bahan kimia beracun bersentuhan dengan penjerap dan terpapar sinar matahari, adsorpsi bahan kimia beracun dimulai, sehingga memungkinkan pemisahan bahan kimia beracun dari RBDPO.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01749 (13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/04,A 01P 3/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P0020240938	3 (71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Pate 07 Maret 2023	n :	ADAMA MAKHTESHIM LTD. P.O. Box 60, 8410001 Beer-Sheva Israel
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Nega 63/317,124 07 Maret 2022 US	ara (72)	Nama Inventor : POLIAK, Diana,IL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		PRAIZ, Anna,IL FIRER SLAVA, Viacheslav,IL
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

Invensi: Abstrak : (57)

(54)

Judul

Invensi ini berhubungan dengan suatu suspensi agrokimia stabil terkonsentrat yang mencakup fungisida SDHI dan/atau fungisida strobilurin dan komponen penstabil yang mencakup a) sedikitnya satu kondensat naftalenasulfonat; b) sedikitnya satu alkoksilat alkohol lemak; c) sedikitnya satu kopolimer blok; d) secara opsional sedikitnya satu polisiloksan yang dimodifikasi organo; 3) air;

SUSPENSI AGROKIMIA DARI FUNGISIDA SDHI DAN/ATAU STROBILURIN

dan penggunaan suspensi terkonsentrat tersebut sebagai suatu fungisida dalam bidang agrokimia.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01688 (13) A

I.P.C : C 12M 1/34,C 12M 1/06,C 12M 1/04,C 12M 1/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202409627

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448.655	27 Februari 2023	US

(43)**Tanggal Pengumuman Paten:**

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

TANG, Xiaolin, US

(72)Nama Inventor:

MATTILA, John, US

BAK, Hanne,US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel,US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert, US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE
CONLON, Aishling,IE	

(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

Judul BIOREAKTOR UNTUK PRODUKSI ANTIBODI (54)Invensi:

(57) Abstrak :

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01511 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/62,H 01M 4/38

(21) No. Permohonan Paten: P00202310649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310123642.X 14 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

QI, Jun,CN LI, Changdong,CN RUAN, Dingshan,CN MAO, Linlin,CN ZHANG, Miao,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

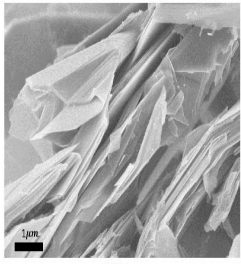
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

BAHAN ANODE DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini mengungkapkan suatu bahan anode dan metode pembuatan serta penggunaannya. Metode pembuatan mencakup langkah-langkah berikut: (1) mengenakan bahan biomassa dengan perlakuan karbonisasi pertama untuk mendapatkan bahan prakarbonisasi; (2) mencampurkan halida logam dengan grafit, dan mengenakan campuran yang dihasilkan dengan perlakuan pemanasan dan penahanan suhu untuk mendapatkan senyawa interkalasi grafit-halida logam (graphite intercalation compound /GIC); (3) mencampurkan senyawa interkalasi grafit-halida logam dengan larutan hidrogen peroksida untuk memungkinkan reaksi, dan mencuci produk yang dihasilkan untuk mendapatkan grafit yang diperluas sekunder; dan (4) mencampurkan bahan prakarbonisasi yang didapatkan pada langkah (1) dengan grafit yang diperluas sekunder yang didapatkan pada langkah (3), membubukkan campuran yang dihasilkan, dan mengenakan bahan yang telah dibubukkan tersebut dengan perlakuan karbonisasi kedua untuk mendapatkan bahan anode.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01719 (13) A

(51) I.P.C: B 29C 61/06,C 08G 63/688,C 08G 63/183,C 09D 167/02,C 09J 167/02,D 01F 6/84,D 04H 3/011

(21) No. Permohonan Paten: P00202409583

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-071082 22 April 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOBO MC CORPORATION

Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan

(72) Nama Inventor:

SASAKI, Hironao,JP TOGAWA, Keiichiro,JP HIRASAWA, Fujio,JP HIRONAKA, Nobuyuki,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 :

RESIN POLIESTER TERKOPOLIMERISASI

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk memecahkan suatu masalah yang ketika produk-produk seperti film, produk tercetak, atau serat dihasilkan secara sinambung dari suatu resin poliester terkopolimerisasi yang dikopolimerisasi dengan dietilena glikol dan natrium sulfoisoftalat, kontaminasi cetakan dan adhesi benda asing ke produk-produk tersebut terjadi dan suatu masalah yang selama daur ulang suatu resin poliester terkopolimerisasi yang dikopolimerisasi dengan dietilena glikol dan natrium sulfoisoftalat, resin tersebut terwarnai atau berat molekul resin tersebut berkurang. Suatu resin poliester terkopolimerisasi yang mengandung asam tereftalat sebagai suatu komponen asam dikarboksilat utama dan etilena glikol sebagai suatu komponen diol utama, dimana ketika jumlah total komponen asam dikarboksilat dalam semua komponen resin poliester dianggap sebagai 100% mol, rasio komponen asam tereftalat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 70 hingga 99,95% mol dan rasio natrium sulfoisoftalat terhadap semua komponen asam dikarboksilat adalah 0,05 hingga 10% mol, ketika jumlah total komponen diol dianggap sebagai 100% mol, rasio dietilena glikol terhadap semua komponen glikol adalah 1 hingga 10% mol, suatu kandungan monomer siklik bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, natrium sulfoisoftalat, etilena glikol, dan dietilena glikol adalah 20 ppm atau kurang, dan suatu kandungan trimer siklik bebas yang hanya terdiri dari asam tereftalat, natrium sulfoisoftalat, natrium sulfoisoftalat, dan etilena glikol adalah 200 ppm atau kurang.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01651 I.P.C : A 61K 47/22,A 61K 51/08,A 61P 35/00,C 07B 59/00,C 07K 1/13,C 07K 7/06 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202408540 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: POINT BIOPHARMA, INC. 02 Maret 2023 4850 W. 78th Street, Indianapolis, Indiana 46268 United States of America (30)Data Prioritas: (32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 02 Maret 2022 US 63/315,974 (72)Nama Inventor: 63/316,381 03 Maret 2022 US MCCANN, Joe, CA DORNAN, Mark, CA

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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

(13) A

Judul RADIOFARMASI DAN METODE (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu senyawa radiofarmasi 177Lu-DOTATATE, suatu komposisi yang mengandung satu atau lebih senyawa askorbat dengan sedikit atau tidak adanya senyawa gentisat, suatu kit dosis tunggal atau ganda, dan suatu wadah tersegel disajikan. Selanjutnya disajikan metode-metode sintesis dari senyawa 177Lu-DOTATATE, dan metode-metode pengobatan pasien yang menderita kanker khususnya tumor neuroendokrin.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01797	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 1/02,C 10M 1/00,C 10M 33/00,C	10M 77/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202403572	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	'	SK INNOVATION CO., LTD.	

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

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 20 Februari 2025

10-2023-0093261 18 Juli 2023

24 April 2024

26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor: JEON, Young Wook, KR PARK, Jun Soo, KR KIM, Eun Kyoung,KR NOH, Kyung Seok,KR

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

PROSES PEMBUATAN MINYAK PELUMAS DASAR MENGGUNAKAN FRAKSI MINYAK MURNI DARI Judul (54)Invensi: LIMBAH PELUMAS, DAN MINYAK PELUMAS DASAR YANG DIPRODUKSI DENGAN PROSES TERSEBUT

(57) Abstrak:

Diajukan suatu metode mendaur ulang limbah pelumas. Metode tersebut meliputi menyediakan suatu fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas, memperlakukan awal fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas, dan merengkahkan-hidro fraksi minyak yang diperoleh dari limbah pelumas yang telah diperlakukan awal. Metode tersebut memiliki keuntungan ekonomis dalam hal limbah pelumas dapat didaur ulang menjadi bahan bakar minyak dan minyak pelumas dasar berkualitas tinggi.



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 20	25/01561 (13)
(51)	I.P.C : A 61K 35/741,C 12N 1/36,C 12N 1/20,C	12N 15/01		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202407904	(71)	Nama dan Alamat yan Paten :	ng Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 03 Februari 2023		EVONIK OPERATIONS	S GMBH 1-11, 45128 Essen Germany
`	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2157245.6 17 Februari 2022 EP	(72)	Nama Inventor : PELZER, Stefan,DE	GRÜPPEN, Anika,DE
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025		LENSCH, Alexandra,DE	STANNEK-GÖBEL, Lorena,DE
			MOLCK, Stella,DE	HÜSER, Andrea,DE
			BORGMEIER, Claudia,DE	DOMEYER, Jan-Eike,DE
			GÜNTHER, Christina,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Kor Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Asso 51A Cikini, Menteng Jaka	ociates Jalan Raden Saleh No.

(54) Judul Invensi :

MIKROORGANISME DENGAN KOMPETENSI BERKURANG

(57) Abstrak :

Subjek dari invensi ini adalah mikroorganisme dengan kompetensi yang berkurang dan komposisi yang mengandung mikroorganisme tersebut, khususnya pakan, makanan dan komposisi farmasi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01603 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/41,C 07C 211/20,C 07C 57/20,C 07C 217/08,C 07C 59/01

(21) No. Permohonan Paten: P00202409251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

04 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22382317.0 04 April 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TARA BRANDS EUROPE S.L.U. Carrer de Fogars de Tordera, 51, 08916 Badalona-Barcelona, Barcelona Spain

(72) Nama Inventor:

ARHAMAH, Nawaf, ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul GARAM-GARAM KOSMETIK

(57) Abstrak:

Suatu garam dari formula I: dimana q adalah + atau -; p adalah 2+, +, - atau 2-; g adalah 1 atau 2; G dipilih dari R5-C=C-CO2-, R5-C=C-C(=O)S-, R5-C=C-CS2-, R5-C=C-S(=O)S-, R5-C=C-S(=O)S-, R5-C=C-S(=O)S-, R5-C=C-S(=O)2S-, gugus dialilamonium, R5 secara independen dipilih dari H, alkil C1-6 linear/bercabang; L adalah alkil C1-15 rantai lurus, dimana satu atau lebih gugus CH2 secara independen digantikan dengan -(CH2-O-CH2)-, -(CH2-CH2-O)-, -(O-CH2-CH2)-, -(C-O, -O-, -S-, -NH- atau -NR1-, R1 adalah alkil C1-6 linear/bercabang; A dipilih dari NR23+, CO2-, C(=O)S-, CS2-, SO2-, S(=O)S-, SO3; S(=O)2S-, R2 dipilih dari H, alkil C1-6 linear/bercabang; E dipilih dari NR32, NR33+, CO2H, C(=O)SH, CS2H, SO2H, S(=O)SH, SO3H, S(=O)2SH, CO2-, C(=O)S-, CS2-, SO2-, S(=O)S-, SO3-, S(=O)2S-, dimana, R3 dipilih dari H, alkil C1-6 linear/bercabang; dengan ketentuan bahwa muatan keseluruhan dari A dan E adalah bukan 0 dan garam dari formula I secara keseluruhan bermuatan netral. Lebih lanjut diungkapkan sediaan-sediaan kosmetik yang mencakup garam-garam dari formula I, penggunaan-penggunaan garam-garam, sediaan-sediaan semacam itu sebagai produk-produk perawatan rambut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01659 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 25/00,C 12C 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202400273

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002972 12 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.

23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Takahiro YOKOYAMA,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP

Yuki IIJIMA,JP Kanta DEI,JP

Takahiro MATSUFUJI,JP Kota SUGISAWA,JP

Shigeto SUZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.

Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul Invensi : ALOI SOLDER, PASTA SOLDER, BOLA SOLDER, BENTUK AWAL SOLDER, SAMBUNGAN SOLDER, SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, SIRKUIT ELEKTRONIK ECU, PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, DAN PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK ECU

(57) Abstrak:

Diberikan suatu aloi solder, suatu pasta solder, suatu bola solder, suatu bentuk awal solder, suatu sambungan solder, suatu sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, suatu sirkuit elektronik ECU, suatu peranti sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, dan suatu peranti sirkuit elektronik ECU yang memiliki suatu temperatur garis likuidus dan suatu temperatur garis solidus yang berada dalam rentang temperatur yang telah ditentukan, dan memiliki konduktivitas panas yang sangat baik, dan hambatan siklus panas yang sangat baik. Aloi solder memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 3,0 sampai 3,8%, Cu: 0,1 sampai 1,0%, Bi: 1,1% atau lebih dan kurang dari 1,5%, Sb: 1,0 sampai 7,9%, Fe: 0,020 sampai 0,040%, Co: 0,001 sampai 0,020%, dengan sisanya adalah Sn. Lebih disukai, aloi solder selanjutnya mengandung, berdasarkan % massa, setidaknya satu dari Ge, Ga, As, Pd, Mn, In, Zn, Zr, dan Mg: 0,1% atau kurang secara total.

GAMBAR 1



(19) (11) No Pengumuman: (13) A

I.P.C : A 61K 31/4035,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 417/14,C 07D 405/12,C 07D 401/04 (51)

No. Permohonan Paten: P00202409274 (21)

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

15 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/321,030 17 Maret 2022 US 08 Desember 63/386,605 US 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GILEAD SCIENCES, INC.

333 Lakeside Drive Foster City, California 94404 United States of America

(72)Nama Inventor:

BALAN, Gayatri, IN BLOMGREN, Peter A., US

CHEN, Chen, CN CODELLI, Julian A., US

DU. Zhimin.CA KIM, Musong, US

SADDIER AXE, Dorothée, US SCHWARZWALDER, Gregg

M.,US

THOMAS-TRAN, Rhiannon, US TUDESCO, Michael T., US WATKINS, William J., GB

VENKATARAMANI, Chandrasekar, US

WEIST, Brian M.,US YEUNG, Suet C.,US

YU, Helen,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H.,

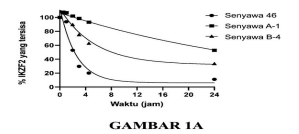
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1

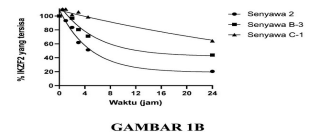
RT03/RW08

Judul PENDEGRADASI FAMILI JARI SENG IKAROS DAN PENGGUNAANNYA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Penjelasan ini secara umum berkaitan dengan senyawa yang berikatan dengan dan bertindak sebagai pendegradasi protein Jari Seng Famili IKAROS (IKZF), seperti IKZF2 (Helios) dan/atau IKZF4 (Eos). Penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penggunaan senyawa untuk pembuatan obat untuk pengobatan penyakit dan/atau kondisi melalui pengikatan dan degradasi pada protein IKZF, seperti IKZF2 dan/atau IKZF4, yang mencakup kanker.





(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01518 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 4/73,H 01M 4/68,H 01M 50/186,H 01M 50/184,H 01M 10/18,H 01M 4/14,H 01M 10/12,H 01M 50/103

(21) No. Permohonan Paten: P00202414931

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-124735 04 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE FURUKAWA BATTERY CO., LTD. 2-4-1, Hoshikawa, Hodogaya-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2400006 Japan

(72) Nama Inventor : TAINAKA Ryo, JP

SATO Atsushi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

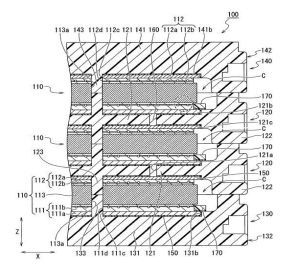
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul BATERAI PENYIMPANAN BIPOLAR

(57) Abstrak:

Penahanan bahan aktif yang dikemas ditahan dengan tepat sambil mencegah terjadinya reaksi yang menghasilkan panas dengan bahan aktif dan perekatan dengan pengumpul arus terjamin. Baterai penyimpanan bipolar mencakup: bagian sel (110) yang mencakup elektroda positif (111), elektroda negatif (112), dan pemisah (113); dan bagian pembentuk ruang (120), dimana masing-masing lapisan bahan aktif elektroda positif (111b) dan lapisan bahan aktif elektroda negatif (112b) memiliki bahan aktif, baik lapisan bahan aktif elektroda positif (111b) atau salah satu lapisan bahan aktif elektroda negatif (112b) tersebut mencakup penahan bahan aktif (180) yang menahan bahan aktif, penahan bahan aktif (180) tersebut ditempatkan di dalam lapisan bahan aktif elektroda positif (111b) atau lapisan bahan aktif elektroda negatif (112b) ketika dilihat dari arah ketebalan lapisan bahan aktif elektroda positif (111b) atau lapisan bahan aktif elektroda negatif (112b) dan mencakup sejumlah bingkai pertama (181) dan sejumlah bingkai kedua (182) yang memotong sejumlah bingkai pertama (181), bingkai pertama (181) dan bingkai kedua (182) tersebut dibentuk dari bahan yang secara kimia tidak terikat dan tidak reaktif terhadap bahan aktif tersebut.

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01553 (13) A

(51) I.P.C : A 61C 5/77,A 61C 13/083,A 61K 6/822,A 61K 6/818,A 61K 6/813,A 61K 6/78,C 04B 35/488

(21) No. Permohonan Paten: P00202409323

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-023814 18 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOSOH CORPORATION

4560, Kaisei-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7468501 Japan

(72) Nama Inventor:

USHIO Yuki,JP AZECHI Sho,JP ITO Akiko,JP NAGAYAMA Hitoshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Juniaty Rianto S.H FJ & Partners Intellectual Property Boutique, Djautama Building Lantai 3, Jl. Cikini Raya No. 58 CC & DD, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul BODI BERLAPIS ZIRKONIA

(57) Abstrak:

Disediakan bodi berlapis yang memiliki gradasi transparansi dan warna yang memungkinkan bodi berlapis tersebut memberikan kesan serupa dengan gigi asli dan dengan itu terkelupasnya lapisan permukaan dapat berkurang. Bodi berlapis terdiri dari lapisan permukaan yang mengandung zirkonia yang mengandung setidaknya satu unsur penstabil dan lapisan gradien komposisi yang terdiri dari dua atau lebih lapisan unit. Lapisan unit masing-masing mengandung setidaknya satu unsur pewarna dan zirkonia mengandung setidaknya satu unsur penstabil, dan lapisan gradien komposisi dibuat sebagai hasil dari lapisan unit ditumpuk sedemikian rupa sehingga jumlah unsur penstabil dalam zirkonia mengandung setidaknya satu unsur penstabil yang terkandung dalam lapisan gradien-komposisi tetap tidak berubah atau berkurang dari lapisan permukaan menuju permukaan bodi berlapis yang berhadapan dengan lapisan permukaan. Jumlah unsur penstabil dalam zirkonia yang mengandung setidaknya satu unsur penstabil yang terkandung dalam lapisan permukaan lebih kecil daripada jumlah unsur penstabil dalam zirkonia yang mengandung setidaknya satu unsur penstabil yang terkandung dalam lapisan gradien komposisi pertama.

1/7

GAMBAR 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01816 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/34,C 07K 16/28,C 07K 1/22,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448,655	27 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

TANG, Xiaolin, US

(72) Nama Inventor:

MATTILA, John, US

BAK, Hanne,US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel,US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert,US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE
CONLON, Aishling,IE	

(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 KULTUR SEL UNTUK PRODUKSI ANTIBODI

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01734 (13) A

(51) I.P.C : H 04J 11/00,H 04L 27/26,H 04L 25/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202409282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/311,316 17 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR LEE, Moon IL,KR MARINIER, Paul,CA

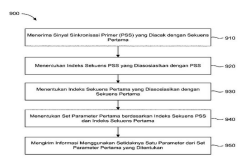
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE UNTUK MENDUKUNG BLOK SS/PBCH DALAM BENTUK GELOMBANG PEMBAWA TUNGGAL UNTUK AKSES AWAL

(57) Abstrak:

Unit pemancar/penerima nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima sinyal sinkronisasi primer (PSS) yang diacak dengan sekuens pertama dan untuk menentukan indeks sekuens PSS (uk) yang diasosiasikan dengan PSS dan indeks sekuens pertama (wi) yang diasosiasikan dengan sekuens pertama. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan set parameter pertama berdasarkan indeks sekuens PSS (uk) dan indeks sekuens pertama (wi) dan untuk mengirim informasi menggunakan setidaknya satu parameter dari set parameter pertama yang ditentukan. Set parameter pertama dapat diasosiasikan dengan bentuk gelombang. Set parameter pertama dapat terdiri atas setidaknya salah satu dari: indikasi mengenai tipe bentuk gelombang dan indikasi mengenai skema multipleksi. Informasi dapat berupa transmisi kanal akses acak fisik (PRACH); WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan offset pertama berdasarkan indeks sekuens PSS (uk) dan indeks sekuens pertama (wi).



GAMBAR 9

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01535 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 44/60,B 29C 44/54,B 29C 44/00,C 08J 9/22

(21) No. Permohonan Paten: P00202407889

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-043019 17 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JSP CORPORATION

4-2, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Tomohiro MIURA,JP Kenta SASAKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

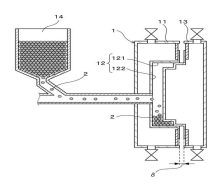
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

METODE PEMBUATAN BARANG CETAKAN BUSA MANIK-MANIK RESIN TERMOPLASTIK

(57) Abstrak:

Suatu metode pembuatan suatu barang cetakan busa manik-manik resin termoplastik meliputi suatu tahap mengisi celah dan suatu tahap mencetak cetak-dalam. Busa manik-manik (2) yang akan digunakan dalam tahap mengisi celah masing-masing memiliki suatu bentuk kolom dan masing-masing memiliki setidaknya salah satu dari satu atau dua jenis, bagian-bagian cacat dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari lubang-lubang laluan dan alur-alur. Suatu rongga cetakan (12) dari suatu cetakan (1) memiliki suatu bagian pertama (121) yang memiliki suatu panjang dalam suatu arah membuka/menutup cetakan (1) lebih besar daripada suatu panjang rata-rata (LA) dan suatu bagian kedua (122) lebih pendek daripada panjang rata-rata (LA). Dalam tahap mengisi celah, suatu perbedaan P2maks - P1min antara suatu nilai minimum (P1min) tingkat kompresi bagian pertama (121) dan suatu nilai maksimum (P2maks) tingkat kompresi bagian kedua (122) adalah 5% atau lebih dan 100% atau kurang.



Gambar 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01687 (13) A

I.P.C : H 04W 28/26,H 04W 92/20,H 04W 28/16,H 04W 16/14,H 04W 16/10,H 04W 24/10,H 04W 88/08,H 04W 36/06,H (51)04W 72/0453,H 04W 24/02

No. Permohonan Paten: P00202409473 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Maret 2023

(30)**Data Prioritas:**

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 24 Maret 2022 63/323,435 US 18/121,390 14 Maret 2023

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

APPLE INC.

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

(72)Nama Inventor:

> SIROTKIN, Alexander,IL NUGGEHALLI, Pavan, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H..

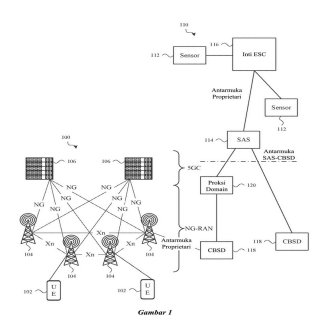
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54)	Judul	PEMANTAUAN SPEKTRUM YANG DIBAGIKAN
(34)	Invensi:	I LIVIANTAGAN SI ENTITOW TANG DIDAGINAN

US

(57)Abstrak:

Peralatan pengguna (UE) Proyek Kemitraan Generasi ke-3 (3GPP) mencakup pemancar-penerima nirkabel dan prosesor. Prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menerima, melalui pemancar-penerima nirkabel, konfigurasi pengukuran yang mencakup objek pengukuran dan konfigurasi pelaporan. Objek pengukuran tersebut mengidentifikasi setidaknya satu sumber daya spektrum yang dibagikan. Prosesor tersebut juga dikonfigurasi untuk memantau setidaknya satu sumber daya spektrum yang dibagikan tersebut, melalui pemancar-penerima nirkabel, untuk digunakan oleh perangkat teknologi radio non-3GPP; dan mentransmisikan, sesuai dengan konfigurasi pelaporan dan melalui pemancar-penerima nirkabel, laporan tentang penggunaan setidaknya satu sumber daya spektrum yang dibagikan tersebut oleh perangkat teknologi radio non-3GPP.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01568	(13) A
(51)	I.P.C : B 60W 30/095,E 21F 17/18,G 08G 9/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202407308	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023		NEWTRAX TECHNOLOGIES INC. 360 St-Jacques Street, 8th Floor, Montréa IP5 Canada	al, Québec H2Y
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 33/305,773 02 Februari 2022 US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025	(12)	BOUCHARD, Martin,CA CORREA, Fabricio,BR EMEKA, Ngoma,NG	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No	o. 79,

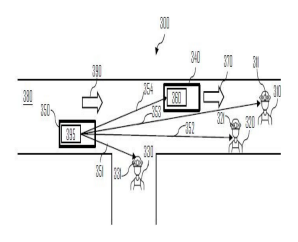
(54) Judul Invensi :

ALOKASI FREKUENSI BERDASARKAN PRIORITAS PADA SISTEM DETEKSI TABRAKAN

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(57) Abstrak:

Peralatan, metode, dan produk program komputer untuk menentukan frekuensi komunikasi dan berkomunikasi dengan peranti deteksi tabrakan pada frekuensi tersebut berdasarkan risiko tabrakan.



GAMBAR 3

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01728 (13) A

I.P.C : B 09B 3/40,B 09B 101/15,H 01L 31/042 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202409263

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-059581 31 Maret 2022 JΡ 07 November JΡ

2022-178140 2022

(43)**Tanggal Pengumuman Paten:**

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

TOKUYAMA CORPORATION

1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi, 7458648 Japan

(72)Nama Inventor:

> YAMASHITA Takeharu, JP INOUE Daisuke,JP

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

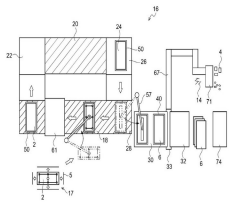
> Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

SISTEM DAUR ULANG MODUL SEL SURYA DAN METODE DAUR ULANG MODUL SEL SURYA

Abstrak : (57)

Disediakan adalah sistem daur ulang modul sel surya dan metode daur ulang modul sel surya yang mampu mengumpulkan material-material yang berharga dan mengumpulkan alat pengumpul secara efisien dengan satu pemrosesan untuk menggunakan kembali alat pengumpul. Sistem daur ulang modul sel surya meliputi tungku dekomposisi termal yang dikonfigurasi untuk mendekomposisi secara termal modul sel surya bekas dipasang pada alat pengumpul; konveyor pengumpulan modul yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan modul sel surya yang didekomposisi secara termal didekomposisi secara termal dalam tungku dekomposisi termal bersama dengan alat pengumpul; konveyor pengumpulan kaca yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan kaca pelat yang termasuk dalam modul sel surya yang didekomposisi secara termal dipindahkan ke konveyor pengumpulan modul; unit pengumpulan material yang berharga yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan bahan berharga selain kaca pelat, material yang berharga adalah yang termasuk dalam modul sel surya yang didekomposisi secara termal; dan unit pengumpul alat yang dikonfigurasi untuk mengumpulkan alat pengumpul yang tersisa pada konveyor pengumpulan modul setelah kaca pelat dan material-material yang berharga dikumpulkan.



[Gambar 2]

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01574 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/88,C 07C 31/20,C 07C 29/149

(21) No. Permohonan Paten: P00202407856

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2203264.3 09 Maret 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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:

CLAXTON, Henry Arthur,GB GORDON, Paul,GB REED, Graham,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

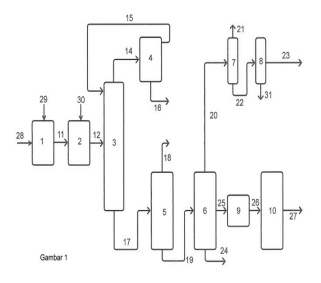
Emirsyah Dinar, BC Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi :

PROSES UNTUK MEMPRODUKSI ALIRAN 1,4-BUTANADIOL MURNI

(57) Abstrak:

Proses untuk memproduksi aliran 1,4-butanadiol murni dijelaskan. Proses tersebut terdiri atas hidrogenolisis dialkil suksinat dalam satu atau lebih tahap reaksi fase uap/cair campuran untuk membentuk aliran 1,4-butanadiol mentah yang terdiri atas 1,4-butanadiol, γ-butirolakton, tetrahidrofuran, dan alkanol dan melewatkan aliran 1,4-butanadiol mentah tersebut ke proses pemurnian, dimana setidaknya beberapa dari γ-butirolakton, tetrahidrofuran, dan alkanol dihilangkan dari 1,4-butanadiol, dan memperoleh kembali, dari proses pemurnian, aliran 1,4-butanadiol murni yang memiliki konsentrasi 1,4-butanadiol yang lebih tinggi daripada aliran 1,4-butanadiol mentah. Proses pemurnian tersebut terdiri atas bagian pemolesan dimana aliran intermediat yang terdiri atas 1,4-butanadiol dan 2-(4'-hidroksibutoksi)-tetrahidrofuran dilewatkan melalui unggun katalitik untuk mengurangi kandungan 2-(4'-hidroksibutoksi)-tetrahidrofuran dari aliran intermediat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01752 (13) A

(51) I.P.C : A 61L 15/28,D 21H 11/04,D 21H 15/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-054608 29 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIO PAPER CORPORATION

2-60, Mishimakamiya-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan

(72) Nama Inventor:

MORISHITA Toru,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

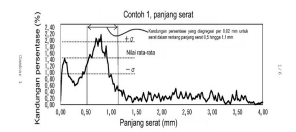
Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul LEMBARAN PULP UNTUK PULP TAMPON

(57) Abstrak:

Lembaran pulp untuk pulp tampon menurut satu perwujudan invensi ini mengandung: pulp kraft kayu keras yang diputihkan; dan pulp kraft kayu lunak yang diputihkan, dimana ketika kandungan persentase serat pulp total diagregasi pada interval panjang serat 0,02 mm, proporsi yang terhitung untuk serat pulp yang memiliki panjang serat tidak kurang dari 0,5 mm dan kurang dari 1,1 mm tidak kurang dari 42,6%, nilai rata-rata kandungan persentase per interval panjang serat 0,02 mm, dalam serat pulp yang memiliki panjang serat tidak kurang dari 0,5 mm dan kurang dari 1,1 mm, tidak kurang dari 1,00% dan tidak lebih besar dari 1,70%, deviasi standar σ kandungan persentase per interval panjang serat 0,02 mm, dalam serat pulp yang memiliki panjang serat tidak kurang dari 0,5 mm dan kurang dari 1,1 mm, tidak kurang dari 0,41% dan tidak lebih besar dari 0,58%, apabila kandungan persentase serat pulp total diagregasi pada interval lebar serat 1 μm, proporsi yang terhitung untuk serat pulp yang memiliki lebar serat tidak kurang dari 10 μm dan kurang dari 35 μm tidak kurang dari 90,6%.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01730 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 4/80,H 04W 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/363,290 20 April 2022 US 18/193,594 30 Maret 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

HOMCHAUDHURI, Sandip,IN ZHANG, Xiaoxin,CN SINGH, Harinder,US

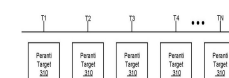
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

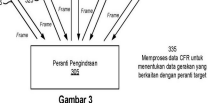
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul PENGINDRAAN FREKUENSI RADIO

(57) Abstrak:

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti pengindraan dapat mentransmisikan paket data Lapisan 2 (L2) pertama yang meliputi frame Lapisan 2,5 (L2,5). Peranti pengindraan dapat menerima paket data L2 kedua yang meliputi respons terhadap frame L2,5. Data gerakan yang mengindikasikan apakah objek sedang bergerak dapat dihasilkan berdasarkan setidaknya sebagian pada respons frekuensi kanal yang berkaitan dengan menerima paket data L2 kedua. Banyak aspek lain diuraikan.





(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01795 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 10/48,H 01M 10/44,H 02J 7/02,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202403682

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-074790 28 April 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Tomonori YOSHINO,JP

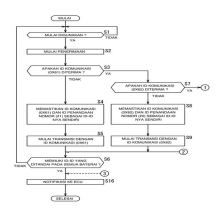
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT PENYIMPAN DAYA LISTRIK, METODE KONTROL ALAT PENYIMPAN DAYA LISTRIK, PROGRAM, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Di suatu baterai (10) dan suatu metode kontrol baterai, informasi yang ditransmisikan dari bagian luar baterai (10), atau sebagai alternatif, informasi yang mengalir di bagian luar baterai (10) diperoleh, dan suatu identifikasi yang digunakan untuk (ID) komunikasi-komunikasi lainnya diekstraksi dari informasi yang diperoleh. Selanjutnya, suatu identifikasi yang digunakan untuk (ID) komunikasinya sendiri ditandai pada baterai (10).



Gambar 6

(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2025/01741 (13) A (51)I.P.C : A 23L 7/157,A 23L 5/10 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202409416 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NISSHIN SEIFUN WELNA INC. Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)28 Februari 2023 25, Kanda-Nishiki-cho 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8441 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-029387 28 Februari 2022 JP (72)Nama Inventor: ANDO, Manami, JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: SHIGEMATSU, Toru,JP 20 Februari 2025 FUJIBE, Mitsunori,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

BAHAN PENYALUT UNTUK MAKANAN YANG DIGORENG

(57) Abstrak:

Disediakan suatu bahan penyalut untuk memproduksi makanan bersalut yang digoreng yang disalut dengan penyalut tipis dan memiliki tampilan yang disukai serta tekstur penyalut yang ringan dan bebas dari kesan lengket, alot, dan lekat. Bahan penyalut untuk makanan yang digoreng yang mengandung pati tapioka tertaut silang terpragelatinisasi memiliki ukuran partikel rata-rata 200 sampai 1500 µm.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01503	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202402209	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan P Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Juni 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TE CO., LTD.	CHNOLOGY
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	5	Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Le Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: LI, Aixia ,CN XIE, Yinghao ,CN YU, Haijun,CN LI, Changdong ,CN	

Bidaracina, Jakarta Timur

Abdul Karim S.E., S.H.

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Arcadianpatent Law Firm, Jalan Pedati 1 6/10 No. 29,

(54) Judul METODE PRODUKSI BAHAN KATODA KARBON RENDAH MELALUI INTEGRASI SELURUH RANTAI INDUSTRI

(74)

(57) Abstrak:

Disediakan metode produksi bahan katoda karbon rendah melalui IEIC, dimana metode tersebut meliputi langkah-langkah berikut: (1) membuat prekursor terner dengan metode ko-presipitasi, mengumpulkan gas buang pertama, dan melakukan prapengendapan. oksidasi pada prekursor untuk memperoleh prekursor teroksidasi; (2) mencampur prekursor teroksidasi dan litium karbonat, melakukan penyinteran tahap pertama, mengumpulkan gas buang kedua, memasukkan gas yang mengandung oksigen, dan melakukan penyinteran tahap kedua untuk memperoleh bahan katoda terner; dan (3) mencampurkan sumber fosfor, sumber besi, dan sumber litium untuk memperoleh prekursor litium besi fosfat, mencampurkan prekursor litium besi fosfat dan sumber karbon, memasukkan gas buang kedua, melakukan kalsinasi untuk memperoleh litium besi fosfat bahan katoda, dan menyerap gas buang kedua dengan larutan gas buang pertama sehingga diperoleh larutan amonium karbonat. Dalam pengungkapan ini, proses pembuatan bahan terner dan proses pembuatan bahan litium besi fosfat dapat bekerja sama satu sama lain dengan mengubah modus oksidasi bahan terner, dan pemisahan serta penggunaan kembali kedua atmosfer tersebut dicapai dengan mengontrol kondisi, sehingga mencapai tujuan penghematan energi dan pengurangan karbon.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01552 (13) A

(51) I.P.C : C 12N 15/82

(21) No. Permohonan Paten: P00202409327

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/310,518 15 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FUTURAGENE ISRAEL LTD

Pekeris 2 St., Park Tamar 7670202 Rehovot Israel

(72) Nama Inventor:

AVISAR, Dror,IL AZULAY, Shelly,IL

LIVNE, Sivan,IL DA SILVA ROCHA, Carolina,BR

GONZALEZ, Esteban Roberto, AR CANDELARIA, Murici Carlos, BR

DOS SANTOS, Anselmo Azevedo, BR

(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 KOMBINASI PROTEIN PESTISIDA BACILLUS THURINGIENSIS YANG BERGUNA UNTUK MELINDUNGI TANAMAN

(57) Abstrak:

KOMBINASI PROTEIN PESTISIDA BACILLUS THURINGIENSIS YANG BERGUNA UNTUK MELINDUNGI TANAMAN Ungkapan ini berhubungan dengan penggunaan protein-protein pestisida (PP) Bacillus thuringiensis (Bt), dan, secara spesifik, dengan penggunaan suatu kombinasi PP Bt untuk menghambat, mematikan atau mengatur hama serangga. Secara lebih spesifik, kombinasi protein pestisida (PP) dapat diko-diekspresikan di dalam suatu sel tanaman atau tanaman. Ungkapan ini mencakup juga metode-metode untuk yang mengekspresikan kombinasi efektif dari dua atau 2 atau 3 PP Bt pada tanam-tanaman seperti Eucalyptus dan metode-metode yang berguna untuk mengatur hama serangga dengan menggunakan kombinasi PP Bt. Ungkapan juga berhubungan dengan Kejadian Tg No. 49, dengan molekul DNA rekombinan yang sepadan dengan lokus sisipan (sekuen-sekuen genomik penyisipan dan pengapitan) pada Kejadian Tg No. 49, dan dengan tanam-tanaman yang mengandung molekul DNA rekombinan. Invensi juga berhubungan dengan penggunaan tanam-tanaman tersebut untuk mengatur serangan hama serangga, dan untuk menghasilkan tanam-tanaman selanjutnya yang mengandung molekul DNA rekombinan.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01537 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 309/62,C 11C 1/04,C 11C 1/00,C 11C 3/00,C 11D 1/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202408023

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 22158873.4
 25 Februari 2022
 EP

 22158855.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158817.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158888.2
 25 Februari 2022
 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

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

(72) Nama Inventor:

HUESKEN, Hendrik,DE

SANCHEZ VALDIVIA, Agustin, ES

(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 :

MINYAK MACAÚBA UNTUK PRODUKSI OLEOKIMIA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan suatu surfaktan berbasis asam lemak yang mencakup langkah mengonversi minyak yang diekstrak dari suatu tanaman palma Macauba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun menjadi suatu komposisi asam lemak. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan surfaktan berbasis asam lemak yang diperoleh dari buah suatu tanaman palma Macauba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun dan penggunaan darinya dalam penerapan yang sesuai.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01515 (13) A

(51) I.P.C : A 61F 13/539,A 61F 13/536,A 61F 13/535,A 61F 13/53

(21) No. Permohonan Paten: P00202500080

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-155164

2022

28 September JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIO PAPER CORPORATION

2-60, Mishimakamiyacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990492 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

YAMASHITA, Yuichi,JP TAKAGI, Yurika,JP

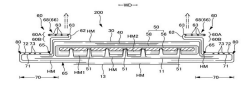
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PAKAIAN PENYERAP

(57) Abstrak:

Permasalahannya adalah untuk meningkatkan kemampuan mempertahankan bentuk suatu penyerap dan mencegah keluarnya partikel-partikel polimer penyerap super. Permasalahan di atas diatasi dengan solusi sebagai berikut. Suatu elemen penyerap (50), yang meliputi suatu penyerap (56) dan suatu kain bukan-tenunan pembungkus (58) yang membungkus penyerap (56), disediakan. Penyerap (56) memiliki suatu lapisan yang dibentuk dengan mengumpulkan suatu campuran dari serat-serat pulp dan partikel-partikel polimer penyerap super. Kain bukan-tenunan pembungkus (58) meliputi suatu lapisan tiup-leleh yang dibentuk dari serat-serat yang memiliki diameter serat rata-rata sebesar 5 µm atau kurang, dan suatu tumpukan dari lima lembaran kain-kain bukan-tenunan pembungkus (58) memiliki permeabilitas udara sebesar 25,5 sampai 70,0 cm3/(cm2.detik), yang diukur berdasarkan Metode A (metode Frazier) yang ditentukan dalam JIS L 1096 : 2010. Elemen penyerap (50) disediakan dengan bagian-bagian terkompresi (51) yang disusun pada interval-interval dan dikompresi dalam suatu arah ketebalan sehingga mengalami penekanan dari suatu permukaan bagian bawah elemen penyerap (50) ke dalam penyerap (56), dan elemen penyerap (50) bebas dari bagian-bagian terkompresi (51) yang dikompresi dalam arah ketebalan sehingga mengalami penekanan dari suatu permukaan atas elemen penyerap (50) ke dalam penyerap (56).



Gambar 3

(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01516 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 1/26,G 06F 3/00,H 02M 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500082

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-125148 05 Agustus 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC HOLDINGS CORPORATION 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan

(72) Nama Inventor:

Sihan DONG,CN Shusaku GOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

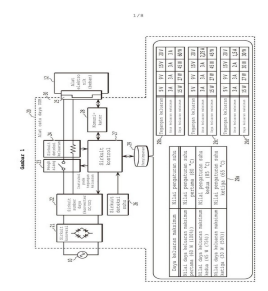
Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

ALAT CATU DAYA USB DAN METODE UNTUK MENGONTROL ALAT CATU DAYA USB TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu alat catu daya USB (20) meliputi: konektor USB (25) yang meliputi terminal sumber daya; papan sirkuit (30) yang mendukung konektor USB (25); dan sirkuit konversi (21), sirkuit sumber daya (22), sirkuit pendeteksi suhu (26), dan sirkuit kontrol (27) yang dipasang pada papan sirkuit (30). Sirkuit konversi (21) melakukan konversi daya arus bolak-balik menjadi daya arus searah. Sirkuit sumber daya (22) menyesuaikan daya arus searah yang dihasilkan dari konversi oleh sirkuit konversi (21), dan mengeluarkan daya arus searah yang disesuaikan dengan terminal sumber daya. Sirkuit pendeteksi suhu (26) mendeteksi suhu di setidaknya satu lokasi di alat catu daya USB (20). Sirkuit kontrol (27) mengontrol daya keluaran maksimum dari sirkuit sumber daya (22), berdasarkan suhu yang terdeteksi oleh sirkuit pendeteksi suhu (26) dan sejumlah nilai pengaturan suhu yang masingmasing ditentukan sesuai dengan salah satu yang berbeda dari sejumlah nilai daya keluaran maksimum yang ditentukan sebelumnya.



/ 4 6		(4.4)		000=/0/==0	(40)	
(19) ID	(11)	No Pend	gumuman : 2025/01772	(13)) A
٧.٠		()		Junium 1 2020/01112	١٠٠,	,

(51) I.P.C : B 62J 11/00,B 62J 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400674

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-014071 01 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Kaori KANEKO,JP Ken SAKAMOTO,JP

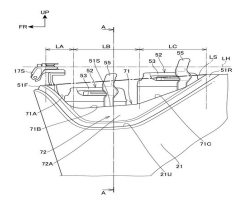
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	KENDARAAN TUNGGANG SADEL
(54)	Invensi :	KLINDAHAAN TONGGANG SADLE

(57) Abstrak:

[Masalah] Untuk menurunkan ketinggian pada mana baterai diangkat dan untuk mempermudah pekerjaan pemasangan dan pelepasan baterai. [Solusi] Suatu kendaraan tunggang sadel, mencakup: bagian rumahan baterai (51) yang disediakan di bawah suatu jok (17), bagian rumahan baterai (51) menyimpan suatu baterai (52) secara dapat dilepas. Pada kendaraan tunggang sadel, jok (17) dipasang pada suatu engsel jok (17S) yang dapat dibuka/ditutup pada suatu posisi yang lebih tinggi daripada bagian rumahan baterai (51), dan suatu dinding samping (51S) bagian rumahan baterai (51) memiliki suatu bagian takik (71) yang menceruk di bawah engsel jok (17S), dan bagian takik (71) menumpang tindih suatu permukaan samping baterai pada suatu arah lebar kendaraan pada suatu posisi di bawah suatu bagian atas baterai (52) di bagian rumahan baterai (51). [Gambar yang Dipilih] Gambar 5



Gambar 5

(20) (19)	ID	honan Paten		(11)	No Pengumuman : 2025/01694	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61C 19/04,G 01N	15/08			
(21)	No. Perm	nohonan Paten: Po	00202409624	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 02 Maret 2023		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : UNILEVER IP HOLDINGS B.V.			herlands
(30)	Data Prio	oritas :				
. ,	(31) Nomor 22166837.9	(32) Tanggal 05 April 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : LIMER, Adam, John,GB	
(43)	Tanggal I	Pengumuman Pate	n:		PHILPOTTS, Carole, Jane, GB	
	20 Februa	ari 2025			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, alan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakart ndonesia	

Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Peralatan untuk mengukur kemampuan pemblokiran tubulus dari suatu komposisi perawatan oral, peralatan tersebut yang mencakup suatu bahan berpori yang dipasang di atas suatu sistem penerangan yang diberi daya oleh suatu baterai yang diaktivasi cairan.

ALAT DAN METODE PENGUKURAN PERAWATAN ORAL

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01681	(13) A

(51) I.P.C : B 60L 53/16,H 01B 7/40,H 01R 31/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202411007

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210250047.8 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One) Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor : Chao WANG ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Lucky Setiawati S.H.
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara

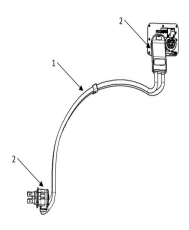
GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi :

RAKITAN KONEKTOR BERBASIS MATERIAL PERISAI BARU, DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu rakitan konektor yang terbuat dari suatu bahan perisai baru dan suatu kendaraan. Rakitan konektor baru mencakup suatu skeleton koneksi listrik dan konektor-konektor yang terkoneksi ke dua ujung skeleton koneksi listrik, di mana masing-masing konektor secara internal mencakup suatu terminal koneksi dan suatu cangkang bagian dalam dengan efektivitas perisai, kedua ujung skeleton koneksi listrik dikoneksikan secara listrik ke terminal-terminal koneksi, masing-masing, suatu perifer bagian luar skeleton koneksi listrik di- coating dengan suatu lapisan isolasi, lapisan isolasi secara internal mencakup partikel-partikel konduktif dalam suatu arah radial, dan setidaknya satu lokasi partikel-partikel konduktif didistribusikan di lapisan isolasi dengan suatu cara kepadatan yang tidak merata. Menurut rakitan konektor baru yang terbuat dari bahan perisai dari invensi ini, partikel-partikel konduktif tercakup dalam lapisan isolasi untuk menggantikan suatu jaring perisai yang dianyam, sehingga penggunaan peralatan untuk menganyam jaring perisai berkurang, area yang ditempati kecil, biaya pemrosesan kabel-kabel berkurang, dan biaya produksi konektor berkurang.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01538 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 309/62,C 11C 1/04,C 11C 1/00,C 11C 3/00,C 11D 1/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202408022

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 22158817.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158855.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158873.4
 25 Februari 2022
 EP

 22158888.2
 25 Februari 2022
 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

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

(72) Nama Inventor:

HUESKEN, Hendrik, DE

SANCHEZ VALDIVIA, Agustin, ES

(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 :

MINYAK MACAÚBA UNTUK PRODUKSI OLEOKIMIA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan ester metil asam lemak atau sulfonatnya yang mencakup langkah mengonversi minyak yang diekstrak dari tanaman palma Macaúba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun menjadi ester metil asam lemak. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan ester metil asam lemak atau sulfonatnya yang diperoleh dari buah tanaman palma Macaúba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun dan penggunaan darinya dalam penerapan yang sesuai.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01690 (13) A

(51) I.P.C : C 07K 1/34,C 07K 16/28,C 07K 1/22,C 07K 1/20,C 07K 1/18,C 07K 1/16,C 12M 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409626

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/315,897	02 Maret 2022	US
63/411,899	30 September 2022	US
63/417,873	20 Oktober 2022	US
63/436,854	03 Januari 2023	US
63/448,655	27 Februari 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road Tarrytown, New York 10591 United States of America

TANG, Xiaolin, US

(72) Nama Inventor:

MATTILA, John, US

BAK, Hanne, US	LAWRENCE, Shawn M.,US
JOHNSON, Amy S.,US	CASEY, Meghan,US
LAFOND, Michelle,US	TUSTIAN, Andrew,US
MELLORS, Philip,GB	HOURIHAN, John,IE
CROWLEY, John,IE	CALLINAN, Laura,IE
OSHODI, Shadia Abike,US	WITMER, Ashley,US
CORBETT, Daniel,US	REILLY, James, US
VARTAK, Ankit,US	CHIBOROSKI, Mark,US
STARLING, Alessandra, US	STAIRS, Robert,US
GOH, Hai-Yuan,SG	NICHOLL, Liam,IE
CONLON, Aishling,IE	

(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 PROSES PEMBUATAN ANTIBODI TITER TINGGI

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi produk antibodi titer tinggi. Secara khusus, invensi terkait dengan, sebagian, dengan medium kultur sel hewan bebas serum yang ditingkatkan, yang dapat digunakan untuk produksi protein yang diinginkan. Selain itu, invensi saat ini lebih lanjut berkaitan dengan prosedur kromatografi yang digunakan untuk mengisolasi produk antibodi yang menjadi tujuan pengungkapan saat ini secara berhasil.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01514 (13) A

(51) I.P.C : C 21C 7/00,C 22C 33/00,C 22C 38/00,E 01B 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202408959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310394410.8 13 April 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANGANG GROUP PANZHIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

No.90 Taoyuan Street, East District, Panzhihua, Sichuan 617000, China China

(72) Nama Inventor:

LI, Ruoxi,CN CHEN, Chongmu;,CN YANG, Dawei,CN DENG, Yong,CN

(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 KERETA API PERLITIK DENGAN KETAHANAN KOROSI TINGGI DAN KETAHANAN AUS TINGGI SERTA METODE PERSIAPANNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan adalah mengenai rel perlitik dengan ketahanan korosi yang tinggi dan ketahanan aus yang tinggi serta metode persiapannya. Dalam proses pengecoran kontinyu metode ini, baja cair pada tundish dituang pada derajat superheat (panas berlebih) yang rendah, dimana derajat superheat (panas berlebih) dikontrol dalam kisaran 15-30°C; dan baja cair diaduk dengan pengaduk elektromagnetik dalam alat kristalisasi pengecoran kontinyu dan pada zona pendinginan sekunder masing-masing. Perlakuan panas pada lintasan pada metode ini terdiri dari: tahap pendinginan pertama, yaitu ketika suhu permukaan rel berturutan antara 700°C dan 850°C setelah penggulungan terakhir baja, permukaan rel berturutan, dua sudut pengukur dan dua sisi kepala rel dipercepat didinginkan pada laju pendinginan 1,5-6,0°C/d hingga suhu permukaan rel berturutan turun menjadi 400-500°C; dan tahap pendinginan kedua, dimana rel ditempatkan di atas alas pendingin setelah tahap pendinginan pertama dan didinginkan di udara hingga suhu ruangan. Rel perlitik dengan ketahanan korosi tinggi dan ketahanan aus yang tinggi dapat diperoleh tanpa menambahkan berbagai elemen paduan dalam jumlah besar dengan metode ini. Rel perlitik memiliki kekuatan tarik lebih besar atau sama dengan 1150 MPa, perpanjangan lebih besar dari atau sama dengan 15%, kekerasan permukaan 320-360 HB di tengah permukaan lari berturutan, dan ketangguhan tumbukan kepala rel lebih besar atau sama dengan 35 J pada suhu kamar.

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01811 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 33/16

(21) No. Permohonan Paten : P00202409503 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : W.R. GRACE & CO.-CONN.

(30) Data Prioritas :

15 Maret 2023

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/320,600 16 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

W.R. GRACE & CO.-CONN. 7500 Grace Drive, Columbia, Maryland 21044 United States of America

(72) Nama Inventor:

XU, Linping, US CHAPMAN, Dave, US

ZHANG, Li,US BAPTISTE, Michael,US KRINSKY, Jamin L.,US HAIN, JR., John H.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: PROSES UNTUK MEMPRODUKSI PARTIKEL GEL SILIKA SFERIS BERPORI

(57) Abstrak:

Suatu proses untuk membentuk bahan silika sferis berpori disediakan. Proses tersebut mencakup pencampuran silikat alkali dengan asam mineral pada pH dan suhu yang memadai untuk membentuk sol silika, pencampuran sol silika dengan minyak dan surfaktan untuk membentuk emulsi jenis air dalam minyak, penambahan larutan alkali ke emulsi untuk membentuk gel, penambahan zat pendemulsifikasi dan pemanasan hingga suhu sekitar 60°C hingga sekitar 90°C, dan filtrasi, pencucian, pemeraman secara bebas pilih, dan pengeringan untuk memperoleh partikel gel silika sferis berpori.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01660 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 35/26,C 12C 13/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202400272

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002971 12 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD.

23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Takahiro YOKOYAMA,JP Shunsaku YOSHIKAWA,JP

Yuki IIJIMA,JP Kanta DEI,JP

Takahiro MATSUFUJI,JP Kota SUGISAWA,JP

Shigeto SUZUKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.

Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul Invensi : ALOI SOLDER, PASTA SOLDER, BOLA SOLDER, BENTUK AWAL SOLDER, SAMBUNGAN SOLDER, SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, SIRKUIT ELEKTRONIK ECU, PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK YANG DIPASANG DI KENDARAAN, DAN PERANTI SIRKUIT ELEKTRONIK ECU

(57) Abstrak:

Diberikan suatu aloi solder, suatu pasta solder, suatu bola solder, suatu bentuk awal solder, suatu sambungan solder, suatu sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, suatu sirkuit elektronik ECU, suatu peranti sirkuit elektronik yang dipasang di kendaraan, dan suatu peranti sirkuit elektronik ECU yang memiliki suatu temperatur garis likuidus dan suatu temperatur garis solidus yang berada dalam rentang temperatur yang telah ditentukan, dan memiliki konduktivitas panas yang sangat baik dan hambatan siklus panas yang sangat baik. Aloi solder memiliki suatu komposisi aloi yang terdiri dari, berdasarkan % massa, Ag: 3,0 sampai 3,8%, Cu: 0,1 sampai 1,0%, Bi: lebih dari 0% dan 0,9% atau kurang, Sb: 1,0 sampai 7,9%, Fe: 0,020 sampai 0,040%, Co: 0,001 sampai 0,020%, dengan sisanya adalah Sn. Lebih disukai, aloi solder selanjutnya mengandung, berdasarkan % massa, setidaknya satu dari Ge, Ga, As, Pd, Mn, In, Zn, Zr, dan Mg: 0,1% atau kurang secara total.

GAMBAR 1



(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/01755 (13) A I.P.C : A 01N 47/44,A 01N 33/12,A 01N 25/06,A 01P 1/00,A 61L 101/46,A 61L 101/32,A 61L 2/22,A 61L 2/18,A 61L (51) 9/14,C 12Q 1/18 No. Permohonan Paten: P00202409925 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan (21) Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: SQUIRE KENT PTY LIMITED 27 Februari 2023 286 Pacific Highway, Crows Nest, New South Wales 2065, Australia Australia (30)**Data Prioritas:** (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

28 Februari 2022 AU

(72) Nama Inventor:
YASSA, Peter,AU
WILLCOX, Mark,AU
KUPPUSAMY, Rajesh,AU

(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 KOMPOSISI AEROSOL ANTI PATOGEN

(57) Abstrak:

2022900472

Diungkapkan di sini adalah suatu komposisi aerosol anti-patogen yang terdiri dari alkohol yang dipilih dari etanol dan isopropanol; senyawa alkildimetilbenzilamonium; poliheksanida; dan air.

(20)	RI	Perm	ohonan	Paten
120	,			Olivilali	i atti

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01813 (13) A

I.P.C : A 61K 31/4433,A 61K 31/397,A 61K 31/36,A 61K 31/351,A 61K 31/196,A 61K 31/192,A 61P 11/00,A 61P 35/00,A (51) 61P 37/00,C 07C 59/13,C 07D 211/66,C 07D 213/65,C 07D 317/50,C 07D 309/14,C 07D 401/12,C 07D 405/12,C 07D 407/12,C 07D 205/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202409636

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

CN2022/117690

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
PCT/
CN2022/077844 25 Februari 2022 CN
PCT/
CN2022/094839 25 Mei 2022 CN
PCT/ 08 September CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

2022

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LHOTSE BIO, INC.

601 Gateway Blvd., Suite 900, South San Francisco, California, 94080 United States of America

(72) Nama Inventor:

HUANG, Wei,CN LEI, Hui,US XU, Zhongmiao,CN ZHANG, Haizhen,CN ZHANG, Qiong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Risti Wulansari S.H.,

KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) Judul SENYAWA DAN KOMPOSISI UNTUK MENGOBATI KONDISI YANG BERHUBUNGAN DENGAN AKTIVITAS RESEPTOR LPA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini memberikan antagonis LPA, serta komposisi farmasi yang mengandung senyawa yang diungkapkan di sini. Juga disediakan metode untuk mengobati penyakit, kelainan, dan kondisi terkait LPA.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01558 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/37,A 61Q 17/04,A 61Q 1/00,A 61Q 19/00,C 07C 69/40,C 07C 69/30,C 07C 67/08,C 11C 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202407909

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-027108 24 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

The Nisshin OilliO Group, Ltd. 23-1, Shinkawa 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8285 Japan

(72) Nama Inventor:

Masashi SHIBATA,JP Shunsuke TAKETANI,JP Daisuke SHIMIZU,JP Hisanori KACHI,JP Takahiko IMAI,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 :

OLIGOESTER DAN KOSMETIK YANG MENGANDUNG OLIGOESTER TERSEBUT

(57) Abstrak:

Disediakan suatu oligoester yang diperoleh dengan mengenakan berikut ini pada suatu reaksi esterifikasi: komponen (A), suatu gliserin; komponen (B), suatu asam dikarboksilat yang memiliki 2-12 atom karbon; dan komponen (C), satu atau lebih tipe asam lemak yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari asam kaprilat, asam etilheksanoat, asam isononanoat, asam isopalmitat, dan asam isostearat. Reaksi esterifikasi tersebut melibatkan mengesterifikasi 0,65-0,8 mol komponen (B) dan 1,2-1,7 mol komponen (C) relatif terhadap 1 mol komponen (A). Oligoester tersebut memiliki suatu nilai asam 5 mgKOH/g atau kurang, suatu nilai saponifikasi 420-510 mgKOH/g dan suatu nilai hidroksil 60 mgKOH/g atau kurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01541 (13) A

(51) I.P.C : E 21B 44/00,E 21B 47/00,G 06N 20/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407962

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/743,943 13 Mei 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

FARMER, Marjorie, US OSBORNE, Paul Michael, US

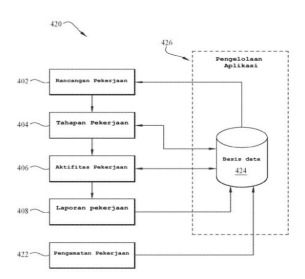
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGOTOMATISASI PENERAPAN PELAJARAN YANG BERKAITAN DENGAN PEKERJAAN

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengklasifikasikan observasi pekerjaan dengan tanda metadata untuk diambil dari suatu basis data selama perancangan suatu perawatan sumur bor. Suatu proses pembelajaran mesin menerapkan sekumpulan tanda metadata ke uraian observasi dan objek observasi berdasarkan sekumpulan pelatihan dari observasi pekerjaan. Proses pembelajaran mesin tersebut memvalidasi tanda metadata berdasarkan suatu kelas klasifikasi yang ditentukan oleh peringkat observasi pekerjaan dalam suatu hasil pencarian. Suatu aplikasi pengelola dapat memodifikasi suatu rancangan pekerjaan yang terdiri dari suatu inventaris bahan perawatan sumur bor dan peralatan pemompaan berdasarkan observasi pekerjaan dengan tanda metadata yang sesuai dengan tanda metadata dari rancangan pekerjaan.



GAMBAR 4B

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01536 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/502,H 01M 50/289,H 01M 50/271,H 01M 50/204,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202408037

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0053655 29 April 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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:

SHIN, Ju Hwan,KR LEE, Jae Hyun,KR LEE, Hyoung Suk,KR

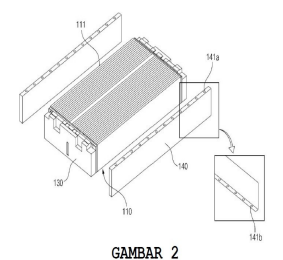
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 RAKITAN TUMPUKAN SEL, DAN PAKET BATERAI YANG MENCAKUP RAKITAN TUMPUKAN SEL TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu rakitan tumpukan sel dan paket baterai yang meliputi rakitan tumpukan sel meliputi: tumpukan sel dimana sejumlah sel baterai ditumpuk; rangka busbar yang mencakup busbar yang dihubungkan secara elektrik ke sel baterai dan masing-masing digandengkan secara erat ke depan dan belakang tumpukan sel; pelat ujung yang digandengkan ke rangka busbar untuk menutupi busbar; dan blok penyangga yang masing-masing digandengkan ke kedua sisi pelat ujung untuk menutupi sisi sel baterai paling luar dari tumpukan sel.



(20)	RI Permohonan	Dator
(20)	KI Permononan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01747 (13) A

(51) I.P.C: F 16K 37/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409396

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241010920 01 Maret 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KSB MIL CONTROLS LIMITED

Meladoor, Annamanada, Thrissur, Kerala 680741 India

(72) Nama Inventor:

THARAYIL, Lijo Joseph, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

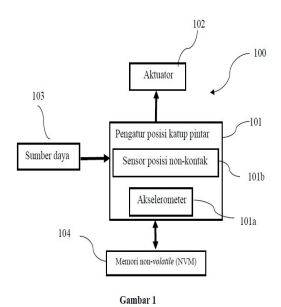
Nadia Ambadar S.H.

Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul SISTEM DIAGNOSTIK KATUP KONTROL YANG MEMANFAATKAN G-FORCE DAN SENSOR PENGUKUR POSISI KATUP DI DALAM PENGATUR POSISI KATUP

(57) Abstrak:

Invensi saat ini mengungkap sistem diagnostik katup kontrol (100) yang terdiri dari pengatur posisi katup pintar (101) yang memiliki akselerometer internal (101a), sensor posisi non-kontak internal (101b), aktuator (102), sumber daya (103), dan memori non- volatile (104). Pengatur posisi katup pintar (101) dipasang sebelumnya dengan sensor posisi non-kontak untuk pengukuran posisi katup terhadap 'g-force ' maksimum untuk interval waktu 5-20 milidetik. Sistem (100) menangkap 'g-force ' secara terusmenerus melalui akselerometer internal (101a), dimana sistem ditenagai oleh daya loop 2-kawat 4-20 mA atau fieldbus / profibus 2-kawat (103). Posisi katup pada nilai 'g-force ' maksimum dapat diperoleh dengan membandingkan 'g-value ' sebelumnya dan saat ini, dan data yang dihasilkan disimpan dalam memori non- volatile (104).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01756 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 47/46,A 01N 37/44,A 01N 37/40,A 01N 47/40,A 01N 47/38,A 01N 25/30,A 01N 37/28,A 01N 37/20,A 01N 59/20.A 01P 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22305248.1 04 Maret 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UPL CORPORATION LIMITED
6th Floor, Suite 157B Harbor Front Building President
John Kennedy Street Port Louis Mauritius

(72) Nama Inventor:

PILLOT, Marc,FR FERRIER, Frederic,FR PIROTTE, Alan,BE

(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 KOMPOSISI FUNGISIDA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi fungisida. Secara lebih khusus, pengungkapan ini berkaitan dengan suatu komposisi fungisida granular yang mengandung suatu senyawa tembaga dan suatu fungisida benzamida. Pengungkapan ini juga berkaitan dengan suatu proses untuk membuat komposisi fungisida dan suatu metode untuk mengendalikan pertumbuhan fitopatogen jamur menggunakan komposisi tersebut.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01544 (13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/52

(21) No. Permohonan Paten: P00202408018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210805805.8 08 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor:

CHEN, Xiaofeng,CN PEI, Yuanyuan,CN AI, Yun,CN ZHOU, Xingqi,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 OBJEK VIRTUAL, PERANGKAT TERMINAL, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini mengungkap metode dan peralatan tampilan objek virtual, perangkat terminal, dan media penyimpanan, dan berkaitan dengan bidang teknis pengembangan aplikasi. Metode tersebut meliputi: menentukan bidang intersepsi model tiga dimensi dari objek virtual pertama (301); memperoleh informasi postur model tiga dimensi satu kali setelah periode waktu yang telah ditetapkan, informasi postur dikonfigurasi untuk menunjukkan postur model tiga dimensi (302); mengintersepsi model tiga dimensi dengan menggunakan bidang intersepsi berdasarkan informasi postur untuk memperoleh hasil intersepsi, dimana hasil intersepsi meliputi model parsial model tiga dimensi yang terletak pada sisi pertama bidang intersepsi, dan model parsial pada sisi pertama berubah dengan postur model tiga dimensi (303); dan menampilkan model parsial pada sisi pertama (304). Menurut solusi teknis yang disediakan dalam perwujudan dari aplikasi ini, model parsial pada sisi pertama yang sesuai dengan model tiga dimensi ditampilkan, sehingga efisiensi perolehan informasi model dan pemanfaatan antarmuka dapat ditingkatkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01726 (13) A

(51) I.P.C : C 07D 495/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202409293

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

17 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20220100151 18 Februari 2022 GR 22167032.6 06 April 2022 EP 22178413.5 10 Juni 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JANSSEN PHARMACEUTICA NV Turnhoutseweg 30, Beerse, 2340 Belgium

(72) Nama Inventor:

TRAN, Ngoc Duc,VN XIOURAS, Christos,GR

CLEATOR, Edward,GB MATON, William Marc,FR
RAMMELOO, Thomas Joachim FERNANDES, Philippe,FR

Landewald,BE

(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	SINTESIS INHIBITOR TIROSIN KINASE BRUTON
(34)	Invensi:	SINTESIS INFIIDITOR TIROSIN KINASE DROTON

(57) Abstrak:

Penjelasan ini diarahkan pada metode untuk menyintesis senyawa Formula (I), dimana gugus R ditentukan di sini, dan metode untuk menyintesis senyawa Formula (II). Beberapa aspek dari penjelasan ini diarahkan pada mengonversi senyawa Formula (II) menjadi bentuk P-nya.

2022-089665 01 Juni 2022 JP (72) Nama Inventor:
KAWASHIMA Hiroe,JP
ONDA Hiromitsu,JP
HONJO Takaaki,JP

(33) Negara

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1

(54) Judul PERALATAN PENGANGKUTAN BARANG

(32) Tanggal

(57) Abstrak:

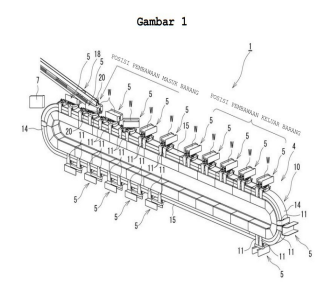
(30)

Data Prioritas:

(31) Nomor

Disediakan peralatan pengangkutan barang yang mengangkut barang secara stabil bahkan dalam operasi kecepatan tinggi, dan meningkatkan produktivitas. Peralatan pengangkutan barang (1) meliputi konveyor linear (4), pembawa (5), mekanisme penautan (mekanisme penggandengan), dan peranti kontrol (7). Konveyor linear (4) dikonfigurasi untuk meliputi sejumlah besar penggeser (11) yang dapat dipindahkan di sepanjang suatu alas (10). Penggeser (11) tersebut sama-sama dapat dikontrol secara independen pada posisinya. Pembawa (5) ditopang secara dapat berputar oleh penggeser depan (11) dari sepasang penggeser depan dan belakang (11, 11) yang disusun di sepanjang arah perpindahan dengan suatu interval. Pembawa (5) menerima barang W. Mekanisme penautan (mekanisme penggandengan) menggandengkan pembawa (5) ke penggeser belakang (11). Peranti kontrol (7) meliputi logika kontrol dimana jarak antara pasangan penggeser depan dan belakang (11, 11) dikontrol untuk mengontrol sudut perputaran pembawa (5) melalui mekanisme penautan. Dengan demikian, bahkan dalam operasi kecepatan tinggi, barang diangkut secara stabil, dan produktivitas dapat ditingkatkan.

Jakarta Pusat



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01540 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/4025,A 61P 25/16,A 61P 39/00,C 07D 405/06

(33) Negara

US

(21) No. Permohonan Paten: P00202407886

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 63/392,948 28 Juli 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PHARMALA BIOTECH INC.

1055 West Georgia Street, 1500 Royal Centre, P.O. Box 11117 Vancouver, British Columbia V6E 4N7 Canada

(72) Nama Inventor :

KAUR, Harpreet,CA XIN, Tao,CA

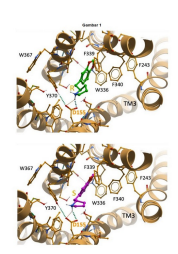
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul (R)-2-[(2H-1,3-BENZODIOKSOL-5-IL)METIL]PIROLIDIN DAN PROSES UNTUK PEMBUATAN, KOMPOSISI DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini mencakup suatu senyawa yang murni secara enansiomerik dari Formula (R)-I atau garam dan/atau solvatnya (formula (R)-I.) Juga termasuk komposisi senyawa yang murni secara enansiomerik dari Formula (R)-I serta metode penggunaan senyawa Formula (R)-I atau komposisinya untuk mengobati, misalnya, penyakit, gangguan atau kondisi yang mendapatkan manfaat dari psikoterapi. Permohonan ini juga mencakup komposisi yang terdiri dari campuran non-rasemik, senyawa dengan Formula (R)-I, atau garam dan/atau solvatnya, dan (S)-I, atau garam dan/atau solvatnya: (formula (R)-I) (formula (S)-I) di mana (R)-I, atau garam dan/atau solvatnya, terdapat dalam komposisi dengan jumlah yang lebih besar berdasarkan ekivalen enansiomerik, relatif terhadap (S)-I, atau garam dan/atau solvatnya dan penggunaan-penggunaannya. Selanjutnya termasuk proses untuk mempersiapkan senyawa dengan Formula (R)-I atau (S)-I.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210915150.X 01 Agustus 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor : HE, Jiayi,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN VIDEO, SERTA PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Disediakan dalam pengungkapan ini adalah suatu metode dan peralatan pemrosesan video, dan perangkat serta media penyimpanan. Metode terdiri dari: pertama, sebagai respons terhadap operasi perekaman berdasarkan bahan pengeditan video target, memperoleh bahan video yang direkam, dan menyajikan video efek target, dimana video efek target adalah video yang diperoleh dengan melakukan pengeditan video pada bahan video yang direkam dengan menggunakan bahan pengeditan video target; dan kemudian, menampilkan bahan video yang direkam dan bahan pengeditan video target dalam trek bahan pengeditan video efek target. Melalui perwujudan pada pengungkapan ini, bahan pengeditan video target dan bahan video yang direkam dalam video efek target yang direkam masing-masing dapat ditampilkan dalam trek bahan pengeditan yang sesuai, dengan demikian mewujudkan fungsi pengeditan lebih lanjut, serta memperkaya mode pemrosesan video, dan dengan demikian meningkatkan pengalaman pengguna.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/0	01643 (13) A	
(51)	I.P.C : D 06B 1/00,D 06P 5/12				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307647	(71)	Nama dan Alamat yang N Paten :	lengajukan Permohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023		LPPM - Universitas Negeri Surabaya Gedung Rektorat Kantor LPPM Lantai 6 Kampus Universitas Negeri Surabaya Lidah Wetan Indonesia		
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		erinorolae rogen eurabaya Ek	aan maanaan	
		(72)	Nama Inventor:		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025		Handini Novita Sari, S.Pd., M.T.,ID	Nur Aini Susanti, S.Pd., M.Pd.,ID	
	19 Februari 2023		Imami Arum Tri Rahayu, S.Pd., M.Pd.,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	
			Rafi Haidar Rifaldo, S.Pd.,ID	Agus Witono,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsu	Itan Paten :	

(54) Judul Invensi :

MESIN PENGUKUS BATIK ECO PRINT SEMI OTOMATIS

(57) Abstrak:

Invensi yang diusulkan ini berhubungan dengan mesin pengukus batik eco print semi otomatis dan prosesnya. Mesin ini terdiri dari Panci, Tutup Panci, Release Valve, Pressure Gauge, Rangka (Frame), Selenoid Valve (Regulator Gas), Rak Pengukus, LPG, Kotak Kontrol, Selang Gas, Dudukan Kompor, Pressure Gauge. Dimana mesin ini memiliki konsep seperti mengukus namun dengan suhu, waktu dan level air yang dapat disetting. Kemudian mesin ini memiliki daya 50 watt. Urutan langkah-langkah proses mesin pengukus batik eco print semi otomatis ini adalah sebagai berikut: a) Roll kain batik dimasukkan ke dalam panci pengukus. b) Setelah roll kain batik dimasukkan, operator kemudian mengatur suhu dan level air melalui sistem kontrol yang terpasang pada mesin. c) Setelah suhu dan level air diatur, memasang gas LPG dan menyalakan api. d) Proses pengukusan dimulai, selama proses pengukusan, sensor suhu bekerja untuk menjaga suhu di dalam panci pada level yang aman dan optimal. e) Setelah proses pengukusan selesai, roll kain batik diambil dari panci pengukus.

(51) I.P.C : B 60R 16/02,H 01B 7/04,H 01B 7/00,H 01R 13/58,H 01R 31/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202411173

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202220548054.1 14 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JILIN ZHONG YING HIGH TECHNOLOGY CO., LTD. No. 1801, Unit 1, Building 13, Wanlonglishuiwan (One), Chaofan Street, High-Tech Development Zone, Changchun, Jilin 130028, China China

(72) Nama Inventor:

Chao WANG, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

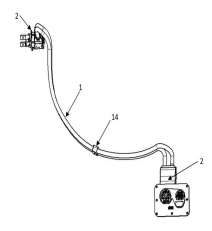
Lucky Setiawati S.H. GLOBOMARK INTELLECTUAL PROPERTY, Menara Palma Lantai 12, Jalan H.R. Rasuna Said Blok X2 Kavling 6, Jakarta 12950, Indonesia

(54) Judul Invensi :

RAKITAN TRANSMISI ENERGI LISTRIK DAN KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu rakitan transmisi energi listrik dan suatu kendaraan, termasuk setidaknya satu skeleton koneksi listrik dan konektor-konektor yang disusun pada dua ujung skeleton koneksi listrik, dan masing-masing konektor mencakup suatu terminal koneksi, kedua ujung skeleton koneksi listrik terkoneksi secara listrik ke terminal koneksi, dan setidaknya sebagian dari skeleton koneksi listrik merupakan suatu konduktor yang fleksibel. Menurut rakitan transmisi energi listrik dalam invensi ini, ketika rakitan transmisi energi listrik dirakit dengan kendaraan, kesulitan pemasangan dapat dikurangi, dan efisiensi kerja dapat ditingkatkan.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01727 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/04,C 22C 38/00,C 23C 2/40,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-049566 25 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JFE STEEL CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

Shunsuke YAMAMOTO,JP Tomomi KANAZAWA,JP

Shogo TAMAKI,JP Katsuya HOSHINO,JP

Katsutoshi TAKASHIMA,JP Chikaumi SAWANISHI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

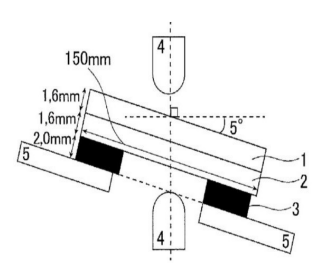
Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS KEKUATAN-TINGGI

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis celup-panas kekuatan-tinggi, yang dapat mencegah deteriorasi kualitas penampilan dari lembaran baja, dapat menyediakan suatu lembaran baja yang memiliki ketahanan peretakan LME dan keuletan yang sangat baik, dan dapat mengurangi deteriorasi dari ketahanan patahan tertunda dari lembaran baja yang disebabkan oleh penggetasan hidrogen. Menurut metode untuk memproduksi suatu lembaran baja galvanis celup-panas kekuatan-tinggi, dalam suatu tungku pengapian-langsung, dalam suatu tahap awal, suatu lembaran baja dipanaskan ke suatu suhu tidak kurang dari 400°C dan tidak lebih dari 670°C dalam suatu atmosfer yang mengandung 1000 ppm berdasarkan volume atau lebih O2 dan 1000 ppm berdasarkan volume atau lebih H2O, dan dalam suatu tahap selanjutnya, lembaran baja tersebut dipanaskan ke suatu suhu tidak kurang dari 600°C dan tidak lebih dari 700°C dalam suatu atmosfer yang mengandung 500 ppm berdasarkan volume atau kurang O2, dan dalam suatu tungku penganilan yang meliputi suatu tungku pemanasan dan penahanan jenis-tabung radian, lembaran baja tersebut ditahan pada suatu suhu tidak kurang dari 650°C dan tidak lebih dari 900°C selama setidaknya 90 detik dalam suatu atmosfer yang memenuhi kondisi-kondisi yang ditentukan.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01686 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 50/152,H 01M 4/131,H 01M 50/131,H 01M 50/107,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202409477

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-055054 30 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.

1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5406207 Japan

(72) Nama Inventor : KAWAKITA Akihiro,JP INOUE Katsuya,JP

OGASAWARA Takeshi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

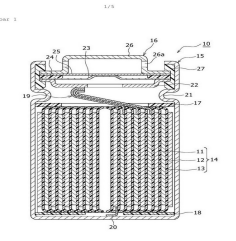
Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul BATERAI SEKUNDER SILINDRIS

(57) Abstrak:

Baterai sekunder silindris ini meliputi: bodi elektrode dimana elektrode positif berbentuk setrip dan elektrode negatif berbentuk setrip dililitkan dengan pemisah yang disisipkan di antaranya; bodi eksterior silindris beralas, yang memiliki diameter luar 25 mm atau lebih, yang memuat bodi elektrode dan yang dihubungkan ke elektrode negatif; dan bodi perapat yang merapatkan bukaan pada ujung atas bodi eksterior dan yang dihubungkan ke elektrode positif. Elektrode positif mencakup pengumpul arus elektrode positif, dan lapisan campuran elektrode positif yang dibentuk pada permukaan pengumpul arus elektrode positif, lapisan campuran elektrode positif yang mengandung bahan aktif elektrode positif dan senyawa asam sulfonat yang direpresentasikan oleh formula umum (I). Bahan aktif elektrode positif mencakup oksida komposit yang mengandung litium yang memiliki struktur garam batu berlapis. Berat per satuan luas dari lapisan campuran elektrode positif adalah 250 g/m2 atau lebih. Pada bodi elektrode, tiga atau lebih timbel elektrode positif diarahkan keluar. [Formula 1] (Pada formula tersebut, A adalah elemen gugus 1 atau elemen gugus 2, R adalah gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2).



(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

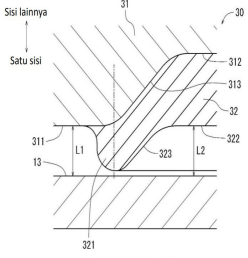
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL.
PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit
A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega
Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

NAKAMURA Satoshi, JP

(54) Judul KATUP PENGATUR TEKANAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu regulator tekanan (1) yang memiliki ruang tekanan fluida (11) yang dihubungkan ke lintasan fluida (111), dan penyumbat katup (30) yang meninggalkan dudukan katup (13) ketika tekanan fluida di dalam ruang tekanan fluida (11) lebih tinggi daripada nilai tekanan yang ditentukan sebelumnya. Bodi katup (31) dari penyumbat katup (30) memiliki bagian datar (311) yang membentuk bidang anular yang menghadap dudukan katup (13), bagian cekung (312) yang disusun secara radial di dalam bagian datar (311) dan berlekuk pada sisi dudukan katup (13), dan bagian miring (313) yang menghubungkan tepi keliling dalam bagian datar (311) dan tepi keliling luar bagian cekung (312). Komponen penyegel (32) memiliki bagian berlekuk (322) yang memiliki lekukan yang bersesuaian dengan bagian cekung (312), tonjolan anular (321) yang menonjol ke arah dudukan katup (13) pada posisi yang bersesuaian dengan bagian batas antara bagian datar (311) dan bagian miring (313), dan bagian penghubung (323) yang bersesuaian dengan bagian miring (313) dan yang memiliki permukaan penghubung yang menghubungkan tepi keliling dalam bagian menonjol dengan tepi keliling luar bagian berlekuk (322).



GAMBAR 3

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Po

No Pengumuman : 2025/01807 (13) A

(51) I.P.C : C 04B 7/52,C 04B 7/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202409527

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-052166 28 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOKUYAMA CORPORATION

1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7458648 Japan

(72) Nama Inventor :

TSUJIO, Kenichi,JP KAKIMOTO, Ryota,JP SEKI, Takuya,JP MIYAZAKI, Kojiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

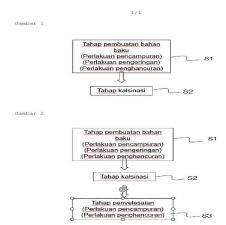
Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI KLINKER SEMEN

(57) Abstrak:

METODE UNTUK MEMPRODUKSI KLINKER SEMEN Ini adalah metode produksi klinker semen yang meliputi tahap kalsinasi yang mengkalsinasi bahan baku serbuk klinker semen yang diinjeksikan dalam tanur kalsinasi, dengan pembakar tanur menggunakan sumber energi termal yang mengandung bahan bakar gas, dimana jumlah bahan bakar gas yang digunakan pada sumber energi termal yang digunakan dalam pembakar tanur diatur sedemikian rupa sehingga suhu dari pembakar tanur lebih rendah dari suhu tahan panasnya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01547 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/264,H 01M 50/242,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten: P00202408086

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 10-2022-0059707 16 Mei 2022 (33) Negara KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Jae Hyun,KR SHIN, Ju Hwan,KR LEE, Hyoung Suk,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

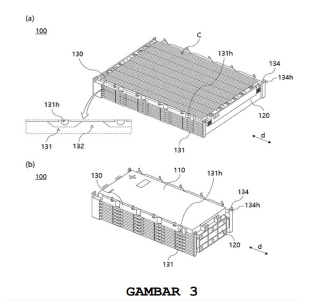
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

MODUL BATERAI DAN PAKET BATERAI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu modul baterai dan paket baterai yang mencakup modul baterai tersebut. Secara terperinci, modul baterai dapat mencakup sejumlah sel yang ditumpuk dan dapat mencakup sepasang pelat penguat yang dipasangkan dengan sisi berlawanan dari modul baterai dan menopang permukaan samping modul baterai, dimana setiap pasangan pelat penguat mencakup sejumlah rusuk penguat yang menonjol dan membentang pada arah membujur pelat penguat dari pasangan pelat penguat.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01796 (13) A

(51) I.P.C : B 29C 45/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202403465

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/498,265 25 April 2023 US

63/585,970 28 September US

18/582,693 21 Februari 2024 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor:

CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

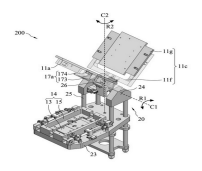
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

ALAT PENCETAKAN, SISTEM PENCETAKAN INJEKSI DAN METODE PENCETAKAN

(57) Abstrak:

Suatu alat pencetakan meliputi suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua, suatu rongga cetakan, dan suatu mekanisme kontrol posisi yang dipasang ke cetakan pertama dan cetakan kedua, dimana cetakan pertama dan cetakan kedua dapat dipindahkan oleh mekanisme kontrol posisi secara individu. Suatu metode pencetakan meliputi menyediakan suatu alat pencetakan yang memiliki suatu cetakan pertama, suatu cetakan kedua dan suatu cetakan ketiga; menautkan cetakan pertama dengan cetakan kedua untuk membentuk suatu rongga cetakan pertama; menginjeksikan suatu bahan pertama ke dalam rongga cetakan pertama untuk membentuk suatu lapisan pertama; melepaskan tautan cetakan pertama dari cetakan kedua oleh suatu mekanisme kontrol posisi; menautkan cetakan ketiga dengan cetakan kedua untuk membentuk suatu rongga cetakan kedua; menginjeksikan suatu bahan kedua ke dalam rongga cetakan kedua untuk membentuk suatu barang; dan melepaskan tautan cetakan ketiga dari cetakan kedua oleh mekanisme kontrol posisi.



Gambar 5

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Juli 2023

(30)**Data Prioritas:**

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0086337 13 Juli 2022 KR 10-2023-0090551 12 Juli 2023 KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)19 Februari 2025

Paten:

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea

(72)Nama Inventor: KIM, Dohyeun, KR KIM, Donghyuk,KR

LEE, Yong Ju,KR JUN, Hyunmin, 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

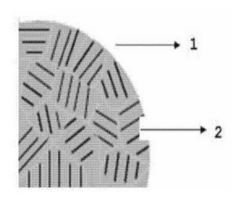
Judul (54) Invensi:

BAHAN AKTIF ANODE, METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BAHAN AKTIF ANODE, KOMPOSISI ANODE, ANODE UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM, YANG MELIPUTINYA, DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTI ANODE

(57) Abstrak:

> Permohonan ini berkaitan dengan bahan aktif elektrode negatif, metode untuk memanufaktur bahan aktif elektrode negatif, komposisi elektrode negatif, elektrode negatif untuk baterai sekunder litium yang meliputinya, dan baterai sekunder litium yang meliputi elektrode negatif.

Gambar 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01670 (13) A

(51) I.P.C : B 05C 11/10,B 05C 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202410520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-037637 10 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEISHIN LTD.

1-1-54,Misakihonmachi, Hyogo-ku,Kobe-shi Hyogo 6520852 Japan

(72) Nama Inventor:

TOGAN, Syuichi,JP AOKI, Nakahisa,JP SAKAKIHARA, Noriaki,JP

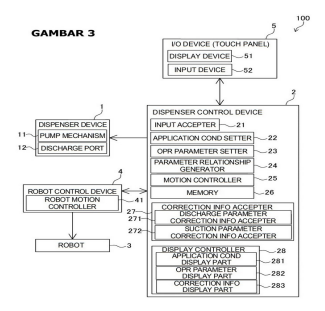
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara

(54) Judul SISTEM DISPENSER

(57) Abstrak:

Abstrak SISTEM DISPENSER Salah satu tujuan dari Invensi ini adalah untuk menyediakan sistem dispenser yang membentuk sistem dispenser yang mampu memperpendek waktu penyesuaian jumlah aplikasi cairan yang akan diaplikasikan ke benda kerja dan sistem pengisian yang mampu memperpendek jumlah waktu pengisian cairan yang akan diisi ke dalam benda kerja. Sistem dispenser 100 dan sistem pengisian mencakup perangkat kontrol dispenser 2 dan perangkat tampilan 51. Perangkat kontrol dispenser 2 mencakup penerima masukan 21, pengatur parameter operasi 23, dan pengontrol tampilan 28. Pengontrol tampilan 28 memiliki bagian tampilan parameter operasi 282. Pengontrol tampilan 28 menampilkan pada perangkat tampilan 51 bagian tampilan parameter operasi 282 di mana parameter operasi yang diturunkan dan diatur oleh pengatur parameter operasi 23 berdasarkan kondisi aplikasi yang diterima oleh penerima masukan 21, atau parameter operasi yang diturunkan dan diatur oleh pengatur parameter operasi 23 berdasarkan kondisi pengisian yang diterima oleh penerima masukan 21 ditampilkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01757 (13) A

(51) I.P.C : C 09K 8/524

(21) No. Permohonan Paten: P00202409896

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/682,039 28 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

STROTHER, Richard

P.O. Box 161 Palm Beach, Florida 33480 United States of America

(72) Nama Inventor:

LOCH, Jeffrey,US STEPAN, Robert,US STROTHER, Richard,US

(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 :

KOMPLEKS TURUNAN HAYATI UNTUK REMEDIASI SUMUR MINYAK DAN GAS

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode untuk remediasi sumur minyak dan gas dengan cara pembuatan dan penggunaan campuran kompleks berskala nano yang berasal dari hayati, yang mencakup pelarut dan/atau surfaktan yang berasal dari hayati yang memungkinkan pemecahan, pelarutan, pendispersian, dan pengurungan sumbatan dalam sumur minyak dan gas. Muatan yang ada pada kompleks berskala nano yang berasal dari hayati didasarkan pada pH sumur. Invensi ini lebih lanjut mengurangi sumbatan sumur menjadi fluida yang mengalir bebas dan kemudian membungkusnya dalam bola pelindung elektrokimia yang berbentuk bulat. Metode ini secara efisien menghilangkan sumbatan dari sumur yang dirawat.

Dasar 1
Pelarut yang berasal dari hayati
Asam lomak rantai panjang yang
berasal dari bahan baku lipid yang
dapat terbarukan, yang meliputi:
1. Minyak tumbuhan
2. Minyak sayur
3. Minyak joruk
4. Minyak kacang

Dasar 3
Surfaktan yang berasal dari hayati
Matorial yang berasal dari hayati
yang mengurangi tegangan
permukaan cairan dan tegangan
antarmuka antara cuiran dan
padatan:
1. Non-lonik
2. Anionik
3. Kationik

Dasar 2
Pelarut yang berasal dari hayati
Asam lomak rantai panjang yang
borasal dari minyak jagung

Aditif

Dasar 4
Asam organi, yang berasal dari hayati
Senyawa organik yang berasal dari hayati
beringsi sebagai yang berasal dari hayati dengan sifat sasm yang beringsi sebagai pitumasan, pelapis, dan pelarut.

1. Asetat
2. Format
3. Sitrat
4. Laktat
6. Glukonat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01700 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 4/90,H 04W 74/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202409620

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210200091.8 01 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor:

GUO, Yuchen,CN LI, Yunbo,CN GAN, Ming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gianna Larenta S.H.

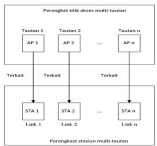
Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi :

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Perwujudan dari aplikasi ini mengungkap metode komunikasi, untuk mengoptimalkan parameter akses saluran. Metode tersebut meliputi: Stasiun pertama mengirimkan bingkai permintaan ke titik akses. Bingkai permintaan digunakan untuk meminta untuk memperoleh hak akses prioritas saluran. Bingkai permintaan membawa kumpulan parameter pertama. Kumpulan parameter pertama meliputi parameter MU EDCA yang stasiun pertama bermaksud untuk digunakan untuk melakukan pertentangan saluran. Stasiun pertama menerima bingkai tanggapan untuk bingkai permintaan. Stasiun pertama adalah stasiun EPCS. Stasiun pertama melakukan akses saluran dengan menggunakan mekanisme MU EDCA. Dalam perwujudan dari aplikasi ini, kumpulan parameter pertama meliputi parameter MU EDCA yang stasiun pertama bermaksud untuk digunakan untuk melakukan pertentangan saluran. Bingkai permintaan yang membawa kumpulan parameter pertama dikirim. Dengan cara ini, pertentangan saluran dilakukan dengan menggunakan parameter dengan prioritas akses saluran yang lebih tinggi.



Gambar 1a

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210239627.7 11 Maret 2022 CN 202210439969.3 25 April 2022 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72)Nama Inventor:

> HU, Mengshi, CN HAN, Xiao, CN DU, Rui, CN NAREN, Gerile, CN YANG, Xun, CN

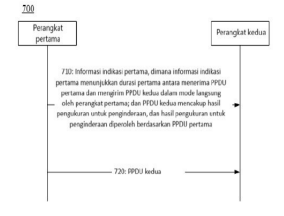
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan komunikasi. Dalam metode ini, perangkat penerima penginderaan mengirimkan informasi pertama ke perangkat transmisi penginderaan terlebih dahulu, untuk menggunakan informasi pertama guna menunjukkan persyaratan padding dari perangkat penerima penginderaan untuk frame pemicu. Persyaratan padding tersebut adalah untuk penginderaan. Perangkat transmisi penginderaan mengirimkan frame pemicu yang memiliki bit padding untuk penginderaan ke perangkat penerima penginderaan. Bit padding ditentukan berdasarkan persyaratan padding yang ditunjukkan oleh informasi pertama. Oleh karena itu, frame pemicu yang dikirim oleh perangkat transmisi penginderaan memenuhi persyaratan padding dari perangkat penerima penginderaan untuk frame pemicu, sehingga perangkat penerima penginderaan memiliki cukup waktu untuk menerima frame pemicu dan mengirim konten penginderaan yang dilaporkan sebagai dipicu oleh frame pemicu. Lebih lanjut, mode langsung dapat digunakan untuk umpan balik, efisiensi umpan balik konten penginderaan oleh penerima penginderaan ditingkatkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01692 (13) A

(51) I.P.C : C 07B 61/00,C 07C 45/35,C 07C 47/22,C 07C 51/215,C 07C 57/05

(21) No. Permohonan Paten: P00202409304

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-022717 17 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan

(72) Nama Inventor : SUZUKI, Tatsuya,JP KATO, Yuki,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 METODE UNTUK MEMPRODUKSI METAKROLEIN DAN/ATAU ASAM METAKRILAT, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ESTER ASAM METAKRILAT

(57) Abstrak:

Tujuan invensi ini adalah menyediakan suatu metode untuk memproduksi metakrolein dan/atau asam metakrilat dari isobutanol, dimana metakrolein dan/atau asam metakrilat diperoleh pada selektivitas yang tinggi dengan menekan pembentukan produk sampingan, dan metode untuk memproduksi ester asam metakrilat dari asam metakrilat yang diperoleh. Tujuan tersebut dicapai melalui metode untuk memproduksi metakrolein dan/atau asam metakrilat, yang meliputi (i) langkah mengumpan gas yang mengandung isobutilena (1) melalui reaksi dehidrasi isobutanol, dan (ii) langkah mengumpan gas yang mengandung isobutilena (2) yang mengandung sedikitnya satu bagian gas yang mengandung isobutilena (1), dan gas yang mengandung oksigen ke lapisan katalis oksidasi, untuk memproduksi metakrolein dan/atau asam metakrilat melalui reaksi oksidasi isobutilena, dimana x1/x2 adalah 0,4 atau lebih apabila tingkat kandungan isobutilena dalam gas yang mengandung isobutilena (1) adalah x1 (% berdasarkan mol) dan tingkat kandungan isobutilena dalam gas yang mengandung isobutilena (2) adalah x2 (% berdasarkan mol).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01800 (13) A

(51) I.P.C : F 25J 1/00,F 28D 20/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202401634

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023900481 24 Februari 2023 AU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Iluka Resources Limited

Level 17, 240 St Georges Terrace, Perth, Western Australia, 6000, Australia Australia

(72) Nama Inventor:

Nicholas Glen Bernard, AU John Maxwell Bultitude-Paull, AU

Mostafa Sharafeldeen,AU Philip Scott Heckley,AU

Daniel Thomas McGrath, AU Suresh Sakar, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

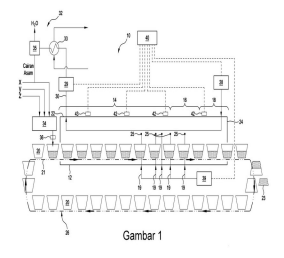
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,

Indonesia

(54) Judul PERALATAN PEMROSESAN

(57) Abstrak:

Suatu peralatan pemrosesan (10) meliputi satu atau lebih bejana tekan (20) untuk memuat masing-masing muatan dan suatu alat pemanas (12). Alat pemanas (12) memiliki zona-zona yang telah ditentukan (14, 16, 18) untuk memanaskan dan mendinginkan muatan dari satu atau lebih bejana tekan (20) sesuai dengan suatu rezim pemanasan. Zona-zona yang telah ditentukan meliputi suatu zona pemanasan awal (14) yang dapat beroperasi untuk memanaskan muatan pada laju rata-rata dalam kisaran sebesar kira-kira 2°C per menit sampai kira-kira 7°C per menit hingga mencapai temperatur penahanan dalam kisaran sebesar kira-kira 270°C sampai kira-kira 1000°C. Zona-zona yang telah ditentukan meliputi suatu zona penahanan (16) untuk menahan muatan pada temperatur penahanan. Temperatur penahanan adalah temperatur puncak dari rezim pemanasan. Suatu alat penggerak (21) menggerakkan bejana-bejana tekan (20) secara berurutan melalui zona-zona tersebut. Suatu alat pencampur atau stasiun pencampur (34) dapat disediakan di hulu dari ruang pemanas (24) untuk mencampurkan terlebih dahulu muatan sebelum pemanasan. Suatu pendaur ulang (32) dapat disediakan untuk mengonversi setidaknya sebagian gas dari aliran gas melalui ruang menjadi suatu asam dalam bentuk cairan, dimana pendaur ulang (32) dihubungkan secara mengalir lancar untuk mengalirkan cairan asam ke alat pencampur atau stasiun pencampur (34).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01618	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/513,A 61K 9/14,A 61K 9/10,A	61K 47/02,A 6	1L 2/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409270		Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Februari 2023		VERONA PHARMA PLC One Central Square, Cardiff CF10 1FS U	nited Kingdom
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202297.4 21 Februari 2022 GB Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(72)	Nama Inventor: SPARGO, Peter Lionel,GB HAYWOOD, Phillip A,GB FRENCH, Edward James,GB	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 lalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	Unit C1 & C2

(54) Judul Invensi :

PROSES STERILISASI KOMPOSISI FARMASI CAIR STERIL YANG MENGANDUNG ENSIFENTRIN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan proses untuk memproduksi komposisi farmasi cair steril yang sesuai untuk pemberian dengan inhalasi yang mengandung partikel ensifentrin, dimana proses mencakup: (a) memanaskan partikel ensifentrin pada suhu dari 100°C sampai 220°C untuk memperoleh partikel ensifentrin steril; dan (b) mengombinasikan partikel ensifentrin steril dengan pengemban cair steril untuk memproduksi komposisi farmasi cair steril yang sesuai untuk pemberian dengan inhalasi. Proses untuk memproduksi ampul yang mengandung komposisi farmasi cair steril juga dijelaskan.

(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01672	(13) A
(51)	I.P.C : B	32B 27/32,B 32B 27	7/00,B 65D 65/40			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202409314		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2023			DAI NIPPON PRINTING CO., LTD. 1-1, Ichigaya-kaga-cho 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 1628001 Japan		
(30)) Data Prioritas :					
. ,	(31) Nomor 2022-021644 2022-021658 2022-021662 2023-017885 2023-017889 2023-017893	(32) Tanggal 15 Februari 2022 15 Februari 2022 15 Februari 2022 08 Februari 2023 08 Februari 2023	JP JP JP JP	(72) (74)	Nama Inventor : YAMADA Kenichi,JP UEKI Takayuki,JP Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H.	
(43)	(43) Tanggal Pengumuman Paten: 20 Februari 2025 Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 7 Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat		79,			

(54) Invensi :

Judul

FILM LAMINASI PENGHALANG, FILM LAMINASI, BADAN LAMINASI, DAN WADAH KEMASAN

(57) Abstrak:

Suatu film laminasi penghalang meliputi paling sedikit film laminasi yang tidak diregangkan dan film endapan uap. Film laminasi meliputi paling sedikit lapisan resin poliolefin dan lapisan resin penghalang gas, dan film endapan uap ditempatkan pada lapisan resin penghalang gas.

(21) No. Permohonan Paten: P00202403574

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 24 April 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0093262 18 Juli 2023 KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SK INNOVATION CO., LTD.

26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Republic of Korea Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

JEON, Young Wook, KR PARK, Jun Soo, KR NOH, Kyung Seok, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

METODE PRODUKSI MINYAK PELUMAS DASAR DAN MINYAK PELUMAS DASAR YANG DIPRODUKSI Judul (54)Invensi: **DENGAN METODE TERSEBUT**

(57)

Abstrak:

Diajukan suatu metode untuk memproduksi suatu campuran minyak pelumas dasar. Metode tersebut meliputi menyediakan suatu fraksi minyak murni yang diperoleh dari limbah pelumas, dalam mana fraksi minyak murni yang diperoleh dari limbah pelumas tersebut berasal dari suatu pelumas yang mengandung suatu minyak pelumas dasar API kelompok I atau II, dan fraksi minyak murni yang diperoleh dari limbah pelumas mengandung suatu minyak murni ionik, suatu minyak dasar regenerasi pertama, atau suatu kombinasi darinya, pengawalilinan fraksi minyak murni yang diperoleh dari limbah pelumas untuk menghasilkan suatu minyak dasar regenerasi kedua, dan mencampur minyak dasar regenerasi kedua dengan suatu minyak pelumas dasar terpisah untuk menghasilkan suatu campuran minyak pelumas dasar kelompok III atau lebih tinggi. Metode tersebut memiliki suatu keuntungan ekonomis karena limbah pelumas berkualitas rendah digunakan sebagai suatu stok umpan untuk produksi minyak pelumas dasar berkualitas tinggi. Sebagai tambahan, metode tersebut menguntungkan dalam suatu aspek ramah lingkungan karena limbah pelumas digunakan kembali, bukan dibuang.



Gambar 1

(51) I.P.C : A 47B 81/00,E 05B 45/06,E 05B 13/00,E 05B 65/00,E 05C 1/00,E 05G 1/04,E 05G 1/026,G 05B 19/045,G 07C 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202408297

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

10202201926Y 25 Februari 2022 SG 10202300462W 22 Februari 2023 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EXTRO CODE SDN BHD

J-G-3A, Parklane Commercial Hub SS7/26 Kelana Jaya 47301 Petaling Jaya Selangor Malaysia

(72) Nama Inventor:

LAW, Chee Kwa,MY LAW, Chor Ping,MY LAW, Chor Teng,MY

LEW, Yuan Huai,MY LIM, Kee Cheong,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul UNIT PENYIMPANAN YANG DILINDUNGI

(57) Abstrak:

Invensi berikut menyediakan unit penyimpanan (10) yang meliputi: badan kabinet (200) meliputi: setidaknya satu kompartemen penyimpanan (210); bagian balok horizontal (230) yang diatur pada satu sisi badan kabinet (200), sistem pintu penutup (220) yang memiliki setidaknya satu pintu penutup untuk setiap kompartemen (210) yang digabungkan dengan mekanisme yang dikendalikan oleh unit pengontrol untuk membuka atau menutup pintu penutup, di mana sistem pintu penutup (220) dihubungkan ke bagian balok horizontal (230); mekanisme cam (250), dihubungkan ke bagian balok horizontal (230); dan, tuas darurat (260), dihubungkan dengan mekanisme cam (250), dimana saat digunakan ketika tuas darurat (260) diputar ke konfigurasi terbuka, mekanisme cam (250) berputar dalam arah yang sama dengan tuas darurat (260) yang menyebabkan bagian balok horizontal (230) terangkat ke atas dan selanjutnya ditarik atau didorong untuk membuka semua pintu penutup secara bersamaan sehingga semua kompartemen dapat diakses.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01519 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 23/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312189

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

202211480552.8 24 November

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor:

Haijun YU,CN Tao WANG,CN

Aixia LI,CN Yinghao XIE,CN

Xuemei ZHANG,CN Changdong LI,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 PEMBUATAN UNTUK BAHAN KATODE KRISTAL TUNGGAL DENGAN LAJU TINGGI DAN UKURAN PARTIKEL KECIL SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode pembuatan untuk bahan katode kristal tunggal dengan laju tinggi dan ukuran partikel kecil serta penggunaannya. Metode mencakup: mencampur bahan lumat dari prekursor bahan katode dengan sumber litium, menyinter campuran pada suhu rendah untuk membuat litium memasuki struktur internal prekursor, mengonversi campuran organik logam ke dalam oksida logam untuk menyalut permukaan prekursor melalui deposisi uap, membentuk struktur menyerupai superkonduktor dari oksida itrium, barium, dan tembaga, dan akhirnya memperoleh bahan katode kristal tunggal dengan laju tinggi dan ukuran partikel kecil melalui penyinteran pengawetan panas. Dengan metode ini, fusi batas butiran antara partikel-partikel dihindari dengan bahan katode yang disalut, dan bahan katode kristal tunggal partikel kecil dengan konduktivitas yang lebih tinggi terbentuk, yang secara komprehensif meningkatkan kinerja laju dan stabilitas siklus.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01689 (13) A (51)I.P.C : C 08G 59/20,C 08L 67/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202409478 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **TOYOBO MC Corporation** 24 Februari 2023 Osaka Umeda Twin Towers South, 13-1, Umeda 1chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0001 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-031900 02 Maret 2022 JΡ (72)Nama Inventor: NAKASHIMA Ayano,JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: AKAISHI Takuya,JP 20 Februari 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 KOMPOSISI RESIN ELASTOMER POLIESTER TERMOPLASTIK DAN BENDA HASIL CETAK YANG DIPRODUKSI DARI KOMPOSISI RESIN ELASTOMER POLIESTER TERMOPLASTIK

(57) Abstrak:

Invensi ini adalah suatu komposisi resin elastomer poliester termoplastik yang mencapai kemampuan alir yang meliputi kestabilan retensi yang sangat baik, dan ketahanan hidrolisis, serta memiliki karakteristik mekanis yang sangat baik. Suatu komposisi resin elastomer poliester termoplastik yang diperoleh melalui reaksi antara elastomer poliester termoplastik (A) dan senyawa epoksi (B) yang berbentuk cair pada temperatur 23°C, dimana komposisi resin elastomer poliester termoplastik memiliki bilangan asam 25 ek/ton atau kurang dan bilangan epoksi 10 ek/ton atau lebih, dan dimana bilangan epoksi lebih besar daripada bilangan asam.

(20) RI Permohonan Pat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01810 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202409508

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/313,119 23 Februari 2022 US

63/429,311 01 Desember 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMGEN INC.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, California 91320-1799 United States of America

(72) Nama Inventor:

HASHEMI SADRAEI, Nooshin,US MINOCHA, Mukul,US GOLDRICK, Amanda,US CHEN, Xi,US KISTLER, Mira,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

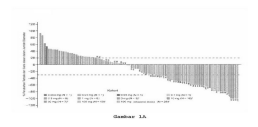
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(EA)	Judul	PENGOBATAN KANKER YANG MENARGETKAN DLL3
(54)	Invensi:	PENGODATAN KANKEN TANG MENANGETKAN DELS

US

(57) Abstrak:

Invensi yang diungkapkan di sini menyediakan suatu metode untuk pengobatan kanker DLL3-positif atau SCLC, yang mencakup pemberian kepada suatu subjek yang membutuhkannya suatu agen anti-DLL3 saja, atau dalam kombinasi dengan suatu antibodi anti-PD-L1 dan/atau agen kemoterapi. Pemberian dosis bertahap atau infus IV yang diperpanjang dari agen anti-DLL3 juga diungkapkan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01526 (13) A

(51) I.P.C: H 04B 7/08,H 04B 7/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202408182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/657,574 31 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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:

ZHU, Jun,CN LAGHATE, Mihir, Vijay,IN CHALLA, Raghu, Narayan,US BANISTER, Brian, Clarke,US

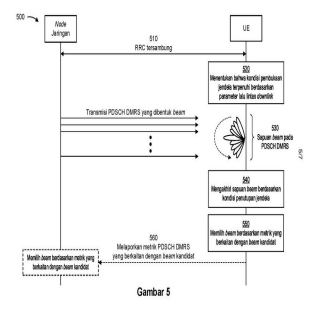
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENENTUAN JENDELA PINTAR UNTUK SAPUAN BEAM PADA SINYAL REFERENSI DEMODULASI KANAL BERSAMA DOWNLINK FISIK

(57) Abstrak:

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, perlengkapan pengguna (UE) dapat mengidentifikasi jendela manajemen beam berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih parameter lalu lintas downlink yang memenuhi kondisi pembukaan jendela. UE dapat melakukan sapuan beam pada set beam yang berkaitan dengan satu atau lebih transmisi sinyal referensi demodulasi (DMRS) kanal bersama downlink fisik (PDSCH) yang diterima selama jendela manajemen beam. UE dapat memilih, di antara set beam yang berkaitan dengan satu atau lebih transmisi PDSCH DMRS yang diterima selama jendela manajemen beam, beam yang digunakan untuk berkomunikasi dengan node jaringan berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih metrik yang berkaitan dengan setiap beam masingmasing yang disertakan dalam set beam. Banyak aspek lain diuraikan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01542 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 8/60,A 61K 8/46,A 61K 8/39,A 61K 8/37,A 61K 8/34,C 07C 309/62,C 11C 3/00,C 11D 1/72,C 11D 1/29,C 11D 1/28,C 11D 1/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202408020

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

 (31) Nomor
 (32) Tanggal
 (33) Negara

 22158855.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158873.4
 25 Februari 2022
 EP

 22158817.1
 25 Februari 2022
 EP

 22158888.2
 25 Februari 2022
 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

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

(72) Nama Inventor:

SANCHEZ VALDIVIA, Agustin,ES HUESKEN, Hendrik,DE PICOLI, Allan Gustavo,BR SUDATI, Donato Giovanbatti,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

MINYAK MACAÚBA UNTUK PRODUKSI OLEOKIMIA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan suatu komposisi alkohol lemak yang mencakup langkah mengonversi minyak yang diekstrak dari suatu tanaman palma Macaúba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun menjadi komposisi alkohol lemak. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan komposisi alkohol lemak yang diperoleh dari buah suatu tanaman palma Macaúba yang memiliki hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6 t/ha/tahun dan penggunaan darinya dalam penerapan yang sesuai.

(51) I.P.C : B 29C 44/42,B 29C 45/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202402151

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/491,529 21 Maret 2023 US 17 Desember US

18/542,758

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(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

(72) Nama Inventor:

CHEN, CHING-HAO,TW LEE, YI-CHUNG,TW

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

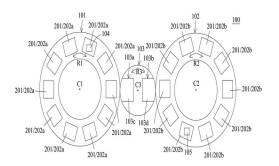
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul SISTEM DAN METODE PENCETAKAN INJEKSI

US

(57) Abstrak:

Suatu sistem pencetakan injeksi disediakan. Sistem pencetakan injeksi meliputi suatu pembawa pertama, suatu injektor pertama, suatu pembawa kedua, suatu injektor kedua, dan suatu mekanisme penghubung. Pembawa pertama dikonfigurasi untuk menahan suatu cetakan pertama. Injektor pertama ditempatkan di atas pembawa pertama dan dikonfigurasi untuk menginjeksikan suatu bahan polimerik pertama. Pembawa kedua dikonfigurasi untuk menahan suatu cetakan kedua. Injektor kedua ditempatkan di atas pembawa kedua dan dikonfigurasi untuk menginjeksikan suatu bahan polimerik kedua. Mekanisme penghubung ditempatkan di antara dan dapat diputar relatif terhadap pembawa pertama dan pembawa kedua. Mekanisme penghubung dikonfigurasi untuk menerima suatu cetakan ketiga dari pembawa pertama atau pembawa kedua dan mengangkut cetakan ketiga di antara pembawa pertama dan pembawa kedua.



Gambar 1B

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01533 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 201/00,C 11C 1/04,C 11C 1/00,C 11C 3/00,C 11D 1/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202408170

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22158888.2 25 Februari 2022 EP 22158817.1 25 Februari 2022 EP 22158873.4 25 Februari 2022 EP 22158855.1 25 Februari 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BASF SE

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

(72) Nama Inventor:

SANCHEZ VALDIVIA, Agustin,ES HUESKEN, Hendrik,DE PICOLI, Allan Gustavo,BR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul MINYAK MACAÚBA UNTUK PRODUKSI OLEOKIMIA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu proses pembuatan asam lemak amida atau ester asam lemak teralkoksilasi yang mencakup langkah mengonversi minyak yang diesktraksi dari suatu tanaman palma Macauba yang memiliki suatu hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6t/ha/tahun menjadi asam lemak amida atau ester asam lemak teralkoksilasi. Lebih lanjut, invensi ini berkaitan dengan asam lemak amida atau ester asam lemak teralkoksilasi yang diperoleh dari buah suatu tanaman palma Macauba yang memiliki suatu hasil minyak dalam ton per hektar per tahun sedikitnya 6t/ha/tahun dan penggunaan darinya dalam penerapan yang sesuai.

(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2025/01808 (51)I.P.C : C 04B 7/52,C 04B 7/44 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202409526 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOKUYAMA CORPORATION Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)09 Maret 2023 1-1, Mikage-cho, Shunan-shi, Yamaguchi 7458648 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor: 2022-052167 28 Maret 2022 JΡ TSUJIO Kenichi, JP KAKIMOTO Ryota, JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: SEKI Takuya,JP 20 Februari 2025 MIYAZAKI Kojiro,JP (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(13) A

Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK MEMPRODUKSI KLINKER SEMEN

(57) Abstrak:

Ini adalah metode untuk memproduksi klinker semen, yang meliputi menggunakan bahan bakar yang meliputi bahan bakar gas sebagai bahan bakar dari pembakar prakalsinasi (16), dalam tungku prakalsinasi (15) yang melakukan prakalsinasi bahan baku serbuk klinker semen.

1/2

Gambar 1



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01717 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 35/28,A 61P 25/28,A 61P 25/02,C 12N 15/86,C 12N 15/54,C 12N 15/37,C 12N 15/12,C 12N 5/10,C 12N 5/0775

- (21) No. Permohonan Paten: P00202409563
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Maret 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-031332 01 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOKYO MEDICAL UNIVERSITY 1-1, Shinjuku 6-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1608402 Japan

(72) Nama Inventor :

YOSHIMOTO Takayuki,JP HASEGAWA Hideaki,JP MIZOGUCHI Izuru,JP YAMASHITA Yasuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

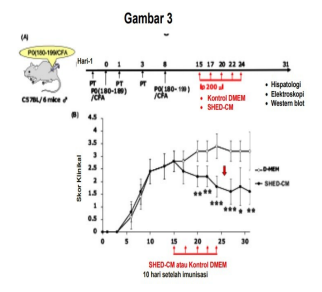
KOMPOSISI FARMASI UNTUK MENGOBATI PENYAKIT DEMIELINASI YANG MENGANDUNG SUPERNATAN SEL PUNCA MESENKIMAL YANG DIABADIKAN DAN SEDIAAN FARMASI YANG MENGANDUNG DARIPADANYA SEBAGAI BAHAN AKTIF

(57) Invensi :

(54)

Judul

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan zat terapeutik untuk penyakit demielinasi di mana kultur supernatan sel punca mesenkimal yang diabadikan di mana gen-gen tertentu dimasukkan berfungsi sebagai bahan aktif. Disediakan zat terapeutik untuk penyakit demielinasi di mana kultur supernatan sel punca mesenkimal yang diabadikan di mana gen hTERT atau pTERT dan gen bmi-1, gen HPV-E6, dan gen HPV-E7 dimasukkan berfungsi sebagai bahan aktif. Sel punca mesenkimal lebih disukai berasal dari manusia atau babi, dan kultur supernatan lebih disukai diperoleh dengan membudidayakan sel punca mesenkimal selama 24-96 jam dan mengandung komponen yang bekerja pada reseptor c-MET dari faktor pertumbuhan hepatosit (HGF).



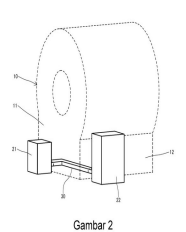
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01799 (13)	Α
(51)	I.P.C : B 62K 23/00	1		
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202402215 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 Maret 2024	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan Japan	
(30) (43)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-041557 16 Maret 2023 JP Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Kazuhiro KONDO,JP Yuji AOYAMA,JP Keiji IWATA,JP	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia	

(54) Judul Invensi :

SAKELAR PEMINDAH RODA GIGI

(57) Abstrak:

Setelah suatu sakelar pemindah roda gigi rusak di suatu sakelar pemindah roda gigi, suatu operasi perpindahan roda gigi tidak dapat dilakukan. Suatu sakelar pemindah roda gigi menurut invensi ini meliputi: dua bagian operasi perpindahan roda gigi (21 dan 22) yang mengubah rasio roda gigi di suatu kendaraan yang meliputi suatu setang; satu komponen tuas (30); dan suatu wadah (10) yang setidaknya menyimpan secara sebagian komponen tuas (30), yang mana dua bagian operasi perpindahan roda gigi (21 dan 22) dihubungkan ke komponen tuas (30) sedemikian rupa sehingga satu dari bagian-bagian operasi perpindahan roda gigi bergerak saling mengunci dengan gerakan satu dari bagian-bagian operasi perpindahan roda gigi yang lainnya.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2	025/01668 (13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/12,A 61K 39/00,C 07K 16/28			
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202410548 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 Maret 2023	(71) Pa	iten : BOEHRINGER INGEL	ng Mengajukan Permohonan .HEIM INTERNATIONAL GMBH 5216 Ingelheim am Rhein Germany
22	Data Prioritas :) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 162533.8 16 Maret 2022 EP 204783.9 31 Oktober 2022 EP	(72)	Nama Inventor : BELNOUE, Elodie,FR	DEROUAZI, Madiha,CH
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025		ADAM, Paul,GB LEONHARDT, Ralf,DE NOLDEN, Tobias,DE	HOFMANN, Irmgard Maria Rita,DE LUKOWSKI, Samuel,AU TRAPANI, Francesca,IT
		(74)		onsultan Paten : JSON INDONESIA, Graha Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Judul ANTIGEN-ANTIGEN TUMOR, SENYAWA-SENYAWA YANG MENCAKUP ANTIGEN-ANTIGEN TUMOR KRAS, TPX2 ATAU AURKA DAN PENGGUNAAN-PENGGUNAAN DARINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan antigen-antigen tumor yang terenkode dalam suatu kerangka pembacaan terbuka hilir 5' (upstream Open Reading Frame, uORF) dalam 5'UTR dari mRNA-mRNA yang berbeda. Komposisi-komposisi dan peptida-peptida yang mengandung antigen-antigen tumor tersebut dan suatu virus yang mengenkode antigen-antigen tumor tersebut disediakan. Invensi ini juga berkaitan dengan penggunaan komposisi-komposisi, peptida-peptida dan virus-virus tersebut dalam pengobatan kanker.

Kuningan

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01555 (13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/65,C 05F 11/00,C 05F 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407922

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-035823 09 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KUBOTA CORPORATION

1-2-47, Shikitsuhigashi, Naniwa-ku, Osaka-shi, Osaka 5568601 Japan

(72) Nama Inventor:

MIZUTANI Futoshi,JP TANAKA Tsunehisa,JP HASEGAWA Tetsuhiro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

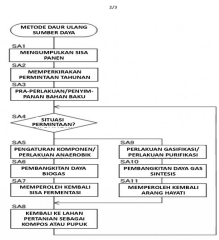
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE PERLAKUAN ANAEROBIK

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode perlakuan anaerobik yang dapat memanfaatkan secara efisien sisa panen yang dihasilkan di lahan pertanian sebagai sumber daya. Metode perlakuan anaerobik ini menyebabkan bahan baku termasuk sisa panen yang dihasilkan di lahan pertanian mengalami fermentasi metana untuk mengembalikan sisa fermentasi yang dihasilkan dari fermentasi metana tersebut ke lahan pertanian dan untuk memanfaatkan biogas yang dihasilkan dari fermentasi metana sebagai sumber energi, dan mencakup mengatur panjang potongan sisa panen yang akan dipasok ke fermentasi metana berdasarkan informasi mengenai permintaan untuk sisa fermentasi atau biogas. Metode ini mencakup mengatur panjang potongan atau panjang potongan rata-rata sisa panen yang akan dipasok ke fermentasi metana menjadi lebih pendek sebagai tanggapan terhadap kenaikan permintaan untuk sisa fermentasi atau biogas.



GAMBAR 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01623 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 45/06,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202313554

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

07 Desember US 63/386,320

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

VITAE BIOMEDICAL CO., LTD.

Rm. 614, 6F., Building C, No. 99, Ln. 130, Sec. 1, Academia Rd., Nangang Dist., Taipei City 115, TAIWAN (R.O.C.) Taiwan, Republic of China

(72)Nama Inventor:

LEE, I-SHU,TW

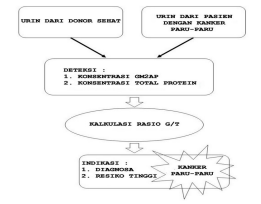
(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul ANTIBODI ANTI-GM2AP DAN PENERAPANNYA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Diungkapkan di sini suatu antibodi rekombinan atau fragmen pengikat antigen daripadanya yang secara khusus mengikat protein pengaktif GM2 (GM2AP). Antibodi rekombinan atau fragmen pengikat antigennya terdiri dari wilayah variabel rantai ringan (LCVR) yang terdiri dari tiga sekuens asam amino wilayah penentu komplementer rantai ringan (LCDR1-3) dan wilayah variabel rantai berat (HCVR) yang terdiri dari tiga wilayah penentu komplementer rantai berat (HCDR1-3) ditetapkan dalam sekuens yang diungkapkan dalam perwujudan permohonan ini. Polinukleotida yang mengenkodekan vektor, sel inang, kit dan metode yang sama untuk menilai risiko subjek menderita kanker paru-paru juga disediakan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01493 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/485,H 01M 4/36,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten: P00202306641

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310098963.9 03 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

YICHANG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Room 6013, Innovation and Entrepreneurship Service Center, Development Avenue No. 57-5, Yichang Zone, China (Hubei) Free Trade Zone, Yichang, Hubei 443000 China

(72) Nama Inventor:

CHENG, Qi,CN WANG, Zhifu,CN WANG, Hao,CN LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

(54) Judul BAHAN KATODE TERNER NIKEL MENENGAH ATAU TINGGI DAN KOBALT RENDAH, DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan suatu bahan katode terner nikel menengah atau tinggi dan kobalt rendah, dan metode pembuatannya, dan termasuk dalam bidang teknik baterai ion litium (LIB). Dalam metode pembuatan tersebut, AI, Zr, dan Y dari bahan baku spesifik pertama-tama digunakan untuk doping kristal tunggal, dan kemudian unsur-unsur seperti F, W, dan Ti dimasukkan melalui dua kali doping dan pelapisan untuk membuat komposit, yang secara efektif menyelesaikan masalah bahwa bahan katode terner kobalt rendah yang ada memiliki kinerja laju yang buruk, dan dapat secara efektif menghindari kinerja penyimpanan suhu tinggi yang buruk dan produksi gas dari bahan katode terner nikel menengah atau tinggi. Permohonan ini juga mengungkapkan suatu bahan katode terner nikel menengah atau tinggi dan kobalt rendah yang dibuat dengan metode pembuatan dan suatu baterai daya yang mencakupnya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01607 (13) A

(51) I.P.C : C 07D 307/48

(21) No. Permohonan Paten: P00202409277

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0030648 11 Maret 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOREA RESEARCH INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY

141, Gajeong-ro Yuseong-gu Daejeon 34114 Republic of

(72) Nama Inventor:

HWANG, Dong Won,KR EOM, In Yong,KR

KIM, Ji Hoon,KR LEE, Ma Eum,KR HWANG, Young Kyu,KR KIM, Yeo Jin,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

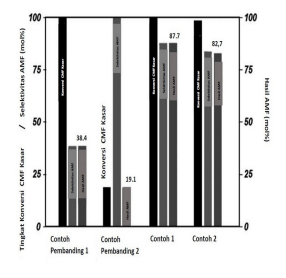
Erika Rosalin S.H., M.H.,

PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF 27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

Judul METODE PEMBUATAN 5-ASETOKSIMETIL FURFURAL (AMF) DARI BAHAN GULA DAN METODE PEMBUATAN 2,5-ASAM FURANDIKARBOKSILAT (FDCA) YANG TERDIRI DARI YANG SAMA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode pembuatan 5-asetoksimetil furfural (AMF) dari bahan gula dan, khususnya, metode pembuatan 5-asetoksimetil furfural (AMF) dari bahan gula dengan mengubah XMF menjadi AMF tanpa pemisahan dan pemurnian, yang menghilangkan pelarut ekstraksi dari larutan yang mengandung fasa air yang terdiri dari 5-halometil furfural (XMF) dan fasa organik yang dicampur, sehingga memungkinkan XMF dalam bentuk produk mentah dapat digunakan secara langsung tanpa memerlukan peralatan pemisahan dan pemurnian dalam proses.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01702 (13) A

(51) I.P.C : G 10L 19/08,G 10L 19/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409614

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20220100343 26 April 2022 GR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

SKORDILIS, Zisis Iason,GR RAJENDRAN, Vivek,US VILLETTE, Stephane,US

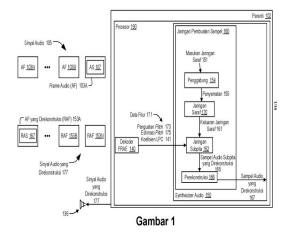
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul REKONSTRUKSI SAMPEL AUDIO MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF DAN BEBERAPA JARINGAN SUBPITA

(57) Abstrak:

Peranti meliputi jaringan saraf, jaringan saraf subpita pertama, jaringan saraf subpita kedua, dan perekonstruksi. Jaringan saraf memproses masukan jaringan saraf untuk menghasilkan keluaran jaringan saraf. Masukan jaringan saraf meliputi setidaknya satu sampel audio sebelumnya. Jaringan saraf subpita pertama memproses masukan jaringan subpita pertama untuk menghasilkan sampel audio subpita pertama. Masukan jaringan subpita pertama meliputi setidaknya keluaran jaringan saraf. Jaringan saraf subpita kedua memproses masukan jaringan subpita kedua untuk menghasilkan sampel audio subpita kedua. Masukan jaringan saraf. Perekonstruksi menghasilkan sampel audio yang direkonstruksi berdasarkan sampel audio subpita pertama dan sampel audio subpita kedua. Setidaknya satu sampel audio sebelumnya meliputi sampel audio subpita sebelumnya, sampel audio yang direkonstruksi sebelumnya, atau keduanya.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/0	1669 (13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/56,A 01N 31/02,A 01P 7/04			
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202410537 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 03 Maret 2023	(71)	Nama dan Alamat yang Me Paten : FMC CORPORATION 2929 Walnut Street Philadel United States of America	
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3/317,570 08 Maret 2022 US Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : ALBER, Robert,IT	DUNN, Paul,NZ
	20 Februari 2025		FERNANDEZ BESCHTEDT, Carlos Horacio,AR	MORRE, Jorge Luis,AR
			SCARPONI, Santiago Alejandro, AR	TEIXEIRA, Luis,US
		(74)	Nama dan Alamat Konsult Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia S Lantai 10E Jalan Jenderal Sudir	udirman Plaza, Plaza Marein

(54) Judul KOMPOSISI-KOMPOSISI YANG MELIPUTI KLORANRAANILIPROLA DAN KOMPONEN-KOMPONEN SEMIOKIMIA YANG SPESIFIK

(57) Abstrak:

Permohonan ini menyediakan komposisi pestisida yang berguna untuk mengontrol populasi lepidoptera (contohnya, Cydia pomonella) dan mengurangi kerusakan tanaman panen. Proses untuk membuat komposisi, metode untuk menggunakan komposisi, dan peranti yang meliputi komposisi juga disediakan.

(71)

I.P.C : H 01M 4/587,H 01M 4/583,H 01M 4/525,H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/36,H 01M 4/136,H 01M 4/134,H 01M (51)4/133,H 01M 4/131

No. Permohonan Paten: P00202406538 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 17 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0090334 21 Juli 2022 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 17 Februari 2025

(72)Nama Inventor:

07335 Republic of Korea

Paten:

KO, Young Jun, KR SUNG, Joo Hwan, KR JUNG, Kyung Hwan,KR

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

(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

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

Tower1 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul

Judul

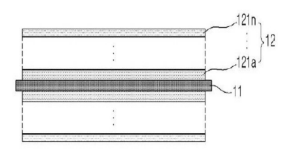
Invensi: (57) Abstrak :

(54)

Suatu elektrode negatif untuk baterai sekunder litium dan baterai sekunder litium yang meliputi elektrode negatif tersebut, dimana elektrode negatif i) memiliki densitas energi yang tinggi dengan mengandung bahan berbasis silikon sebagai bahan aktif elektrode negatif, dan ii) memiliki lapisan campuran individual yang meliputi bahan berbasis silikon yang memiliki konduktivitas listrik relatif rendah pada bagian terluar lapisan campuran elektrode negatif struktur multilapisan, sehingga jumlah arus dapat diturunkan jika terjadi hubungan pendek internal dan jumlah pembentukan panas dapat dikurangi.

BATERAI SEKUNDER LITIUM DENGAN KEAMANAN YANG DITINGKATKAN

10



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01527 (13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/70,C 08B 16/00,C 08J 11/16,D 21C 5/02,D 21H 11/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202407829

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-030434 28 Februari 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNICHARM CORPORATION

182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan

(72) Nama Inventor:

Takayoshi KONISHI,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 :

METODE UNTUK MEMPRODUKSI SERAT PULP DAUR ULANG

(57) Abstrak:

Tujuan dari pengungkapan ini adalah untuk menyediakan suatu metode yang dapat membentuk serat pulp daur ulang, dimana metode tersebut menekan keberadaan residual dari polimer penyerap air yang tinggi dan residu-residu darinya dan menekan perubahan sifat-sifat dalam perbandingan dengan melakukan degradasi oksidatif pada polimer penyerap air yang tinggi hanya menggunakan suatu oksidan. Metode ini memproduksi serat pulp daur ulang dari suatu campuran yang diperoleh dari produk-produk higienis dan yang mencakup serat pulp dan polimer penyerap air yang tinggi, dimana metode tersebut secara khas mencakup: suatu langkah pembentukan serat pulp daur ulang untuk membentuk serat pulp daur ulang dengan menyuplai suatu oksidan dan radiasi ultraviolet ke suatu larutan berair yang mencakup campuran yang disebutkan di atas untuk secara oksidatif mendegradasi polimer penyerap air yang tinggi dan melarutkan polimer penyerap air yang tinggi yang terdegradasi secara oksidatif tersebut dalam larutan berair; dan suatu langkah perolehan kembali serat pulp daur ulang untuk memperoleh kembali serat pulp daur ulang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01738 (13) A

(51) I.P.C : C 10J 3/86,C 10J 3/76,C 10J 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409790

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210844438.2 18 Juli 2022 CN 202221994134.6 18 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHANGZHENG ENGINEERING CO., LIMITED No.141, Jinghai 4th Road, Ludong District, BDA Daxing District, Beijing 101111 China

(72) Nama Inventor:

JIANG, Congbin,CN DING, Jianping,CN

GUO, Jinjun,CN

LI, Zhenxiang,CN

LI, Xiaofei,CN

LIANG, Junhui,CN

LONG, Xiaodong,CN

YUAN, Bing,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

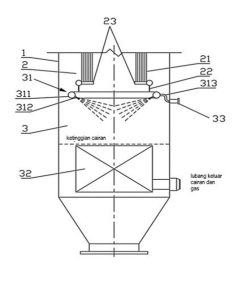
Marodin Sijabat S.H

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	MESIN GASIFIKASI
	Invensi:	WESIN GASIFINASI

(57) Abstrak:

Mesin gasifikasi yang terdiri dari rumah (1) dimana paling tidak pendingin gas sintetis yang memancarkan panas (2) dan ruang pendingin (3) disusun dari atas sampai bawah, ruang pendingin (3) dilengkapi dengan piranti pendingin (31) yang terdiri dari pipa cincin pendingin (311) yang disusun secara horizontal dalam rumah (1), dan sejumlah nosel atomisasi pertama (312) yang disusun secara merata mengelilingi pipa cincin pendingin (311), sejumlah nosel atomisasi pertama (312) disusun berlawaman dengan lubang keluar dari pendingin gas sintetis yang memancarkan panas (2), dan nosel-nosel dari nosel-nosel atomisasi pertama (312) keduanya menghadap jalur gas yang disusun oleh lubang keluar (23), sedemikian rupa sehingga menyemprotkan cairan pendingin teratomisasi untuk menutup jalur gas. Dengan menggunakan penyemprotan cairan pendingin teratomisasi melalui nosel-nosel atomisasi pertama (312) yang terdistribusi secara merata pada pipa cincin pendingin (311), gas temperatur tinggi yang lewat melalui lubang keluar gas sintetis yang memancarkan panas (23) didinginkan, sedemikian rupa sehingga struktur berleher tidak perlu dibentuk untuk koneksi, dengan demikian mengatasi masalah-masalah abrasi, akumulasi debu atau terak yang diakibatkan oleh kontak antara abu padat dan terak dan strutur-struktur berleher dari pendingin gas sintetis yang memancarkan panas (2) atau komponen-komponen pendingin.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01577 (13) A (51)I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202408168 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: LG ENERGY SOLUTION, LTD. (22)07 Maret 2023 Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0029662 08 Maret 2022 KR (72)Nama Inventor: 10-2023-0028790 03 Maret 2023 KR KANG, Yoo Sun, KR LEE, Chul Haeng,KR Tanggal Pengumuman Paten: (43)LEE, Jung Hoon,KR 18 Februari 2025 PARK, Sol Ji, KR LEE, Jae Won, KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul ADITIF LARUTAN ELEKTROLIT UNTUK BATERAI SEKUNDER DAN LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan aditif larutan elektrolit untuk baterai sekunder litium, larutan elektrolit tidak berair untuk baterai sekunder litium yang mencakupnya, dan baterai sekunder litium. Secara spesifik, aditif larutan elektrolit untuk baterai sekunder litium pada pengungkapan ini dapat mencakup senyawa yang diwakili oleh Rumus 1.

Jakarta Pusat

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.

Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1

(20) (19)	RI Permohonan Paten ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01578	(13)
(13)	io.	(11)	No r engumuman . 2025/01576	(13)
(51)	I.P.C : A 61K 8/41,A 61K 8/368,A 61K	8/365,A 61Q 19/10		
(21)	No. Permohonan Paten: P0020240826	()	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Pate 08 Maret 2023	en:	UNILEVER IP HOLDINGS B.V. Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherla	ands
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Neg 22162395.2 16 Maret 2022 EP	ara (72)	Nama Inventor : BARNE, Sameer Keshav,IN SAJI, Maya Treesa,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakari Indonesia	

(57) Invensi :

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih. Khususnya, invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi pembersih yang menyediakan efek antimikroba misalnya antibakteri, yang unggul, dalam waktu kontak relevan konsumen misalnya kurang dari 5 menit misalnya 10 hingga 30 detik serta viskositas yang diperlukan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01548 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 29/09

(21) No. Permohonan Paten: P00202409236

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2202044.0 16 Februari 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECORBIO LTD

Office 301, 72, 28th Octovriou Avenue, Engomi, Nicosia, 2414, Cyprus Cyprus

(72) Nama Inventor:

Lukas JASIUNAS,CY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

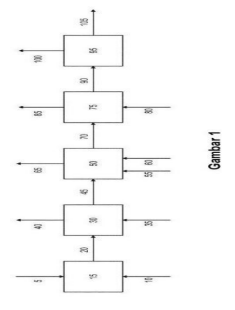
Ludiyanto S.H., M.H., M.M.

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul METODE UNTUK PRODUKSI SATU ATAU LEBIH BIOPOLIOL, DAN KOMPOSISI TERDIRI DARI SATU ATAU LEBIH BIOPOLIOL YANG DIPRODUKSI DARINYA

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode untuk produksi satu atau lebih biopoliol dari suatu bahan baku, metode tersebut meliputi: (i) menyediakan bahan baku yang meliputi biomassa limbah dan komposisi yang mengandung gliserol atau gliserida; (ii) memasukkan bahan baku ke dalam reaktor; (iii) memanaskan bahan baku tersebut dengan katalis asam, hingga suhu yang lebih tinggi pertama; (iv) menambahkan agen penetral ke dalam campuran yang telah diolah dengan asam untuk membentuk campuran yang telah diolah dengan agen penetral yang memiliki pH setidaknya 6; (v) memanaskan campuran yang telah diolah dengan agen penetral ke suhu tinggi kedua setidaknya 130°C untuk membentuk campuran lebih lanjut; (vi) secara opsional, menyaring dan/atau mendehidrasi campuran lebih lanjut yang diperoleh dari langkah (v); dimana metode tersebut meliputi mengekstraksi zat volatil dari reaktor selama langkah (iii) dan/atau (iv) dan/atau (v), dan dimana katalis asam dicampur dengan bahan baku: a.) sebelum pemanasan bahan baku, dan/atau b.) selama pemanasan bahan baku, dan/atau c.) setelah pemanasan bahan baku; dan dimana: (A) pada langkah (v) campuran selanjutnya dipertahankan pada suhu tinggi kedua selama kurang dari 40 menit, dan/atau (B) pada langkah (v) campuran selanjutnya dipertahankan di udara, dan/atau (C) pada langkah (iv) campuran yang diolah dengan zat penetral memiliki pH dari 6 hingga sekitar 7.



(51) I.P.C : A 23L 29/262,A 23L 29/219,A 23L 29/212,A 23L 29/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409711

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/315,450 01 Maret 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARCHER DANIELS MIDLAND COMPANY 4666 Faries Parkway, Decatur, Illinois 62526 United States of America

(13) A

(72) Nama Inventor:

Shireen BASEETH,US Alyssa DAVIS,US Olivia RHODE,US Ali HALALIPOUR,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

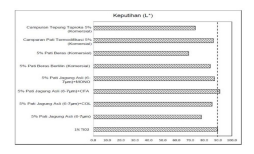
George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi :

AGEN PEMUTIH DAN PENGABURAN BERBAHAN DASAR PATI SERTA PENGGUNAAN DARIPADANYA

(57) Abstrak:

Produk pemutih dan pengaburan berbasis pati dan penggunaannya dalam produk makanan diungkapkan. Produk pemutih dan pengaburan berbasis pati dapat digunakan untuk melapisi produk makanan atau dicampur dengan produk makanan untuk memutihkan dan mengaburkan produk makanan tersebut.



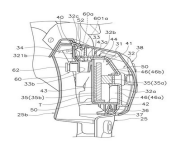
GAMBAR 1

(54) Judul KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu pipa kemudi utama (11), suatu peranti kemudi (3), suatu komponen sejenis tangki (4), suatu unit daya (6), suatu roda (7, 8), suatu jok (5), dan suatu kotak penyimpanan (30); peranti kemudi (3) termasuk suatu setang (15); peranti kemudi (3) disangga dengan cara dapat dibelokkan oleh pipa kemudi utama (11) sehingga dapat berbelok; komponen sejenis tangki (4) ditempatkan di belakang pipa kemudi utama (11); unit daya (6) ditempatkan di bawah komponen sejenis tangki (4) dan menghasilkan suatu gaya gerak; roda (7, 8) digerakkan oleh gaya gerak tersebut; jok (5) ditempatkan di belakang komponen sejenis tangki (4); kotak penyimpanan (30) ditempatkan di bawah suatu lintasan belok setang (15); kotak penyimpanan (30) termasuk suatu bagian penyimpanan (31) termasuk suatu bukaan (41), suatu bagian tutup (32) untuk membuka dan menutup bukaan (41), dan suatu bagian poros (36) yang menyangga bagian tutup (32) sehingga bagian tutup (32) menjadi dapat berputar; bagian poros (36) ditempatkan di bawah bagian penyimpanan (31) dan memanjang pada suatu arah maju dan mundur kendaraan.

GAMBAR 5



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01754	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 61K 39/395,A 61P	7/04,C 07K 16/36			
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P0	0202409483	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal I 01 Maret	Penerimaan Permo 2023	honan Paten :		NOVO NORDISK HEALTH CARE AG The Circle 32/38, CH-8058 Zürich, Switzer Switzerland	erland
(30)	Data Prio (31) Nomor 22159642.2 22159643.0 22212144.4	ritas : (32) Tanggal 02 Maret 2022 02 Maret 2022 08 Desember 2022	(33) Negara EP EP EP	(72)	Nama Inventor : MATYTSINA, Irina Alekseyevna,US KREILGÅRD, Mads,DK	
(43)	Tanggal I 20 Februa	Pengumuman Pate ari 2025	1:	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Prudence Jahja S.H.,LL.M Januar Jahja and Partners, Menara Batar Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta	

(54) Judul Invensi :

METODE PEMBERIAN ANTIBODI BISPESIFIK MIMETIK FVIII SEKALI SEBULAN

(57) Abstrak:

Invensi ini umumnya berhubungan dengan penggunaan antibodi mimetik FVIII bispesifik dalam pengobatan hemofilia seperti hemofilia A dengan atau tanpa inhibitor dan khususnya metode untuk pengobatan penyakit seperti regimen dosis dan komposisi untuk digunakan dalam metode tersebut.

(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01479 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/052,H 01M 10/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202312681

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 Februari 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

30 September 202211219493.9

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China

(72)Nama Inventor:

> ZHANG, Shijie,CN LI, Changdong, CN

WANG, Yuan, CN HOU, Yuanfei, CN SHI, Qianqian, CN RUAN, Dingshan, 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

TRIMANGAN TETRAOKSIDA SKALA NANO YANG TERDADAH FOSFOR DAN METODE PEMBUATAN Judul (54)Invensi: SERTA BATERAINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan bidang teknik invensi bahan elektrode positif untuk baterai ion litium, khususnya berhubungan dengan trimangan tetraoksida skala nano yang terdadah fosfor dan metode pembuatannya serta baterainya. Trimangan tetraoksida skala nano yang terdadah fosfor memiliki rumus struktur MnXPYOZ, dan metode pembuatannya meliputi: secara kontinu mengumpankan larutan garam mangan, suatu zat pengoksidasi, dispersan pertama, satu bagian dari zat presipitasi ke dalam larutan dasar, memanaskan untuk reaksi, dan memasukkan gas pelindung; dan mengumpulkan, mendiamkan, dan mencuci bahan yang meluap dari reaksi presipitasi untuk memperoleh trimangan tetraoksida skala nano; dimana, larutan dasar mengandung bagian lain dari zat presipitasi dan dispersan kedua, dan zat presipitasi mengandung pirofosfat. Trimangan tetraoksida terdadah fosfor dari invensi ini adalah pada skala nano, dan dapat secara efektif menekan efek Jahn-Teller, sehingga meningkatkan konduktivitas.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01695 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 17/22,B 60L 15/00,F 16D 3/40,F 16D 3/227,F 16D 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202408993

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-035292 08 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

IJTT CO., LTD.

1-7 Kinkocho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi, 221-0056 Kanagawa Japan

(72) Nama Inventor:

HAMANAKA Yoshihisa,JP KATO Sou,JP ISHIKAWA Tomohiro,JP TAKIZAWA Hirokazu,JP

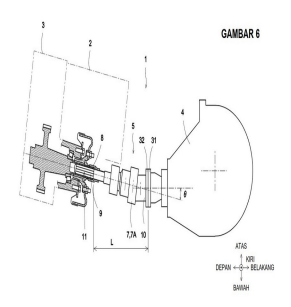
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul SISTEM PENGGERAK

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu sistem penggerak yang menekan getaran dan kebisingan. Suatu sistem penggerak (1) untuk kendaraan listrik mencakup kotak roda gigi (3) yang mengeluarkan gaya penggerak dari motor (2), roda gigi pereduksi final (4) untuk mentransmisikan gaya penggerak yang dimasukkan ke roda kiri dan kanan; dan poros baling-baling (5) yang memanjang pada arah depan-belakang dan menghubungkan kotak roda gigi dan roda gigi pereduksi final. Poros baling-baling mencakup bagian ujung masukan (9) yang dihubungkan secara koaksial ke poros keluaran (8) kotak roda gigi, bagian ujung keluaran (10) yang dihubungkan secara koaksial ke poros masukan roda gigi pereduksi final; sambungan kecepatan konstan (7) yang dipasang pada sudut perpotongan (θ) yang lebih besar dari nol dan sama dengan atau lebih kecil daripada batas atas yang ditentukan sebelumnya, dan bagian penggeser (11) yang memungkinkan pergerakan relatif roda gigi pereduksi final yang berhubungan dengan kotak roda gigi pada arah depan-belakang.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01768 (13) A

(51) I.P.C : F 16H 7/18,F 16H 7/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202402658

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-054788 30 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Chikashi TAKIGUCHI,JP

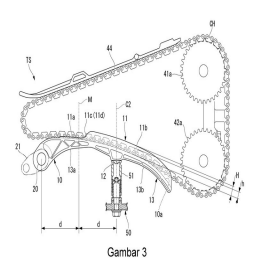
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul STRUKTUR TUAS TENSIONER

(57) Abstrak:

Suatu struktur tuas tensioner ((TS)) adalah suatu struktur tuas tensioner ((TS)) yang meliputi suatu tuas tensioner (10) yang mempunyai suatu permukaan geser (10a) pada mana suatu rantai (CH) bergeser dan berayun, tuas tensioner (10) mempunyai suatu bagian dinding (11) yang berdiri tegak dari permukaan geser (10a) searah ketinggian rantai (CH), dan bagian dinding (11) mempunyai suatu bagian dinding tinggi (11b) yang lebih tinggi dari suatu tinggi (h) rantai (CH), dan suatu bagian dinding rendah (11a) yang lebih rendah dari tinggi (h) dari rantai (CH).



(51) I.P.C : A 61K 31/426,A 61K 47/38,A 61K 47/20,A 61K 47/10,A 61K 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202410108

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 107 605.9 30 Maret 2022 DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITÄT BONN

(13) A

Regina-Pacis-Weg 3 53113 Bonn Germany

(72) Nama Inventor:

Sebastian Kalju KAPPES,DE Alf LAMPRECHT,DE Zheming NIU,CN Alexander PFEIFER,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

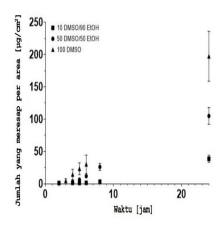
Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54)	Judul	FORMULASI MIRABEGRON
(54)	Invensi:	I ONWOLASI WIII IADLUNON

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi untuk pemberian topikal dan/atau transdermal yang mengandung mirabegron atau garamnya, dimana komposisi mengandung: a) mirabegron atau garamnya dalam kisaran dari ≥ 0.01 %-berat hingga ≤ 25 %-berat; dan b) pelarut yang dipilih dari: - dimetil sulfoksida (DMSO) dalam kisaran dari ≥ 5 %-berat hingga ≤ 99.99 %-berat; atau - campuran dimetil sulfoksida dalam kisaran dari ≥ 5 %-berat hingga ≤ 97.99 %-berat, dan pelarut lebih lanjut yang dipilih dari i) monoalkohol dalam kisaran dari ≥ 5 %-berat hingga ≤ 94.99 %-berat, atau ii) gliserol, glikol, polietilena glikol, glikol eter, campuran darinya, atau campuran dengan monoalkohol dalam kisaran dari ≥ 5 %-berat hingga ≤ 60 %-berat, atau iii) air dalam kisaran dari ≥ 2 %-berat hingga ≤ 10 %-berat; dimana %-berat berdasarkan berat total dari komposisi 100 %-berat.





No Pengumuman : 2025/01629

(13) A

(51) I.P.C : F 16H 61/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202307443

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2023-012932 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

(72) Nama Inventor:

(11)

Sho IKAWA ,JP Tsutomu IWANO ,JP

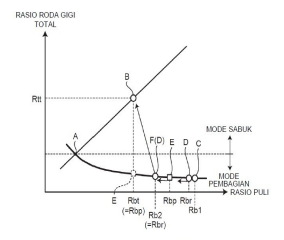
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 ALAT KENDALI Invensi :

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu alat kendali yang meliputi: sarana pendeteksi kickdown; sarana pengatur nilai target; sarana pengubah rasio puli yang menurunkan rasio puli aktual sedemikian sehingga rasio puli aktual mencapai rasio puli target; sarana prediksi rasio puli yang, berdasarkan waktu prediksi yang lebih singkat daripada waktu aktuasi yang diperlukan untuk tindakan pengalihan elemen penaut pertama dan elemen penaut kedua ketika beralih dari mode kedua ke mode pertama, menghitung rasio puli yang diprediksi yang merupakan rasio puli yang diharapkan untuk dicapai oleh rasio puli aktual setelah berlalunya waktu prediksi; dan sarana pengendali mulai pengalihan yang, ketika rasio puli yang diprediksi telah menjadi sama dengan atau lebih rendah daripada rasio puli target, memulai kendali pengalihan yang mengalihkan elemen penaut pertama dan elemen penaut kedua sehingga bertransisi dari mode kedua ke mode pertama.



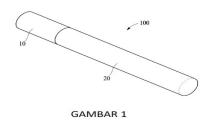
GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01584	(13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/17,A 24D 3/14,A 24D 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202312577	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Juni 2023		KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34 Korea	1337 Republic of
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0106844 25 Agustus 2022 KR	()		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Kyung Bin JUNG,KR Changgook LEE,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

(54) Judul | BENDA UNTUK MEROKOK TERMASUK ASAM

(57) Abstrak:

Pengungkapan sekarang menyediakan benda untuk merokok termasuk bagian filter dan bagian kolom rokok, dan bagian filter dan bagian kolom rokok mengandung komposisi yang identik atau berbeda satu sama lain. Komposisi dapat mencakup setidaknya satu yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari asam piruvat, asam laktat, dan asam sitrat.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/01576 I.P.C : A 61K 8/86,A 61K 8/73,A 61K 8/46,A 61K 8/34,A 61K 8/33,A 61Q 11/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202407830 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: UNILEVER IP HOLDINGS B.V. (22)24 Maret 2023 Weena 455, 3013 AL Rotterdam Netherlands (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor: 01 April 2022 22166278.6 ΕP BOTHA, Johannes Andries, GB LITTLEWOOD, David Thomas, GB (43)Tanggal Pengumuman Paten: RILEY, Robert George, GB 18 Februari 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

(13) A

(54) Judul Invensi :

SUATU KOMPOSISI PERAWATAN ORAL

(57) Abstrak:

Suatu komposisi perawatan oral tidak berair yang mencakup: i) lebih besar dari 50% berat dari suatu poliol organik yang memiliki 3 atau lebih gugus hidroksil dalam molekulnya; ii) suatu karagenan; iii) suatu polietilena glikol dan/atau polipropilena glikol yang memiliki suatu titik leleh di bawah 40oC; iv) suatu campuran dari suatu kalsium silikat dan suatu sumber fosfat yang, ketika dihantarkan ke gigi menghasilkan penghasilan in situ dari hidroksiapatit pada gigi.

Indonesia

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01712 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 56/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409467

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/364,105 03 Mei 2022 US 17/960,056 04 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

PAKROOH, Pooria,US TIAN, Bin,US SHELLHAMMER, Stephen Jay,US LUONG, Le Nguyen,US AKHAVAN, Koorosh,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

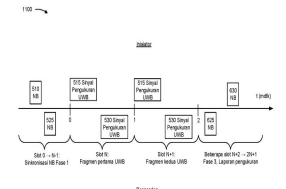
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SEKUENS PESAN ULTRAWIDEBAND DENGAN ASISTENSI NARROWBAND

(57) Abstrak:

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti komunikasi nirkabel pertama dapat mentransmisikan, ke peranti komunikasi nirkabel kedua, pesan sinkronisasi waktu dan/atau frekuensi menggunakan teknologi frekuensi radio (RF) pertama, dimana pesan sinkronisasi waktu dan/atau frekuensi digunakan untuk memperoleh informasi sinkronisasi untuk teknologi RF kedua. Peranti komunikasi nirkabel pertama dapat mentransmisikan, ke peranti komunikasi nirkabel kedua, set pertama dari sinyal pengukuran penentuan jarak yang berkaitan dengan teknologi RF kedua. Peranti komunikasi nirkabel kedua, set kedua dari sinyal pengukuran penentuan jarak kedua yang berkaitan dengan teknologi RF kedua. Banyak aspek lain diuraikan.



Gambar 11

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01624 (13) A

I.P.C : F 27D 21/00,G 06F 30/27,G 06N 3/08,G 06N 3/0464,G 06N 3/0442 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202402478

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 16 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

19 Desember 202211646614.8

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong, 528137, China China

(72)Nama Inventor:

LI, Zongshuai ,CN HE, Zhihe, CN

ZHU, Yongke ,CN XU, Zequan,CN WANG, Yingnan, CN LI, Changdong, 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

Judul (54)Invensi:

METODE, SISTEM, PERANGKAT DAN MEDIA PREDIKSI SUHU TUNGKU

(57) Abstrak:

Disediakan metode prediksi suhu tungku, sistem prediksi suhu tungku, perangkat, dan media. Metode tersebut meliputi: kumpulan data historis diperoleh dengan menggunakan data tungku yang dipantau, kumpulan pelatihan pertama dan kumpulan pengujian pertama diperoleh sesuai dengan kumpulan data historis, model dilatih dan diuji pada awalnya dengan menggunakan kumpulan pelatihan pertama dan kumpulan pengujian pertama, model dilatih dan diuji lagi dengan menggunakan kumpulan pelatihan kedua yang diperoleh sebelumnya dan kumpulan pengujian kedua yang diperoleh sebelumnya, dan model prediksi suhu optimal disaring berdasarkan kesalahan keluaran kumpulan pengujian kedua; dan suhu prediksi daerah suhu tungku dalam periode waktu prediksi diperoleh berdasarkan data tungku daerah suhu tungku dalam periode waktu tahap awal prediksi yang telah ditetapkan dan model prediksi suhu optimal. Berdasarkan permohonan ini, suhu tungku di masa depan dapat diprediksi. Sesuai dengan metode prediksi suhu tungku yang disediakan dalam permohonan ini, melalui pelatihan dan pengujian model dua kali, tidak hanya suhu tungku di masa depan yang dapat diprediksi dengan cepat dan akurat, tetapi juga tren variasi suhu di beberapa daerah suhu dapat diprediksi sebelumnya, keandalannya tinggi, dan biayanya rendah.



RI Permohonan Paten			
ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01771	(13) A
I.P.C : B 27N 3/00			
No. Permohonan Paten: P00202307397	(71)	, , ,	ermohonan
Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023			
Data Prioritas :) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
	(72)	Nama Inventor :	
-		Ragil Widyorini,ID	
		Greitta Kusuma Dewi,ID	
20 Februari 2025		Sigit Sunarta,ID	
	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
	ID I.P.C: B 27N 3/00 No. Permohonan Paten: P00202307397 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 11 Agustus 2023 Data Prioritas:	ID (11) I.P.C : B 27N 3/00 No. Permohonan Paten : P00202307397 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023 Data Prioritas : (32) Tanggal (33) Negara Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025	ID (11) No Pengumuman : 2025/01771 I.P.C : B 27N 3/00 No. Permohonan Paten : P00202307397 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, Sel

(54) Judul PAPAN UNTAI BERARAH DARI BAMBU APUS DENGAN PEREKAT BERBASIS SUKROSA DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan produk papan untai berarah dari bambu apus dengan perekat berbasis sukrosa dan metode pembuatannya. Komposisi bahan sesuai invensi ini untai bambu apus sebanyak 88-93% dari berat total papan dan perekat sukrosa-ammonium dihidrogen fosfat dengan konsentrasi 40% (g/g) dengan jumlah perekat adalah 7-12% dari berat total papan. Metode pembuatan sesuai invensi ini meliputi langkah-langkah berikut: membuat seragam ukuran panjang untai bambu apus, membuat larutan perekat sukrosa-ADF (95/5) – (80/20), mencampurkan perekat dengan untai secara merata, mengeringkan dalam oven, membuat cetakan dan mengempa pada mesin kempa panas dengan metode buka tutup pada suhu 160 - 220 °C dan waktu kempa 5 - 10 menit. Karakteristik papan untai berarah dari bambu apus pada invensi ini memenuhi persyaratan SNI 03-2105-2006, dengan sifat fisika dan mekanika sebagai berikut kadar air 4,46 - 10,74%, pengembangan tebal 2,93 - 16,95%, penyerapan air 22,13 - 48,36%, kekuatan rekat internal 0,08 - 0,71 MPa, modulus patah 14,25 - 29,55 MPa, dan modulus elastisitas 3,16 - 6,76 GPa.

(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01635 (13) A

(51) I.P.C : B 60R 21/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202314282

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

19 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

28 Desember 202241076563

2022

IN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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 India

(72)Nama Inventor:

> NIKHILADHEESH YOGISH KRISHNA,IN PRASHANTH SIDDAPURA NAGARAJU,IN KALAIVANI KANNAN,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

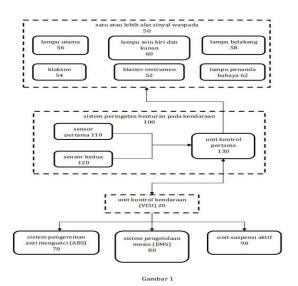
Irene Kurniati Djalim

Jalan Raya Penggilingan No 99

SISTEM PERINGATAN BENTURAN PADA KENDARAAN DAN METODE PERINGATAN BENTURAN Judul (54)Invensi: PADA KENDARAAN

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem peringatan benturan pada kendaraan (100) yang memiliki sensor pertama (110) untuk mendeteksi satu atau lebih parameter rintangan potensial di lintasan kendaraan, sensor kedua (120) untuk mendeteksi satu atau lebih parameter kendaraan di belakang, dan unit kontrol pertama (130). Unit kontrol pertama (130) menentukan faktor waktu menjelang benturan (TTC) berdasarkan satu atau lebih parameter rintangan potensial di lintasan kendaraan dan kecepatan kendaraan, dan menghasilkan set pertama sinyal untuk mengoperasikan satu atau lebih alat sinyal waspada (50) kendaraan untuk memperingatkan operator kendaraan, rintangan potensial di lintasan kendaraan dan kendaraan di belakang mengenai kemungkinan terjadinya benturan, berdasarkan faktor TTC dan kecepatan kendaraan, jika sistem peringatan benturan pada kendaraan (100) diaktifkan.



(19) ID	(11	1) No Per	ngumuman : 2025/01765 (13)	

(51) I.P.C : B 62J 43/20,B 62J 43/16,B 62J 41/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202402710

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059256 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Keisuke NAKATA,JP

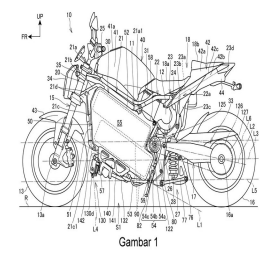
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	KENDARAAN LISTRIK
(34)	Invensi :	KENDAHAAN LISTHIK

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu struktur susunan radiator yang dapat menerima dengan mudah udara perjalanan di suatu kendaraan listrik yang meliputi suatu baterai yang memanjang antara suatu rangka menurun dan suatu rangka pivot. Suatu kendaraan listrik mencakup: suatu rangka bodi kendaraan (11) yang meliputi suatu rangka menurun (21c) dan suatu rangka pivot (24), rangka menurun (21c), rangka pivot (24); suatu baterai (30) yang ditempatkan dengan suatu cara memanjang antara rangka menurun (21c) dan rangka pivot (24); dan suatu radiator (130) yang mendinginkan suatu bagian fungsional kendaraan listrik (12, 31, 140). Di kendaraan listrik, baterai (30) ditempatkan sedemikian rupa sehingga suatu sisi belakang suatu permukaan bawah baterai (53) lebih rendah daripada suatu sisi depan permukaan bawah baterai (53), dan radiator (130) ditempatkan di bawah permukaan bawah baterai (53).



(51) I.P.C: F 16H 61/20,F 16H 59/02,H 01H 13/48,H 01H 25/04,H 01H 25/0000,H 02M 3/158

(21) No. Permohonan Paten: P00202402214

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024

12 Marct 2027

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-038680 13 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYO DENSO KABUSHIKI KAISHA 10-4, Shinbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-0004 Japan Japan

(72) Nama Inventor : Kazuki NAGATA ,JP Kazuyoshi YAMAMOTO,JP

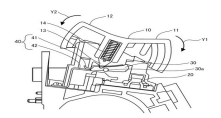
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SAKLAR Invensi:

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu saklar yang dapat mengatasi muatan-muatan arus kecil. Suatu saklar menurut invensi ini meliputi: suatu saklar pertama (20); suatu saklar kedua (40) yang memiliki suatu struktur titik kontak yang berbeda dari suatu struktur titik kontak saklar pertama; suatu bagian kontrol (10) yang dikontrol untuk mengayun dari suatu posisi netral di suatu arah pertama (Y1) atau di suatu arah kedua (Y2) yang merupakan suatu arah yang berlawanan dengan arah pertama; dan suatu komponen putar (30) yang berputar sesuai dengan ayunan bagian kontrol, dan mengalihkan suatu keadaan ON/OFF saklar kedua (40), dan alat input dikonfigurasi sedemikian sehingga, ketika bagian kontrol (10) telah mengayun di arah pertama (Y1), saklar pertama (20) menjadi hidup, dan, ketika bagian kontrol (10) telah mengayun di arah kedua (Y2), komponen putar (30) berputar, dan saklar kedua (40) yang telah dihidupkan menjadi mati. Gambar yang dipilih: Gambar 2



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01575 (13) A

(51) I.P.C: B 01D 53/86,B 01D 53/14,B 01D 53/04,C 01B 3/56,C 01B 3/52,C 10G 2/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202407857

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2204765.8 01 April 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

18 Februari 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, Rob Miles,GB COE, Andrew James,GB

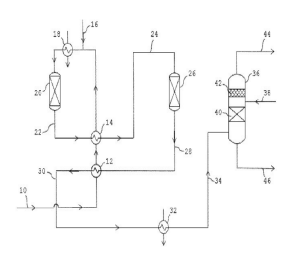
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar, BC Graha Pratama Building Lt. 15, Jl. M.T. Haryono Kav. 15, Jakarta 12810

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MEMPRODUKSI HIDROKARBON CAIR DARI SYNGAS (GAS SINTESIS)

(57) Abstrak:

Metode untuk memproduksi hidrokarbon cair dari syngas, metode yang terdiri atas: menyediakan syngas pertama yang mengandung hidrogen sianida; mengonversi setidaknya sebagian hidrogen sianida dalam syngas pertama menjadi amonia untuk menyediakan syngas kedua yang diperkaya dengan amonia dan terdeplesi dalam hidrogen sianida; melewatkan syngas kedua ke scrubber (pembersih) dan mengontakkan syngas kedua tersebut dengan cairan scrubbing, dimana setidaknya sebagian amonia yang terkandung dalam syngas kedua tertahan di dalam cairan scrubbing untuk membentuk syngas ketiga yang terdeplesi dalam amonia dan hidrogen sianida; dan melewatkan syngas ketiga melalui bilik reaksi Fischer-Tropsch untuk menghasilkan produk hidrokarbon cair, dimana melewatkan syngas ketiga melalui bilik reaksi Fischer-Tropsch untuk menghasilkan produk hidrokarbon cair terdiri atas mengontakkan syngas ketiga dengan katalis yang terdiri atas logam yang dipilih dari kobalt, zat besi, dan rutenium; yang dikarakterisasi bahwa cairan scrubbing terdiri atas air yang diproduksi bersama yang dipisahkan dari produk yang diperoleh kembali dari bilik reaksi Fischer-Tropsch.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01485 (13) A

(51) I.P.C : H 01M 50/491,H 01M 50/489,H 01M 50/449,H 01M 50/446,H 01M 50/443,H 01M 50/431,H 01M 50/42,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten: P00202314089

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0072646 15 Juni 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeoungdeungpo-Gu, Seoul, 07335 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

KA, Kyung Ryun,KR KIM, Min Ji,KR LEE, Seung Hyun,KR SUNG, Dong-Wook,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 PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MELIPUTI LAPISAN PENYALUT KOMPOSIT ORGANIK/ANORGANIK BERPORI DAN PERANTI ELEKTROKIMIA YANG MELIPUTINYA

(57) Abstrak:

Yang diajukan adalah suatu pemisah peranti elektrokimia yang meliputi substrat polimer berpori dan lapisan penyalut komposit organik/anorganik berpori yang dibentuk pada setidaknya satu sisi dari substrat polimer. Lapisan penyalut komposit organik/anorganik berpori meliputi polimer pengikat partikulat dan partikel anorganik pertama, polimer pengikat partikulat tersebut meliputi partikel polimer hibrida dari polimer berbasis fluorin dan polimer berbasis akrilik dan partikel polimer berbasis akrilik, lapisan penyalut komposit organik/anorganik berpori tersebut meliputi polimer berbasis akrilik nonpartikulat, polimer berbasis akrilik tersebut memiliki ukuran partikel D50 (a) dalam kisaran 1 hingga 7 µm, partikel anorganik pertama tersebut memiliki ukuran partikel D50 (b) dalam kisaran 200 hingga 800 nm, a/b berada dalam kisaran 2 hingga 15, dan partikel polimer hibrida tersebut memiliki ukuran partikel D50 kurang dari 250 nm.

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/01608 (13) A

(51)I.P.C : B 62J 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312540

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

21 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

28 November 2022-189386

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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:

Haruka TSUDA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

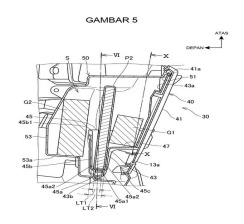
Rizki Adriansyah Muchamad S.H Promenade 20, Unit O, Jl. Bangka Raya No. 20, Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan

Judul (54)Invensi:

STRUKTUR PENYIMPANAN PADA KENDARAAN TUNGGANG SADEL

(57)Abstrak:

[Masalah] Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan struktur penyimpanan pada kendaraan tunggang sadel dimana jumlah penyimpanan dapat dengan mudah ditingkatkan. [Solusi] Struktur penyimpanan pada kendaraan tunggang sadel terdiri dari: bodi bagian penyimpanan (50); dan penutup (40), bodi bagian penyimpanan (50) termasuk bagian bukaan (51) yang dapat dibuka ke belakang, penutup (40) yang membuka dan menutup bagian bukaan (51) dari belakang, penutup (40) termasuk terminal bagian penyimpanan (45). Bagian penyimpanan terminal (45) meliputi: bagian permukaan bawah (45a) dan bagian dinding depan (45b) yang ditempatkan di bagian depan dari bagian permukaan bawah (45a), dan bagian penyimpanan depan (53) disediakan dalam bodi bagian penyimpanan (50), bagian penyimpanan depan (53) termasuk ruang penyimpanan barang (S) di depan bagian dinding depan (45b). [Gambar yang Dipilih] Gambar 5.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01731 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 9/00,H 04N 19/96,H 04N 19/70,H 04N 19/597

(21) No. Permohonan Paten: P00202409290

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/363,306	20 April 2022	US
63/363,552	25 April 2022	US
18/303,390	19 April 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Adarsh Krishnan RAMASUBRAMONIAN,IN Geert VAN DER AUWERA,BE Luong PHAM VAN,VN Marta KARCZEWICZ,US

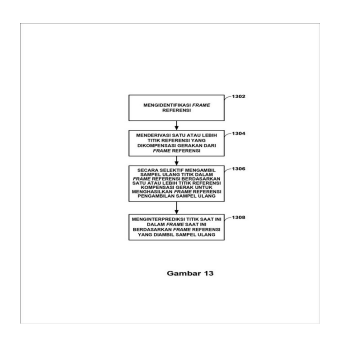
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: PENGKODEAN INTER-PREDIKSI UNTUK KOMPRESI CLOUD TITIK GEOMETRI

(57) Abstrak:

Peranti untuk mengenkodekan atau mendekodekan data cloud titik dapat dikonfigurasi untuk, responsif terhadap penentuan untuk memprediksi titik saat ini dalam frame saat ini menggunakan mode inter-prediksi: mengidentifikasi frame referensi; menderivasi satu atau lebih titik referensi yang dikompensasi gerakan dari frame referensi; secara selektif mengambil sampel ulang titik dalam frame referensi berdasarkan satu atau lebih titik referensi yang dikompensasi gerakan untuk menghasilkan frame referensi yang diambil sampel ulang; dan menginterprediksi titik saat ini dalam frame saat ini berdasarkan frame referensi yang diambil sampel ulang.

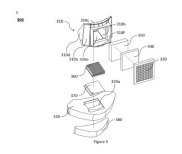


(20)	RI Permohonan Pate	1			
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/01678	(13) A
(51)	I.P.C : A 42B 3/28				
(21)	No. Permohonan Pat	en: P00202409306	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan 06 Maret 2023	Permohonan Paten :		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No. 12 Khader Nawaz Khan F Nungambakkam Chennai Tamil Nadu - 600006	
(30)	Data Prioritas :				
(43)	(31) Nomor (32) Tan 202241014009 15 Mare Tanggal Pengumuma	2022 IN	(72)	Nama Inventor : THANGARAJAN, Sivanesaselvam,IN	
(40)	20 Februari 2025	ni Falen .		SP, Senthilnathan,IN S N, Prashanth,IN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan N Kavling 15	IT. Haryono

(54) Judul HELM

(57) Abstrak:

Invensi berikut berkaitan dengan helm (100) yang terdiri dari bagian kubah (110) yang dikonfigurasi agar sesuai di kepala manusia, bagian kubah (110) memiliki pelindung mata (120) dan bukaan (140) yang disediakan di bawah pelindung mata (120). Helm (100) terdiri dari unit pendingin (300) yang dipasang ke dalam bukaan (140) bagian kubah (110), unit pendingin (300) dikonfigurasi untuk menarik udara sekitar dan menyediakan udara dingin di dalam ruang bagian dalam bagian kubah (110). Helm (100) selanjutnya terdiri dari modul elektronik (200) yang berkomunikasi dengan unit pendingin (300), modul elektronik (200) dikonfigurasi untuk mengoperasikan unit pendingin (300) untuk mencapai suhu dan aliran udara yang diinginkan di dalam bagian kubah (110).



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01812
(51) I.P.C : C 04B 24/26,C 04B 18/24,C 04B 16/02,C 04B 28/02

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Maret 2023

No. Permohonan Paten: P00202409500

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-046684 23 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OBAYASHI CORPORATION

15-2, Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1088502 JAPAN Japan

(13) A

(72) Nama Inventor:

Takayoshi HIRATA,JP Akira SHIMMURA,JP

Hiroto TANAKA,JP Yoshito NISHIMORI,JP

Masanobu KAWAMURA,JP Makoto HIGAKI,JP

Minoru NEGISHI,JP Hideo HOSAKA,JP

Shina SADOHARA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Insan Budi Maulana S.H.

Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman
Kavling 28

(54) Judul Invensi: BAHAN HIDRAULIS BERBASIS SEMEN PENGIKAT BETON

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bahan hidraulis baru yang mampu mengurangi emisi CO2. Invensi ini menyediakan suatu bahan hidraulis mengandung setidaknya lignin, suatu bahan campuran kimia, semen, suatu agregat, dan air, suatu kandungan (jumlah satuan) lignin berupa 10 kg/m3 atau lebih dan 120 kg/m3 atau kurang, suatu kandungan sulfur dari lignin berupa 2,5% berat atau kurang relatif terhadap 100% berat lignin, dan juga menyediakan beton dan mortar yang disiapkan dari bahan-bahan yang disebut di atas.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01733 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 11/00,G 06V 10/82,G 06V 20/20,G 06V 40/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202409289

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 17/725,160 20 April 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Binil Francis JOSEPH,IN Bapineedu Chowdary GUMMADI,IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

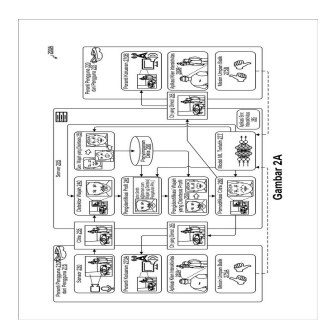
Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SISTEM DAN METODE PEMROSESAN CITRA UNTUK MANAJEMEN PRIVASI

(57) Abstrak:

Sistem dan teknik diuraikan untuk memproses satu atau lebih citra. Sebagai contoh, sistem pencitraan dapat menerima citra lingkungan dan mendeteksi wajah orang dalam citra. Sistem pencitraan dapat mengidentifikasi data profil yang berkaitan dengan orang dan mengambil, berdasarkan data profil, wajah yang disintesis. Sistem pencitraan dapat menghasilkan citra lingkungan yang dimodifikasi setidaknya sebagian dengan memodifikasi citra untuk menggunakan wajah yang disintesis untuk orang sebagai pengganti wajah orang. Sistem pencitraan lebih lanjut dapat mengeluarkan citra lingkungan yang dimodifikasi. Dalam beberapa contoh, sistem pencitraan menggunakan model pembelajaran mesin terlatih untuk menghasilkan citra yang dimodifikasi.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : PA
07 Maret 2023 MANAG

No. Permohonan Paten: P00202409380

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

2022-046694 23 Maret 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

1-61, Shiromi 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6207 Japan

(72) Nama Inventor : Shuhei UCHIDA,JP

137, Senen, Jakarta Pusat

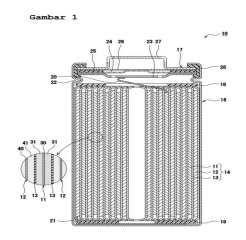
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Budi Rahmat S.H.,
Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-

(54) Judul ELEKTRODA POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR, DAN BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-AIR

(57) Abstrak:

(21)

Baterai sekunder elektrolit non-air menurut satu perwujudan invensi ini meliputi bahan inti elektroda positif, dan lapisan campuran elektroda positif dibentuk pada permukaan dari bahan inti elektroda positif. Elektroda positif meliputi alkohol gula C10 atau lebih rendah, kandungan alkohol gula kurang dari 5 %massa relatif pada massa bahan aktif elektroda positif yang terkandung dalam lapisan campuran elektroda positif. Alkohol gula, sebagai contoh, termasuk dalam lapisan campuran elektroda positif. Jika lapisan campuran elektroda positif mempunyai struktur banyak-lapisan yang meliputi lapisan pertama dan lapisan kedua, kandungan alkohol gula disukai lebih tinggi pada lapisan kedua daripada lapisan pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01501 (13) A

(51) I.P.C : C 03B 7/14,C 03B 7/10,C 03B 7/098,C 03B 7/096,C 03B 7/092,C 03B 7/088,C 03B 7/086,C 03B 7/084

(21) No. Permohonan Paten: P00202405567

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/313,983 25 Februari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC. One Michael Owens Way, Perrysburg, Ohio 43551 United States of America

(72) Nama Inventor:

ANDERSON, Walter, US REYES, Javier, US HOLMES-LIBBIS, John, US ALTENDORFER, Bernhard, DE FULLER, Alexandra, DE

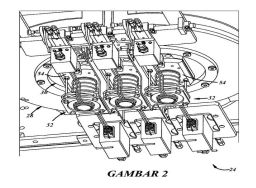
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BEBERAPA PENGUMPAN GOB (GUMPALAN KACA), METODE PENGUMPANAN GOB DAN SISTEM YANG BERKAITAN, SERTA ORIFIS PENGUMPAN

(57) Abstrak:

Metode untuk memuat gob kaca ke dalam cetakan kosong mencakup menghasilkan gob kaca (G) yang jatuh dari orifis yang diberi jarak secara lateral di sepanjang sumbu gob jatuh (F), dan menerima gob kaca ke dalam cetakan kosong yang diberi jarak secara lateral (18) yang memiliki garis tengah cetakan kosong (52) yang sesuai dengan sumbu gob jatuh. Sistem yang berkaitan (10) dijelaskan. Juga dijelaskan beberapa pengumpan gob (12) yang mencakup bejana pengumpan (30) yang mencakup saluran keluar (31) dengan garis tengah saluran keluar (44), dan orifis pengumpan (32), (132), (232) yang berhubungan dengan bejana pengumpan dan memiliki garis tengah orifis (50) yang koaksial dengan garis tengah saluran keluar dari saluran keluar pada bejana pengumpan dan membentuk sumbu jatuh gob dan mencakup pipa orifis (62) dan ujung orifis (64) di bawah pipa orifis. Pipa orifis mencakup pemanas (80) untuk memanaskan pipa orifis dan ujung orifis mencakup pemanas ujung orifis (94) untuk memanaskan ujung orifis.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01620 (13) A

(51) I.P.C : A 47L 9/22,B 62D 1/24,B 62D 65/18,B 62D 1/02,B 62D 63/02,B 62D 65/0000,E 06C 5/14,F 03D 13/0000,H 02K

(21) No. Permohonan Paten: P00202313359

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241069721 02 Desember 2022 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, No 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai, Tamil Nadu - 600 006 India India

(72) Nama Inventor :

MEGANATHAN MOHANKUMAR,IN

RAGHAV SAXENA,IN DEEPAK NAGARAJU,IN

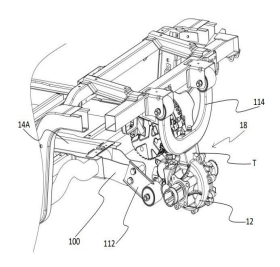
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi: STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK RAKITAN MOTOR SUATU KENDARAAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu kendaraan (10). Lebih khususnya, berhubungan dengan suatu struktur pemasangan (100) untuk rakitan motor (12) kendaraan (10). Struktur pemasangan (100) mencakup komponen pelat (104) dalam bentuk yang ditentukan sebelumnya. Komponen pelat (104) mencakup bagian pertama (106), yang dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan komponen panjang sentral (14A) kendaraan (10). Komponen panjang sentral (14A) memanjang pada arah depan-belakang "D1" kendaraan (10). Komponen pelat (104) struktur pemasangan (100) mencakup bagian kedua (108), yang berada jauh dari bagian pertama (106). Bagian kedua (108) dikonfigurasi untuk dihubungkan dengan rakitan motor (12) kendaraan (10).



Gambar 5

(21) No. Permohonan Paten: P00202408251

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210195846.X 01 Maret 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIGO TECHNOLOGY PTE. LTD. 30 PASIR PANJANG ROAD, #15-31A, MAPLETREE BUSINESS CITY, 117440 Singapore

(13) A

(72) Nama Inventor : LIN, Jinjia,CN

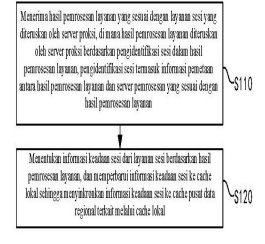
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE, SISTEM, DAN PERALATAN UNTUK MENGELOLA KEADAAN SESI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode, sistem, dan peralatan untuk mengelola keadaan sesi, dan media penyimpanan, yang berkaitan dengan bidang teknologi komputer. Metode tersebut meliputi: menerima (S110) hasil pemrosesan layanan yang sesuai dengan layanan sesi yang diteruskan oleh server proksi, di mana hasil pemrosesan layanan diteruskan oleh server proksi berdasarkan pada pengidentifikasi sesi dalam hasil pemrosesan layanan, pengidentifikasi sesi tersebut yang terdiri dari informasi pemetaan antara hasil pemrosesan layanan dan server pemrosesan yang sesuai dengan hasil pemrosesan layanan; dan menentukan (S120) informasi keadaan sesi dari layanan sesi berdasarkan pada hasil pemrosesan layanan, dan memperbarui (S120) informasi keadaan sesi ke cache lokal sehingga untuk menyinkronkan informasi keadaan sesi ke cache dari suatu pusat data regional terkait melalui cache lokal.



(51) I.P.C : B 60L 50/00,B 62K 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202402752

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-059263 31 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

Akira SATO,JP Kazuhiro SUZUKI,JP Yasuo NARAZAKI,JP

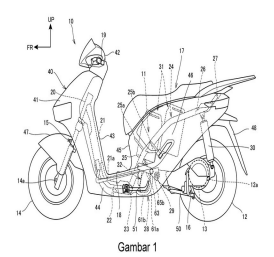
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul KENDARAAN LISTRIK

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu kendaraan listrik yang memiliki performa perakitan suatu lengan ayun yang sangat baik yang meliputi suatu motor dan suatu komponen fungsional kendaraan listrik sambil mencegah lengan ayun menjadi berukuran besar dan massa suatu bagian yang tidak berpegas meningkat. Suatu kendaraan listrik meliputi: suatu lengan ayun (16); suatu motor (13) yang disusun di lengan ayun (16) dan menggerakkan suatu roda penggerak (12); dan suatu komponen fungsional (32) kendaraan listrik, suatu sub rangka (28) disediakan, sub rangka (28) tersebut terpisah dari suatu rangka bodi (11) yang mengkonfigurasi bodi kendaraan dan dapat dipasang ke rangka bodi (11), sub rangka (28) tersebut meliputi suatu bagian pivot (65b, 75b) yang menopang secara dapat berayun lengan ayun (16), dan komponen fungsional (32) kendaraan listrik ditopang dengan sub rangka (28).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01781 (13) A

(51) I.P.C : G 02B 6/42

(21) No. Permohonan Paten: P00202400760

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012824 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Naoya OKADA ,JP Jyunichiro ABE,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

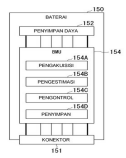
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

ALAT PEMONITOR ARUS, METODE MONITOR ARUS, DAN PROGRAM

(57) Abstrak:

Untuk melakukan kontrol yang sesuai pada suplai daya dari suatu baterai dengan suatu biaya rendah. Suatu alat pemonitor arus menurut suatu perwujudan meliputi suatu pengakuisisi yang dikonfigurasi untuk memperoleh suatu nilai dari arus yang mengalir melalui suatu konektor suatu baterai yang dapat dilepas dari suatu benda bergerak, suatu pengestimasi yang dikonfigurasi untuk mengestimasi bahwa suatu temperatur konektor atau baterai melebihi suatu ambang batas dalam suatu kasus jika nilai arus yang diperoleh oleh pengakuisisi memenuhi suatu kondisi pertama, dan suatu pengontrol yang dikonfigurasi untuk melakukan kontrol pada benda bergerak dalam suatu kasus jika pengestimasi mengestimasikan bahwa temperatur konektor atau baterai melebihi ambang batas.



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01774 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 17/29,H 04B 17/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202402662

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-055324 30 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 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:

Ryuichi NAGAI,JP Yoshihiro ARAI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

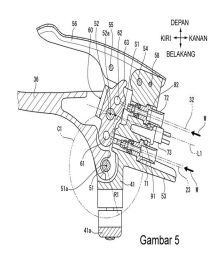
Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54) Judul Invensi :

REM SALING MENGUNCI DEPAN-BELAKANG UNTUK KENDARAAN BERSADEL

(57) Abstrak:

Disediakan berupa suatu rem saling mengunci depan-belakang untuk suatu kendaraan bersadel dapat menyebabkan suatu rem roda depan dan suatu rem roda belakang dengan suatu keseimbangan yang ideal dengan suatu konfigurasi yang sederhana. Di suatu posisi awal pengoperasi rem (36), suatu titik tengah (52a) poros pivot (52) suatu equalizer (60) berada di suatu posisi yang menyimpang ke arah suatu sisi pengoperasi rem (36) ketika dibandingkan dengan suatu titik kontak pertama (S1) di mana suatu lingkaran putar pertama (C1) yang terletak di seputar suatu poros ayun (51) dan memiliki suatu radius pertama (R1) dengan suatu jarak ke poros pivot (52) dan suatu garis singgung pertama (L1) dalam suatu arah penarikan (W) suatu kabel rem roda depan (23) atau suatu kabel rem roda belakang (32) menjadi berkontak satu sama lain. Suatu penopang pertama (61) yang menopang kabel rem roda depan (23) terletak pada suatu sisi yang lebih dekat ke poros ayun (51) daripada ke poros pivot (52), dan suatu penopang kedua (62) yang menopang kabel rem roda belakang (32) terletak pada suatu sisi yang lebih jauh dari poros ayun (51) daripada dari poros pivot (52).



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 20 Maret 2023 (30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-045231 22 Maret 2022 JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 20 Februari 2025

Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410 Japan

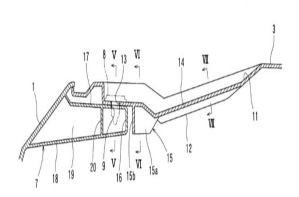
(72)Nama Inventor: DAITO Mao,JP

(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

Judul STRUKTUR BAGIAN UJUNG DEPAN KENDARAAN (54)Invensi:

Abstrak: (57)

Pada struktur bagian ujung depan kendaraan dimana kisi radiator (1) meliputi bagian pemasangan penutup (7) yang menonjol dari bagian atas dari kisi radiator (1) ke belakang kendaraan dan dimana penutup batang atas (3) dipasang tetap secara dapat dilepas ke permukaan atas pada bagian pemasangan penutup (7), rusuk (15) yang menghadap ke, pada arah depan-belakang kendaraan, bagian ujung dari bagian pemasangan penutup (7) di belakang kendaraan dibentuk secara integral dengan penutup batang atas (3).



GAMBAR 4

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01805 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 5/374,A 61B 5/372,A 61B 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202409530

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Pl2022001202 03 Maret 2022 MY

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GENTING TAURX DIAGNOSTIC CENTRE SDN BHD 24th Floor, Wisma Genting, Jalan Sultan Ismail, Kuala Lumpur, 50250 Malaysia

(72) Nama Inventor:

SOMMERLADE, Linda,DE JIN, Lip Tee,MY SCHELTER, Bjöern Olaf,DE WISCHIK, Claude Michel,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENGHARMONISASIKAN DATA ANTAR MESIN

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengharmonisasikan data dari mesin jenis pertama dengan data dari mesin acuan jenis kedua. Metode tersebut mencakup menerima spektrum domain frekuensi dari proses yang dilakukan oleh mesin dan menentukan spektrum domain frekuensi yang diharmonisasikan dari proses yang dilakukan oleh mesin dengan mengaplikasikan kumpulan bobot spesifik mesin pengharmonisasian pada spektrum domain frekuensi, dimana kumpulan bobot spesifik mesin pengharmonisasian telah ditentukan berdasarkan spektrum domain frekuensi filter dari filter perangkat keras mesin, dan spektrum domain frekuensi filter dari filter perangkat keras mesin acuan. Spektrum domain frekuensi yang diharmonisasikan tersebut diharmonisasikan dengan spektrum domain frekuensi yang bersesuaian dari proses tersebut ketika proses dilakukan oleh mesin acuan.

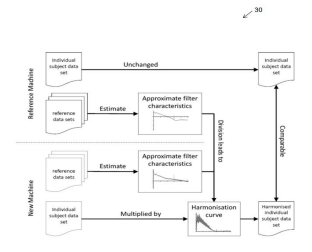


Fig. 5

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01802 (13) A

(51)I.P.C : B 62J 17/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202406187

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 Juli 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-114750 12 Juli 2023 JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

20 Februari 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:

> Takayuki HARAMOTO,JP Tomoya AGA,JP

Masayuki HOJO,JP Shinobu MIYAGAWA,JP Satoru ABE,JP Takashi TAKIZAWA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

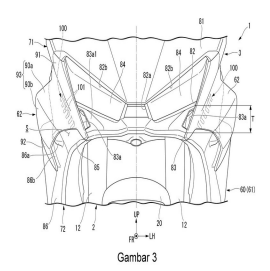
Yenny Halim S.E., S.H., M.H.

ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

Judul STRUKTUR KOMPONEN EKSTERIOR (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu unit depan (60) menurut suatu perwujudan invensi ini meliputi: suatu cowl tengah (72) yang disusun pada sisi luar pada arah lebar kendaraan terhadap suatu bodi kendaraan (2); dan suatu sayap saluran (62) yang memanjang ke sisi luar pada arah lebar kendaraan dari cowl tengah (72) dan memiliki suatu bagian miring (93a) yang memanjang ke atas menuju suatu bagian belakang. Suatu bagian hubung (100) yang menyebabkan bagian dalam dan bagian luar cowl tengah saling terhubung dibentuk pada suatu bagian cowl tengah (72) yang terletak di suatu posisi bawah relatif terhadap bagian miring (93a). Bagian miring (93a) menutupi sedikitnya sebagian dari bagian hubung (100) dari suatu sisi depan bagian hubung (100).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01770 (13) A

(51) I.P.C : F 24C 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312461

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-086662 26 Mei 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHINPO CO., LTD

110, Wakabadai, Meito-ku Nagoya-shi, Aichi 465-0015 JAPAN Japan

(72) Nama Inventor : NAGOYA Yasushi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

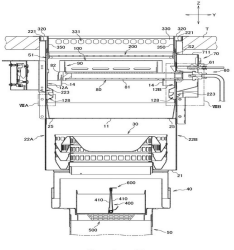
MANTANI Yuji,JP

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

(54) Judul KOMPOR PEMANAS

(57) Abstrak:

Untuk menyediakan suatu kompor pemanas yang lebih kecil. Suatu kompor pemanas (1000) mencakup suatu selubung dalam (10) dan suatu selubung luar (20). Selubung dalam (10) mencakup suatu dinding samping dalam pertama (12A), suatu dinding samping dalam kedua (12B), suatu dinding samping dalam ketiga (13A), dan suatu dinding samping dalam keempat (13B). Selubung luar (20) mencakup suatu dinding samping luar pertama (22A), suatu dinding samping luar kedua (22B), suatu dinding samping luar ketiga (23A), dan suatu dinding samping luar keempat (23B). Ukuran celah antara suatu permukaan dalam dinding samping luar pertama (12A) dan ukuran suatu celah antara permukaan dalam dinding samping luar kedua (12B) lebih kecil daripada ukuran suatu celah antara suatu permukaan dalam dinding samping dalam ketiga (13A) dan ukuran suatu celah antara permukaan dalam dinding samping luar keempat (23B) dan suatu permukaan luar dinding samping dalam keempat (13B).



Gambar 7

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01506 (13) A

(51) I.P.C : C 01D 3/06,C 01F 11/46,C 01F 5/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202306639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310057348.3 18 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:

LI, Shengkang,CN
LAI, Xueming,CN
XIAO, Wenjian ,CN
ZHOU, Qinghua,CN
LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

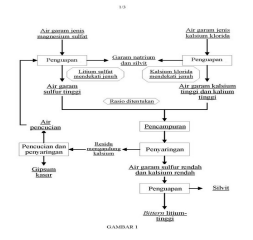
Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H.
PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa
3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510
INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE PEMANFAATAN AIR GARAM DANAU GARAM SECARA KOMPREHENSIF

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode pemanfaatan air garam danau garam secara komprehensif, mencakup langkah-langkah sebagai berikut: mengenakan air garam danau garam jenis magnesium sulfat dengan perlakuan penguapan pertama untuk memperoleh air garam A; mengenakan air garam danau garam jenis kalsium klorida dengan perlakuan penguapan kedua untuk memperoleh air garam B; mencampurkan air garam A dan air garam B, dan mengaduk untuk memungkinkan reaksi untuk memperoleh sluri; dan mengenakan sluri dengan pemisahan padatan-cairan untuk memperoleh residu yang mengandung kalsium dan air garam C, dan mengenakan air garam C dengan perlakuan penguapan ketiga untuk memperoleh air garam kaya akan silvit dan litium. Dalam metode yang disediakan oleh invensi ini, kedua jenis air garam danau garam masing-masing dikenai perlakuan penguapan hingga tahap tertentu, dan kemudian dicampur untuk memungkinkan reaksi, sehingga kalsium dan sulfur dalam air garam dihilangkan untuk memperoleh air garam jenis magnesium klorida yang terletak di dekat lini ko-saturasi dua-fase kalium klorida/natrium klorida; dan kemudian air garam jenis magnesium klorida lebih lanjut dikenai perlakuan penguapan untuk memperoleh mineral silvit berkualitas tinggi dan bittern dengan kandungan litium tinggi, kandungan natrium rendah, dan kandungan kalium rendah. Metode ini memiliki karakteristik bahan baku yang mudah didapat dan konsumsi reagen yang rendah.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01488	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/02			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202306551	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023		Guangdong Brunp Recycling Technology Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Le	

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
202310082610.X 08 Februari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025

Guangdong Brunp Recycling Technology Co., Ltd. Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528137 China

(72) Nama Inventor:
LI, Aixia,CN
XIE, Yinghao,CN
YU, Haijun,CN
LI, Changdong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS Graha Intermasa 3rd Floor Jl. Cempaka Putih Raya No.102 Jakarta 10510 INDONESIA

(54) Judul Invensi: BAHAN KATODE KOMPOSIT DAN METODE PEMBUATAN SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini mengungkapkan suatu bahan katode komposit, yang mencakup bahan katode terner dan sejumlah lapisan pelapis pada permukaan dari bahan katode terner, dimana sejumlah lapisan pelapis masing-masing terdiri atas bahan katode litium mangan besi fosfat (lithium manganese iron phosphate /LMFP) dan bahan konduktor ion cepat; bahan konduktor ion cepat setidaknya salah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari LiTi2(PO4)3, Li3V2(PO4)3, dan LiZr2(PO4)3; dan terdapat setidaknya 2 lapisan pelapis, dan sejumlah molar dari bahan konduktor ion cepat berkurang secara progresif dalam sejumlah lapisan pelapis dari dalam ke luar. Bahan katode komposit mencapai transisi konduktivitas ion yang seragam, dan menghindari penurunan kinerja pensiklusan yang disebabkan oleh laju transpor ion litium yang tidak konsisten, yang lebih lanjut meningkatkan stabilitas pensiklusan dari bahan katode komposit.

(20)	RI Permohonan I	Jaton
1201	ni rei illollollali i	altı

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/01619 (13) A

(51)I.P.C : B 62J 17/00,B 62J 23/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312533

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

21 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

01 Desember 2022-192839

2022

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 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:

Kenji SHIMIZU,JP

Tomoya MATSUO,JP Gen TANABE,JP

Fuyuki HOSOKAWA,JP Makoto ONO,JP

Mitsuhiro YOSHIDA,JP Nobutaka WAKITA,JP Takeshi INOUE,JP

Satoru ABE,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yenny Halim S.E., S.H., M.H.

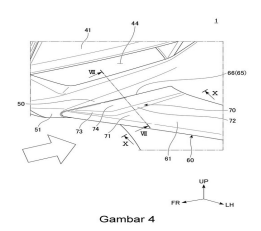
ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330,

Indonesia

(54)	Judul	KENDARAAN
(34)	Invensi:	NENDAHAAN

(57)Abstrak:

Suatu sepeda motor (1) meliputi: suatu komponen eksterior pertama (50), yang menerima angin perjalanan; dan suatu komponen eksterior kedua (60), yang dipasang pada komponen eksterior pertama (50). Komponen eksterior kedua (60) meliputi suatu bagian undakan (70) pada sisi hulu setidaknya pada sebagian jalur aliran angin perjalanan daripada bagian sambungan (65) antara komponen eksterior kedua (60) dan komponen eksterior pertama (50).



(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/01612 (51) I.P.C : F 16D 48/02 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202312979 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **EXEDY Corporation** 28 November 2023 1-1, Kidamotomiya 1-chome, Neyagawa-shi, Osaka 572-8570 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 27 Desember (72)Nama Inventor: 2022-209923 JΡ 2022 EGUCHI, Yasuhiko, JP ISHIMOTO, Takahiro, JP Tanggal Pengumuman Paten: (43)19 Februari 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda

(13) A

Judul KATUP KONTROL FLUIDA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

KATUP KONTROL FLUIDA Hal itu dimaksudkan untuk mengurangi suatu gaya pendorong yang diterapkan oleh suatu komponen pendorong. Katup kontrol fluida yang ada meliputi suatu bodi katup, suatu elemen katup pertama, suatu komponen pendorong pertama, suatu elemen katup kedua, dan suatu komponen pendorong kedua. Elemen katup pertama meliputi suatu bagian dudukan yang terbuat dari suatu bahan elastis. Elemen katup pertama ditempatkan agar dapat digerakkan dalam suatu arah aksial di dalam bodi katup. Komponen pendorong pertama yang mendorong elemen katup pertama ke sisi pertama dalam arah aksial. Elemen katup kedua ditempatkan pada sisi pertama dari bodi katup pertama dalam arah aksial di dalam bodi katup. Elemen katup kedua berlawanan dengan bagian dudukan dalam arah aksial. Elemen katup kedua ditempatkan agar dapat digerakkan dalam arah aksial. Komponen pendorong kedua yang mendorong elemen katup kedua ke sisi pertama dalam arah aksial. Bodi katup meliputi suatu permukaan kontak yang menghadap sisi kedua dalam arah aksial. Bagian dudukan meliputi suatu tonjolan pertama. Tonjolan pertama yang menonjol ke sisi pertama dalam arah aksial dan bersentuhan dengan permukaan kontak. Tonjolan pertama ditekan ke permukaan kontak sedemikian sehingga suatu ruang pertama dan suatu ruang kedua diisolasi satu sama lain.

(Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01593 (13) A

(51)I.P.C : B 60T 13/74,B 60T 17/22,F 16D 121/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202311883

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

09 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 2022-206939

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NABTESCO CORPORATION

7-9, Hirakawacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0093 Japan Japan

(72)Nama Inventor:

Keisuke WATANABE, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

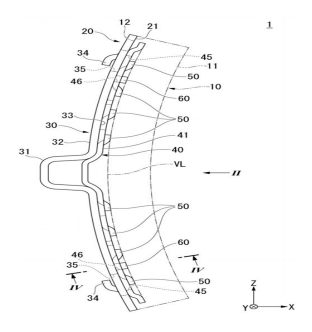
Daru Lukiantono S.H.

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

Judul SEPATU REM UNTUK KENDARAAN (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Sepatu rem (1) untuk kendaraan sesuai dengan aspek dari invensi meliputi: komponen gesekan (10) untuk pengerem roda dengan menekan permukaan gesekan (11) dari komponen gesekan (10) pada tapak roda; dan pelat dasar (20) yang memiliki permukaan penopang (21) dan sekurangnya satu cakar (50), permukaan penopang (21) yang menopang komponen gesekan (10), sekurangnya satu cakar (50) yang disediakan pada permukaan penopang (21) dan yang menahan komponen gesekan (10) di bagian dalam komponen gesekan (10). Sekurangnya satu cakar (50) ditekuk pada posisi jauh dari permukaan penopang (21) seperti terlihat pada penampang melintang (penampang melintang XZ) yang meliputi sumbu yang memanjang dalam arah longitudinal pelat dasar (20) dan sumbu yang memanjang dalam arah ketebalan komponen gesekan (10).



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman	: 2025/01520	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 1/14,C 22B 23/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202312168	(71)	Nama dan Alamat Paten :	yang Mengajukan Perr	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023		GUANGDONG BRUCO., LTD.	UNP RECYCLING TECH	
(30)	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Sanshui District, Foshan	o.6, Zhixin Avenue, Lepi , Guangdong 528137 Ch	•
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Februari 2025	(72)	Nama Inventor : Hong LIU,CN	Ke YUAN,CN	
			Xiquan LIU,CN	Minjie YE,CN	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Honghui TANG,CN

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

Changdong LI,CN

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK PEMANFAATAN BIJIH NIKEL LATERIT SECARA KOMPREHENSIF

(57) Abstrak:

Sebuah metode pemanfaatan bijih nikel laterit secara komprehensif, meliputi: (1) pemanfaatan bijih nikel laterit untuk memperoleh konsentrat krom, bijih nikel rendah dan magnesium rendah, serta bijih kaya nikel dan kaya magnesium; (2) pembuatan pulp bijih nikel rendah dan magnesium rendah untuk memperoleh pulp bijih, melakukan pelindian, netralisasi, pencucian arus berlawanan terus menerus, dan pemisahan padat-cair pulp bijih untuk memperoleh filtrat dan residu filter, melakukan netralisasi dan penghilangan pengotor filtrat untuk memperoleh terak besi dan aluminium serta larutan mengandung nikel dan kobalt, dan mengendapkan nikel dan kobalt dalam larutan tersebut untuk memperoleh endapan nikel dan kobalt hidroksida; (3) menghancurkan, mengayak, mengeringkan, dan mengalsinasi bijih kaya nikel dan kaya magnesium untuk memperoleh produk dipanggang, menambahkan gipsum ke dalam produk dipanggang untuk memperoleh campuran, melebur campuran tersebut untuk memperoleh matte nikel rendah, dan melakukan peniupan oksigen matte nikel rendah untuk memperoleh matte nikel tinggi; dan (4) menambahkan residu filter dan terak besi dan aluminium diperoleh pada langkah (2) ke dalam larutan asam sulfat untuk memperoleh campuran, menyaring campuran untuk memperoleh filtrat dan residu filter, menguapkan dan memekatkan filtrat diperoleh menjadi memperoleh koagulan pengolahan air, dan memisahkan gipsum dari residu filter diperoleh, dan menggunakan kembali gipsum dalam proses peleburan pada langkah (3).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01598 (13) A

(51) I.P.C : A 23B 4/044,A 23B 4/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202307520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Andang Widi Harto,ID Kusnanto,ID

Mohammad Kholid Ridwan,ID M. Yayan Adi Putra,ID

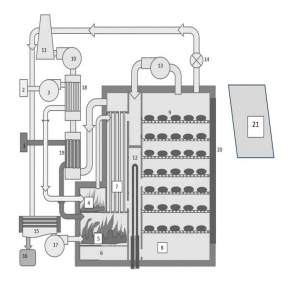
Nuha Amiratul Afifah,ID Ayodya Pradhipta Tenggara,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi: ALAT PENGASAP PENGERING IKAN HIGIENIS HIBRID BIOMASSA SURYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai Alat Pengasap Pengering Ikan Higienis Hibrid Biomassa Surya, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan Alat Pengasap Pengering Ikan Higienis Hibrid Biomassa Surya yang mampu memproses ikan segar menjadi ikan asap kering untuk meningkatkan mengawetkan dan meningkatkan nilai tambah produk perikanan. Energi yang digunakan untuk proses seluruhnya energi terbarukan. Energi termal untuk pengasapan dan pengeringan berasal dari pembakaran aneka jenis bahan bakar yang berasal dari limbah biomassa seperti limbah kayu, limbah pertanian dan limbah domestik yang dijadikan sebagai bahan bakar. Proses pengeringan dan pengasapan dilakukan dalam lemari tertutup sehingga higienis karena tidak tercemar bakteri, jamur dan mikroba lainnya yang terdapat pada udara lingkungan. Selain itu, dengan sistem tertutup, bau ikan selama proses yang mengganggu masyarakat di sekitar dapat dieliminasi.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
14 Agustus 2023

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 20 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonar Paten :

Prof. Drs.Ec.Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D. Jalan Tales 4/14 RT 003 RW 010 Indonesia

(72) Nama Inventor :
Prof. Drs.Ec.Ir. Riyanarto Sarno, M.Sc.,Ph.D.,ID
Dhiza Wahyu Firmansyah,ID
Taufiq Choirul Amri,ID
Kelly Rossa Sungkono, S.Kom, M.Kom,ID

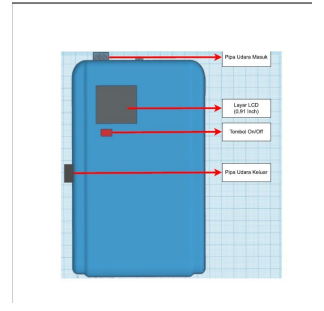
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi:

ALAT DETEKSI LEVEL KETONE DAN GULA DARAH ELEKTRONIK UNTUK PENGUKURAN KADAR LEVEL KETONE DARAH BERDASARKAN ANALISIS DATA NAPAS MENGGUNAKAN SINYAL ELECTRONIC-NOSE

(57) Abstrak:

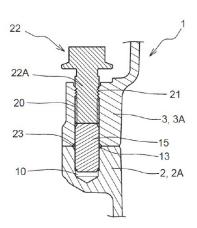
Alat Deteksi Level Ketone dan Gula Darah Invensi merupakan alat elektronik untuk pengukuran non-invasif kadar ketone dan gula darah dengan menggunakan sinyal napas yang dideteksi dengan Electronic-nose. Lebih khususnya lagi, Alat Deteksi Level Ketone dan Gula Darah Invensi adalah alat non-invasive untuk mengukur level ketone darah berdasarkan sinyal napas pasien dengan mengkombinasikan input data dari 8 (delapan) sensor gas dan sensor kondisi lingkungan (suhu, kelembapan, tekanan udara dan total volume). Alat Deteksi Level Ketone dan Gula Darah Invensi menggunakan metode non-invasif yang tidak menyakitkan pasien yaitu berdasarkan analisis sinyal Electronic-nose dari napas pasien. Data input yaitu sinyal Electronic-nose dari napas pasien diolah dengan menggunakan metode Machine learning untuk memprediksi level ketone dan gula darah. Alat Deteksi Level Ketone dan Gula Darah Invensi dapat berkomunikasi dengan aplikasi mobile dengan menggunakan media komunikasi bluetooth. Komunikasi digunakan pada proses pertukaran data sensor dan kontrol Alat Deteksi Level Ketone dan Gula Darah Invensi.



<i>(EA</i>)	Judul	STRUKTUR PEMBONGKARAN
(54)	Invensi:	STRUKTUR PEMBUNGKARAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu struktur pembongkaran (1) untuk membongkar rumahan pertama (2A) dari poros transmisi (2) dan rumahan kedua (3A) dari PCU (3), dan meliputi: pin ketuk (15) yang berdiri pada rumahan pertama (2A); dan sedikitnya satu lubang tembus (20) yang melaluinya pin ketuk (15) dapat dipasang pas ke dalam rumahan kedua (3A), dimana: alur ulir (21) dibentuk pada setidaknya sebagian dari lubang tembus (20); dengan menyisipkan komponen ulir (22) yang meliputi poros ulir (22A) yang disekrup ke alur ulir (21), ke dalam lubang tembus (20), dan menyekrup poros ulir (22A) ke alur ulir (21), komponen ulir (22) dapat digerakkan ke pin ketuk (15) dan gaya penekanan dapat diterapkan dari komponen ulir (22) ke pin ketuk (15).



GAMBAR 4A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01642	(13) A
(51)	I.P.C : D 21H 11/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307655	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peri Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		LPPM UNIVERSITAS RIAU	
	17 Agustus 2023		Kampus Bina Widya, Jl. H.R. Soebrantas K Simpang Baru, Tampan, Pekanbaru Indonesia	ím. 12,5,
(30)	Data Prioritas :		Simpang Baru, Tampan, Pekanbaru indonesia	
	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Prof. Evelyn, S.T., MSc., Ph.D,ID	
(40)	19 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		(14)	Nama dan Alamat Konsultan Paten .	

(54) Judul Invensi :

ISOLASI SELULOSA DARI PELEPAH SAGU UNTUK BAHAN BAKU INDUSTRI RAYON

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai bahan baku, metode isolasi, dan produk pulp-dissolving grade. Bahan baku sesuai invensi ini adalah pelepah sagu sebagai limbah pertanian, sedangkan metode sesuai invensi ini meliputi langkah-langkah berikut: prehidrolisis dengan air suling; pemasakan pulp dengan proses soda-2MAQ; dan pemutihan pulp totally chlorine free 5 tahap (TCF: O-Psa-Ep-Psa-Ep). Produk pulp yang dihasilkan dari bahan baku dan metode produksi sesuai invensi ini memiliki tingkat kecerahan pulp 89,9% (ISO), kandungan α-selulosa 94,3%, viskositas 9.1 cP, dan kadar abu 0.13%. Pulp dengan karakteristik ini dapat digunakan sebagai bahan baku pulp-dissolving grade untuk rayon viskosa dan turunan selulosa lainnya.

(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01638	(13) A
()		()	110 1 0119411141114111 1 2020/01000	()

(51) I.P.C : F 01P 7/00,F 16K 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202307435

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2023-013565 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan

(72) Nama Inventor :

Shingo TOKUOKA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

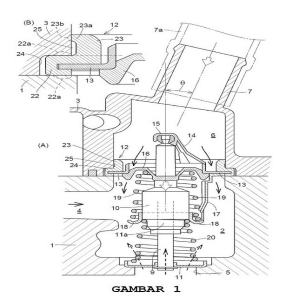
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi :

KATUP TERMAL UNTUK KENDALI ZAT PENDINGIN

(57) Abstrak:

Suatu gasket (12) dipasang pada flensa (13) yang mengonfigurasi katup termal. Gasket (12) tersebut dikonfigurasi oleh bagian segel (22) yang dipasang pas di dalam bagian undakan anular (24) yang disediakan pada rumahan saluran masuk (3), dan bagian bos (23) yang secara elastis bertumpu pada permukaan periferal dalam dari rumahan saluran masuk (3). Bagian bos (23) bertumpu pada rumahan saluran masuk (3) dengan gesekan, dan karena itu katup termal (8) dapat ditahan sementara terhadap rumahan saluran masuk (3) tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01583	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 10/0525			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202312589	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Maret 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECTOR., LTD.	CHNOLOGY

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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)18 Februari 2025

Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 China China

(72) Nama Inventor:

> Longsheng HUANG,CN Changdong LI,CN

Dingshan RUAN,CN Weijian LIU,CN Ling YUAN,CN Weicong OU,CN

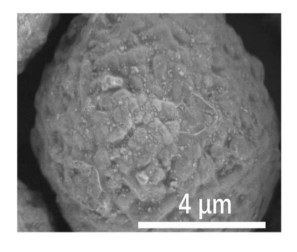
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul METODE UNTUK MODIFIKASI PERMUKAAN BAHAN KATODE TERNER NIKEL TINGGI DAN (54) Invensi: PENERAPANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk modifikasi permukaan bahan katode terner nikel tinggi dan penerapannya. Metode ini mencakup langkah-langkah berikut: menyiapkan larutan litium alkil silikat terlebih dahulu, mencampur larutan litium alkil silikat tersebut dengan bahan katode terner nikel tinggi dengan metode penyemprotan atau metode pencampuran padat-cair untuk reaksi, dan melakukan perlakuan termal pengeringan pada campuran tersebut untuk memperoleh bahan katode terner nikel tinggi yang dimodifikasi. Menurut invensi ini, litium alkil silikat diterapkan pada proses modifikasi bahan katode terner nikel tinggi, dan gugus hidrofilik yang mengandung oksigen dalam litium alkil silikat dapat bereaksi dengan gugus fungsi hidrofilik yang mengandung oksigen dalam bahan katode terner nikel tinggi, sehingga gugus alkil hidrofobik terbuka, salutan pelindung hidrofobik terbentuk, dan energi permukaan serta kapasitas penyerapan air pada bahan katode terner nikel tinggi berkurang. Afinitas gugus hidrofobik terhadap elektrolit hidrofobik yang digunakan dalam rakitan baterai ditingkatkan, dan sifat infiltrasi larutan elektrolit ditingkatkan, sehingga meningkatkan kapasitas pengosongan dan kinerja siklus baterai.



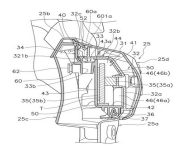
(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01614	(13) A
(51)	I.P.C : B	62J 9/00				
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202314293	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan P Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023			YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500, Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan Japa		
`	Data Prior 31) Nomor 022-210597	itas: (32) Tanggal 27 Desember 2022	(33) Negara JP	(72)	Nama Inventor : Yojiro WAKIMOTO,JP Shoya SHINOHARA,JP	
(43)	Tanggal P 19 Februa	lengumuman Pate ri 2025	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jender (avling 28	al Sudirman

(54) Judul | KENDARAAN JENIS TUNGGANG

(57) Abstrak:

Terungkap suatu kendaraan jenis tunggang (1) yang termasuk suatu pipa kemudi utama (11), suatu peranti kemudi (3), suatu pelindung samping (25), suatu kotak penyimpanan (30), dan suatu komponen operasi (62); peranti kemudi (3) disangga oleh pipa kemudi utama sehingga dapat berbelok (11); pelindung samping (25) ditempatkan menyamping terhadap peranti kemudi (3) dan di satu sisi pipa kemudi utama (11) pada suatu arah lebar kendaraan; kotak penyimpanan (30) ditempatkan di dalam pelindung samping (25); kotak penyimpanan (30) termasuk suatu bagian penyimpanan (31), yang dilengkapi dengan suatu bukaan (41) untuk memasukkan dan mengeluarkan suatu benda, dan suatu bagian tutup (32) untuk membuka dan menutup bagian penyimpanan (31); komponen operasi (62) berfungsi sebagai suatu komponen untuk membuat bagian tutup (32) untuk melakukan suatu tindakan pembukaan; komponen operasi (62) ditempatkan terpisah dari pelindung samping (25) di satu sisi pipa kemudi utama (11) pada arah lebar kendaraan dan di suatu sisi dalam kotak penyimpanan (30) pada arah lebar kendaraan.

GAMBAR 5



/4.6\	in.	/4.4\	N D 0005/04040	(40\ A
(19)	טו	(11)	No Pengumuman : 2025/01613	(13) A

(51)I.P.C : B 62J 9/00,B 62J 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202314291

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

19 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-210591

2022

27 Desember JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

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

(72)Nama Inventor:

Shoya SHINOHARA, JP Hajime NAOI,JP

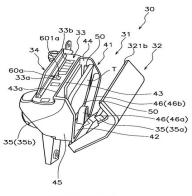
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul KOTAK PENYIMPANAN UNTUK KENDARAAN JENIS TUNGGANG (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Diungkapkan kotak penyimpanan untuk kendaraan jenis tunggang termasuk bagian penyimpanan, bagian tutup, setidaknya satu komponen elastis, dan bagian poros yang dikonfigurasi untuk secara dapat berputar menyangga bagian tutup; bagian penyimpanan termasuk bukaan, dinding sisi dalam, dan setidaknya satu bagian pembatas yang berhadapan dengan dinding sisi dalam; bagian penyimpanan menyimpan terminal informasi portabel sedemikian rupa sehingga terminal informasi portabel berdiri di antara dinding sisi dalam dan setidaknya satu bagian pembatas; bagian penyimpanan mampu bertransisi ke keadaan tertutup dan keadaan terbuka; bagian penyimpanan menutup bukaan dalam keadaan tertutup dan membuka bukaan dalam keadaan terbuka; dalam keadaan tertutup, setidaknya satu komponen elastis menekan terminal informasi portabel dalam arah ketebalan terminal informasi portabel di antara bagian tutup atau dinding sisi dalam pada keadaan tertutup untuk menahan terminal informasi portabel dalam bagian penyimpanan ; dinding sisi dalam memanjang kira-kira dalam arah atas dan bawah kendaraan atau memanjang secara bertahap mendekati bagian pembatas dari bawah ke atas: bagian pembatas terpisah dari terminal informasi portabel dalam keadaan tertutup dan bersentuhan dengan terminal informasi portabel sehingga membatasi pergerakan terminal informasi portabel ketika bagian tutup bertransisi dari keadaan tertutup ke keadaan terbuka.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01600	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 24/00			

- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : Institut Teknologi 15 Agustus 2023 Kantor Transfer T
- (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

No. Permohonan Paten: P00202307518

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 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 60111 Jawa Timur Indonesia

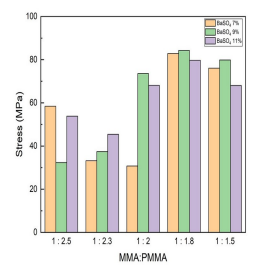
- (72) Nama Inventor:
 Prof. Dr. Ir. Sumarno, M.Eng,ID
 Prof. Dr. Ferdiansyah, dr., SpOT (K),ID
 dr. Kukuh Dwiputra Hernugrahanto, SpOT (K),ID
 Dr. Bramantyo Airlangga, ST,ID
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul KOMPOSIT SEMEN TULANG BUATAN DARI KOMPOSISI UTAMA POLYMETHYL METHACRYLATE (PMMA) DAN BARIUM SULFATE (BaSO4) UNTUK TERAPAN IMPLANTASI TULANG

(57) Abstrak:

(21)

KOMPOSIT SEMEN TULANG BUATAN DARI KOMPOSISI UTAMA POLYMETHYL METHACRYLATE (PMMA) DAN BARIUM SULFATE (BaSO4) UNTUK TERAPAN IMPLANTASI TULANG Semen tulang (bone cement) merupakan bahan yang dapat digunakan sebagai implant pengganti pada tulang yang rusak. Komposisi pada semen tulang komersial adalah serbuk berupa polimer Polymethyl Methacrylate (PMMA), Benzoyl Peroxide (BPO) sebagai inisiator, Barium Sulfat (BaSO4) sebagai agen radiopacifier, dan penambahan antibiotic. Sedangkan pada liquidnya mempunyai komposisi monomer Methyl Methacrylate (MMA), dan activator N,N-Dimethyl-p-Toluidine (N,N DMPT). Invensi ini merupakan suatu komposisi untuk memproduksi semen tulang dari Polymethyl Methacrylate (PMMA). Komposisi untuk produksi bone cement dengan spesifikasi Compressive Strength, Tensile Strength, Maximum Setting Temperature dan Setting Time berturut-turut yaitu 79,8 MPa; 25,1 MPa; 99°C; dan 10,6 min.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/01616 (13) A

I.P.C : A 01G 27/00,A 47L 11/04,D 06F 37/26,D 06F 39/14,D 06F 39/12,D 06F 39/08,D 06F 39/02,D 06F 29/0000 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202314326

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

20 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 27 Desember

JΡ

2022-210569

2022

Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

Sharp Kabushiki Kaisha

1, Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8522 Japan

(72)Nama Inventor:

> Masashi YAMAMOTO,JP Takuya KUROIWA,JP Mizuho SAITO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

IR. Y.T. Widjojo

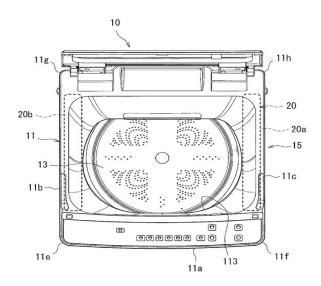
Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

Judul (54)MESIN CUCI Invensi:

Abstrak : (57)

(43)

Untuk menyediakan suatu mesin cuci yang dapat digunakan secara cocok bahkan dalam suatu daerah dimana tekanan air untuk disuplai kemungkinan lemah. Suatu mesin cuci mencakup suatu selubung, suatu tabung yang ditempatkan di dalam selubung, suatu bagian penghubung selang suplai air kemana suatu selang suplai air yang dikonfigurasi untuk menyuplai air ke dalam tabung terhubung, dan suatu tangki penyimpanan air yang mencakup suatu bagian yang ditempatkan di bawah bagian penghubung selang suplai air di dalam selubung.



GAMBAR 6

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01602 (13) A

I.P.C : B 60L 53/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202309605

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

27 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

30 September 2022-158108

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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:

Tomoya ONO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

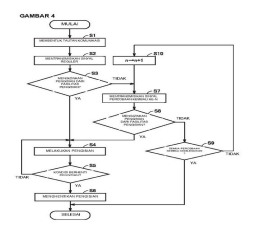
Irene Kurniati Djalim

Jalan Raya Penggilingan No 99

Judul PENGONTROL KENDARAAN, KENDARAAN YANG MENCAKUP PENGONTROL KENDARAAN, DAN (54)Invensi: METODE UNTUK MENGONTROL KENDARAAN

(57)Abstrak:

> ECU (10) mencakup prosesor (101) yang mengontrol transmisi dan penerimaan sinyal antara kendaraan (1) dan fasilitas pengisian daya (2) sesuai dengan urutan komunikasi yang didefinisikan dalam standar pengisian daya. Prosesor (101) mentransmisikan, ke fasilitas pengisian (2), sinyal reguler untuk memperoleh izin pengisian dari fasilitas pengisian (2), sebelum dimulainya pasokan daya listrik dari fasilitas pengisian (2) ke kendaraan (1). Prosesor (101) memulai kontrol pengisian daya baterai (14) dengan catu daya listrik dari fasilitas pengisian daya (2), ketika izin pengisian daya diperoleh, dan mentransmisikan, ke fasilitas pengisian daya (2), sinyal percobaan kembali dimana bagian dari sinyal regular dimodifikasi untuk percobaan kembali untuk memperoleh izin pengisian, ketika izin pengisian tidak diperoleh.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01508 (13) A

(51) I.P.C : E 02B 8/08,E 02B 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202309180

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210487766.1 06 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POWERCHINA GUIYANG ENGINEERING CORPORATION LIMITED

16 Xingqian Road, Guanshanhu Lake District Guiyang, Guizhou 550081 China

(72) Nama Inventor:

ZHOU, Jiafei, CN TANG, Tengfei, CN

CHEN, Fan,CN ZHAO, Zaixing,CN ZONG, Xiao,CN ZHAO, Yi,CN WEI, Lang,CN XIA, Hao,CN

CAI, Hongxin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H

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

(54) Judul Invensi :

SISTEM PELINTASAN IKAN DAN METODE PELINTASAN IKAN DENGAN FUNGSI TAMBAHAN WISATA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan sistem pelintasan ikan dan metode pelintasan ikan dengan fungsi tambahan wisata, yang termasuk dalam bidang teknis pemeliharaan air dan perlindungan ekologi tenaga air. Sistem ini terdiri dari bendungan, kincir ria (wahana kincir wisata), komponen suplemen air, dan pengontrol pusat. Bagian hulu bendungan dilengkapi dengan saluran pelepas ikan, dan salah satu ujung saluran pelepas ikan menjorok ke badan air waduk bendungan. Bagian hilir bendungan dilengkapi dengan mekanisme pemindahan saluran ikan terhubung ke badan air hilir bendungan melalui saluran ikan. Kincir ria terletak di antara mekanisme pemindahan saluran ikan dan saluran pelintasan ikan, dan sejumlah mekanisme pembawa ikan dan pengangkat manusia diatur secara merata di kincir ria. Salah satu ujung komponen pelengkap air membentang ke badan air waduk bendungan, dan ujung lainnya terhubung ke mekanisme pemindahan saluran ikan. Pengontrol pusat terhubung ke kincir ria, mekanisme pemindahan saluran ikan, dan mekanisme pembawa ikan dan pengangkat manusia. Dengan menggabungkan kincir ria dengan kebutuhan migrasi ikan di hulu.

(20)	RI Permohonan	Paten
1201	i il i ci illollollali	raici

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01647 (13) A

(51) I.P.C: G 01M 3/38,G 01M 3/24,G 01M 3/22

(21) No. Permohonan Paten: P00202307617

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

Jl. Pramuka 5F, Pandeyan, Umbulharjo, Yogyakarta, Dl Yogyakarta 55161 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Umi Salamah, S.Si., M.Sc.,ID Muhamad Faishal Khairan,ID

Yuliana Safitri,ID Dhita Pratama Putra,ID

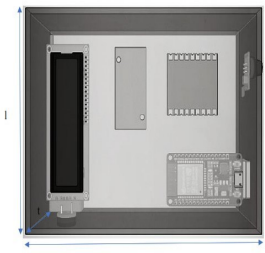
Rini Suphia Nuryati,ID Amelia,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul ALAT DETEKSI KEBOCORAN GAS PADA PIPA INDUSTRI DAN METODE PENGIRIMAN TITIK LOKASI KEBOCORAN GAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengenai alat pendeteksi kebocoran gas yang dirancang untuk mendeteksi kebocoran gas pada bidang industri. Invensi ini mengenai alat deteksi kebocoran gas pada pipa industri dan metode pengiriman titik lokasi kebocoran gas. Invensi ini berupa sistem kebocoran gas pada pipa industri dan metode pengiriman titik lokasi kebocoran gas yang terdiri dari: suatu box berbentuk kotak yang berfungsi untuk meletakan sensor gas, mikrokontroler, buzzer, LCD dan modul GPS; suatu sensor gas yang terletak pada sisi tepi box dengan modul sensor yang menjorok keluar yang berfungsi untuk mendeteksi kebocoran gas; suatu mikrokontroler yang terhubung dengan sensor gas yang berfungsi sebagai pemroses utama alat yang terletak di dalam box; suatu buzzer yang terletak pada salah satu sisi box yang berfungsi untuk peringatan dalam bentuk suara jika terjadi kebocoran gas; suatu LCD yang terhubung dengan mikrokontroler yang terletak pada sisi depan box yang berfungsi sebagai interface data konsentrasi gas yang dideteksi; suatu GPS yang terhubung dengan mikrokontroler yang berfungsi untuk menentukan titik lokasi kebocoran gas; dengan box terbuat dari suatu bahan yang keras berbentuk kotak, mempunyai isolasi listrik dan tahan air; metode pengiriman titik lokasi pengiriman gas menggunakan aplikasi yang terkoneksi dengan perangkat seluler.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01595 (13) A

(51) I.P.C : B 02C 18/18,B 02C 18/14,H 01M 10/0525

(21) No. Permohonan Paten: P00202307532

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Muhammad Akhsin Muflikhun,ID Muslim Mahardika,ID

Budi Arifvianto,ID Muhammad Randi Nur A,ID

Angga Wisnu Ardyanto,ID Achmad Gustari Wijayanto,ID

Eka Firmansyah,ID Prapto Nugroho,ID

Tiwan Satyawan Liutama,ID Sarinah Sihol Marito,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul MESIN PENCAC

MESIN PENCACAH BATERAI ION LITIUM BERTINGKAT

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan mesin pencacah baterai ion litium bertingkat yang terdiri dari pisau dengan poros penggerak utama 6 mm, pisau dengan poros penggerak berlawanan arah 6 mm, pisau dengan poros penggerak berlawanan arah 5 mm, pisau dengan poros penggerak berlawanan arah 4 mm, poros penggerak berlawanan arah tanpa pisau, rangka bagian atas, rangka bagian tengah, rangka bagian bawah, pisau statis 6 mm, pisau statis 5 mm, dan pisau statis 4 mm. Dalam invensi ini dibahas terkait cara kerja mesin pencacah baterai ion litium bertingkat. Penggilingan baterai dilakukan dengan menggunakan pisau yang disesuaikan dengan bentuk baterai yang akan dihancurkan, pada tingkatan pertama digunakan pisau dengan ketebalan 6 mm. Selanjutnya terdapat pisau statis yang disesuaikan dengan pisau dengan fungsi menggiring baterai menuju ke bagian kominusi. Pada tingkatan kedua, hasil pencacahan baterai kemudian dihancurkan kembali menggunakan pisau dengan ketebalan 5 mm agar didapatkan hasil pencacahan yang semakin kecil. Pada tingkatan ketiga, hasil pencacahan baterai dihancurkan kembali menggunakan pisau dengan ketebalan 4 mm sehingga didapatkan hasil pencacahan yang optimal untuk proses selanjutnya yaitu pemisahan magnetik.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/01596	(13)
(51)	I.P.C : A 01K 61/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202307522		Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Agustus 2023		Balai Pelatihan dan penyuluhan Perikanar Jl. Martha Alfons Rt.001/RW 01 Indonesia	
(30)				
(31 12	1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3 05 Agustus 2023 ID	(72)	Nama Inventor : Lexon Hery Junan Tinglioy, S.Pi,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul ALAT BUDDAYA LORGTED AIG		L "ΛαΤος" (Λαμαρμίτωνο Torraging System)	

(54) Invensi :

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat budidaya (pendederan dan penggelondongan) lobster air laut, dimana alat ini dirancang dengan desain atau model terasering. Invensi ini memiliki tiga komponen utama yang dilengkapi dengan komponen-komponen penunjang yang ada pada masing-masing komponen utama. Ketiga komponen penunjang antara lain: pertama, akuarium berbentuk balok horisontal terbuat dari kaca 5 mm berjumlah 3 buah yang disekat-sekat dengan kaca mica 2 mm, dan diletakan pada meja kayu yang didesain berbentuk terasering, sehingga nampak dari bagian depan terlihat 3 akuarium bersusun bentuk terasering. Kedua, adalah protein skimmer. Alat ini berbentuk tabung yang terbuat dari pipa 4 inci sebagai tabung utama dan pipa 2 inci dibagian dalamnya, alat ini bertujuan untuk memisahkan racun yang ada di air. Ketiga adalah kotak filter yang disekat menjadi 7 bagian atau ruang untuk proses filtrasi air sebelum dialirkan kembali ke akuarium.

ALAT BUDIDAYA LOBSTER AIR LAUT MODEL "AqTeS" (Aquaculture Terracing System)

(20)RI Permohonan Paten

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01581 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202312496

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 02 Maret 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

02 November 202211366627.X

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

18 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO., LTD.

Block 2, 7 And 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Town, Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137, P.R. China China

(72)Nama Inventor:

> WANG, Qian, CN RUAN, Dingshan, CN LI, Changdong, CN LIU, Weijian, 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

BAHAN ELEKTRODE POSITIF TERMODIFIKASI BERLAPIS KOMPOSIT DAN METODE PEMBUATAN Judul (54)Invensi: DAN PENGGUNAANNYA

(57)Abstrak:

> Aplikasi ini mengungkapkan bahan elektrode positif termodifikasi berlapis komposit dan metode pembuatan dan penggunaannya, yang termasuk dalam bidang teknis bahan baterai. Dalam metode yang dijelaskan dalam aplikasi ini, dua zat pelapis digunakan untuk melapisi dan memodifikasi bahan elektrode positif yang didadah melalui pelapisan in-situ berbentuk pulau dan pelapisan atomisasi ultrasonik. Produk yang diperoleh memiliki efek pelapisan yang seragam dan kepadatan yang tinggi, yang tidak hanya secara efektif meningkatkan stabilitas antarmuka dan keamanan bahan elektrode positif, tetapi juga mempertahankan kapasitas pengisian dan pengosongan yang tinggi, serta memiliki nilai komersial yang tinggi. Metode ini memiliki langkah pengoperasian yang sederhana dan persyaratan kondisi produksi yang rendah, serta dapat mewujudkan produksi skala industri.

(20) (19)	RI Permo			(11)	No Pengumuman	: 2025/01628 (13)
(51)	I.P.C : C	07C 45/50				
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202314246	(71)	Nama dan Alamat Paten :	yang Mengajukan Permohonan
(22)		Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2023			EVONIK OXENO G	MBH & CO. KG aße 1, 45772 Marl Germany
(30)	Data Prio (31) Nomor 22214450.3	ritas : (32) Tanggal 19 Desember 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : Robert Franke,DE	Linda Arsenjuk,DE
(43)	Tanggal F 19 Februa	Pengumuman Pate ıri 2025	n :		Florian Ott,DE Peter Kreis,DE Marc Oliver Kristen,DE	Jessika Schüller,DE Frank Stenger,DE
				(74)	Yogi Barlianto S.H.	Associates Jalan Raden Saleh No.

Invensi: Abstrak : (57)

(54)

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk hidroformilasi olefin rantai pendek, khususnya olefin C2 hingga C5, dalam setidaknya satu reaktor dimana sistem katalis adalah dalam bentuk heterogen pada penopang yang meliputi bahan keramik berpori, dan dimana langkah proses a) hingga c) sesuai dengan klaim 1 dilakukan saat proses dihentikan.

PROSES UNTUK MEMPERTAHANKAN AKTIVITAS PADA PENGHENTIAN HIDROFORMILASI

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01594 (13) A

(51)I.P.C : B 60W 50/00,G 08G 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202314570

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

26 Desember JP2022-208057

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410

Japan

(72)Nama Inventor:

Satoshi KONO,JP

Yuichi KOUBATA,JP

Kanako SAITO,JP

Noriaki FUJIE,JP

Yasuharu MORIMOTO.JP

Shintaro MATSUZAKI,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Cut Mutia Dewi S.IP.

PT BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega

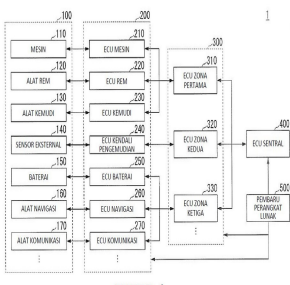
Kuningan, Jakarta, Indonesia

Judul (54)Invensi:

SISTEM KENDALI KENDARAAN, METODE KENDALI KENDARAAN, DAN MEDIUM PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

> Suatu sistem kendali kendaraan meliputi pengendali pertama yang disediakan untuk masing-masing alat yang dipasang di kendaraan, pengendali kedua yang dikonfigurasi untuk mengendalikan satu atau lebih pengendali pertama, dan pengendali ketiga yang dikonfigurasi untuk mengendalikan satu atau lebih pengendali kedua. Masing-masing pengendali kedua dihubungkan ke pengendali pertama yang bersesuaian melalui jalur komunikasi dan melakukan proses pertama berdasarkan informasi keluaran yang dikeluarkan dari alat yang dihubungkan ke pengendali pertama. Pengendali ketiga dihubungkan ke pengendali kedua yang bersesuaian melalui jalur komunikasi dan melakukan proses kedua berdasarkan fungsi kendaraan yang telah ditentukan. Fungsi kendaraan yang telah ditentukan tersebut dilakukan dengan melakukan proses pertama dan proses kedua.



GAMBAR 1

No Pengumuman: 2025/01611

(13) A

(51)I.P.C : C 22B 3/04,C 22B 3/00,C 22B 7/00,C 22B 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202312793

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 November 2022115220598

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CHINA ENFI ENGINEERING CORPORATION 12 Fuxing Avenue, Haidian District Beijing 100038 China

China

(11)

(72)Nama Inventor:

> LI, Chong, CN XU, Xiaofeng, CN SONG, Zhenzhen, CN CUI, Mu,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

Judul (54)Invensi:

METODE PEMROSESAN TERAK PELINDIAN ASAM BIJIH NIKEL-LATERIT

Abstrak : (57)

> Invensi ini menyediakan suatu metode pemrosesan terak pelindian asam bijih nikel-laterit. Metode pemrosesannya meliputi: tahap S1, pemanggangan oksidasi bahan mentah yang terdiri dari terak pelindian asam bijih nikel laterit dan fluks dalam tanur pemanggang untuk memperoleh kalsin suhu tinggi dan gas buang pemanggangan; langkah S2, di udara yang kaya oksigen, peleburan awal bahan mentah yang terdiri dari kalsin suhu tinggi dan bahan bakar pertama di zona peleburan-peleburan dari tungku samping untuk mendapatkan lelehan dan gas buang zona peleburan; langkah S3, dalam atmosfer pereduksi, peleburan reduksi bahan mentah yang terdiri dari lelehan, zat pereduksi, dan bahan bakar kedua di zona pereduksi dari tungku samping untuk memperoleh lelehan tereduksi dan gas buang zona pereduksi; dan langkah S4, mengenakan lelehan tereduksi pada pemisahan terak-besi di zona pengendapan elektrotermal dari tungku tiup samping untuk memperoleh terak peleburan, besi cair, dan gas buang zona pengendapan elektrotermal. Metode pemrosesan di atas bermanfaat untuk meningkatkan laju perolehan besi dan kualitas produk besi cair. Seluruh proses memiliki konsumsi energi yang rendah, tingkat pemanfaatan panas sistem yang tinggi, dan metode pemrosesan di atas sederhana, memiliki biaya proses yang rendah dan manfaat ekonomi yang tinggi.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/01589 (13) A

(51)I.P.C : C 01C 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202314002

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 Desember US 18/085,690

US 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

19 Februari 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

Nicolas John Haryett ,GB

Matthew William Akhurst ,GB

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

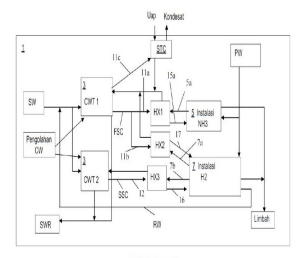
> Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit

A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Judul PERALATAN DAN PROSES UNTUK MENYEDIAKAN AIR PENDINGIN UNTUK PRODUKSI AMONIA (54)Invensi: DAN/ATAU HIDROGEN

Abstrak : (57)

Suatu peralatan untuk menyediakan air pendingin untuk berbagai fasilitas yang meliputi instalasi hidrogen yang meliputi elektroliser untuk membuat instalasi hidrogen dan/atau amonia yang meliputi pembuatan amonia untuk membuat amonia. Peralatannya dapat meliputi menara pendingin pertama yang dikonfigurasi untuk menyediakan air pendingin pada temperatur pertama untuk menyediakan pendinginan ke elemen-elemen pembuatan amonia dan/atau instalasi hidrogen. Peralatan tersebut dapat juga meliputi menara pendingin kedua yang dikonfigurasi untuk menyediakan air pendingin pada temperatur kedua yang lebih tinggi dari temperatur pertama untuk menyediakan pendinginan pada pendingin gas dan pendingin elektrolit dari instalasi hidrogen. Menara pendingin pertama dan kedua dapat dikonfigurasi untuk memanfaatkan air laut atau air tawar. Menara pendinginnya dapat juga disusun dan dikonfigurasi untuk memungkinkan pengurangan biaya kapital yang besar sekaligus menyediakan fitur pemeliharaan dan keselamatan yang lebih baik serta fleksibilitas operasional yang ditingkatkan.



GAMBAR 1

(19)(11) No Pengumuman: 2025/01491 (13) A

(51)I.P.C : C 22C 32/00,G 06F 11/36,G 06N 5/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202314281

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

06 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 29 September

10-2022-0124098

2022

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GP CO., LTD.

8th Fl., 77, Soha-ro, Gwangmyeong-si, Gyeonggi-do 14316 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

SEONG, Je Hyeok, KR

(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

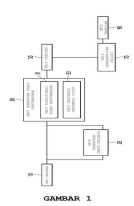
Judul (54)Invensi:

METODE, ALAT, DAN PROGRAM KOMPUTER DALAM PREDIKSI DAN SOLUSI MASA PUBERTAS DEWASA SEBELUM WAKTUNYA UNTUK SETIAP TAHAP PERTUMBUHAN DENGAN MENGGUNAKAN

KECERDASAN BUATAN

(57) Abstrak:

> Invensi ini berkaitan dengan metode, peralatan, dan program komputer untuk memprediksi pubertas dewasa sebelum waktunya untuk setiap tahap pertumbuhan anak-anak dan remaja dengan menggunakan model kecerdasan buatan. Metode untuk memberikan prediksi dan solusi pubertas dewasa sebelum waktunya untuk setiap tahap pertumbuhan menggunakan kecerdasan buatan mencakup: menerima informasi fisik deret waktu pada subjek evaluasi; mengklasifikasikan sejumlah tahapan pertumbuhan berdasarkan masukan informasi fisik pada subjek evaluasi, dan kemudian mengekstraksi informasi fisik yang sesuai dengan tahap pertumbuhan normal di antara sejumlah tahapan pertumbuhan; memprediksi pubertas dewasa sebelum waktunya dengan memasukkan informasi fisik yang diekstraksi ke jaringan saraf terlatih; dan memberikan solusi manajemen pubertas dewasa sebelum waktunya berdasarkan informasi fisik subjek evaluasi ketika subjek evaluasi sesuai dengan pubertas dewasa sebelum waktunya.



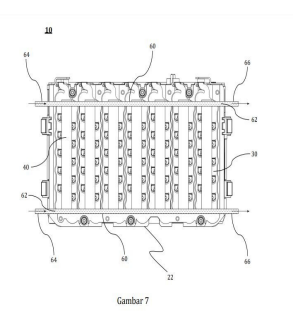
(20)	RI Permohe	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/01625	(13) A
(51)	I.P.C : H	01M 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202313964 Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2023			(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)				TVS MOTOR COMPANY LIMITED Chaitanya, No 12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam, Chennai-600 006, Tamil Nadu, India India		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal		(33) Negara		angamaan, chemia eee eee, ramii raa	a, mala mala
	202241072426	14 Desember 2022	IN	(72)	Nama Inventor: SUDHIR KUMAR KUSHWAHA,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025			GAVHANE SANTOSH BHAGAWAT,IN KAMBI REDDY POREDDY,IN MANISH GARG,IN RAGAVENDRA SRINIVASAN,IN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim	

(E4)	Judul	PAK BATERAI
(54)	Invensi :	FAR DATERAL

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu pak baterai (10). Pak baterai (10) meliputi selubung (20). Selubung (20) membungkus sejumlah sel baterai. Pak baterai meliputi lebih lanjut sedikitnya satu batang konduktor (30) yang digunakan untuk saling menghubungkan secara elektris dua atau lebih dari sejumlah sel baterai. Pipa panas (40) diintegrasikan dengan sedikitnya satu batang konduktor (30). Pipa panas (40) digunakan untuk melesapkan panas secara merata dari batang konduktor (30) dan sel baterai yang bersesuaian yang dihubungkan secara elektris oleh batang konduktor (30).

Jalan Raya Penggilingan No 99

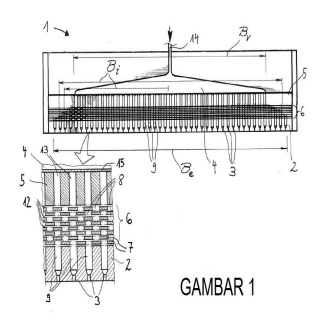


(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/01591	(13) A
(51)	I.P.C : D	I.P.C : D 01D 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202314279		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohona Paten :		ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 19 Desember 2023			Reifenhäuser GmbH & Co. KG Maschiner Spicher Straße 46, 53844 Troisdorf Germ		
(30)	30) Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	22 215 646.5	21 Desember 2022	EP		Stephan GERHARZ,DE	
	10 2022 134 399.5 21 Desember 2022		DE	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 19 Februari 2025			Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang	Selatan No. 1	

(54) Judul PERALATAN UNTUK PRODUKSI FILAMEN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan untuk memproduksi filamen, dimana peralatan tersebut meliputi setidaknya satu pelat lubang dan dimana filamen tersebut muncul dari bukaan lubang dari pelat lubang dalam setidaknya satu deret filamen. Suatu peranti distribusi disediakan untuk mendistribusikan suatu lelehan plastik yang disuplai ke suatu lebar pemintalan sebelumnya. Setidaknya satu pelat filter diletakkan menghilir pada peranti distribusi. Suatu paket pelat distributor dari pelat distributor diletakkan menghilir pada pelat filter. Pelat distributor individual masing-masing memiliki sejumlah dari bukaan distributor yang didistribusikan di seluruh suatu lebar distribusi. Bukaan distributor disediakan untuk menerima lelehan plastik yang muncul dari pelat filter. Pelat lubang diletakkan menghilir pada paket pelat distributor dan memiliki kanal lubang yang memiliki bukaan lubang terkait yang didistribusikan di seluruh suatu lebar pemintalan akhir. Suatu permukaan saluran keluar dari pelat filter yang terkait dengan paket pelat distributor dan/atau suatu permukaan saluran masuk dari pelat lubang yang terkait dengan paket pelat distributor dilengkungkan atau dibentuk mahkota setidaknya dalam bagian-bagian.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/01657 (13) A

(51) I.P.C : A 61B 8/08,A 61B 50/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400194

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

09 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara EP23305032.7 10 Januari 2023 EP

18/152,516 10 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

19 Februari 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ECHOSENS

6 Rue Ferrus, 75014 Paris, France France

(72) Nama Inventor:

Laurent SANDRIN,FR Stéphane AUDIERE,FR

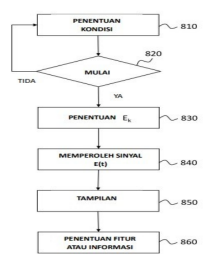
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERANTI DAN METODE ELASTOGRAFI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan peranti elastografi untuk mendapatkan sinyal yang mewakili variasi properti mekanis dari suatu wilayah tubuh subjek dengan waktu, wilayah tubuh tersebut adalah hati atau limpa, peranti elastografi yang terdiri dari unit elektronik yang diadaptasi untuk menentukan, pada tingkat pengulangan minimal 4 pengukuran per detik dan untuk durasi minimal 1 detik, pengukuran properti mekanis, setiap pengukuran properti mekanis dikaitkan dengan waktu yang sesuai, di mana sinyal yang mewakili variasi properti mekanis dengan waktu terdiri dari sejumlah pengukuran properti mekanis yang ditentukan.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman: 2025/01481	(13) A
(51)	I.P.C : C 02F 1/00,C 22B 23/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202312677	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permo Paten :	honan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNO	
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	,	Block 2, 7 and 9, No.6, Zhixin Avenue, Leping Sanshui District, Foshan, Guangdong 528137 Chin	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Xiaocong PENG,CN	
	17 Februari 2025		Rongrong ZHANG,CN Yonggi LIU,CN	
			Changdong LI,CN	
			Qinxue GONG,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Prudence Jahja S.H.,LL.M	
			Januar Jahja and Partners, Menara Batavia la	ntai 19,

(54) Judul METODE PEMANFAATAN SUMBER DAYA AIR LIMBAH BERKADAR COD TINGGI YANG MENGANDUNG NIKEL, KOBALT, LITIUM, DAN MAGNESIUM SERTA PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan metode pemanfaatan sumber daya air limbah berkadar COD tinggi yang mengandung nikel, kobalt, litium, dan magnesium serta penggunaannya, dimana metode daur ulang tersebut terdiri dari langkah-langkah berikut: menghilangkan minyak dari sumber daya air limbah berkadar COD tinggi yang mengandung nikel, kobalt, litium, dan magnesium, menyerap Ni dan ion Co dalam larutan yang dihilangkan minyaknya dengan jenis resin hidrogen-ionik, mengadsorpsi ion Mg dalam larutan yang teradsorpsi primer dengan jenis resin natrium-ionik, kemudian mendesorpsi jenis resin natrium-ionik setelah adsorpsi dengan asam untuk memperoleh larutan desorpsi garam magnesium, menambahkan zat pengelat fosfin organik ke dalam larutan desorpsi garam magnesium dan memasukkan gas amonia untuk reaksi pengendapan magnesium, dan mencuci endapan yang diperoleh dengan air dan asam encer untuk memperoleh padatan magnesium hidroksida heksagonal. Menurut invensi ini, sumber daya air limbah yang dihilangkan COD dikenai adsorpsi gabungan dari resin dua tahap, jenis resin hidrogenionik dan jenis resin natrium-ionik, yang selanjutnya bermanfaat untuk memperoleh padatan tahan nyala magnesium hidroksida heksagonal dengan kemurnian yang lebih tinggi, dan zat pengelat dapat dicangkokkan pada permukaan padatan magnesium hidroksida heksagonal yang dihasilkan untuk modifikasi, sehingga stabilitas termal dan ketahanan nyala dari padatan magnesium hidroksida heksagonal yang dimodifikasi itu ditingkatkan.

Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat