ISSN: 0854-6789



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 913/VII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 14 Juli 2025 s/d 18 Juli 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 18 Juli 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 913 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 913 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 : 2025/08566	(13)
(51)	I.P.C : E 01C 1/04,E 02D 3/12			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400388	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024		Dinas PU Bina Marga Provinsi Jawa TImu Jl. Gayung Kebonsari 167 Surabaya Indor	
(30) (3	Data Prioritas : B1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Emil Wahyudianto,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025		Rino Wahyu Pamungkas,ID Ahmad Faathir Wicaksono,ID Budi Harisantoso,ID	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul Metode Pemulihan Lereng Jalan Pasca Keruntuhan Menggunakan Material Lokal Berbasis Alam pada Jenis Tanah dengan Daya Dukung Rendah

(57) Abstrak:

Metode Pemulihan Lereng Jalan Pasca Keruntuhan Menggunakan Material Lokal Berbasis Alam pada Jenis Tanah dengan Daya Dukung Rendah Invensi ini mengenai metode penanganan geoteknik pada lereng jalan pasca keruntuhan dengan upaya pemulihan morfologi lereng seperti sedia kala mendekati kondisi pra runtuh. Metode pemulihan lereng ini memanfaatkan material alam sekitar yang terdiri dari struktur bambu, tanah timbunan, dan vegetasi. Upaya pemulihan lereng mampu menurunkan fungsi waktu dan biaya penanganan hingga 60% dibanding struktur biasa. Metode pemulihan lereng sangat cocok diaplikasikan pada tanah dengan daya dukung rendah, kawasan pegunungan, lokasi dengan akses terbatas mobilisasi alat berat, serta cocok sebagai upaya preservasi lereng atau juga penanganan darurat. Dalam skala pengujian empiris lapangan, metode ini berhasil memulihkan keruntuhan lereng dengan ketinggian 12 meter serta mensubstitusi struktur konvensional dengan hanya 30% dari estimasi biaya.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08552 (13) A

(51) I.P.C : E 04C 2/42,E 04C 5/01

(21) No. Permohonan Paten: P00202400361

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Dr. (H.C) Drs. Nyoman Nuarta Jalan Tirtasari Selatan No. 8 RT. 011 RW. 008, Kel. Sarijadi, Kec. Sukasari, Kota Bandung Indonesia

(72) Nama Inventor:

Dr. (H.C) Drs. Nyoman Nuarta,ID

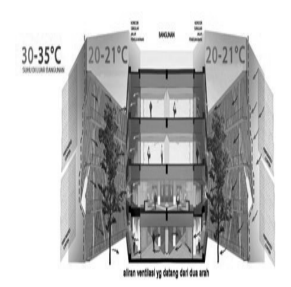
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul KISI-KISI BILAH LOGAM BERLUBANG VERTIKAL YANG BERFUNGSI SEBAGAI PENDINGIN RUANGAN ALAMI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan kisi-kisi bilah logam jenis kuningan dengan pelapis baja berlubang yang ditata vertikal dengan rangka ganda berupa plat siku jenis canal weathersteel dan double plat siku weathersteel dengan pengikat berupa material plat embeded dan plat siku. Invensi ini mengenai kisi-kisi bilah logam yang berperan ganda, secara arsitektural pembentuk sebuah fasad siluet dan secara ilmu fisika bangunan berperan sebagai pengkondisian udara sebagai tabir surya, penangkap angin dan pemecah angin pada sebuah bangunan gedung. Perbedaan berupa pengatur kerapatan bilah secara vertikal dengan pola tertentu menjadi pembeda antara metode ini dengan invensi pembentuk fasad vertikal yang lain. Adanya kisi-kisi bilah logam dengan kerapatan vertikal secara ritmis dengan pola tertentu sebagai pembentuk sebuah fasad siluet sekaligus pengkondisian udara dengan fitur tambahan sebagai fasilitas pendukung sehingga menjadikan kisi-kisi bilah logam vertikal ini sebagai invensi yang personal.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08481 (13) A

(51)I.P.C : C 08J 11/18,C 08J 11/16,C 08J 11/10,C 08J 11/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202402691

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)16 September 2022

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16 September 63/244,795

2021

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Circ, Inc.

660 Kentuck Road, Danville, VA 24540, United States of America

(72)Nama Inventor:

> WILLOUGHBY, Julie, Ann-Crowe, US SU, Hsun-Cheng, US BARLA, Gheorghe, Florin, US ATWOOD, Timothy, Ethan, US MYERSON, Allan, Stuart, 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

Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIESTER DALAM BAHAN LIMBAH

(57)Abstrak:

Suatu metode untuk mendepolimerisasi poliester dalam bahan limbah, diungkapkan. Metode ini mencakup: memasok bahan limbah yang mencakup poliester tersebut ke bejana depolimerisasi; mendepolimerisasi poliester untuk membentuk campuran terdepolimerisasi yang mencakup diol yang diregenerasi, diasam yang diregenerasi, dan katalis; mengisolasi diasam yang diregenerasi dan katalis dari diol yang diregenerasi untuk membentuk komposisi yang diregenerasi yang meliputi asam yang diregenerasi dan katalis; dan memisahkan komposisi yang diregenerasi dari diol yang diregenerasi. Sebagai tambahan, komposisi yang diregenerasi yang dibentuk dari depolimerisasi bahan limbah diungkapkan dimana komposisi yang diregenerasi ini mencakup diasam yang diregenerasi dan katalis dan dimana katalis ini terdapat dalam jumlah dari 5 ppm sampai 300 ppm.

(20) RI Permohonan Pat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08576 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 1/02,A 01N 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202412892

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 September 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210386290.2 13 April 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XI'AN BEI GUANG MEDICAL BIOTECHNOLOGY CO., LTD.

Room 2, Floor 2, Building B, Phase I Hongqing New Town Standard Plant, South of Honghai Second Road Baqiao District Xi' An, Shaanxi 710000 China

(72) Nama Inventor:

HU, Yifan,CN HUANG, Peigeng,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

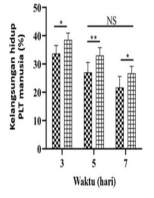
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

METODE DAN SISTEM PENGAWETAN ANTI-CEDERA UNTUK SEL, JARINGAN, ATAU ORGAN

(57) Abstrak:

Yang disediakan dalam pengungkapan ini adalah metode pemeliharaan anti-kerusakan dan sistem pemeliharaan untuk sel, jaringan, atau organ, yang berhubungan dengan bidang teknis pemeliharaan sel, jaringan, atau organ. Metode tersebut mencakup penyesuaian tekanan parsial karbon dioksida dalam media suspensi tempat sel, jaringan, atau organ yang akan dipelihara berada hingga 30-50 mmHg. Inventor menemukan bahwa pengaturan dan pengendalian tekanan parsial karbon dioksida dalam media suspensi bermanfaat untuk meningkatkan ketahanan sel, jaringan, atau organ terhadap kerusakan. Khususnya, dengan cara mengatur dan mengendalikan tekanan parsial karbon dioksida dalam media suspensi, PSL dapat berkurang secara efektif, kurun waktu kelangsungan hidup trombosit secara in-vivo setelah infus konsentrat trombosit dapat diperpanjang, dan fungsi hemostasis trombosit dapat dilindungi. Oleh karena itu, konsentrat trombosit dapat dipelihara untuk waktu yang lebih lama dengan aktivitas yang lebih tinggi dengan cara meningkatkan tekanan parsial karbon dioksida dalam media suspensi konsentrat trombosit.



Contoh Perbandingan 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08567 (13) A (51) I.P.C : B 04B 5/02,B 04B 15/00,B 04B 9/00 (71) (21) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan No. Permohonan Paten: P00202400828 Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: MIRACELL CO., LTD. 29 Januari 2024 3F, 413, Eonju-ro, Gangnam-gu, Seoul 06222 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0006624 16 Januari 2024 KR (72)Nama Inventor: SHIN, Hyun Soon, KR Tanggal Pengumuman Paten: (43)17 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79,

(54) Judul RAKITAN ROTOR AYUN UNTUK SENTRIFUGAL

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan rakitan rotor ayun untuk sentrifugal, dan lebih khususnya, dengan rakitan rotor ayun untuk sentrifugal yang dilengkapi dengan bagian pemasangan wadah yang menetapkan posisi wadah untuk memudahkan pemisahan dan pengeluaran setelah mensentrifugasi sampel seperti darah atau sumsum tulang yang dimasukkan ke dalam alat penuangan yang dipasang pada wadah sentrifugal. Sesuai dengan invensi ini, rakitan rotor ayun terdiri dari: unit kepala rotor yang terdiri dari bagian melengkung berbentuk U yang dibentuk secara simetris untuk memasang wadah dan bagian pemasangan wadah yang dibentuk pada salah satu sisi permukaan bawah bagian melengkung berbentuk U untuk menetapkan posisi alat penuangan yang dimiringkan oleh gaya sentrifugal; wadah tempat alat penuangan dimasukkan dan dipasang, yang dipasang pada bagian melengkung berbentuk U, dan diputar ke atas dan ke bawah dengan gaya sentrifugal sesuai dengan putaran unit kepala rotor; dan unit penggerak yang terdiri dari bagian poros berputar yang dipasang pada bagian bawah tengah dari unit kepala rotor, bagian transmisi penggerak yang mentransmisikan daya penggerak ke bagian poros berputar, dan bagian catu daya dihubungkan ke bagian poros berputar untuk menyuplai daya DC ke bagian pemasangan wadah.

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08500 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/11,H 04N 19/105

(21) No. Permohonan Paten: P00202416355

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 September 2022

(30) Data Prioritas :

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

PCT/ CN2022/103946 05 Juli 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China

(72) Nama Inventor : XU, Luhang,CN

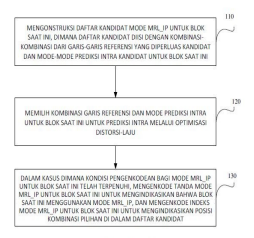
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGONSTRUKSI DAFTAR KANDIDAT, METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENGKODEAN VIDEO, PENGKODEAN VIDEO DAN SISTEM PENDEKODEAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode konstruksi dan peralatan konstruksi untuk daftar kandidat mode prediksi intra dengan sejumlah garis referensi (MRL_IP), metode dan peralatan pengenkodean video, metode dan peralatan pendekodean video, serta sistem pengenkodean dan pendekodean video disediakan. Prediksi terhadap daerah templat dilakukan sesuai dengan setiap kombinasi dari N × M kombinasi dari N garis referensi yang diperluas dan M mode prediksi intra. Sesuai dengan urutan selisih-selisih yang menaik antara nilai yang telah direkonstruksi dari daerah templat dan nilai-nilai prediksi dari daerah templat, K kombinasi diisikan ke dalam daftar kandidat mode TMRL_IP. Ujung pengenkodean mengenkode tanda mode TMRL_IP dan indeks mode TMRL_IP ketika ujung pengenkodean tersebut memilih, untuk blok saat ini, satu kombinasi dari daftar kandidat. Pada perwujudan-perwujudan invensi ini, kombinasi dari garis referensi yang diperluas dan mode prediksi intra dienkode serta didekodekan, sehingga dapat meningkatkan efisiensi pengenkodean dan memperbaiki kinerja pengenkodeannya.



Gambar 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08578 (13) A

(51) I.P.C : B 01J 3/02,B 01J 8/00,C 10G 1/08,F 04B 53/14,F 16J 15/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202414902

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/347,629 01 Juni 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

Carel van Bylandtlaan 30, NL-2596 The Hague Netherlands

(72) Nama Inventor :

KOCH, Thomas, DK JANCKER, Steffen, DE VAN ELBURG, Gerhard Johan, NL CHEN, Zhong Xin, SG

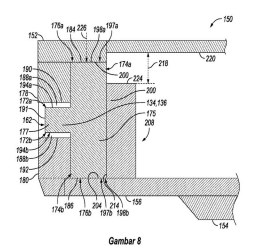
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul SISTEM YANG MEMILIKI SISTEM PENGUMPAN BAHAN BAKU PISTON UNTUK DIGUNAKAN DALAM PEMROSESAN HIDRO BAHAN BAKU PADAT

(57) Abstrak:

Sistem untuk pemrosesan hidro bahan baku padat mencakup reaktor hidropirolisis yang memiliki satu atau lebih saluran masuk yang dapat menerima bahan baku padat dan untuk menghasilkan aliran produk yang memiliki produk hidropirolisis terdeoksigenasi sebagian, H2O, H2, CO2, CO, gas C1-C3, arang, dan partikel halus. Reaktor hidropirolisis mencakup satu atau lebih katalis deoksigenasi. Sistem ini juga mencakup sistem pengumpanan bahan baku padat yang ditempatkan di hulu dan dikopeling secara fluida dengan reaktor hidropirolisis. Sistem pengumpanan bahan baku padat mencakup pengumpan piston yang mempunyai saluran masuk, saluran keluar, setidaknya satu piston yang ditempatkan di antara saluran masuk dan saluran keluar, setidaknya satu piston mencakup sebuah ruang dan sebuah silinder yang ditempatkan di dalam dan yang dapat berpindah di dalam ruang, silinder mencakup ujung terminal yang mempunyai segel, dan segel mencakup cincin melingkar yang mempunyai dinding pertama dan dinding kedua, dinding kedua tegak lurus terhadap dan memanjang dari dinding pertama sedemikian rupa sehingga bagian pertama dari dinding pertama menonjol menjauh dari dinding kedua dalam arah pertama dan bagian kedua dalam arah kedua yang secara substansial berlawanan dari arah pertama.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08459 (13) A

I.P.C : A 61K 8/99,A 61P 31/02,A 61P 17/00,A 61P 39/00,A 61Q 19/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202501767

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 Juli 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 22187086.8 26 Juli 2022 ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BEIERSDORF AG

Beiersdorfstraße 1-9, 22529 Hamburg Germany

(72)Nama Inventor:

> HUEPEDEN, Jennifer, DE FOELSTER, Heike, DE

> REUTER, Joern Hendrik, DE GALLINAT, Stefan, DE AHLE, Charlotte, DE BRAREN, Sandra, DE

GONDA, Laura, DE GÜLDEN, Elke,DE

LASCHET, Mirja, 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

Judul (54) Invensi:

KOMPOSISI RAWAT KULIT BARU UNTUK MENGOBATI DERMATITIS ATOPIK

Abstrak : (57)

Invensi ini umumnya berkaitan dengan bidang rawat kulit. Secara lebih khusus, invensi berkaitan dengan suatu kosmetik atau komposisi rawat kulit terapeutik yang mengandung sedikitnya satu galur Staphylococcus peningkat kesehatan kulit yang dipilih dari kelompok Staphylococcusepidermidis HAC26 dan Staphylococcus warneri HAA333 atau suatu supernatan kultur dari salah satu galur ini. Invensi juga menyediakan suatu metode untuk mengobati atau mencegah dermatitis atopik dan/atau rosasea dengan mengaplikasikan komposisi rawat kulit dari invensi ke suatu area kulit yang membutuhkan pengobatan. Invensi juga berkaitan dengan penggunaan suatu komposisi rawat kulit dari invensi untuk mengobati atau mencegah dermatitis atopik dan/atau rosasea.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08474 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 52/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202501907

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

07 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

15 September 20225804

2022

FΙ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

KNUDSEN, Knud, DK LASELVA, Daniela,IT KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI LAURIDSEN, Mads, DK HVIID, Jan Torst, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)PEMANTAUAN UE UNTUK WUS BERDAYA RENDAH Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu peralatan yang dikonfigurasi untuk: menerima suatu konfigurasi untuk perilaku pemantauan; menentukan apakah peralatan tersebut berada di area jangkauan radio pertama berdasarkan, setidaknya sebagian, pada konfigurasi yang diterima; menentukan perilaku pemantauan berdasarkan apakah peralatan berada di dalam area jangkauan radio pertama, dimana perilaku pemantauan mencakup perilaku pemantauan pertama berdasarkan penentuan bahwa peralatan berada di dalam area jangkauan radio pertama, dimana perilaku pemantauan mencakup perilaku pemantauan kedua berdasarkan penentuan bahwa peralatan berada di luar area jangkauan radio pertama, dimana perilaku pemantauan pertama setidaknya berbeda sebagian dari perilaku pemantauan kedua; dan melaksanakan perilaku pemantauan yang ditentukan.



Gambar 5

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08575 (13) A

(51) I.P.C : G 06Q 50/08,G 06Q 10/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202501962

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EARTHBRAIN Ltd.

29th Floor, Izumi Garden Tower, 1-6-1 Rop-pongi, Minato-ku, Tokyo 1066029, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

HIRAYAMA Masami, JP

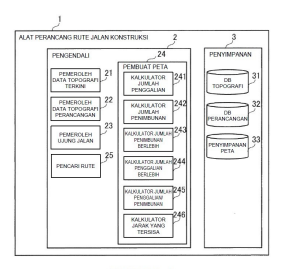
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 ALAT PERANCANG RUTE JALAN KONSTRUKSI, METODE PERANCANGAN RUTE JALAN KONSTRUKSI DAN MEDIUM PEREKAMAN

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu alat perancang rute jalan konstruksi (1) yang meliputi: pemeroleh data topografi terkini (21) untuk memperoleh data topografi yang menunjukkan topografi terkini dari lokasi konstruksi; pemeroleh data topografi perancangan (22) untuk memperoleh data topografi yang menunjukkan topografi perancangan lokasi konstruksi; pemeroleh ujung jalan (23) untuk memperoleh sejumlah dari dua atau lebih ujung jalan yang berfungsi sebagai titik awal dan titik akhir jalan konstruksi; dan pencari rute untuk mencari rute antara sejumlah ujung jalan. Pencari rute (25) memilih persimpangan-persimpangan yang ada di antara sejumlah ujung jalan, menghitung, untuk sejumlah rute yang melalui persimpangan yang dipilih dan mengarah ke sejumlah ujung jalan, biaya berdasarkan jumlah tanah konstruksi dari jalan konstruksi dari data topografi pada topografi terkini dan topografi perancangan, dan memilih rute yang meminimalkan biaya yang dihitung.



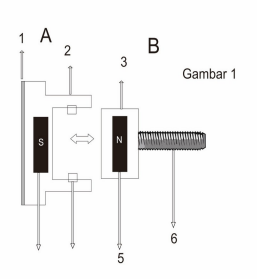
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08551	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 13/10,G 09F 7/18			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400348 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan: Paten:		ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Januari 2024	PRISMA ANDRIAN WICAKSONO PERUM. PATRALAND PLACE BLOK D1 NO.15 Indonesia		
(30) (3	Data Prioritas : 11) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Prisma Andrian Wicaksono,ID	
(40)	16 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul PENAHAN ATAU DUDUKAN PLAT NOMOR KENDARAAN BERMOTOR DENGAN TEKNOLOGI MAGNETIS DENGAN LOCK

(57) Abstrak:

sebuah alat untuk penahan atau dudukan plat nomor kendaraan yang terdiri dari dua bagian. Bagian pertama berbentuk segi enam selanjutnya di pasangkan ke kendaraan. Bagian kedua yaitu berbentuk segi enam dengan diameter dalam lebih besar dari segi enam bagaian pertama, yang selanjutnya di pasangkan secara axial ke bagian pertama. Pada kedua bagian tersebut sudah tertanam magnet dengan kutub yang berlawanan sehingga akan menyatu sesuai gaya magnetis jika di pasangkan. Penggunaan magnet ini sebagai kopling cepat, sedangkan bentuk segi enam dengan sistem pemasangan axial berfungsi mengunci plat nomor kendaraan agar menempel dan tidak mudah jatuh. Dengan menggunakan gaya magnetis memudahkan pemasangan atau pelepasan.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/369,915 29 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AXIOTA U.S., INC. 2809 East Harmony Rd., Ste. 190, Fort Collins, CO 80528 United States of America United States of America

(72) Nama Inventor:

LAU, Ming, Woei,US DROUILLARD, James, Scott,US PETERSON, Amanda,US APERCE, Celine, Caroline,US HERREN, Gina, Rae,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 METODE PENGERINGAN ELEKTROSEMPROT BAKTERI ANAEROBIK DAN KOMPOSISINYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan metode dan sistem pengeringan elektrosemprot sel bakteri anaerobik dan/atau Megasphaera elsdenii, komposisi dan aditif pakannya. Metode, komposisi, dan aditif pakannya akan menghasilkan peningkatan viabilitas dan hasil setelah penyimpanan bakteri dalam jangka panjang. Peningkatan tersebut bermanfaat untuk berbagai aplikasi, termasuk penggunaan pada kesehatan hewan dan pakan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08467 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 13/12,A 61P 1/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202502497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022122378 18 Agustus 2022 RU 2023121536 17 Agustus 2023 RU 2023110336 21 April 2023 RU

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" 198515, Saint Petersburg, vn. ter. g. poselok Strelna, ul. Svyazi, d. 38, str. 1, pomeshch. 89 Russian Federation

(72) Nama Inventor:

ZINKINA-ORIKHAN, Arina MOROZOVA, Mariia Valerievna,RU Andreevna,RU

LINKOVA, Yulia Nikolaevna,RU USTIUGOV, lakov Urievich,RU

ALEKSANDROV, Aleksei OGANOVA, Marina Aleksandrovich,RU Albertovna,RU

MOROZOV, Dmitry Valentinovich, RU

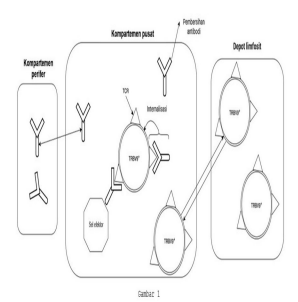
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 UNTUK MENGOBATI PENYAKIT TERMEDIASI T-LIMFOSIT

(57) Abstrak:

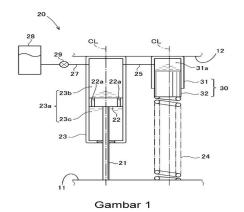
Invensi ini berkaitan dengan ilmu pengobatan, dan lebih khusus lagi berkaitan dengan suatu metode untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh T-limfosit yang mengandung segmen TRBV9 di dalam reseptor sel-T, yang terdiri dari pemberian antibodi anti-TRBV9 dalam dosis dan rejimen dosis yang spesifik, dan selanjutnya berkaitan dengan penggunaan antibodi anti-TRBV9 untuk mengobati penyakit atau gangguan yang dimediasi oleh T-limfosit yang mengandung segmen TRBV9 di dalam reseptor sel-T, dimana antibodi anti-TRBV9 diberikan dalam dosis dan rejimen dosis yang spesifik.



(54) Judul PEREDAM KEJUT

(57) Abstrak:

Suatu peredam kejut (20; 20A) meliputi suatu jalur alir oli pertama (25) dan suatu jalur alir oli kedua (27) yang dihubungkan ke suatu bak peredam (23) dan memungkinkan oli lewat melaluinya, suatu unit tahanan kompresi (30) yang meliputi suatu bilik oli unit tahanan (31a), yang dihubungkan ke jalur alir oli pertama (25) dan memungkinkan oli mengalir di dalamnya ketika suatu batang (21) berpindah id suatu arah kompresi, dan suatu komponen penerima (32) yang memiliki satu ujung yang menghadap bilik oli unit tahanan (31a) dan ujung lain yang menerima suatu gaya desak pegas (24), suatu tangki reservoir (28) yang dihubungkan ke jalur alir oli kedua (27) dan memungkinkan oli mengalir di dalamnya, dan suatu unit pengontrol laju alir (29) yang disediakan pada jalur alir oli kedua (27) dan dapat mengontrol suatu laju alir oli yang mengalir ke dalam tangki reservoir (28).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08408 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 67/033,A 23K 10/37,A 23K 10/30,A 23K 10/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202500266

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024100495173 12 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIOFORTE BIOTECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD. Room 301, Building 1, Songze Industrial Park, No. 3, Pingshan Keji Road, Pingshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, 518118 China

(72) Nama Inventor:

HU, Wenfeng,CN CAI, Minshan ,CN

ZHU, Jianfeng ,CN PANG, Xu ,CN HU, Bin,CN LI, Xueling ,CN

YANG, Meiyan, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Prope

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 LALAT BLACK SOLDIER YANG KAYA KAROTENOID DAN METODE PEMBERIAN PAKAN DAN PENERAPANNYA

(57) Abstrak:

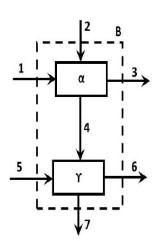
Invensi ini berhubungan dengan bidang pakan unggas, dan lebih spesifik lagi, invensi ini berhubungan dengan lalat black soldier yang kaya karotenoid dan metode pemberian pakan dan penerapannya. Suatu metode untuk pemberian pakan lalat black soldier yang kaya karotenoid, yang meliputi langkah-langkah berikut: langkah 1, membentuk pakan untuk lalat black soldier: mencampurkan lemak, bahan berbasis tumbuhan, dan pakan campuran secara merata untuk memperoleh pakan yang dibentuk untuk lalat black soldier; dimana bahan berbasis tumbuhan meliputi sedikitnya satu dari wortel, serbuk tomat, dan chili meal; dimana lemak meliputi satu tipe atau lebih dari minyak nabati dan lemak hewani; dan langkah 2, pemberian pakan lalat black soldier dengan pakan yang dibentuk dan memeliharanya selama 8-12 hari untuk memperoleh lalat black soldier yang kaya karotenoid. Metode pemberian pakan dari penerapan ini mengekstraksi karotenoid tipe tumbuhan alami dengan lalat black soldier, yang secara efektif memecahkan masalah karotenoid yang tidak stabil dan mudah teroksidasi, dan jelas dapat meningkatkan kualitas daging dan telur unggas sebagai pakan, dan memiliki manfaat ekonomi yang baik.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/08580	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/08				
(21)	No. Permohonan Paten :	P00202500272	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		ermohonan
(22)	(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :			CAP III B.V.	
()		Mauritslaan 49, 6129 EL Urmond Netherla	ands		
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor (32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	22184120.8 11 Juli 2022	EP	' '	VERDUYCKT, Jasper,BE	
(40)	T			MARKUSSE, Abraham Peter,NL	
(43)	Tanggal Pengumuman Pa	ien :		CUIPER, Anna Dite,NL	
	17 Juli 2025			TINGE, Johan Thomas,NL	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSE	
				PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor	,
				A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung	(Mega
			h	Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) Judul PROSES UNTUK PEROLEHAN KEMBALI SPANDEKS DAN NILON 6 DARI BAHAN YANG MENCAKUP SPANDEKS DAN NILON

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu proses untuk memperoleh kembali nilon 6 dan spandeks dari produk nilon 6 dan spandeks pada suatu instalasi, dimana instalasi ini mencakup bagian pemisahan [B], yang mencakup bagian disolusi $[\alpha]$ dan bagian presipitasi $[\gamma]$.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08464 (13) A

I.P.C : B 32B 29/06,B 65D 65/42,C 08G 63/06,C 08K 3/36,C 08K 3/34,C 08K 3/26,C 08K 3/22,C 08K 5/109,C 08K 5/103,C 08K 5/09,C 08K 5/05,C 08L 29/04,C 08L 67/04,C 08L 1/02,C 08L 67/02,C 08L 71/02,C 08L 5/00,C 09D 167/04,C 09D 5/02,D 21H 19/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202501627

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/393,474 29 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DANIMER IPCO, LLC 140 Industrial Boulevard, Bainbridge, GA 39817 United States of America

(72) Nama Inventor:

MANG, Michael, US VAN TRUMP, Phillip, US JOYCE, Michael, J., US GRUBBS, Joe, B. III, US DURIE, Karson, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi :

CAMPURAN-CAMPURAN BERAIR POLI(HIDROKSIALKANOAT) BARU

(57) Abstrak:

Suatu campuran berair teruraikan hayati untuk menyalut substrat-substrat diuraikan. Campuran tersebut meliputi dari sekitar 35 hingga sekitar 75 persen berat air dan dari sekitar 25 hingga sekitar 65 persen berat padatan. Padatan tersebut meliputi dari sekitar 40 hingga sekitar 99 persen berat suatu poli(hidroksialknoat) pertama berdasarkan pada berat kering total padatan, dimana poli(hidroksialknoat) pertama tersebut tersusun dari sedikitnya 1 persen mol unit berulang monomer 3-hidroksipropionat.

14 Juli 2025 KWON, Sun Cheol,KR KWON, Shin Hee,KR JU, Hyo Jin,KR

> (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(13) A

Judul SISTEM UNTUK MENGELOLA INFORMASI PASANGAN MENGGUNAKAN BLOCKCHAIN DAN METODE (54)Invensi: UNTUK MENGELOLA INFORMASI PASANGAN MENGGUNAKAN BLOCKCHAIN

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk menyimpan informasi pasangan sesuai dengan perwujudan yang meliputi: langkah untuk menerima informasi pasangan dan informasi acuan yang bersesuaian dengan informasi pasangan; langkah untuk mengenkripsi informasi pasangan yang menggunakan kunci privat atau kunci publik; langkah untuk menghasilkan blok yang meliputi informasi pasangan terenkripsi; langkah untuk merekam blok yang dihasilkan pada suatu blockchain; dan langkah untuk menyimpan informasi tentang suatu transaksi yang diperoleh dengan perekaman pada blockchain dan informasi acuan sebagai satu rekaman dalam suatu pangkalan data.

(51) I.P.C: A 61K 31/443,A 61K 31/343,A 61K 31/34,A 61K 31/335,A 61K 31/33

(21) No. Permohonan Paten: P00202501537

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/393,049 28 Juli 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SIRTSEI PHARMACEUTICALS, INC. RDU Center, 3000 RDU Center Drive, Suite 130, Morrisville, North Carolina 27560 United States of America

(72) Nama Inventor:

ACKERMANN, Michael Friedrich, US BUTTS, Stephen E., US RIGDON, Gregory Cooksey, US

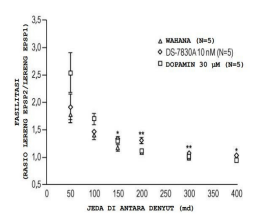
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul | KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN MEMORI DAN KOGNISI

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode-metode untuk meningkatkan fungsi memori, fungsi kognisi, dan fungsi pembelajaran dengan memberikan senyawa Formula 1 kepada subjek yang membutuhkannya. Invensi ini selanjutnya berhubungan dengan metode-metode untuk menunda atau memperlambat hilangnya fungsi memori, fungsi kognisi, dan fungsi pembelajaran dengan memberikan senyawa Formula 1 kepada subjek yang membutuhkannya.



GAMBAR 1

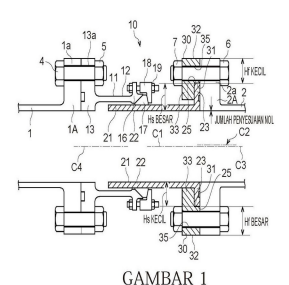
(54) Judul ALAT SAMBUNGAN EKSPANSI DAN METODE PERAKITAN ALAT SAMBUNGAN EKSPANSI

(57) Abstrak:

Tujuannya adalah untuk menyerap secara andal ketidaksejajaran aksial dan radial antara flensa pipa pertama dan flensa pipa kedua. Alat sambungan ekspansi (10) mencakup pipa sambungan pertama (11) dan pipa sambungan kedua (21). Pipa sambungan kedua (21) memiliki bodi pipa sambungan kedua (22) dan flensa eksentrik (23). Flensa kesejajaran (30) disediakan secara geser di sekeliling lingkar luar flensa eksentrik (23) dalam arah putaran, flensa kesejajaran (30) memiliki sejumlah lubang baut yang dibentuk secara eksentrik.

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

Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat



(21) No. Permohonan Paten: P00202415780

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (3

(32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia

(72) Nama Inventor:

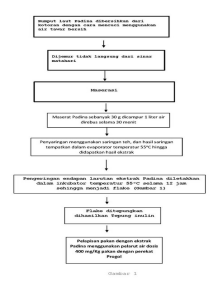
Dr. Drs. Arief Taslihan, M.Si,ID Ir. Mohamad Soleh, M.Si,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul PEMBUATAN EKSTRAK AIR PADINA UNTUK PENANGGULANGAN IHHNV DAN WSSV PADA INDUK DAN BENIH UDANG WINDU

(57) Abstrak:

Invensi ini merupakan metode pengendalian virus IHHNV dan WSSV dengan cara pemberian ekstrak Padina melalui pakan. Sebanyak 30 g alga coklat Padina sp. yang telah dimaserasi direbus dengan 1 liter akuades selama 3 jam, kemudian disaring untuk memisahkan antara padatan dan cairan menggunakan saringan teh. Hasil saringan selanjutnya dikeringkan menggunakan alat pengering temperatur 55 °C selama dua jam sehingga terbentuk pasta yang siap digunakan. Aplikasikan pada pakan udang komersial dengan dosis setara 400 mg/kg pakan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08579 (13) A

(71)

(51) I.P.C : B 66C 13/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202500172

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2210019.2 08 Juli 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025

(72) Nama Inventor :

Paten :

LIMITED

LE, Duy Hoang Tuong,VN LE, Vu Hoai,VN TRUONG QUANG, Tuan,VN TRAN, Khoa Minh,VN TRAN, Minh Dinh Nhat,VN

(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

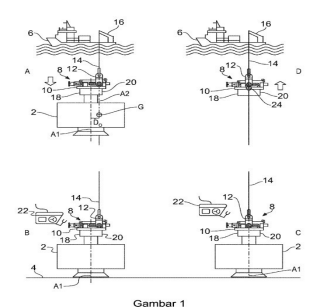
2 High Street, Nailsea Bristol BS48 1BS United Kingdom

BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK

(54) Judul ALAT PENGANGKAT

(57) Abstrak:

Alat pengangkat untuk mengangkat, memasang, dan/atau mengambil peralatan produksi minyak dan gas atau peralatan penyimpanan karbon disediakan. Alat pengangkat (8) mencakup alas (10) yang dikonfigurasi untuk dihubungkan secara dapat dilepas ke peralatan, dan perangkat pengikat (12) yang dipasang ke alas dan dikonfigurasi untuk dihubungkan ke lini pengangkatan (14) yang memanjang ke perangkat pengangkat (16), dimana alat pengangkat dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga posisi dari perangkat pengikat dapat disesuaikan secara kontinu di sepanjang lini yang memanjang melintasi setidaknya sebagian dari alas agar dapat menyesuaikan ofset antara perangkat pengikat dan pusat gravitasi dari alat pengangkat. Metode untuk mengangkat, memasang, dan/atau mengambil peralatan produksi minyak dan gas atau peralatan penyimpanan karbon menggunakan alat pengangkat (8) juga disediakan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08497 (13) A

(51) I.P.C : B 60J 10/00,B 60J 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500295

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-002249 11 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KINUGAWA RUBBER IND. CO., LTD. 330, Naganuma-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-

0005 Japan

(72) Nama Inventor:

Junpei UETA,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

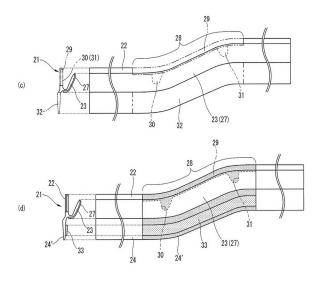
IR. Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

(54) Judul SETRIP PENAHAN CUACA BAGIAN DALAM DAN METODE PENCETAKAN UNTUK MELENGKUNGKAN BAGIAN DARI SETRIP PENAHAN CUACA BAGIAN DALAM TERSEBUT

(57) Abstrak:

[Tujuan] Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan setrip penahan cuaca bagian dalam (21) yang mampu untuk meningkatkan efisiensi operasi manufaktur dan mengurangi biaya manufaktur dengan membentuk bagian yang melengkung (28) dari setrip penahan cuaca bagian dalam (21) untuk sesuai dengan bentuk engkol dari bagian pinggang pintu (3) serta mempertahankan penutup segel kaca (23) dan bagian berlapis beludru (27) tetap apa adanya. [Solusi untuk Masalah] Setrip penahan cuaca bagian dalam (21) dibentuk menjadi bentuk panjang melalui pencetakan ekstrusi. Bagian dasar pemasangan (22) dari setrip penahan cuaca bagian dalam (21) memiliki bagian potong (29) pada bagian ujung atas dari bagian yang melengkung (28) dari bagian dasar pemasangan (22) serta dua bagian takik (30) dan (31) yang dipotong ke bawah pada kedua bagian ujung, dalam arah longitudinal, dari bagian potong (29). Lebih lanjut, bagian yang dipotong (32) disediakan pada bagian yang berkesesuaian dengan bagian yang melengkung (28) dari bagian penutup kontak (24). Bagian potong (29) serta kedua bagian takik (30) dan (31) diisi dengan material resin keras dengan bagian yang melengkung (28) yang dilengkungkan menjadi bentuk engkol. Juga, bagian yang dipotong (32) diisi dengan resin-resin yang ditentukan sebelumnya, dan bagian penutup kontak (24') dan suatu lib (33) dibentuk.



GAMBAR 4

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08508 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 25/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202416275

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20225719 12 Agustus 2022 FI

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

KARJALAINEN, Juha Pekka,FI GOUDA, Bikshapathi,IN

HAKOLA, Sami-Jukka,FI KOSKELA, Timo,FI
ARVOLA, Antti,FI ATZENI, Italo,IT
TÖLLI, Antti,FI TOSATO, Filippo,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

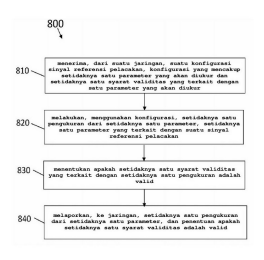
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK PELAPORAN INFORMASI DOPPLER

(57) Abstrak:

Suatu peralatan yang mencakup: sarana untuk menerima, dari suatu jaringan, suatu konfigurasi sinyal referensi pelacakan, konfigurasi yang mencakup setidaknya satu parameter yang akan diukur dan setidaknya satu kondisi validitas yang terkait dengan setidaknya satu parameter yang akan diukur; sarana untuk melakukan, menggunakan konfigurasi, setidaknya satu pengukuran dari setidaknya satu parameter, setidaknya satu parameter yang terkait dengan sinyal referensi pelacakan; sarana untuk menentukan apakah setidaknya satu kondisi validitas yang terkait dengan setidaknya satu pengukuran adalah valid; dan sarana untuk melaporkan, ke jaringan, setidaknya satu pengukuran dari setidaknya satu parameter, dan penentuan apakah setidaknya satu kondisi validitas adalah valid.



GAMBAR 8

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08544	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202300400 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permo		ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2021	440	KULKARNI, Pushkar Numac, D-81, Midc, Hingna, Nagpur - 440 0016 India	0016 Nagpur
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02021025463 17 Juni 2020 IN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025		KULKARNI, Pushkar,IN SAGDEO, Abhidnya,IN SAGDEO, Saurabh,IN KULKARNI, Sanjay,IN SAGDEO, Rajdeep,IN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw	-

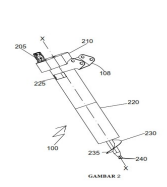
(54) Judul Invensi :

AUGER UNTUK PERALATAN PENGAMBILAN SAMPEL BATUBARA BERGERAK

Kuningan Setia Budi

(57) Abstrak:

Auger untuk peralatan pengambilan sampel batubara bergerak diungkapkan yang terdiri dari ujung pertama, ujung kedua dan bodi berbentuk silinder, ujung kedua menerima bahan pengambilan sampel dan ujung pertama mengeluarkan bahan pengambilan sampel. Sekrup auger yang ditempatkan dalam selubung silinder memiliki pisau bubut, batang, pelintir meliputi bibir, dan penahan crab. Bibir mencakup sepasang ujung yang melindungi kepala auger. Penahan crab mencakup sepasang tonjolan yang diputar yang memudahkan penyisipan auger dalam bahan pengambilan sampel.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08421 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 88/04,H 04W 8/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503167

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)27 September 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

US

63/410,782

28 September 2022

01 November 63/421,534

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

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

(72)Nama Inventor:

KINI, Ananth, US FREDA, Martino, M., CA HOANG, Tuong, Duc, VN TEYEB, Oumer,SE PELLETIER, Benoit, CA

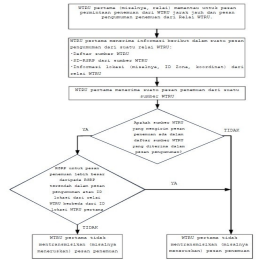
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	PENEMUAN DALAM RELAI-RELAI WTRU-KE-WTRU
	Invensi:	FENEWOAN DALAW RELAITRELAI WINOTKE-WINO

(57)Abstrak:

Suatu simpul transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima suatu pesan pengumuman dari WTRU lain; menentukan, berdasarkan pesan pengumuman, suatu daftar dari sumber WTRU; menerima suatu pesan penemuan dari sumber WTRU; membandingkan sumber WTRU terhadap daftar sumber WTRU; dan menentukan, berdasarkan perbandingan, apakah akan meneruskan pesan penemuan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08413 (13) A

(51) I.P.C : A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/08,A 24D 3/06,A 24D 1/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202506260

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014850 03 Februari 2023 KR 10-2024-0013739 30 Januari 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 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:

Ki Jin AHN,KR Kyeng Bae MA,KR

Jin Chul YANG,KR John Tae LEE,KR

Sung Hoon HA,KR

Sang Woo JIN,KR

Jeong Hun LEE,KR

Jong Cheol JEONG,KR

Eun Young PARK,KR

Seung Dong SEO,KR

Yeong Nam HWANG,KR

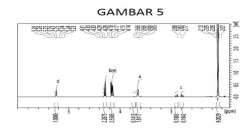
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MENCAKUP SERAT LYOCELL YANG TIDAK DIMODIFIKASI SECARA KIMIAWI DAN BENDA UNTUK MEROKOK YANG MENCAKUP SERAT TERSEBUT

(57) Abstrak:

Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok yang mencakupnya. Filter benda untuk merokok mencakup serat lyocell yang mencakup sejumlah serat lyocell dan aditif fungsional yang tersebar dalam serat lyocell, di mana setidaknya beberapa dari sejumlah serat lyocell tidak dimodifikasi secara kimia oleh aditif fungsional.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08549 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202505064

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/383,086 10 November 2022 US 63/503,481 21 Mei 2023 US 63/503,977 24 Mei 2023 US 63/589,659 12 Oktober 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AULOS BIOSCIENCE, INC. 700 Larkspur Landing Circle, Suite 108, Larkspur, California 94939 United States of America

(72) Nama Inventor:

VASSELLI, James Robert,US WYANT, Timothy,US OFRAN, Yanay,IL KNICKERBOCKER, Aron Marc,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE-METODE PENGGUNAAN ANTIBODI-ANTIBODI ANTI-IL-2

(57) Abstrak:

Diuraikan di sini adalah metode-metode terapeutik penggunaan antibodi-antibodi anti-IL-2 yang direkayasa yang meliputi regimen dosis dan pemberiannya. Antibodi-antibodi yang direkayasa tersebut dapat memberikan spesifisitas pengikatan reseptor yang dimodifikasi pada suatu kompleks antibodi IL-2-anti-IL2, yang menghambat pengikatan IL-2 dengan CD25. Antibodi-antibodi anti-IL-2 yang direkayasa tersebut dapat memfasilitasi perluasan sub-kelompok sel-sel imun efektor dan menurunkan efek-efek yang tidak diinginkan yang disebabkan oleh IL-2. Metode-metode terapeutik penggunaan antibodi-antibodi anti-IL-2 yang direkayasa ini meliputi pengobatan kanker, misalnya pengobatan kanker-kanker yang berwujud sebagai tumor-tumor padat dan metastasisnya.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08452 (13) A

I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506417

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 22216422.0

2022

ΕP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland

(72)Nama Inventor:

BOLOGNA, Matteo,IT DAYIOĞLU, Onur,TR

VOLLMER, Jean-Yves, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

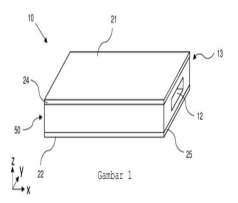
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL YANG TERDIRI DARI SUATU RANGKA

(57)Abstrak:

Disediakan artikel penghasil aerosol (10) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol (90) guna menghasilkan aerosol. Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri dari rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas rangka (50) yang diposisikan di antara permukaan eksternal planar pertama (21) dan permukaan eksternal planar kedua (22). Rangka (50) setidaknya sebagian membatasi rongga (30). Artikel penghasil aerosol (10) terdiri atas satu atau beberapa substrat penghasil aerosol (40, 41, 42). Setidaknya satu dari satu atau lebih substrat penghasil aerosol (40, 41, 42) memiliki massa kurang dari atau sama dengan 500 miligram. Disediakan pula alat penghasil aerosol (90) untuk digunakan dengan artikel penghasil aerosol (10), sistem penghasil aerosol yang terdiri atas alat penghasil aerosol (90) dan artikel penghasil aerosol (10), dan metode pembuatan (1100) artikel penghasil aerosol (10).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08455 (13) A

(51) I.P.C : B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506430

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003838 13 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

FURUKAWA, Noriyuki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP OKE, Takashi,JP TSUJIMURA, Takao,JP

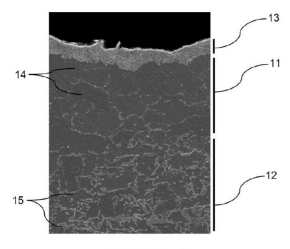
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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	SAMBUNGAN YANG DILAS
(34)	Invensi :	SAMBONGAN TANG DILAS

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu sambungan yang dilas yang menekan terjadinya retakan akibat LME pada saat produksi. Sambungan yang dilas dari invensi ini dilengkapi dengan lembaran baja berkekuatan tinggi dengan kekuatan tarik 780 MPa atau lebih. Lembaran baja berkekuatan tinggi memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya. Pada zona yang tidak terpengaruh panas yang terpisah sejauh 5 mm atau lebih dari ujung luar bagian yang dilas titik, dalam arah kedalaman lembaran baja berkekuatan tinggi, kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,01% atau kurang adalah 3 mm atau lebih dan kekasaran permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi adalah lebih dari 3,0 mm, dan, di zona yang terpengaruh panas pada jarak 0 hingga 100 mm dari bagian bahu las, dalam arah kedalaman dari lembaran baja berkekuatan tinggi, ketebalan lapisan dengan rasio luas sementit sebesar 10% atau kurang adalah 8 mm atau lebih.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08438	(13) A	
(51)	I.P.C : G 06K 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506314	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	Permohonan	

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 18 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara MX/a/2022/015861 09 Desember 2022 MX

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 14 Juli 2025

VITE OROZCO, José Luis Homero 440, Ciudad de México, 11560 Mexico

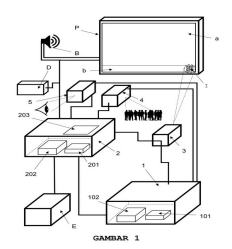
(72) Nama Inventor: VITE OROZCO, José Luis, MX

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

Judul SISTEM UNTUK MENYAJIKAN, MEMVERIFIKASI DAN MENGUMPULKAN METRIK KONTEN IKLAN (54)YANG DIPUTAR DI LAYAR DAN/ATAU MELALUI PENGERAS SUARA PADA TEMPAT USAHA KOMERSIAL Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan sistem untuk menyajikan konten periklanan dan/atau konten multimedia pada setidaknya satu layar (P) dan/atau melalui setidaknya satu pengeras suara (B) dari suatu tempat usaha komersial, yang memungkinkan untuk mendengarkan dan/atau melihat konten melalui setidaknya satu pengeras suara dengan cara yang harmonis dan halus, dalam sinkronisasi dengan transmisi asli, dan/atau di suatu area layar, sehingga mencegah tampilan visual dari transmisi asli suatu konten multimedia dari gangguan.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08476 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202503774

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 September 2214243.4

2022

GB

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

TIIROLA, Esa Tapani, FI HOOLI, Kari Juhani,FI HAKOLA, Sami-Jukka, FI KAIKKONEN, Jorma Johannes, FI

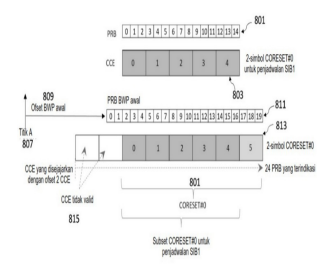
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER Invensi:

(57)Abstrak:

Disediakan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk mendeteksi suatu sinyal sinkronisasi primer dan suatu sinyal sinkronisasi sekunder yang ditransmisikan dari suatu simpul jaringan, dan sarana untuk menggunakan sinyal-sinyal sinkronisasi primer dan sekunder yang terdeteksi tersebut untuk menentukan yang telah ditentukan sebelumnya blok sumber daya yang dialokasikan untuk suatu kanal penyiaran fisik. Peralatan tersebut juga mencakup sarana untuk menentukan suatu blok sumber daya terendah, dalam frekuensi, dari kanal penyiaran fisik, dan sarana untuk menentukan suatu blok sumber daya terendah, dalam frekuensi, untuk suatu set sumber daya kontrol 0, CORESET#0, agar sama seperti blok sumber daya terendah yang ditentukan dari kanal penyiaran fisik.



Gambar 8a

(51) I.P.C : A 61K 31/428,A 61P 31/12,A 61P 19/10,A 61P 37/08,A 61P 11/06,A 61P 37/06,A 61P 19/02,A 61P 11/00,A 61P 17/00 A 61P 31/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503304

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2023

(30) Data Prioritas :

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

63/408,305 20 September US 2022

63/408,624 21 September US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THORNE LIMITED

773 Hornby Street Vancouver, British Columbia V6Z 1S4

(72) Nama Inventor:

BETANELI, Viktoria,DE GLEN, Pearce,DE

JESSBERGER, Rolf,DE ŠTOHANDL, Jirí,CA

FRANTIŠEK, Jaroslav,CA OKOROCHENKOV, Sergii,CA

BRUKNER, Aleš,CA KUCHAR, Lukáš,CA ŠINDELÁROVÁ, Jana,CA FRANKE, Roland R.,CA

SOVA, Petr,CA HAN, Kang,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

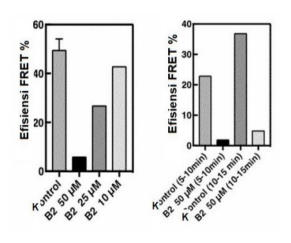
Maulitta Pramulasari S.Pd

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

(E 1\)	Judul	SENYAWA-SENYAWA UNTUK PENGOBATAN PROSES-PROSES INFLAMASI
(54)	Invanci :	SENTAWA-SENTAWA UNTUK PENGUBATAN PROSES-PROSES INFLAMASI

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan senyawa-senyawa seperti senyawa-senyawa Formula I atau garam, solvat dan/atau bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi, misalnya, dalam komposisi-komposisi farmasi dan dalam pengobatan penyakit-penyakit, gangguan-gangguan penyakit atau kondisi-kondisi seperti penyakit-penyakit, gangguan-gangguan atau kondisi-kondisi tersebut dapat diobati melalui penghambatan SWAP-70 dan/atau dapat diobati melalui penghambatan produksi spesies oksigen reaktif (ROS) neutrofil, NETosis neutrofil, perkembangan plasmablas limfosit B, produksi IgE limfosit B, degranulasi mastosit, produksi ROS eosinofil, pelepasan sitokin mastosit, pelepasan sitokin limfosit B, pelepasan sitokin sel endotelial, interaksi sel endotelial-sel imun, dan/atau migrasi makrofag/monosit, seperti pengobatan inflamasi paru-paru yang disebabkan oleh virus-virus seperti SARS-CoV-2: (I)



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08453 (13) A

I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 9/02,C 22C 21/10,C 22C 18/04,C 23C 2/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506407

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-208668

2022

26 Desember JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

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

(72)Nama Inventor:

> NISHIKADO, Minae, JP MITSUNOBU, Takuya, JP URANAKA, Masaaki, JP MATSUBA, Masahiro, JP

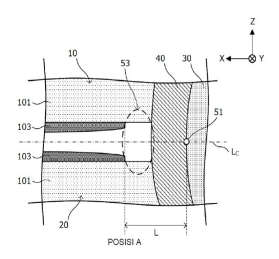
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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)SAMBUNGAN YANG DILAS Invensi:

Abstrak: (57)

Untuk meningkatkan lebih lanjut ketahanan bagian tumpang tindih las terhadap korosi pada sambungan yang dilas yang dibentuk dengan pengelasan fillet tumpang menggunakan lembaran baja galvanis sebagai bahan. Invensi ini berhubungan dengan sambungan yang dilas yang meliputi lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua yang dihubungkan ke zona rigi-rigi las dengan arah pemanjangan yang diatur sebagai arah longitudinal dalam tampilan mendatar, pada bagian tumpang tindih las, terdapat celah sambungan, sedikitnya satu permukaan dari lembaran baja pertama dan satu permukaan dari lembaran baja kedua, satu permukaan tersebut yang berhadapan satu sama lain, masing-masing meliputi besi dasar dan lapisan penyepuh pada besi dasar, dan dalam tampilan penampang melintang yang dipotong pada arah yang tegak lurus terhadap arah pemanjangan, jarak antara ujung daerah yang paling dekat dengan zona rigi-rigi las dan dimana ketebalan lapisan penyepuh adalah kurang dari 1 µm, ujung yang lebih jauh dari zona rigi-rigi las, dan pucuk bagian tumpang tindih las pada arah yang tegak lurus terhadap arah pemanjangan dan arah yang normal terhadap permukaan lembaran baja kedua adalah 1000 µm atau kurang.



GAMBAR 4

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08496 (13) A

(51)I.P.C : A 23L 27/20,A 61Q 13/00,C 11B 9/00,C 11D 9/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202504800

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

29 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 November 22210633.8

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BASF SE

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany

(72)Nama Inventor:

> MORMUL, Jaroslaw Michael, DE HUNDEMER, Fabian, DE HARTMANN, Marco, DE GARLICHS, Florian, DE PELZER, Ralf, 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

ASAM ASETAT UNTUK MEMPERKUAT ATAU MEMODIFIKASI AROMA DARI BAHAN-BAHAN KIMIA Judul (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan penggunaan asam asetat untuk memperkuat dan/atau memodifikasi aroma dari bahan kimia aroma yang mengandung satu atau lebih gugus ester asam asetat atau ester asam propionat; penggunaan komposisi yang mengandung sedikitnya satu bahan kimia aroma tertentu yang mengandung satu atau lebih gugus ester asam asetat atau ester asam propionat dan asam asetat dalam jumlah sebagaimana ditentukan dalam klaim dan uraian sebagai komposisi aroma; metode untuk memperkuat dan/atau memodifikasi aroma dari bahan kimia aroma yang mengandung satu atau lebih gugus ester asam asetat atau ester asam propionat dengan menyediakan komposisi yang mengandung bahan kimia aroma tersebut dan asam asetat dalam jumlah sebagaimana ditentukan dalam klaim dan uraian; komposisi yang mengandung sedikitnya satu bahan kimia aroma yang mengandung satu atau lebih gugus ester asam asetat atau ester asam propionat, asam asetat dalam jumlah sebagaimana ditentukan dalam klaim dan uraian, dan sedikitnya satu komponen lebih lanjut yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari bahan-bahan kimia aroma yang berbeda dari bahan-bahan kimia aroma tersebut yang mengandung satu atau lebih gugus ester asam asetat atau ester asam propionat, pembawa bahan kimia nonaroma, antioksidan dan zat aktif deodoran; metode untuk membuat komposisi bahan kimia aroma, dan metode untuk memberikan aroma pada komposisi.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08479 (13) A

(51) I.P.C: G 01W 1/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202506347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-032560 03 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LIMITED 21-1, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 150-0043 Japan

(72) Nama Inventor:

Shintaro ICHIKAWA,JP Kohei YAMANE,JP

Kyosuke SASAKI,JP Seiji KOBAYASHI,JP

Takeshi WATANABE,JP Kazuhiro SATO,JP

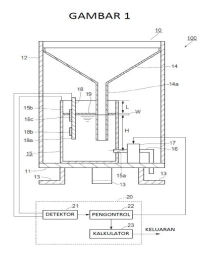
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT PENGUKUR CURAH HUJAN

(57) Abstrak:

Alat pengukur curah hujan 100 mencakup penerima 14 untuk menerima air sebagai zat yang jatuh dari langit, wadah penampung air 15 yang menyimpan air dengan air mencapai level air yang telah ditentukan, pipa drainase 16 yang terhubung ke saluran drainase 15a dari wadah penampung air 15, perangkat drainase 17 yang terpasang pada saluran drainase 15a atau pipa drainase 16 untuk membuang sejumlah air yang telah ditentukan dalam wadah penampung air 15 dalam satu operasi, pengukur level air 18 untuk mengukur level air dalam wadah penampung air 15, detektor 21 untuk mendeteksi kenaikan level air dalam wadah penampung air 15 untuk menurunkan level air dalam wadah penampung air 15 ke level air yang telah ditentukan sebagai respons terhadap deteksi kenaikan level air dalam wadah penampung air 15, dan kalkulator 23 untuk menghitung kedalaman curah hujan dan/atau intensitas curah hujan dengan menggunakan jumlah kali pembuangan oleh perangkat drainase 17.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08550 (13) A

(51) I.P.C : C 07C 2/36

(21) No. Permohonan Paten: P00202505392

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

10 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

14 November 18/054,934

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CHEVRON PHILLIPS CHEMICAL COMPANY LP P.O. Box 4910 The Woodlands, Texas 77387-4910 United States of America

(72)Nama Inventor:

SMALL, Brooke L., US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

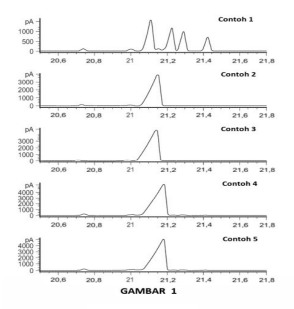
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

PENONAKTIFAN SISTEM KATALIS OLIGOMERISASI DAN PROSES-PROSES OLIGOMERISASI Judul (54)

Invensi: ETILENA TERKAIT

(57)Abstrak:

Metode-metode untuk menonaktifkan suatu sistem katalis berbasis logam transisi yang mengandung suatu ko-katalis yang mencakup suatu aluminoksana dan secara opsional suatu alkilaluminium diungkapkan di mana sistem katalis tersebut dikontakkan dengan suatu bahan penonaktif ko-katalis alkohol C4-C18 pada jumlah molar OH dari bahan penonaktif ko-katalis dalam suatu kisaran dari 0,5 hingga 1,5 kali {(mol aluminium dari aluminoksana) + (mol aluminium dari alkilaluminium) + (mol aluminium dari alkilaluminium)}. Metode-metode terkait untuk menonaktifkan suatu sistem katalis sisa dalam aliran-aliran limbah reaktor dan proses-proses oligomerisasi etilena terkait juga dijelaskan.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08502	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00,H 04L 5/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503077	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30) (3	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : GAO, Jie,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025		YUK, Youngsoo,KR NHAN, Nhat-Quang,FR SUN, Jing Yuan,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

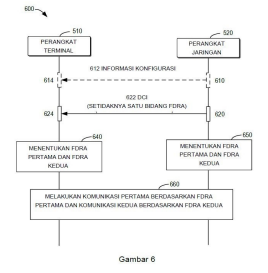
(54) Judul | PENJADWALAN MULTI-SLOT DALAM KONTEKS SBFD

(57) Abstrak:

Contoh perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan perangkat terminal, perangkat jaringan, metode, peralatan dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer untuk penjadwalan multi-slot dalam konteks SBFD. Perangkat terminal menerima DCI dari perangkat jaringan, dimana DCI mencakup setidaknya satu bidang FDRA agar setidaknya satu komunikasi dijadwalkan secara dinamis atau diaktifkan. Perangkat terminal menentukan FDRA yang berbeda untuk komunikasi SBFD dan komunikasi non-SBFD berdasarkan setidaknya satu bidang FDRA dalam DCI. Dengan demikian, perangkat terminal dapat melakukan komunikasi berdasarkan FDRA yang berbeda. Dengan demikian, lebar pita yang lebih besar dalam satuan waktu non-SBFD dapat dimanfaatkan, keandalan penjadwalan multi-slot dapat ditingkatkan, dan efisiensi sumber daya dapat lebih tinggi.

Marolita Setiati

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



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08522 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 1/00,A 61B 10/00,G 06Q 50/02,G 06V 20/52,G 06V 40/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202504464

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/379,956 18 Oktober 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TARGAN, INC.

350 East Six Forks Road Raleigh, North Carolina 27609 United States of America

(72) Nama Inventor:

GOFF, Joshua S.,US COX, David,US RIGGSBEE, Daniel N.,US ADAMS, Jonathan M.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi : IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN ANAK AYAM MENGGUNAKAN ANALISIS GAMBAR DIGITAL

(57) Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan berikut menyediakan sistem, metode, dan media yang dapat dibaca komputer dengan instruksi untuk mengidentifikasi jenis kelamin anak ayam. Suatu metode meliputi menyebabkan anak ayam bertransisi sepanjang jalur yang dikaitkan dengan stimulus untuk memprovokasi posisi terbuka oleh anak ayam. Metode tersebut selanjutnya meliputi memperoleh satu atau lebih gambar anak ayam dalam posisi terbuka, menentukan satu atau lebih fitur terkait jenis kelamin anak ayam berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih gambar, dan menentukan jenis kelamin anak ayam berdasarkan setidaknya sebagian pada satu atau lebih fitur terkait jenis kelamin. Satu atau lebih bagian dari metode ini dapat meliputi berbagai teknik pembelajaran mesin, seperti pembelajaran mesin terbimbing dan/atau pembelajaran mesin tak terbimbing. Misalnya, pendekatan pembelajaran mesin terbimbing dapat digunakan untuk melatih jaringan saraf guna mengidentifikasi pose anak ayam, mengidentifikasi fitur terkait jenis kelamin yang dikaitkan dengan sayap anak ayam, dan/atau menilai fitur terkait jenis kelamin untuk membuat penentuan jenis kelamin.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08477 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 76/25,H 04W 48/16,H 04W 76/15,H 04W 48/14,H 04W 84/12,H 04W 76/11

(21) No. Permohonan Paten: P00202504748

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0140732 27 Oktober 2022 KR 10-2023-0026478 28 Februari 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WILUS INSTITUTE OF STANDARDS AND TECHNOLOGY INC.

5Fl., 216 Hwangsaeul-ro, Bundang-gu Seongnam-si Gyeonggi-do 13595 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

KIM, Sanghyun,KR KO, Geonjung,KR SON, Juhyung,KR KWAK, Jinsam,KR

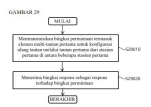
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE KOMUNIKASI NIRKABEL DENGAN MENGGUNAKAN BANYAK LINK, DAN TERMINAL KOMUNIKASI NIRKABEL DENGAN MENGGUNAKAN BANYAK LINK

(57) Abstrak:

Penemuan saat ini menyediakan metode dan perangkat untuk transmisi atau penerimaan bingkai yang dilakukan oleh perangkat multi-tautan (MLD) pertama yang terdiri dari beberapa stasiun pertama dalam sistem komunikasi nirkabel. Secara khusus, MLD pertama oleh penemuan saat ini dapat mengirimkan bingkai permintaan yang mencakup elemen multi-tautan pertama untuk konfigurasi ulang tautan melalui tautan pertama dari stasiun pertama di antara beberapa stasiun pertama, dan dapat menerima bingkai respons terhadap bingkai permintaan tersebut.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08503	(13) A
(51)	I.P.C : A 22C 17/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503967	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 18 November 2022		THAI UNION GROUP PUBLIC COMPAN 72/1 Moo 7 Sethakit 1 Road, Tambon Tar	

Tanggal Pengumuman Paten: (43)15 Juli 2025

(32) Tanggal

Data Prioritas:

(31) Nomor

Muangsamutsakorn Samutsakorn, 74000 Thailand

(72)Nama Inventor: MAIRHOFER, Stefan, TH

(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

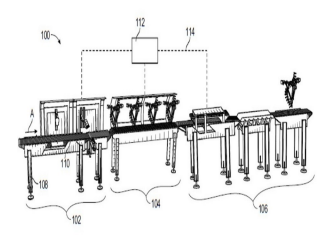
Judul SISTEM PEMOTONGAN OTOMATIS MULTI-VISI GABUNGAN (54)Invensi:

(33) Negara

(57)Abstrak:

(30)

Abstrak SISTEM PEMOTONGAN OTOMATIS MULTI-VISI GABUNGAN Sistem pemrosesan makanan mencakup rangka struktural dengan konveyor yang menentukan jalur pemrosesan. Sistem ini mencakup subsistem tampilan yang menangkap gambar sisi berlawanan dari suatu material pada konveyor dan menghasilkan batas-batas yang ditumpangkan dan diekstraksi dari produk-produk utama dan produk-produk tambahan dalam material berdasarkan gambar-gambar tersebut. Batas-batas tersebut diubah menjadi koordinat untuk memandu subsistem pemotongan otomatis, yang memotong material di sepanjang batas-batas tersebut. Subsistem pemisahan dan penanganan material memanfaatkan kelengkungan pada konveyor dan sistem konveyor pengocok untuk memisahkan atau menyediakan lebih banyak ruang antara produk-produk utama dan produk-produk tambahan setelah operasi pemotongan. Subsistem pemisahan dan penanganan material juga dapat mencakup sistem pengambilan dan penempatan yang mengidentifikasi dan mengeluarkan produk-produk tambahan dari produk-produk utama pada konveyor, sekaligus juga memberikan umpan balik kepada subsistem tampilan untuk meningkatkan presisi operasi pemotongan tambahan.



Gambar 3

 (20)
 RI Permohonan Paten

 (19)
 ID
 (11)
 No Pengumuman : 2025/08466
 (13) A

 (51)
 I.P.C : A 61K 31/195,A 61K 31/18,A 61K 31/03,A 61K 31/015,G 01T 1/00

 (21)
 No. Permohonan Paten : P00202502457
 (71)
 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NEUROPRO THERAPEUTICS, INC.

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
63/398,480 16 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025

15 Agustus 2023

NEUROPRO THERAPEUTICS, INC. PO Box 698, Yachats, Oregon 97498 United States of America

(72) Nama Inventor : HOCHMAN, Daryl W.,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: KOMPOSISI TERAPIS, METODE-METODE DAN KEGUNAAN UNTUK PENGONTROLAN KEJANG

(57) Abstrak:

Yang diuraikan di sini adalah komposisi-komposisi yang meliputi Bumetanida Dibenzilamida untuk mengobati kondisi-kondisi terpilih pada sistem-sistem saraf pusat dan periferal yang menggunakan mekanisme non-sinaptik. Lebih khusus lagi, pengungkapan ini berkenaan dengan metode-metode dan komposisi-komposisi untuk mengobati gangguan-gangguan neurologis melalui pemberian agen yang mengganggu aktivitas neuron hipersinkronis tanpa mengurangi rangsangan neuron. Komposisi-komposisi ini berguna untuk gangguan-gangguan kejang, epilepsi, dan indikasi-indikasi terkait.

(20)**RI Permohonan Paten**

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08399 (13) A

I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505286

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

26 Desember 10-2022-0184870

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 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 LHO, Eun Sol,KR HWANG, Jin Tae, KR

OH, Su Yeon, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, DAN ELEKTRODE POSITIF DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM Judul (54)YANG MELIPUTINYA Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan aktif elektrode positif yang meliputi: suatu oksida logam transisi berbasis litium nikel dengan suatu diameter partikel besar dan suatu oksida logam transisi berbasis litium nikel dengan suatu diameter partikel kecil, dimana oksida logam transisi berbasis litium nikel dengan suatu diameter partikel besar berada dalam bentuk suatu partikel sekunder yang merupakan suatu agregat dari partikel-partikel primer, dan oksida logam transisi berbasis litium nikel dengan suatu diameter partikel kecil berada dalam bentuk setidaknya salah satu dari partikel tunggal yang terbentuk dari satu nodulus dan partikel kuasi-tunggal yang merupakan suatu komposit dari 30 nodulus atau kurang, dimana grafik distribusi ukuran partikel kumulatif volume yang diperoleh dari analisis ukuran partikel (PSD) dari bahan aktif elektrode positif meliputi puncak PS pada sisi dengan ukuran partikel kecil dan puncak PL pada sisi dengan ukuran partikel besar, dan dimana suatu nilai B yang berasal dari Persamaan 1 di bawah ini adalah 4,0 hingga 17,0. [Persamaan 1] B = (Dmaks-DL) / (DS-Dmin)

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08539 (13) A

I.P.C : B 31F 1/14,D 21F 1/02,D 21F 11/00,D 21F 5/00,D 21F 9/00,D 21G 3/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506488

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CA

28 Desember 3184638

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PAPER EXCELLENCE CANADA HOLDINGS **CORPORATION**

2nd Floor, 3600 Lysander Lane Richmond, British Columbia V7B 1C3 Canada

(72)Nama Inventor:

GISSING, Klaus, AT FISERA, Petr,AT GOGG, Adolf, AT PICHLER, Michael, AT

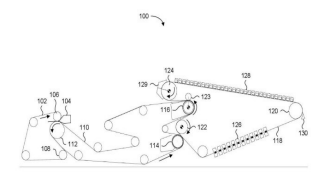
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)SISTEM PRODUKSI KERTAS Invensi:

(57)Abstrak:

Suatu sistem produksi kertas yang terdiri dari setidaknya tiga bagian, dimana bagian pertama membentuk lembar produk kertas basah, yang kemudian mengalami proses pengeringan pada bagian pra-pengeringan. Suatu sabuk penyerap air pada bagian prapengeringan mentransfer lembar produk kertas basah ke sabuk logam berpemanas, yang mulai mengeringkan lembar produk kertas basah dengan mendorong penguapan air di dalamnya. Sabuk penyerap air tersebut kemudian diarahkan menjauh dari sabuk logam. Sabuk logam berpemanas yang membawa lembar produk kertas basah tersebut kemudian ditekan terhadap sabuk penyerap air yang sama, yang berada dalam kondisi lebih kering dibandingkan saat mentransfer lembar produk kertas basah ke sabuk logam. Aksi penekanan ini semakin mengeringkan produk kertas basah dengan mentransfer lebih banyak air ke dalam sabuk penyerap air yang lebih kering. Lembar produk kertas basah tersebut selanjutnya dikeringkan lebih lanjut menggunakan pengering impingement dan pada akhirnya digulung pada suatu rol.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08536 (13) A

(51) I.P.C : C 10B 21/14,C 10B 21/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202503276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310017037.4 06 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA CHEMICAL ENGINEERING SECOND CONSTRUCTION CORPORATION

CCESCC Building, No.9, Xieyuan Road, Changfeng Business District Taiyuan, Shanxi 030021 China

(72) Nama Inventor:

LIU, Yaofeng,CN SHI, Hansheng,CN

BAI, Jinping,CN SONG, Kai,CN XIN, Jianqiang,CN CUI, Haitao,CN XING, Yu,CN LIU, Jiao,CN

ZHANG, Zexin,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

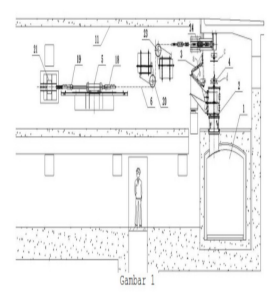
Marodin Sijabat S.H

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 PERANGKAT TRANSMISI PENUKARAN YANG MAMPU MENUKAR GAS BUANG/UDARA YANG SALING BERTAUTAN DAN METODE TRANSMISI PENUKARAN

(57) Abstrak:

Invensi mengungkapkan perangkat transmisi penukaran yang mampu menukar gas buang/udara yang saling bertautan dan metode transmisi penukaran dan berhubungan dengan bidang teknik oven kokas. Menurut invensi, silinder oli penggerak dikendalikan untuk bekerja, dan silinder oli penggerak menggerakkan batang penarik gas buang dan batang penarik udara agar berayun ke depan dan ke belakang dalam arah horizontal melalui rantai transmisi; ketika batang penarik gas buang berayun, penggulung gas buang digerakkan agar berputar, dan kedua ujung salah satu rantai gas buang masing-masing naik dan turun, sehingga salah satu dari dua pemberat gas buang yang berdekatan terbuka dan yang lainnya tertutup; ketika batang penarik udara berayun, penggulung udara digerakkan agar berputar, dan kedua ujung salah satu rantai udara masing-masing naik dan turun, sehingga salah satu dari dua pelat penutup udara yang berdekatan terbuka dan yang lainnya tertutup; di dalam ruang penyimpan panas yang sama, keadaan terbuka dari pemberat gas buang dan pelat penutup udara adalah salng berlawanan. Melalui kerja silinder oli penggerak, invensi mengendalikan pemberat gas buang dan saluran masuk udara dalam pola saling bertautan dan dapat mengendalikan aliran udara dan aliran gas buang dari keseluruhan oven agar mengalir menurut kebutuhan pemanasan oven kokas, sehingga memenuhi persyaratan aliran gas antara saluran pembakaran vertikal berdekatan.



(21) No. Permohonan Paten: P00202506321 (71)

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-006431 19 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor : YOSHIDA, Kohsei,JP FUJITA, Keisuke,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

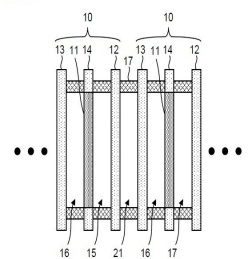
Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan

(54) Judul Invensi: TUMPUKAN ELEKTROLISIS AIR DAN SISTEM ELEKTROLISIS AIR

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu tumpukan elektrolisis air yang mampu meningkatkan daya tahan. Tumpukan elektrolisis air mencakup tumpukan sel yang dibentuk dengan menumpuk sejumlah sel elektrolisis air, ruang antar sel dibentuk di antara setiap sel elektrolisis air yang berdekatan dalam tumpukan sel, dan gas mengalir ke ruang antar sel dalam elektrolisis air.

Gambar 3



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08563 (13) A

(51) I.P.C : H 04B 7/08,H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 84/12

(21) No. Permohonan Paten: P00202504557

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

17 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

21 November 63/427,006

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Juli 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:

SAAD, Mahmoud, CA LOU, Hanging, US LIN, Zinan, US WANG, Xiaofei, US YANG, Rui, US

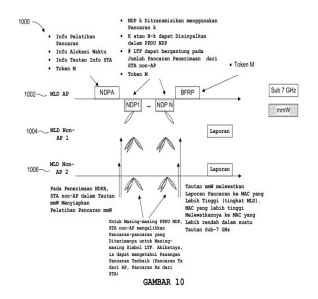
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

METODE-METODE UNTUK MENGAKTIFKAN PELATIHAN PANCARAN GELOMBANG MILIMETER Judul (54)Invensi: **MULTI-TAUTAN**

(57)Abstrak:

Metode-metode untuk mengaktifkan pelatihan pancaran gelombang milimeter (mmW) multi-tautan disediakan di sini. Suatu metode yang dilaksanakan oleh suatu stasiun (STA), dapat meliputi: menerima, di suatu tautan sub-7 GHz STA, suatu bingkai pengumuman paket data nol (NDP) (NDPA), dimana NDPA tersebut meliputi informasi untuk memulai suatu proses pelatihan pancaran gelombang milimeter (mmW); menentukan bahwa setidaknya satu bidang Info STA yang disertakan dalam bingkai NDPA meliputi suatu subbidang ID asosiasi (AID) yang cocok dengan suatu AID yang terkait dengan STA; menerima, berdasarkan pada informasi yang disertakan dalam bidang Info STA, satu atau beberapa unit data protokol lapisan fisik (PPDU) NDP di suatu tautan mmW; dan mentransmisikan, di tautan sub-7 GHz, suatu laporan umpan balik pelatihan pancaran berdasarkan pada satu atau beberapa PPDU NDP yang diterima di tautan mmW.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08450 (13) A

I.P.C : H 01M 50/531,H 01M 50/152,H 01M 50/107,H 01M 10/0587 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506419

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

20 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

27 Desember 2022-210762

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan

(72)Nama Inventor:

KANO Akira, JP INOUE Takahiro, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

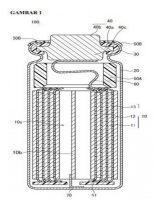
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT NON-CAIR BERBENTUK SILINDER

Abstrak : (57)

> Baterai sekunder elektrolit non-cair berbentuk silinder yang diungkapkan (100) mencakup wadah baterai berbentuk silinder dengan dasar (20), gugus elektroda tipe dililit secara spiral (10), elektrolit non-cair, bagian penyegel (40), timbal elektroda positif (60), dan timbal elektroda negatif (70). Gugus elektroda (10) mencakup elektroda positif (11), elektroda negatif (12), dan pemisah (13). Elektroda negatif (12) adalah elektroda negatif yang memuai selama pengisian dan berkontraksi selama pengosongan. Wadah baterai (20) memiliki diameter luar 15 mm atau kurang. Gugus elektroda (10) mencakup bagian berongga (10s) di bagian tengah gugus elektroda (10). Timbal elektroda negatif (70) dihubungkan ke bagian elektroda negatif (12) yang menghadap bagian berongga (10s). Dalam keadaan kosong, 0,25

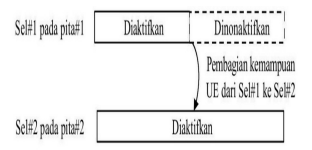


(54) Invensi :

PEMBAGIAN KEMAMPUAN UE

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk menangani transmisi dalam suatu jaringan akses seluler nirkabel meliputi penentuan pembagian setidaknya satu kemampuan dari setidaknya satu pita atau sel pertama ke setidaknya satu pita atau sel kedua, dan mengindikasikan informasi pembagian kemampuan ke suatu simpul jaringan akses nirkabel. Ini menyediakan suatu mekanisme fleksibel untuk mengaktifkan pembagian kemampuan UE sehingga meningkatkan suatu efisiensi pemanfaatan kemampuan UE.



(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506404

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003886 13 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

Japan Japan

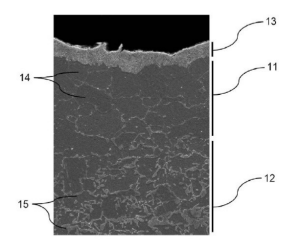
(72) Nama Inventor :
FURUKAWA, Noriyuki,JP
MITSUNOBU, Takuya,JP
OKE, Takashi,JP
TSUJIMURA, Takao,JP

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

(54)	Judul	LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN
(34)	Invensi:	ELIVIDALIAN DAVA DAN ELIVIDALIAN DAVA SEL GLIAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi. Lembaran baja dan lembaran baja sepuhan dari invensi ini memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, dimana dalam arah kedalaman dari permukaan lembaran baja, kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,01% atau kurang adalah 3 mm atau lebih, dalam arah kedalaman dari permukaan lembaran baja, ketebalan lapisan dengan rasio luas sementit sebesar 10% atau kurang adalah 8 mm atau lebih, dan kekasaran permukaan lembaran baja adalah kekasaran rata-rata aritmetika Ra sebesar lebih dari 3,0 µm



GAMBAR 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08475 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 25/02,H 04L 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202502661

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

07 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

09 September 63/405,021

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC.

200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America

(72)Nama Inventor:

> IBRAHIM, Mohamed, Salah, EG SLEEM, Omar, US MALHOTRA, Akshay, IN

PIETRASKI, Philip, US BELURI, Mihaela, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

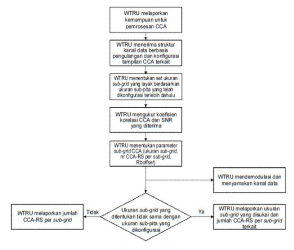
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

Judul (54)OPERASI BEBAS DM-RS DALAM SISTEM NIRKABEL Invensi:

(57)Abstrak:

> Sistem, metode, dan instrumen dijelaskan di sini untuk operasi bebas sinyal acuan demodulasi (DM-RS) dalam sistem nirkabel. Struktur kanal data (misalnya, struktur kanal data bebas DM-RS) dapat digunakan. Struktur kanal data bebas DM-RS dapat memungkinkan ekualisasi bebas DM-RS tanpa pengawasan. Struktur kanal data bebas DM-RS dapat memungkinkan pelaporan indikator kinerja dan parameter yang terkait dengan struktur kanal data bebas DM-RS.

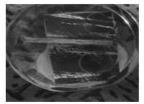


Gambar 22

(54) Judul LEMBARAN BAJA BERLAPIS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan pelat baja berlapis dan metode pembuatannya, dan, lebih khususnya, pada pelat baja berlapis yang memiliki ketahanan panas dan perlindungan korban yang sangat baik, dan metode pembuatannya.



Gambar

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 Agustus 2024

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311011735.X 11 Agustus 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)15 Juli 2025

Paten:

PANGANG GROUP PANZHIHUA IRON & STEEL RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

No.90, Taoyuan Street, East District, Panzhihua, Sichuan 617000, P.R. China China

(72)Nama Inventor: XIE, Hongen, CN ZHENG, Kui, CN DONG, Xiaosen, CN LING, Xinke, 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

METODE UNTUK MENGURANGI AKUMULASI DI PUSAT DASAR TANUR TIUP PADA PROSES Judul (54)Invensi: PELEBURAN TITANO-MAGNETIT VANADIUM TITANIUM TINGGI

(57)Abstrak:

> Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu metode untuk mengurangi akumulasi di pusat dasar tanur tiup pada proses peleburan titano-magnetit vanadium titanium tinggi, yang mencakup: selama peleburan di tanur tiup, memformulakan sistem pasokan udara: menentukan kecepatan udara standar berdasarkan rasio terak-besi, kandungan TiO2 dalam terak tanur, dan kandungan Ti dalam besi cair; menghitung volume asupan udara aktual dalam tanur tiup berdasarkan kecepatan udara standar; serta membandingkan volume asupan udara aktual dalam tanur tiup dengan volume udara yang dihitung selama produksi, kemudian menyesuaikan area asupan udara dan kecepatan udara aktual; serta selama peleburan di tanur tiup, memformulakan sistem pengisian bahan baku: jarak antara titik penempatan tepi muatan tanur yang mengandung besi dan batu bata baja di leher tanur adalah 0,32-0,48 m, jarak antara kokas dan batu bata baja di leher tanur adalah 0,18-0,36 m, dan jarak antara titik penempatan tepi kokas dan dinding tanur lebih kecil dibandingkan dengan jarak antara titik penempatan tepi bijih dan dinding tanur. Melalui metode dalam invensi ini, aktivitas pusat dasar tanur tiup meningkat, serta suhu pusat dasar tanur sebagai indeks penting yang menunjukkan akumulasi di pusat dasar secara bertahap meningkat; selain itu, kekuatan peleburan di tanur tiup meningkat, siklus peleburan dipercepat, dan suhu tanur berkurang.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08505 (13) A

(51) I.P.C: B 01D 3/32,B 01D 1/28,B 01D 3/14,B 01D 3/00,C 07C 29/70,C 07C 31/30

(21) No. Permohonan Paten: P00202504918

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

30 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

al (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

EVONIK OPERATIONS GMBH

Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen Germany

(72) Nama Inventor:

PAUL, Niklas,DE SCHRÖDER, Moritz,DE

RIX, Armin Matthias, DE TIESBOHNENKAMP, Marius, DE

ROETTGER, Dirk,DE SIX, Tanita Valèrie,DE
FRANCOIS, Patrick,DE ZITZEWITZ, Philip,DE
OH, Min-Zae,KR RUWWE, Johannes,DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.

A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.

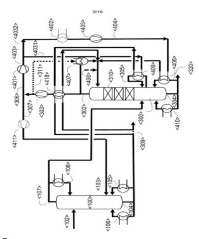
51A Cikini, Menteng Jakarta

(54) Judul Invensi :

PENINGKATAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI LOGAM ALKALI METOKSIDA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk pembuatan setidaknya satu logam alkali metoksida dengan cara distilasi reaktif dalam setidaknya satu kolom reaksi. Pada ujung bawah kolom reaksi, masing-masing logam alkali metoksida dilarutkan dalam metanol adalah dikeluarkan. Campuran metanol/air diperoleh pada bagian atas kolom reaksi adalah dipisahkan dengan cara distilasi dalam kolom rektifikasi. Uap yang diperoleh pada ujung atas kolom rektifikasi adalah dikompresi dalam setidaknya dua tahap dan energi uap yang dikompresi masing-masing adalah secara menguntungkan dipindahkan ke bagian bawah dan aliran samping dari kolom rektifikasi. Hal ini memungkinkan penggunaan energi uap terkompresi secara sangat efisien dalam proses menurut invensi ini. Selain itu, energi dalam aliran produk logam alkali metoksida yang diperoleh di ujung bawah kolom reaksi secara menguntungkan dimemindahkan ke aliran uap dari kolom rektifikasi, terutama sebelum uap ini mengalami kompresi. Energi dari uap terkompresi juga dapat digunakan untuk pengoperasian kolom reaksi atau untuk pengoperasian kolom reaksi di mana proses transalkoholisasi alkoksida logam alkali dilakukan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08429 (13) A

(51) I.P.C: C 01B 32/50,C 01B 3/48,C 07C 1/04,C 10G 2/00,C 10J 3/72,C 10K 3/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202504524

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

25 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/381,065 26 Oktober 2022 US 18/151,046 06 Januari 2023 US 18/170,044 16 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AETHER FUELS PTE. LTD. 9 Raffles Place, #2601, Republic Plaza 048619, SINGAPORE Singapore

(72) Nama Inventor:

MADIGAN, Conor F., US

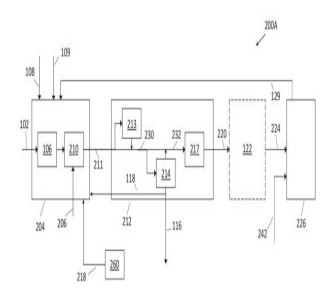
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: SISTEM DAN METODE GASIFIKASI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Metode dan peralatan untuk mengkonversi bahan karbon berkelanjutan padatan limbah menjadi produk-produk kimia dijelaskan di sini. Metode menambahkan hidrokarbon yang diturunkan dari sumber daya fosil pada gas yang diturunkan dari menggasifikasi bahan karbon berkelanjutan padatan limbah untuk mempertinggi ketersediaan hidrogen, dan pada beberapa kasus ketersediaan karbon, untuk produksi dari produk-produk kimia. Biomassa digunakan untuk menyediakan energi untuk mengeringkan bahan karbon berkelanjutan padatan untuk membentuk bahan karbon berkelanjutan kering untuk digasifikasi. Karbon dioksida yang dibuat dengan proses sekurangnya disekuesterisasi sebagian untuk menghasilkan suatu proses pembuatan kimia dengan beban lingkungan yang jauh lebih sedikit dibandingkan proses konvensional.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08587 (13) A

(51)I.P.C : B 09B 3/70,C 02F 1/62,C 02F 1/56,C 09K 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506136

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

18 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

27 Desember 2022-209581

2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MIYOSHI OIL & FAT CO.,LTD.

36-5, Horikiri 4-chome, Katsushika-ku, Tokyo 1240006

Japan

(72)Nama Inventor:

> TERADA Kazuhiro, JP TAKAMATSU Yuichiro, JP TANAKA Shuya,JP KAWAI Koji,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul ZAT PENGOLAHAN LOGAM BERAT, DAN METODE UNTUK MENGOLAH AIR LIMBAH DAN ABU (54)INSINERASI DENGAN MENGGUNAKAN ZAT TERSEBUT Invensi:

Abstrak : (57)

> Disediakan: zat pengolahan logam berat baru yang memiliki kinerja yang lebih baik untuk mengolah unsur Golongan 6 hingga 16 dari tabel periodik atau senyawanya, termasuk pengolahan air limbah dan abu yang diinsinerasi dan sebagainya; dan metode untuk mengolah air limbah dan abu yang diinsinerasi menggunakan zat pengolahan logam berat. Zat pengolahan logam berat dari invensi ini meliputi komponen (A) dan sedikitnya satu jenis yang dipilih dari komponen (B) hingga (E) sebagaimana didefinisikan dalam berikut ini sebagai: (A) sedikitnya satu ditiokarbamat dari satu atau lebih senyawa amina yang direpresentasikan oleh salah satu Formula (I) hingga (III): [Formula Kimia 1] [Formula Kimia 2]; dan [Formula Kimia 3] dimana masing-masing n X secara bebas mewakili atom hidrogen atau gugus 2-aminoetil, dan setidaknya satu X merupakan gugus 2aminoetil; (B) basa; (C) setidaknya satu jenis yang dipilih dari asam aminokarboksilat, merkaptan, dan asam aminofosfat; (D) ditiokarbamat dari polietilenimina; dan (E) senyawa yang mengandung sulfur.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2	025/08573 (13) A
(51)	I.P.C : A 24D 3/14,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24	4D 1/04,A 24D	3/04,A 24D 1/02,A 24D 3/	02
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506529	(71)	Nama dan Alamat ya Paten :	ng Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		KT & G CORPORATION	ON leok-gu, Daejeon 34337 Republic of
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014851 03 Februari 2023 KR 10-2023-0195715 28 Desember 2023 KR	(72)	Nama Inventor : Ki Jin AHN,KR	Kyeng Bae MA,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025		Jin Chul YANG,KR John Tae LEE,KR Jong Cheol JEONG,KR Jeong Hun LEE,KR Yeong Nam HWANG,KR	Sung Hoon HA,KR Jun Hui LEE,KR Sang Woo JIN,KR Seung Dong SEO,KR
		(74)	Nama dan Alamat Ko	onsultan Paten :

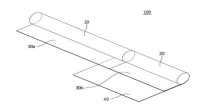
(54) Judul FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, METODE PEMBUATANNYA, DAN BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI YANG SAMA

(57) Abstrak:

Disediakan filter benda untuk merokok, metode pembuatannya, dan benda untuk merokok. Filter benda untuk merokok meliputi serat selulosa asetat lyocell yang meliputi sejumlah serat lyocell, dan aditif fungsional fenol yang terdispersi dalam serat selulosa asetat lyocell dan meliputi bahan pereduksi fenol dan emulsi hidrofobik.

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

GAMBAR 1



(51) I.P.C: B 25B 27/00,B 28B 13/06,B 66F 15/00,E 04G 11/50,E 04G 23/08,E 04G 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Oktober 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SISTEMAS TÉCNICOS DE ENCOFRADOS S.A. Carrer Llobregat 8 08150 Parets del Vallès (Barcelona) Spain

(72) Nama Inventor:

UBIÑANA FÉLIX, José Luis, ES

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

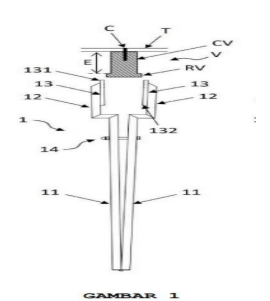
Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi :

ALAT TUAS YANG COCOK UNTUK MENGUPAS PAPAN CETAKAN YANG DIPAKU

(57) Abstrak:

Alat tuas (1) ini cocok untuk pengupasan papan (T) yang dipaku ke balok (V), dan terdiri dari dua lengan longitudinal (11) yang disusun secara simetris terhadap bidang garis tengah dan disambungkan secara artikulasi oleh salah satu ujung longitudinalnya, ujung longitudinal lainnya terdiri dari dua kepala (12) yang permukaannya berdekatan memiliki elemen tumpuan (13) yang dilengkapi dengan segmen pendorong (131) dan segmen penyangga (132), di mana segmen pendorong (131) dan/atau segmen penyangga (132) menentukan lengan tahanan tuas melalui bagian (1311) yang diproyeksikan tegak lurus terhadap arah longitudinal lengan longitudinal (11) dan sejajar dengan bidang garis tengah tersebut.



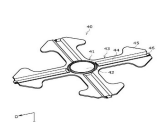
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08547	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/533,H 01M 50/107,H 01M 10/0	587,H 01M 10	0/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506479	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Januari 2024		PANASONIC INTELLECTUAL PROPERT MANAGEMENT CO.,LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 57	
(30)	Data Prioritas :		22-0, Moto-macm, Nadoma-sm, Osaka 37	10007 Japan
` ′	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-013179 31 Januari 2023 JP Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : KOZUKI Kiyomi,JP GESHI Shinya,JP	
	10 duii 2023	(74)	SAKAMOTO Shinichi,JP Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gaja Dr Saharjo No. 111 Tebet	ah Unit AT Jalan

(54) Judul Invensi :

PERANTI PENYIMPANAN DAYA

(57) Abstrak:

Peranti penyimpanan daya (10) yang meliputi rakitan elektrode (14) dimana pelat positif (11) dan pelat negatif (12) dilaminasikan bersama dengan pemisah (13) di antaranya, dan pelat pengumpul arus negatif (40) yang ditempatkan pada satu sisi ujung dalam arah aksial (P) dari rakitan elektrode (14), pelat pengumpul arus negatif (40) yang mencakup bagian ekstensi (43) yang memanjang dalam arah laminasi pelat positif (11) dan pelat negatif (12), dimana bagian bias (46) untuk membiaskan bagian dalam dari kaleng eksterior (20) disediakan pada ujung pada sisi periferal luar dari bagian ekstensi (43).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08524 (13) A

I.P.C : A 61K 8/25,A 61K 8/02,A 61Q 1/12,A 61Q 19/00,C 01B 33/18 (51)

No. Permohonan Paten: P00202504147 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-165215

14 Oktober 2022 JΡ

2023-143327

2023

05 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

JIKAN TECHNO, INC.

6-12-16 Fukushima, Fukushima-ku, Osaka-shi, Osaka 5530003 Japan

(72)Nama Inventor:

KINOSHITA Takahiro, JP

(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

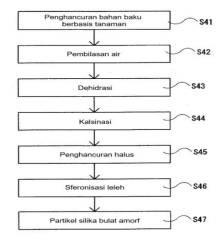
Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK MEMANUFAKTUR SILIKA DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR KOSMETIK

(57)Abstrak:

> [Objek] Invensi ini adalah untuk menyediakan silika dan suatu metode pemanufakturan silika dimana mempersingkat waktu pemanufakturan dan dimana silika dapat dibentuk dengan kemurnian tinggi dengan menghilangkan impuritas, dan untuk menyediakan kosmetik yang dicampur dengan silika yang memiliki bentuk dan ukuran partikel yang sesuai dengan karakteristik kosmetik. [Sarana untuk Larutan] Metode dicirikan dengan mencakup langkah-langkah proses penghancuran (S41) dimana bahan baku berbasis tanaman (9) dihancurkan, proses pembilasan (S42) dimana bahan baku berbasis tanaman yang diperoleh dalam proses penghancuran dibilas dengan air, proses dehidrasi (S43), untuk menghilangkan cairan yang dikandung dalam bahan baku berbasis tanaman, karena bahan baku berbasis tanaman disimpan dalam wadah dehidrasi berbentuk jala (15) dan diputar dengan suatu peranti dehidrasi putar setelah proses pembilasan, proses kalsinasi (S44) dimana bahan baku berbasis tanaman dikalsinasi, dan proses penghancuran halus (S45) dimana silika yang diperoleh dalam proses kalsinasi dihancurkan halus.

Gambar 5



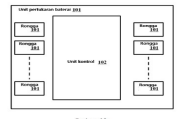
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08521	(13) A
(51)	I.P.C : B 60L 53/80,B 60L 53/30,B 60S 5/06			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504100	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023		SUN MOBILITY PTE LTD 77 High Street #09-14 High Street Plaza S 179433 Singapore	Singapore
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241057986 10 Oktober 2022 IN	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025		S, Janardhanan,IN S, Karthikeyan,IN RAJU, Suraj,IN	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw Kuningan Setia Budi	•

(54) Judul Invensi :

KENDARAAN DENGAN SUATU UNIT PERTUKARAN BATERAI MODULAR DAN PENGATURANNYA

(57) Abstrak:

Perwujudan di sini mengungkap suatu kendaraan yang dilengkapi dengan suatu unit pertukaran baterai, yang mana kendaraan dapat digunakan untuk mengangkut satu atau lebih paket baterai yang terisi ke kendaraan lain, yang mana pengguna atau operator dapat menukar baterai yang ada di kendaraan pengguna dengan baterai yang terisi, sebagaimana disediakan oleh kendaraan.

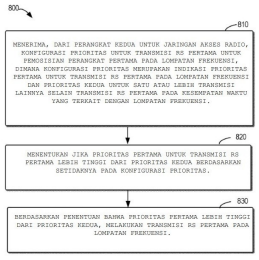


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08501	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503807	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2022		NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : CHA, Hyun-Su,KR KEATING, Ryan,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025		TAO, Tao,CN	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya E Kuningan	

(54) Judul PEMOSISIAN Invensi:

(57) Abstrak:

Perwujudan dari pengungkapan ini berhubungan dengan pemosisian. Perangkat pertama menerima, dari perangkat kedua untuk jaringan akses radio, konfigurasi prioritas untuk transmisi RS pertama untuk pemosisian perangkat pertama pada lompatan frekuensi. Konfigurasi prioritas merupakan indikasi dari prioritas pertama untuk transmisi RS pertama pada lompatan frekuensi dan prioritas kedua untuk satu atau lebih transmisi selain transmisi RS pertama pada kesempatan waktu yang terkait dengan lompatan frekuensi. Perangkat pertama menentukan apakah prioritas pertama untuk transmisi RS pertama lebih tinggi daripada prioritas kedua berdasarkan setidaknya pada konfigurasi prioritas. Jika prioritas pertama lebih tinggi daripada prioritas kedua, perangkat pertama melakukan transmisi RS pertama pada lompatan frekuensi.



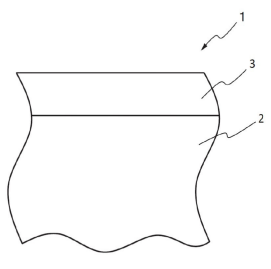
GAMBAR 8

(54) Invensi :

LEMBARAN BAJA SEPUHAN

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja sepuhan yang, dengan memiliki konfigurasi, memperlihatkan kekuatan dan pemanjangan yang sangat baik dan memiliki penampilan pasca-pencetakan yang ditingkatkan lebih lanjut. Lembaran baja sepuhan menurut invensi ini mencakup lembaran baja dasar dan lapisan penyepuh yang disediakan di permukaan lembaran baja dasar. Lembaran baja sepuhan dicirikan bahwa lembaran baja dasar tersebut memiliki komposisi kimia tertentu, struktur logam lembaran baja dasar dibentuk dari, dalam %luas, 80-97% ferit dan 3-20% fase keras, rasio luas fase keras menyerupai pita pada posisi dari 3t/8 sampai 5t/8 berkenaan dengan ketebalan lembaran t adalah 0-5%, nilai mutlak perbedaan fraksi fase keras antara posisi dari 1t/8 sampai 4t/8 dan posisi dari 4t/8 sampai 7t/8 berkenaan dengan ketebalan lembaran t dari permukaan lembaran baja dasar adalah 0-8%, dan kekasaran permukaan Sa lembaran baja sepuhan adalah 0,10-0,50 µm.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08411	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 31/40			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506304		Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A Avenue Nestlé 55 1800 Vevey Switzerlar	· - '
	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3151719.4 16 Januari 2023 EP Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : ELLIOTT, Gareth,GB DUBEI, Mia,CA REGNIER, Timothée,FR RAMQAJ, Sylvie,FR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

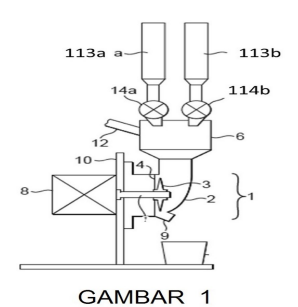
(54) Judul | PERANTI PENCAMPURAN UNTUK PEMBUATAN MINUMAN

(57) Abstrak:

Invensi berkaitan dengan suatu peranti pencampuran (1) yang meliputi: - suatu selubung pengocok (2), suatu pengocok (3) dan suatu dinding belakang (4), - suatu poros penggerak (81) untuk menggerakkan pengocok, - selubung pengocok yang meliputi suatu dinding depan (21), dinding depan tersebut menghadap permukaan depan radial (32) dari pengocok, dan dimana pengocok (3) tersebut berbentuk cakram, dan dimana setidaknya suatu bagian dari permukaan dari permukaan depan radial (32) dari pengocok adalah kasar dan menghadirkan suatu kekasaran permukaan maksimum aritmetika (Sz) setidaknya 200 µm.

IR. Y.T. Widjojo

Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1

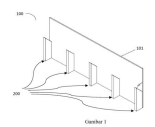


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08527 (13
(51)	I.P.C : E 04B 2/18,E 04B 2/02,E 04C 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504400	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		TAN, Shin Cheng NO. 50 A, JALAN LANGSAT 5, TAMAN SEJAHTERA 42600, KUALA LANGAT SELANGOR Malaysia
,	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara Pl2023000027 04 Januari 2023 MY	(72)	Nama Inventor :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025	(74)	TAN, Jen Hwa,MY Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

(54) Judul Invensi: KOMPONEN BLOK BANGUNAN UNTUK MEMBUAT BLOK BANGUNAN MODULAR

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berkaitan dengan komponen blok bangunan untuk membuat blok bangunan modular. Komponen blok bangunan (100) terdiri dari panel utama (101) yang darinya sejumlah panel pembagi yang diberi jarak (200) menonjol secara substansial secara normal dari panel utama (101) pada interval sepanjang panel tersebut, yang mana panel pembagi (200) memanjang dari satu sisi panel utama (101) ke arah tetapi berhenti sebelum sisi berlawanan dari panel utama (101); di mana blok bangunan modular (300) dibuat dari sepasang komponen blok bangunan (100) yang ketika disatukan dalam hubungan berhadapan yang berdampingan dengan panel pembagi komplementernya (200) dari panel utama lain (101) di mana blok bangunan modular (300) yang dibuat memiliki ruang kosong (301) di antara panel utama (101) dan di antara masing-masing panel pembagi yang dikawinkan (200).



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08433 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 72/044

(21) No. Permohonan Paten: P00202503917

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

02 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

02 November 63/421,818

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

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

(72)Nama Inventor:

> KHEIRKHAH, Morteza, GB TEYEB, Oumer, SE LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA NARAYANAN THANGARAJ, Yugeswar, Deenoo,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

Judul (54) PEMILIHAN PEMBAWA RADIO DINAMIS YANG TERKAIT DENGAN OPERASI AI/ML Invensi:

(57)Abstrak:

Unit pentransmisian/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi yang menunjukkan: suatu pembawa radio dari jenis pembawa radio pertama yang terkait dengan suatu bidang kenali; suatu pembawa radio dari jenis pembawa radio kedua yang terkait dengan suatu bidang pengguna; dan suatu kondisi yang terkait dengan pengiriman data yang terkait dengan operasi terkait kecerdasan buatan/pembelajaran mesin (Al/ML/ Artificial Intelligence/Machine Learning). WTRU dapat menerima suatu indikasi untuk memulai operasi terkait Al/ML. WTRU dapat menentukan bahwa data yang terkait dengan operasi terkait Al/ML tersebut tersedia. WTRU dapat memilih, berdasarkan pada setidaknya kondisi tersebut, suatu jenis pembawa radio, dari jenis pembawa radio pertama dan jenis pembawa radio kedua, untuk digunakan mengirim data. WTRU dapat mengirim setidaknya sebagian data melalui pembawa radio dari jenis pembawa radio yang dipilih.



GAMBAR 7

(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08559 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 50/502,H 01M 50/298,H 01M 50/296,H 01M 50/204

(21) No. Permohonan Paten: P00202506345

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

11 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

KR

19 Desember 10-2022-0178489

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

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

(72)Nama Inventor:

YOON, Sang Hyun, KR

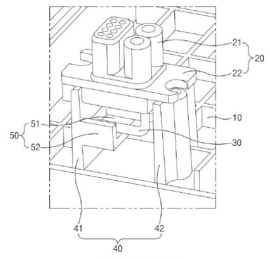
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(EA)	Judul	PAKET BATERAI DAN ALAT BATERAI YANG MELIPUTI PAKET BATERAI TERSEBUT
(54)	Invensi :	FARET BATERALDAN ALAT BATERALTANG MELIPUTI FARET BATERALTENSEBUT

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu paket baterai dan alat baterai yang meliputi paket baterai tersebut, dan secara lebih khusus, dengan paket baterai, yang mampu mencegah persinggungan antara bagian kabel dan bagian rumahan, dan alat baterai yang meliputi paket baterai tersebut, dan paket baterai menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi bagian kabel, bagian penghubung yang memiliki satu ujung yang dihubungkan ke bagian kabel, bagian rumahan tempat bagian penghubung dipasang, dan bagian peletakan yang dikonfigurasi untuk memasang tetap posisi bagian kabel, dimana bagian kabel membentang di antara bagian penghubung dan permukaan dalam dari bagian rumahan, dan bagian peletakan ditempatkan di dalam bagian rumahan dan dikonfigurasi untuk menyangga satu sisi bagian kabel yang menghadap permukaan dalam dari bagian rumahan sehingga mencegah persinggungan antara permukaan dalam dari bagian rumahan dan bagian kabel.



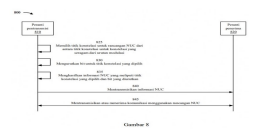
GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08515	(13)
(51)	I.P.C : H 04L 27/34			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506421	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2023		QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, Califo 1714 United States of America	ornia 92121-
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025	(72)	Nama Inventor: JIA, Yinhua,CN XU, Changlong,CN WU, Liangming,CN LIU, Wei,CN XU, Hao,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul RANCANGAN KONSTELASI YANG TIDAK SERAGAM

(57) Abstrak:

Berbagai aspek dari pengungkapan ini secara umum berkaitan dengan komunikasi nirkabel. Dalam beberapa aspek, peranti pentransmisi dapat memilih titik konstelasi untuk rancangan konstelasi yang tidak seragam (NUC) pertama dari antara titik konstelasi untuk konstelasi yang seragam dari urutan modulasi. Peranti pentransmisi dapat mengurutkan bit untuk titik konstelasi yang dipilih. Peranti pentransmisi dapat menghasilkan informasi NUC yang meliputi titik konstelasi yang dipilih dan bit yang diurutkan. Peranti pentransmisi dapat mentransmisikan informasi NUC. Banyak aspek lain diuraikan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08420 (13) A

(51) I.P.C: G 06N 3/084,G 06N 3/045,H 03M 7/00,H 04N 19/98,H 04N 19/19,H 04N 19/147,H 04N 19/124

(21) No. Permohonan Paten: P00202502827

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22306480.9 04 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France

(72) Nama Inventor:

DAMODARAN, Bharath Bhushan,IN BALCILAR, Muhammet,TR HELLIER, Pierre,FR SCHNITZLER, Francois,BE

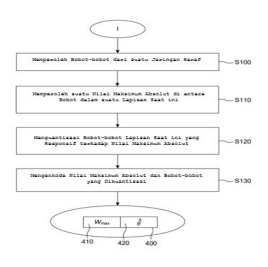
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | KUANTISASI BOBOT DALAM SKEMA KOMPRESI BERBASIS JARINGAN SARAF

(57) Abstrak:

Suatu metode pengenkodean diungkapkan. Bobot dari jaringan saraf terlebih dahulu diperoleh sebagai representasi dari citra masukan. Setidaknya satu nilai yang mewakili nilai absolut maksimum dari bobot dalam suatu lapisan jaringan saraf tersebut kemudian diperoleh. Bobot pada lapisan tersebut dikuantisasi berdasarkan setidaknya satu nilai tersebut. Setidaknya satu nilai tersebut dan bobot yang telah dikuantisasi dienkodekan ke dalam bitstream. Bobot yang telah dienkodekan ini dapat diberikan kepada dekoder yang dikonfigurasi untuk merekonstruksi citra.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten	
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08454 (13)
(51)	I.P.C : C 11D 1/62,C 11D 1/42,C 11D 3/16,C	11D 3/00
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506123	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Januari 2024	S H KELKAR AND COMPANY LIMITED LBS Marg, Mulund West Mumbai 400080 India
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221039069 07 Januari 2023 IN	(72) Nama Inventor : SAHA, Abhijit,IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025	PATIL, Vijay,IN MAINKAR, Avani,IN VAZE, Kedar,IN
		(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 :

FORMULASI PERAWATAN KAIN PADAT

(57) Abstrak:

Suatu formulasi partikulat padat untuk pelembutan kain tekstil mencakup suatu agen pelembut, bahan bantu pemadatan dan pendispersi, disintegran super, pemodifikasi pH lingkungan mikro, bahan limbak dan secara opsional suatu agen pengalir/antigumpal dimana bahan-bahan tersebut berada dalam suatu rasio 1:3:0,1:1:1 hingga 1:3:2:2:2. Agen pelembut disukai berupa amonium ester kuat yang berbasis nonlemak yang berasal dari tumbuhan, bahan-bahan yang digunakan dalam preparasi formula tersebut juga ramah lingkungan. Formulasi pelembutan kain tersebut dapat terurai secara hayati, stabil, tidak bocor, dan mudah terdispersi.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08548 (51)I.P.C : A 61K 31/4035,A 61P 7/06,C 07D 209/48 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202504758 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: **BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY** (22)03 November 2023 Route 206 and Province Line Road Princeton, New Jersey 08543, United States of America United States of (30)Data Prioritas: America (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 04 November US 63/422,847 2022 (72) Nama Inventor:

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

CUMMINS, Thomas J.,US CASHION, Daniel K.,US

(13) A

EDWARDS, Jacob T.,US LOPEZ-GIRONA, Antonia,ES HANSEN, Joshua,US JOHNSON, Scott Arne,US

NAGY, Mark A.,US

OBERG, Kevin M.,US

POWERS, Hannah L.,US

TAMO, Giorgio,CH

(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

Same and the same

(54) Judul Invensi: SENYAWA DAN PENGGUNAAN UNTUK PENGOBATAN HEMOGLOBINOPATI

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah senyawa dan metode untuk pencegahan dan/atau pengobatan hemoglobinopati. Juga disediakan di sini senyawa tersebut yang digunakan untuk metode tersebut. Juga diungkapkan di sini komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut yang digunakan untuk metode untuk mencegah atau mengobati hemoglobinopati tersebut.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08489 (13	3) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 13	3/14		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506411	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Kr	orea
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0173866 13 Desember 2022 KR	(72)	Nama Inventor : LEE, Heeseok,KR KANG, Tae-Gu,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025		CHOI, Sun Hyoung,KR YOON, Byoung Hoon,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lant 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuninga	

(54) Judul VARIAN REGULATOR TRANSKRIPSI BERGANTUNG MANGAN BARU DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM L-GLUTAMAT YANG MENGGUNAKANNYA

(57) Abstrak:

Permohonan ini berkaitan dengan suatu polipeptida varian regulator transkripsi bergantung mangan baru; suatu polinukleotida yang mengenkode polipeptida varian tersebut; suatu mikroorganisme yang mengandung polipeptida varian, polinukleotida yang mengenkode polipeptida varian tersebut, atau vektor yang membawa polinukleotida tersebut; suatu metode untuk memproduksi asam L-glutamat, metode yang mencakup langkah pengulturan mikroorganisme dalam suatu medium; dan kegunaan mikroorganisme tersebut untuk produksi asam L-glutamat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08516 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 5/00,H 04W 74/0833

(21) No. Permohonan Paten: P00202506377

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202300280P 03 Februari 2023 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY
CORPORATION OF AMERICA
2050 W 190th Street Suite 450, Torrance, California

(72) Nama Inventor:

TRAN, Xuan Tuong,VN SUZUKI, Hidetoshi,JP KANG, Yang,CN OGAWA, Yoshihiko,JP

90504 United States of America

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

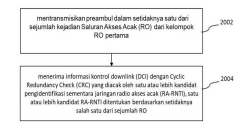
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul Invensi :

PERHITUNGAN RA-RNTI UNTUK TRANSMISI MULTI-PRACH

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini menyediakan peralatan komunikasi dan metode komunikasi untuk perhitungan pengidentifikasi sementara jaringan radio akses acak (RA-RNTI) untuk transmisi-transmisi Mulit-Kanal Akses Acak Fisik (multi-PRACH). Peralatan komunikasi mencakup suatu peralatan komunikasi yang meliputi: suatu transmiter, yang saat beroperasi, mentransmisikan suatu preambul dalam sedikitnya salah satu dari sejumlah Kejadian Kanal Akses Acak (RO) dari suatu grup RO pertama; dan suatu penerima, yang saat beroperasi, menerima informasi kontrol downlink (DCI) dengan pemeriksaan redundansi siklik (CRC) yang diacak oleh satu atau lebih kandidat pengidentifikasi sementara jaringan radio akses acak (RA-RNTI), satu atau lebih kandidat RA-RNTI ditentukan berdasarkan setidaknya salah satu dari sejumlah RO.

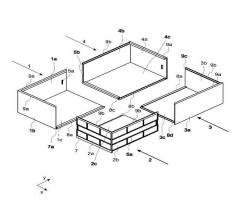


Gambar 20

(54) Judul KOTAK YANG DAPAT DIUBAH UKURANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan kotak (10) yang memiliki volume kotak dan/atau bentuk kotak yang bervariasi. Kotak tersebut terdiri dari empat dinding lateral kotak (10a) dan alas kotak (10b) dengan elemen pertama, kedua, ketiga, dan keempat (1, 2, 3, 4). Setiap elemen memiliki dua dinding lateral (1a, 1b; 2a, 2b; 3a, 3b; 4a, 4b) dan alas (1c, 2c, 3c, 4c) dan terhubung ke dua elemen yang berbatasan sehingga setiap elemen membentuk sudut kotak, dimana alas kotak (10b) dibentuk oleh setidaknya tumpang tindih sebagian alas (1c, 2c, 3c, 4c) semua elemen, dan setiap dinding lateral kotak (10a) dibentuk oleh dinding lateral satu elemen dan dinding lateral elemen yang berbatasan (1b, 2a; 2b, 3a; 3b, 4a; 4b, 1a) sehingga dinding lateral ini didorong satu sama lain. Dinding lateral elemen yang didorong satu sama lain dapat digerakkan maju-mundur relatif satu sama lain dalam arah longitudinal (x; y) dari dinding lateral antara posisi tumpang tindih minimum dan posisi tumpang tindih maksimum, dan volume dan/atau bentuk kotak dapat diubah dengan mengubah panjang (L1; l2) dari dua dinding lateral kotak yang berlawanan (10a) atau dari dua dinding lateral kotak yang berlawanan dan selanjutnya dua dinding lateral yang berlawanan lainnya. Setiap dinding lateral kotak dibentuk oleh dinding lateral dengan pemandu longitudinal (1a; 1b; 3a; 4a) dan dinding lateral tanpa pemandu longitudinal (2a; 2b; 3b; 4b) sehingga dinding lateral tanpa pemandu longitudinal dapat diterima dalam pemandu longitudinal (9a) dari dinding lateral dengan pemandu longitudinal dapat diterima dalam pemandu longitudinal (9a) dari dinding lateral dengan pemandu longitudinal dapat diterima dalam pemandu longitudinal (9a) dari dinding lateral dengan pemandu longitudinal dapat diterima dalam pemandu longitudinal (9a) dari dinding lateral dengan pemandu longitudinal dapat diterima dalam pemandu longit



2/10

Gambar. 3

(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/08432 (51)I.P.C : A 01N 43/54,A 01N 37/40,A 01N 37/22,A 01N 39/04 (21) No. Permohonan Paten: P00202504664 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: COROMANDEL INTERNATIONAL LIMITED 28 Oktober 2023 Coromandel House, Sardar Patel Road Telangana, Secunderabad 500003 India (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 04 November (72)Nama Inventor: 202241063005 IN 2022 ISLAM, Aminul, IN BHAVANI, Balram,IN Tanggal Pengumuman Paten: (43)PAWAR, Kiran,IN EDOLIYA, Rajul,IN 14 Juli 2025 TRIVEDI, Rajan Kumar,IN PATIL, Sanket, IN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

KUMAR, Sanjay,IN

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

(13) A

Judul (54) KOMPOSISI HERBISIDA Invensi:

(57) Abstrak:

> Invensi saat ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida baru. Secara khusus, invensi ini berkaitan dengan suatu komposisi herbisida sinergis yang terdiri dari Propanil, asam 2,4-Diklorofenoksiasetat atau garamnya, natrium Bispiribak dalam jumlah yang efektif secara sinergis.

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

HIKIDA, Kazuo, JP AKIZUKI, Makoto, 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

(13) A

Judul (54)LEMBARAN BAJA Invensi:

Abstrak : (57)

Suatu lembaran baja disediakan dimana kemampuan dilentukkan yang sangat baik, dan kemampuan dikeraskan yang sangat baik setelah pemanasan selama suatu waktu singkat diperoleh, dan yang dengannya ketahanan penggetasan hidrogen yang sangat baik diperoleh ketika dibuat menjadi suatu bagian mesin. Suatu lembaran baja menurut pengungkapan ini terdiri dari, dalam % massa, C: 0,50 hingga 0,90%, Si: 0,10 hingga 0,50%, Mn: 0,20 hingga 1,30%, P: 0,100% atau kurang, S: 0,100% atau kurang, Al: 0,100% atau kurang, Cr: 0,01 hingga 1,20%, N: 0,0150% atau kurang, dan sisanya: Fe dan pengotor-pengotor. Dalam lembaran baja tersebut, suatu fraksi area total dari ferit dan partikel-partikel sementit adalah 95% atau lebih, ukuran butir purata dari ferit adalah 20,0 µm atau kurang, ukuran partikel purata dari partikel-partikel sementit adalah 1,50 µm atau kurang, dan suatu rasio sferoidisasi dari partikel-partikel sementit adalah 75 hingga kurang dari 85%. Ketika kandungan C dalam suatu lapisan luar lembaran baja direpresentasikan oleh "[C]s" dan kandungan C pada posisi pusat dalam arah ketebalan dari lembaran baja direpresentasikan oleh "[C]c", suatu rasio konsentrasi C, F1, yang didefinisikan oleh Formula (1) adalah 0,50 atau kurang. F1 = [C]s/[C]c (1)

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08568 (13) A

(51) I.P.C : A 61M 5/168,A 61M 5/142,G 16H 20/17

(21) No. Permohonan Paten: P00202506373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-001825 10 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TERUMO KABUSHIKI KAISHA 2-44-1, Hatagaya, Shibuya-ku, Tokyo 1510072, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

Yuki HARA,JP Koichiro ASAMA,JP Takahiro KOYAMA,JP

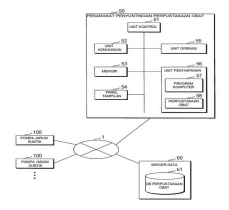
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROGRAM KOMPUTER, PERANGKAT PENYUNTINGAN PERPUSTAKAAN OBAT, SISTEM PENYUNTINGAN PERPUSTAKAAN OBAT, DAN METODE PENYUNTINGAN PERPUSTAKAAN OBAT

(57) Abstrak:

Disediakan program komputer, perangkat penyuntingan perpustakaan obat, sistem penyuntingan perpustakaan obat, dan metode penyuntingan perpustakaan obat yang memungkinkan penanggung jawab penyuntingan perpustakaan obat untuk dengan mudah memeriksa perpustakaan obat yang ditampilkan pada pompa medis. Program komputer menyebabkan komputer mengeksekusi: memperoleh perpustakaan obat yang meliputi informasi pemberian untuk setiap obat; menerima operasi penyuntingan format tampilan perpustakaan obat yang ditampilkan pada unit penampil pompa medis berdasarkan perpustakaan obat yang diperoleh; dan menampilkan informasi pratinjau perpustakaan obat yang ditampilkan pada unit penampil dalam format tampilan yang bersesuaian dengan operasi penyuntingan yang diterima.



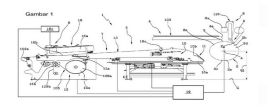
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08451	(13)
(51)	I.P.C : B 29D 30/30,B 29D 30/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506338	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli 25, 20126 MIL	_ANO Italy
(30)	Data Prioritas :			
•	31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02022000026937 28 Desember 2022 IT	(72)	Nama Inventor: BIRAGHI, Enrico,IT GIAMBERSIO, Dario,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		MAZZUCATO, Angelo,IT	
	15 Juli 2025	(74) F	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Invensi : (57) Abstrak :

ketinggian pertama yang telah ditentukan (Q1).

Peralatan untuk membuat ban hijau (100) untuk sepeda terdiri dari drum pembuat (2) yang berputar di sekitar sumbu rotasi primer (A) yang ditempatkan pada ketinggian pertama yang telah ditentukan (Q1), kelompok pengumpanan (4) untuk mengumpankan setidaknya satu lapis karkas (103) ke arah drum pembuat (2) yang terletak di atas bagian atas (3) drum pembuat (2) dan jalur pengumpanan pertama (5) yang dikonfigurasi untuk mengumpankan sisipan pertama (106) ke arah bagian penunjuk pertama (2f) drum pembuat (2), dimana bagian penunjuk pertama (2f) terletak pada ketinggian yang lebih rendah dari atau sama dengan

PERALATAN DAN PROSES UNTUK MEMBUAT BAN HIJAU UNTUK SEPEDA



(51)I.P.C : G 06Q 30/0645,G 06Q 30/0601,G 06Q 30/0207

(21) No. Permohonan Paten: P00202506222

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

13 Desember 2022-198682

2022

JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ALICE STYLE, INC.

4F, BIOPHILIA PLACE MINAMIAOYAMA, 2-5-7, Minamiaoyama, Minato-ku, Tokyo 1070062 Japan

(72)Nama Inventor:

MURAMOTO Rieko, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

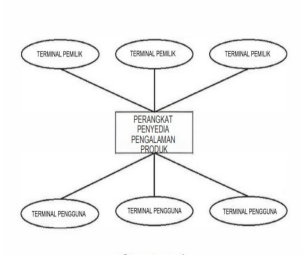
> Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein

Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Judul PERANGKAT PENGALAMAN PRODUK DAN PROGRAM YANG MENJALANKANNYA (54)Invensi:

(57)Abstrak:

> Yang disediakan adalah perangkat penyedia pengalaman produk dan program yang mampu meningkatkan daya tarik bagi pelanggan yang melihat video realitas virtual dan mengalami serta memperdagangkan produk virtual dari produk target. Perangkat penyedia pengalaman produk mencakup unit penyimpanan yang menyimpan ruang virtual yang dibangun di Internet, objek produk di ruang virtual, yang berhubungan dengan produk yang ada di ruang nyata, informasi produk yang terkait dengan informasi (informasi objek produk) pada objek produk, dan informasi pemilik yang disetujui sebagai pemilik objek produk dan produk atau salah satu dari objek produk atau produk tersebut, unit penyedia objek yang menyediakan objek produk dan objek pengguna di ruang virtual sedemikian rupa sehingga objek produk dan objek pengguna dapat ditampilkan di unit tampilan terminal pengguna di ruang nyata yang berhubungan dengan terminal pengguna, unit penyedia pengalaman produk yang menyediakan objek produk sedemikian rupa sehingga objek produk dapat digunakan dalam ruang virtual yang dapat diakses oleh terminal pengguna dalam kasus di mana permintaan yang terkait dengan objek produk dan produk atau salah satu dari objek produk atau produk dibuat dari terminal pengguna di ruang nyata, dan unit pemberian hadiah objek produk yang memberikan hadiah yang telah ditentukan sebelumnya kepada pemilik objek produk dan produk yang terkait dengannya sesuai dengan permintaan pengguna dari terminal pengguna dalam jangka waktu yang telah ditentukan.



Gambar 1

(20)	RI	Perm	ohonar	n Pater
120	,			Olivilai	i i utci

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08504 (13) A

(51) I.P.C : H 04L 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503804

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

BIAN, Jian Jun, CN FAN, Xuan Zhi, CN

YAN, Li Mei,CN LIU, Shiwen,CN

LIEBHART, Rainer,DE ZHOU, Tongqing,CN

XUE, Cheng Yuan,CN YANG, Yong Andy,CN

SONG, Shu Qun,CN WANG, Tian Da,CN

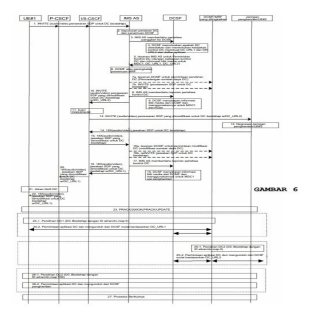
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN, METODE DAN PROGRAM KOMPUTER

(57) Abstrak:

Disediakan peralatan yang mencakup sarana untuk menerima permintaan dari peralatan pengguna untuk mendirikan kanal data bootstrap dengan server kanal data, permintaan yang meliputi atribut yang terkait dengan peralatan pengguna, sarana untuk menentukan, berdasarkan atribut tersebut, alamat yang mengindikasikan sumber daya yang terkait dengan setidaknya satu aplikasi atau daftar aplikasi untuk peralatan pengguna, dan sarana untuk menggunakan alamat untuk menyediakan setidaknya satu aplikasi atau daftar aplikasi ke peralatan pengguna melalui kanal data bootstrap.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08427 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 76/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202504383

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211262326.2 14 Oktober 2022 CN 202211330156.7 27 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 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 :

LIN, Yousi,CN GAN, Ming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

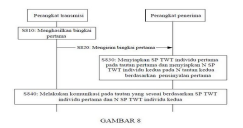
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI

(57) Abstrak:

Perwujudan pada permohonan ini diterapkan pada, misalnya, suatu sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT. Perwujudan pada permohonan ini diterapkan pada, sebagai contoh lain, sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol generasi berikutnya dari 802.11be, Wi-Fi 8, UHR, dan Wi-Fi Al. Perwujudan pada permohonan ini juga dapat diterapkan pada sistem jaringan wilayah pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya. Perwujudan pada permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan komunikasi. Dalam metode tersebut, MLD transmisi mengirimkan elemen pertama ke MLD penerima dengan menggunakan tautan, dimana elemen pertama terdiri dari informasi pertama dan informasi kedua. Informasi kedua menunjukkan lebih jelas tautan-tautan dimana SP TWT yang diselaraskan dengan SP TWT individu pada tautan referensi yang ditunjukkan oleh informasi pertama perlu disiapkan, dengan demikian menentukan metode untuk menyiapkan SP TWT individu yang diselaraskan pada sejumlah tautan dengan menggunakan satu tautan.



(20)	RI Permohonan Paten	
(19)	ID	

(11) No Pengumuman: 2025/08561 (13) A

(51)I.P.C : F 25B 49/02,F 25B 29/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 November 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor (33) Negara 03 November

ΕP

22205347.2 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GEA PROCESS ENGINEERING A/S Gladsaxevej 305 2860 Soeborg Denmark

(72) Nama Inventor:

> BELLEMO, Lorenzo, IT KRAUTHAMMER, Esben, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

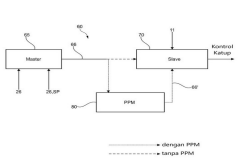
> Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

Judul (54)Invensi:

METODE DAN SISTEM UNTUK MENGENDALIKAN POMPA KALOR

Abstrak: (57)

Invensi ini berkaitan dengan metode (100) untuk mengendalikan aliran panas dari pompa kalor, metode (100) tersebut meliputi: mengukur (110) parameter keluaran (26) yang terkait dengan jumlah kalor proses yang disediakan oleh pompa kalor kepada konsumen; mengendalikan (120), berdasarkan parameter keluaran yang diukur (26), jumlah kalor masukan yang disediakan kepada pompa kalor.



Gambar 1

(20)	D	I Darı	noho	nan i	Datan

(11) (19) No Pengumuman: 2025/08519 (13) A

(51) I.P.C : B 66C 13/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202503760

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-155248

2022

28 September JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES MATERIAL HANDLING SYSTEMS CO., LTD.

1-1, Nishi Shinagawa 1-Chome, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan

(72)Nama Inventor:

YOSHIOKA Nobuo, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Januar Ferry S.Si

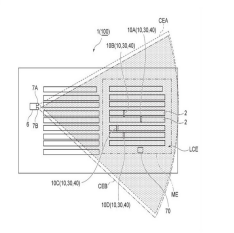
PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

Judul (54)Invensi:

SISTEM KONTROL DEREK DAN METODE KONTROL DEREK

(57)Abstrak:

Sistem kontrol derek adalah sistem kontrol derek yang mengontrol sejumlah derek, sistem kontrol derek tersebut yang mencakup: stasiun pangkalan pertama dan stasiun pangkalan kedua yang melakukan komunikasi nirkabel dengan menggunakan peranti nirkabel terarah; dan sejumlah unit kontrol derek yang mengontrol setiap derek, dimana area yang bertumpang-tindih dimana area komunikasi nirkabel pertama dari stasiun pangkalan pertama dan area komunikasi nirkabel kedua dari stasiun pangkalan kedua bertumpang-tindih satu sama lain ada dalam jangkauan operasi derek, dan beberapa dari sejumlah unit kontrol derek yang ada di area yang bertumpang-tindih dihubungkan ke stasiun pangkalan pertama, dan unit kontrol derek lainnya dihubungkan ke stasiun pangkalan kedua.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08456 (13) A

(51) I.P.C: B 23K 11/16,C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506408

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003896 13 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

MITSUNOBU, Takuya,JP FURUKAWA, Noriyuki,JP OKE, Takashi,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP

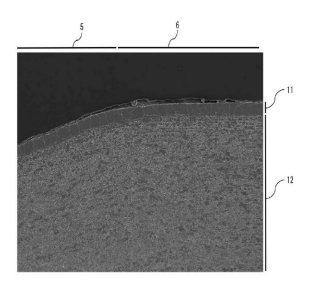
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 SAMBUNGAN YANG DILAS

(57) Abstrak:

Invensi ini memiliki tujuan untuk menghasilkan suatu sambungan yang dilas yang menekan peretakan LME pada saat produksi. Sambungan yang dilas dari invensi ini dilengkapi dengan lembaran baja berkekuatan tinggi dengan kekuatan tarik sebesar 780 MPa atau lebih. Lembaran baja berkekuatan tinggi tersebut memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya. Pada daerah yang dipisahkan sejauh 5 mm atau lebih dari ujung luar bongkahan, pada arah kedalaman lembaran baja berkekuatan tinggi, kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,01% atau kurang adalah 3 mm atau lebih dan kekasaran permukaan lembaran baja berkekuatan tinggi adalah kekasaran rata-rata aritmatika Ra sebesar 3,0 mm atau kurang, dan dalam kisaran 0 hingga 100 mm dari ujung luar bagian bahu las ke bagian luar, pada arah kedalaman dari lembaran baja berkekuatan tinggi, ketebalan lapisan dengan rasio luas sementit sebesar 10% atau kurang adalah 5 mm atau lebih.



GAMBAR 2

(19)) ID	1	11	No Pengumuman : 2025/08396 (13	31	Δ
(10)	יו ו	,	,	140 i ciigailiailiaii : 2023/00030 (16	u,	_

(51) I.P.C : B 62D 21/15,B 62D 25/02,B 62D 29/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506182

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0179142 20 Desember 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Gyu-Min,KR

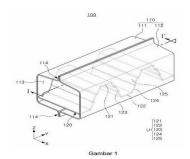
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul AMBANG SAMPING UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak:

Tujuan dari ambang samping untuk kendaraan menurut perwujudan invensi saat ini adalah untuk meningkatkan efisiensi penyerapan energi benturan dari ambang samping dan mencapai bobot yang ringan, dan ambang samping untuk kendaraan tersebut meliputi: rangka ambang samping yang memanjang dalam arah pertama dan memiliki bagian rongga berongga; dan rangka penguat yang disusun dalam bagian rongga berongga dan mencakup sejumlah pola unit yang memanjang dalam arah pertama, dimana masing-masing pola unit tersebut meliputi bagian bidang yang disusun pada bidang yang dibentuk dalam arah pertama dan arah kedua yang melintasi arah pertama, dan bagian miring yang terhubung ke bagian bidang dan disusun agar miring terhadap bagian bidang, dan sedikitnya satu dari bagian bidang dan bagian miring tersebut meliputi bagian yang ditekuk yang memanjang dalam arah kedua.



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
14 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007778 23 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 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 : Shinji OIKAWA,JP Tomohiro ISHII,JP Keishi INOUE,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 | BAJA TAHAN KARAT FERITIK DAN METODE UNTUK MEMBUATNYA

(57) Abstrak:

Disediakan baja tahan karat feritik yang memiliki kemampuan dipatri yang sangat baik ketika suatu proses pematrian dilakukan dengan menggunakan suatu logam pengisi pematrian yang mengandung-Ni pada suatu suhu tinggi dan yang memiliki ketahanan korosi yang sangat baik dan suatu kemampuan untuk menghambat penggetasan 475°C. Baja tahan karat feritik tersebut yang memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan % massa, C: 0,003% hingga 0,030%, Si: 0,01% hingga 1,00%, Mn: 0,05% hingga 0,50%, P: 0,050% atau kurang, S: 0,020% atau kurang, Cr: 15,0% hingga 25,0%, Mo: 1,00% hingga 2,50%, Al: 0,001% hingga 0,020%, Nb: 0,25% hingga 0,60%, N: 0,030% atau kurang, Ni: 0,01% hingga 2,50%, dan sisanya yang adalah Fe dan pengotor-pengotor insidental, dimana suatu kandungan dari larutan padat Nb adalah 0,20% massa atau lebih.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08415 (13) A

I.P.C: G 06N 3/0475,G 06N 3/0464,G 16H 30/40,H 04N 19/59,H 04N 19/17,H 04N 19/132 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503557

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

25 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 23 September

US

63/377,005

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

KELLY, Sean, M.

7011 Kennedy Ave, Hammond IN 46323 United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

KELLY, Sean, M., US

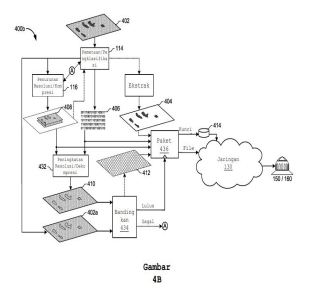
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

KOMPRESI VARIABEL, PENURUNAN RESOLUSI, DAN RESTORASI CITRA MEDIS BERDASARKAN Judul (54)Invensi: RELEVANSI DIAGNOSTIK DAN TERAPEUTIK

(57)Abstrak:

Suatu platform pemrosesan citra memperoleh citra masukan pada spesimen dan secara global menurunkan resolusi citra masukan menjadi citra beresolusi yang diturunkan. Setelah secara global menurunkan resolusi citra masukan, platform pemrosesan citra bersamaan secara global meningkatkan resolusi dari citra beresolusi yang diturunkan menjadi suatu citra beresolusi yang ditingkatkan menggunakan model Jaringan Adversarial Generatif (GAN) yang dikonfigurasi untuk merekonstruksi citra meliputi fitur-fitur yang sesuai dengan spesimen, serta mengklasifikasikan sejumlah wilayah pada citra beresolusi yang diturunkan berdasarkan morfologi seluler dan/atau relevansi diagnostik. Platform pemrosesan citra menyampaikan citra beresolusi yang ditingkatkan ke jaringan komunikasi untuk dikirimkan ke perangkat klien.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08493	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 1/46			

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 November 2023

No. Permohonan Paten: P00202506322

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 09 Desember 202211584793.7 CN

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED

33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China

(72)Nama Inventor:

> LI, Wei,CN LI, Yangqi,CN

CHI, Wenhai, CN FAN, Jinlong, CN ZHANG, Lingjie, CN LUO, Xinhua, CN

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.

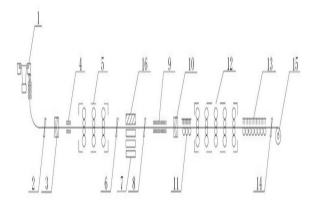
> Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

Judul UNIT PRODUKSI DAN METODE PRODUKSINYA UNTUK PENGECORAN KONTINU DAN (54)Invensi: PENGGELINDINGAN KONTINU TANPA KEPALA BAJA STRIP ULTRA TIPIS CANAI PANAS

(57) Abstrak:

(21)

Invensi ini melibatkan sebuah jenis unit produksi dan metode produksinya untuk pengecoran kontinu dan penggelindingan kontinu tanpa kepala baja strip ultra tipis canai panas, unit produksinya mencakup diaturkan secara berurutan mesin pengecoran kontinu, mesin geser kesatu, perangkat descaling kesatu, perangkat pemanasan kesatu, unit penggelindingan kasar, mesin geser kedua, perangkat pelat penumpukan push-out, mesin geser ketiga, perangkat pemanasan kedua, perangkat descaling kedua, perangkat pendinginan kesatu, unit penggelindingan halus, perangkat pendinginan kedua, mesin geser keempat dan mesin coiling. Tata letak lini produksi yang diberikan oleh invensi ini tidak hanya meningkatkan fleksibilitas lini produksi, sehingga meningkatkan fleksibilitas dari pengelolaan pengorganisasian produksi, tetapi juga menggabungkan teknologi untuk penggelindingan austenit suhu tinggi dan penggelindingan ferit suhu rendah, menyesuaikan dan meningkatkan rasio kekuatan luluh produk, selain itu, juga memiliki mode komposit penggelindingan berupa monoblok, semi-tanpa kepala, dan sepenuh-tanpa kepala, sambil meningkatkan output, dapat secara batch dan stabil memproduksi baja strip ultra-tipis dengan ketebalan minimum 0,6 mm.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08509	(13) A

- (51) I.P.C: B 42D 25/41,B 42D 25/378,B 42D 25/369,B 42D 25/355,B 42D 25/29,C 09C 1/24,C 09D 11/101,C 09D 11/037
- (21) No. Permohonan Paten: P00202503277 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: PATEL, Shilpan
 02 Juni 2023 303 SUMAN APARTMENT, LOKHANDWALA
- (30) Data Prioritas : COMPLEX, ANDHERI WEST, MUMBAI 400053, MAHARASHTRA (INDIA) MUMBAI 400053 India (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202221031777 02 Juni 2022 IN
- (43) Tanggal Pengumuman Paten : (72) Nama Inventor : PATEL, Shilpan,IN
 - (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

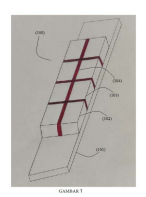
 Marodin Sijabat S.H

 Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3

 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet

 Kuningan Setia Budi
- (54) Judul Invensi: ELEMEN KEAMANAN TERENKRIPSI BARU UNTUK UANG KERTAS DAN METODE PEMBUATANNYA
- (57) Abstrak:
 Invensi berikut terkait dengan fitur keamanan untuk uang kertas. Leb

Invensi berikut terkait dengan fitur keamanan untuk uang kertas. Lebih khusus lagi penemuan saat ini terkait dengan fitur keamanan berdasarkan kombinasi elemen magnetik terstruktur yang terdiri dari area koersivitas berbeda yang diaplikasikan/disimpan/dicetak berdekatan satu sama lain namun dipisahkan satu sama lain oleh elemen pemisah seperti tinta magnetik atau non-magnetik sehingga area koersivitas yang berbeda tidak saling tumpang tindih, sehingga menyediakan benang pengaman yang lebih aman, lebih kompleks, dan lebih efisien, dengan beberapa kode dan metode pembuatan yang luar biasa.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08400 (13) A

(51)I.P.C : B 21D 22/28,B 21D 51/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202506324

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 21 Desember 2023

(30)Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

22 Desember 18/087,172

2022

US

2307440.4 18 Mei 2023

GB

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC. 18410 Crossing Drive Suite A Tinley Park, IL 60487-9286 United States of America

(72)Nama Inventor:

GOLDING, Richard, Mark Orlando, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Maulitta Pramulasari S.Pd

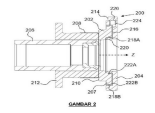
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein

Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

Judul RAKITAN CETAKAN DAN METODE PEMBUATAN BODI WADAH (54)Invensi:

Abstrak: (57)

> Suatu rakitan cetakan yang terdiri dari: suatu rumahan; suatu cetakan untuk menarik dan/atau menekan halus dinding cawan logam yang dipasang pada ujung ram untuk membentuk bodi wadah; dan mekanisme pendukung untuk cetakan atau dudukan cetakan tempat cetakan dipasang. Mekanisme pendukung dikonfigurasi untuk memungkinkan cetakan miring relatif terhadap rumahan untuk mengurangi ketidaksejajaran sumbu longitudinal cetakan terhadap ram selama penarikan dan/atau penekanan halus dinding cawan logam. Rakitan cetakan selanjutnya terdiri dari suatu ruang yang disediakan di rumahan dan disesuaikan untuk menyegel cairan di dalamnya. Ruang tersebut disegel oleh satu atau lebih permukaan yang disambungkan ke atau disediakan pada cetakan atau dudukan cetakan sedemikian rupa sehingga kemiringan cetakan selama penarikan dan/atau penekanan halus dinding cawan logam menggerakkan satu atau lebih permukaan terhadap cairan yang disegel di dalam ruang tersebut.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08529 (13) A

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/60,C 22C 38/38,C 22C 38/34,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22 C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506472

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0180302 21 Desember 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor : SONG, Tae-Jin,KR IM, Young-Roc,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

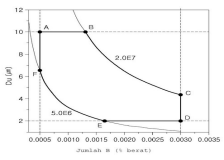
KIM, Yong-Jin,KR

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

(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE UNTUK PEMBUATANNYA
(54)	Invensi :	LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE UNTUK PEMBUATANNY

(57) Abstrak:

Invensi sekarang ini berhubungan dengan: suatu lembaran baja canai panas yang dapat diaplikasikan secara sesuai untuk suatu komponen struktural sasis suatu kendaraan; dan suatu metode untuk pembuatannya.



GAMBAR 1

(20)**RI Permohonan Paten**

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08410 (13) A

I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 10/52,H 01M 4/505,H 01M 10/0567,H 01M 10/052 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502837

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 September 10-2022-0125851

2022

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 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, Hyung Tae,KR LEE, Chul Haeng,KR

> CHOI, Young Cheol,KR LEE, Bo Ram, KR YEOM, Chul Eun,KR SONG, Chang Ik,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)Invensi:

ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA

(57) Abstrak:

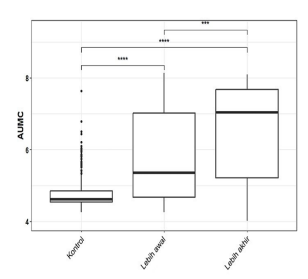
> Invensi ini menyediakan elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, pelarut organik, aditif, dimana aditif tersebut dicirikan dengan meliputi senyawa yang direpresentasikan oleh rumus spesifik. Elektrolit tidak berair menurut invensi ini meliputi aditif yang sangat baik dalam perlindungan film elektrode dan efek peraupan O2, dengan demikian sifat siklus dan sifat resistansi dari baterai sekunder litium yang meliputi elektrolit tidak berair dapat secara simultan ditingkatkan, dan jumlah penghasilan gas dapat secara signifikan dikurangi.

(54) Invensi: KOMPOSISI UNTUK MEMPREDIKSI SUATU RISIKO BERKEMBANGNYA KANKER HATI

(57) Abstrak:

Permohonan ini berhubungan dengan suatu komposisi untuk memprediksi risiko berkembangnya kanker hati.

Gambar 9b



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08569 (13) A

(51) I.P.C : G 06T 5/92,H 04N 1/60,H 04N 19/46,H 04N 19/186

(21) No. Permohonan Paten: P00202506425

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305093.9 25 Januari 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 Paris France

(72) Nama Inventor:

LE MEUR, Olivier,FR AUMONT, Franck,FR TOUZE, David,FR PLISSONNEAU, Frederic,FR

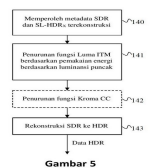
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SL-HDR YANG SADAR TERHADAP ENERGI

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode yang meliputi: memperoleh (140) data SDR terekonstruksi dan metadata yang mewakili fungsi pemetaan tona terbalik pertama yang memungkinkan transformasi data SDR terekonstruksi menjadi data HDR dengan rentang dinamis yang memiliki luminansi puncak pertama; menurunkan (141), menggunakan metadata, fungsi pemetaan tona kedua yang memungkinkan transformasi data SDR menjadi data HDR dengan rentang dinamis yang memiliki luminansi puncak kedua yang lebih rendah daripada luminansi puncak pertama; merekonstruksi (143) data HDR menggunakan fungsi pemetaan tona kedua, data HDR dimaksudkan untuk ditampilkan pada peranti penampil; dimana: luminansi puncak kedua lebih rendah daripada luminansi puncak ketiga yang didukung oleh peranti penampil.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08457 (13) A

(51) I.P.C : A 23G 1/46,A 23G 1/40,A 23G 1/36,A 23G 1/32,A 23L 29/244

(21) No. Permohonan Paten: P00202502657

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

19 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-139387

01 September 2022

er JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LOTTE CO., LTD.

20-1, Nishi-shinjuku 3-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 1600023 Japan

(72) Nama Inventor:

SAMESHIMA, Kazuki,JP MURAMATSU, Miki,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 :

BAHAN DASAR COKELAT, COKELAT, DAN KUDAPAN COKELAT

(57) Abstrak:

Masalah yang akan dipecahkan oleh invensi ini adalah untuk menyediakan suatu bahan dasar cokelat yang memberikan rasa manis yang memuaskan bahkan jika kandungan gula rendah, dan sangat baik dalam perkembangan aroma seperti rasa susu dan rasa vanila. Masalah tersebut dapat dipecahkan dengan suatu bahan dasar cokelat yang mengandung kurang dari 39% massa kandungan gula, serat makanan, bubuk susu utuh, bubuk krim, dan bubuk susu mentega, dimana serat makanan tersebut terkandung secara terpisah dari serat makanan yang awalnya terkandung dalam bahan lain yang terkandung dalam bahan dasar cokelat.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08441 (13) A

(51) I.P.C : B 60L 58/24,B 60L 58/18,H 01M 10/625,H 01M 10/052

(21)No. Permohonan Paten: P00202504176

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 November 2022130933

2022

RU

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTIU "EVOKARGO"

ul. Godovikova, d. 9, str. 4, pod./et. 4.15/3, pomeshch.

3.9 Moscow, 129085 Russian Federation

(72)Nama Inventor:

BUTOV, Lev Nikolaevich, RU

PYRKOV, Pavel

Vladimirovich,RU

BOCHAROVA, Anastasiya

Borisovna, RU

FEDICHEV, Ilya Mihajlovich,RU

KOLESNIKOV, Dmitrii Sergeevich,RU

SHIPITKO, Oleg Sergeevich, RU

POPPEL, Anton Dmitrievich, RU

BOLSHAKOV, Andrej

Sergeevich,RU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Erika Rosalin S.H., M.H.

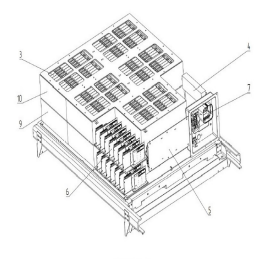
PT. Abu Ghazaleh Intellectual Property Consulting and Training, The Mansion Bougenville Tower Fontana Unit BF

27H2, Pademangan Timur, Jakarta Utara

BATERAI TRAKSI BERBASIS SEL LITIUM-TITANIUM-OKSIDA UNTUK KENDARAAN YANG SANGAT Judul (54)Invensi: **OTOMATIS**

(57)Abstrak:

Invensi yang diajukan berkaitan dengan teknik kelistrikan, khususnya baterai traksi berbasis sel litium-titanium-oksida untuk kendaraan yang sangat otomatis, yang dirancang untuk mengumpulkan dan menyimpan energi listrik yang digunakan untuk menyediakan daya bagi kendaraan dan konsumen terpasang tegangan rendah. Tujuan dari invensi yang diajukan adalah untuk menyediakan peningkatan kapasitas, masa pakai, dan peningkatan keamanan baterai traksi. Tujuan tersebut dicapai dengan baterai traksi yang berbasis pada sel litium-titanium-oksida untuk kendaraan yang sangat otomatis yang terdiri dari badan, yang berisi modul yang saling terhubung secara elektrik, masing-masing modul berisi sel baterai yang saling terhubung secara serial, yang diisolasi secara elektrik satu sama lain, di mana sel baterai adalah sel berbasis litium-titanium-oksida, yang dapat beroperasi pada suhu antara -30°C dan +50°C; dan badan tersebut berisi sistem pemantauan yang terdiri dari setidaknya dua sensor suhu yang dipasang pada setiap modul, voltmeter untuk setiap sel dalam modul, pengontrol arus total, dan modul untuk memantau dan mengendalikan status modul baterai yang terhubung secara seri dan paralel serta baterai secara keseluruhan.



GAMBAR 2

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
2022-203903 21 Desember
2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025

19 Desember 2023

NICHIAS CORPORATION 6-1, Hatchobori 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1048555 Japan

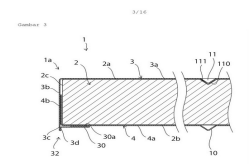
(72) Nama Inventor:
HIRAIWA Takuma,JP
OTA Kosuke,JP
TANAKA Daisuke,JP
YUKINAGA Koki,JP

(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: PANEL LANTAI, STRUKTUR PENOPANG PANEL LANTAI, DAN PENOPANG PANEL LANTAI

(57) Abstrak:

PANEL LANTAI, STRUKTUR PENOPANG PANEL LANTAI, DAN PENOPANG PANEL LANTAI Panel lantai menurut pengungkapan ini memiliki komponen inti (2), pelat bawah (4), dan pelat atas (3). Komponen inti (2) memiliki muka atas (2a), muka bawah (2b), dan muka samping (2c). Pelat bawah (4) memiliki bagian penutup muka bawah (4a) yang menutupi muka bawah (2b) komponen inti (2). Pelat atas (3) mencakup bagian penutup muka atas (3a) yang menutupi muka atas (2a) komponen inti (2), bagian penutup muka samping pelat atas (3b) yang kontinu dari bagian penutup muka samping (2c), bagian ekstensi muka samping pelat atas (3c) yang kontinu dari bagian penutup muka samping pelat atas (3b) dan memanjang ke arah bawah, bagian lipat-belakang muka samping pelat atas (3d) yang kontinu dari bagian ekstensi muka samping pelat atas (3c) dan dilipat ke belakang, dan bagian gabungan (30) yang kontinu dari bagian lipat-belakang muka samping pelat atas (3d), yang dilentukkan di sepanjang bagian penutup muka bawah (4a), dan ditumpang-tindihkan pada dan digabungkan ke muka bawah pelat bawah (4).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08506 (13) A

(51) I.P.C : H 02K 9/19,H 02K 9/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202505756

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

30 November 2022

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

25 November 202211494019.7

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

> ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD. No.169 Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou, Hunan 412001 China

(72)Nama Inventor:

> ZHENG, Gang, CN DING, Yi,CN

LIU, Yongjiang, CN CHEN, Dong, CN

ZHANG, Qiuhong,CN YANG, Zhixiong, CN GUO, Junbo, CN HUANG, Yizhi, CN

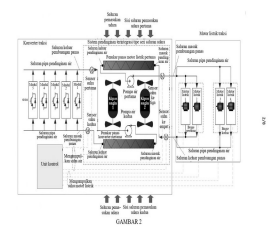
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

SISTEM PENDINGINAN TERINTEGRASI TIPE SERI SALURAN UDARA DAN METODE PENGONTROLAN Judul (54)SISTEM PENDINGINAN TERINTEGRASI TIPE SERI SALURAN UDARA TERSEBUT Invensi:

(57) Abstrak:

Sistem pendinginan terintegrasi tipe seri saluran udara dan metode pengontrolan sistem pendingin terintegrasi tipe seri saluran udara tersebut, yang berhubungan dengan bidang teknik pendinginan sistem traksi. Sistem pendinginan terintegrasi mencakup: penukar panas motor listrik pertama, penukar panas konverter pertama, pompa air pertama, pompa air kedua, dan kipas angin, dimana penukar panas motor listrik pertama dan penukar panas konverter pertama masing-masing melakukan pembuangan panas motor listrik traksi dan konverter traksi melalui saluran pipa pendinginan air masing-masing, penukar panas motor listrik pertama dan penukar panas konverter pertama disusun secara paralel, dan saluran ventilasi dari penukar panas motor listrik pertama dan saluran ventilasi dari penukar panas konverter pertama digandengkan secara seri; pompa air pertama disusun pada saluran pipa pendinginan air, yang dihubungkan ke penukar panas motor listrik pertama; pompa air kedua disusun pada saluran pipa pendinginan air, yang dihubungkan ke penukar panas konverter pertama; dan pendinginan pembuangan panas dilakukan pada penukar panas motor listrik pertama dan penukar panas konverter pertama dengan menggunakan kipas angin.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08407	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 1/08,B 62J 1/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500207	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2025		TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Ro	nad
	00 04.14411 2020		Nungambakkam Chennai 600 006,IN India	,
(30)	Data Prioritas :		-	
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
2	202441002526 12 Januari 2024 IN	(72)	Nama Inventor :	
(40)	Ton and Donassan Daton		ENANKO MOULICK ,IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		DEEPAK NAGARAJU ,IN	
	14 Juli 2025		MADHUSUDAN MULUKUNTE KRISHNAN	//URTHY,IN
			ARUNKARTHIK KUMAR NATARAJAN,IN	
			PHANIRAJ SUBBANNA ,IN	

(54) Judul KENDARAAN TIPE PELANA

(57) Abstrak:

Invensi berikut ditujukan pada kendaraan tipe pelana (10). Kendaraan tipe pelana (10) memiliki mesin pembakaran internal (100). Mesin pembakaran internal (100) memiliki bagian silinder (102) dan kepala silinder (104). Bagian silinder (102) memanjang dari bak mesin (110) dan kepala silinder (104) ditempatkan pada bagian silinder (102). Sebuah tabung pernapasan (108) disediakan pada kepala silinder (104). Lebih lanjut, tabung pernapasan (108) dikonfigurasi untuk memungkinkan gas buang keluar dari mesin pembakaran internal (100). Sebuah filter udara (106) dihubungkan secara fluida ke tabung pernapasan (108). Lebih lanjut, filter udara (106) dikonfigurasi untuk menyaring udara masuk untuk pembakaran di mesin pembakaran internal (100). Satu atau lebih filter cairan (202) ditempatkan di hilir tabung pernapasan (108) dan di hulu filter udara (106).

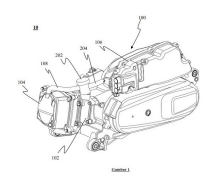
(74)

Kavling 15

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.



(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2025/08431 (13) A (51)I.P.C : A 61K 35/745,A 61P 11/06,A 61P 17/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503777 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: KENVUE BRANDS LLC (22)27 Oktober 2023 1 Kenvue Way Summit, NJ 07901, United States of America United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 28 Oktober 2022 US 63/420,299 (72)Nama Inventor: INSEL, Richard A., US (43)Tanggal Pengumuman Paten: 14 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENCEGAH, MENUNDA, ATAU MERINGANKAN PENYAKIT ATOPIK PADA ANAK

(57) Abstrak:

Komposisi dan metode untuk mencegah, menunda, atau meringankan penyakit atopik, seperti alergi makanan, metode yang terdiri atas memberikan komposisi yang memiliki Bifidobacterium dalam jumlah yang efektif dan setidaknya satu glikan untuk bayi selama kehamilan atau setelah kelahiran.

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/08436 (13) A

(51)I.P.C : A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202503684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 14 November 2023

(30)

Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

14 November 202211417721.3

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KANGBAIDA (SICHUAN) BIOTECHNOLOGY CO., LTD. No.433, Anxian Road, Section 3, Knight Avenue, Wenjiang District Chengdu, Sichuan 610000 China

(72)Nama Inventor:

> LIU, Zhaojun, CN CHU, Hongzhu, CN

ZHU, Yuqin,CN CAO, Xin,CN SUN, Yi,CN WEI, Yonggang, CN

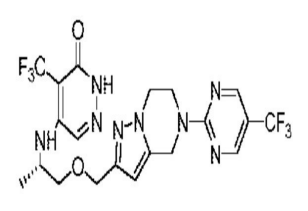
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul KRISTAL TURUNAN PIPERAZIN YANG DISUBSTITUSI DAN METODE PENGOLAHANNYA (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Abstrak KRISTAL TURUNAN PIPERAZIN YANG DISUBSTITUSI DAN METODE PENGOLAHANNYA Disediakan kristal turunan piperazin tersubstitusi dan metode pengolahannya. Secara khusus, disediakan bentuk kristal A hingga I dari senyawa yang direpresentasikan oleh rumus ① dan metode pengolahannya.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08528 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 61/10,B 01D 61/02,B 01D 9/02,C 02F 1/44

(21) No. Permohonan Paten: P00202506344

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003225 12 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KURITA WATER INDUSTRIES LTD. 10-1, Nakano 4-chome, Nakano-ku, Tokyo 164-0001 Japan Japan

(72) Nama Inventor :

KOMORI, Hideyuki,JP LEE, Chuan Yee Brandon,SG TAN, Chen Huey Eileen,MY

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

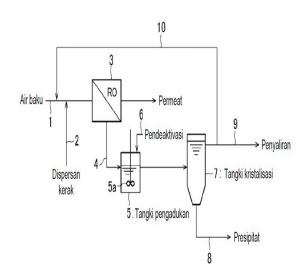
Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

(54) Judul Invensi :

METODE DAN ALAT UNTUK MENGOLAH AIR LIMBAH MENGGUNAKAN MEMBRAN OSMOSIS BALIK

(57) Abstrak:

Suatu metode untuk mengolah air limbah menggunakan membran osmosis balik yang mencakup menambahkan dispersan kerak ke air baku, mengolah campuran yang dihasilkan dengan membran osmosis balik untuk memisahkannya menjadi permeat dan konsentrat, dan mengenakan konsentrat pada kristalisasi, yang dicirikan dengan menambahkan, pada konsentrat, pendeaktivasi untuk mendeaktivasi dispersan kerak. Garam besi dan polimer kationik ditambahkan sebagai pendeaktivasi.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08418 (13) A

(51) I.P.C : B 09B 3/35,B 09B 101/16,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202506162

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Juli 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0103933 09 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 14 Juli 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, Yeon Jun,KR CHOI, Jeong Mi,KR

KIM, Hyemin,KR KWON, Ohsung,KR
YU, Hyemin,KR LEE, Jeongbae,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

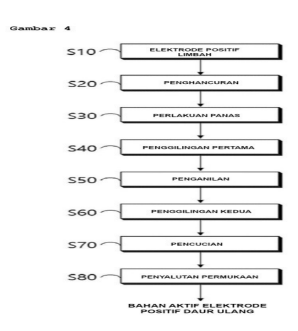
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF, BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAUR ULANG YANG DIBUAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE, DAN BATERAI SEKUNDER YANG MELIPUTI BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAUR ULANG

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendaur ulang bahan aktif elektrode positif, bahan aktif elektrode positif daur ulang yang dibuat dengan menggunakan metode tersebut, dan baterai sekunder yang meliputi bahan aktif elektrode positif daur ulang. Secara lebih spesifik, metode dari invensi ini meliputi langkah pemerolehan kembali bahan aktif elektrode positif pada lapisan bahan aktif elektrode positif dengan menguraikan secara termal pengikat dan bahan konduktif pada lapisan bahan aktif elektrode positif dengan memberi perlakuan panas pada elektrode positif limbah yang memiliki lapisan bahan aktif elektrode positif yang terbentuk pada pengumpul arus; langkah melakukan penggilingan pertama pada bahan aktif elektrode positif yang diperoleh kembali; langkah menambahkan prekursor litium ke bahan aktif elektrode positif yang digiling pertama dan melakukan penganilan pada suhu 400 hingga 1000 °C; dan langkah melakukan penggilingan kedua pada bahan aktif elektrode positif yang dianilkan.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08494 (13) A

I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/7034,A 61K 31/4184,A 61K 45/06,A 61P 9/12,A 61P 3/10,A 61P 9/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506370

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 November 2023

(31) Nomor

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal

(33) Negara

20 Desember 10-2022-0179770

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

THPHARM CORP.

3F, A-06, 194-25, Osongsaengmyeong 1-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28160 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

HAN, Tae Hee,KR YOO, Yung Geun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

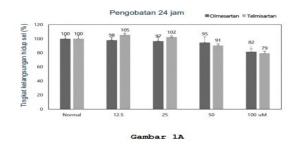
Maulitta Pramulasari S.Pd

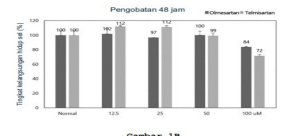
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

KOMPOSISI FARMASI UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN PENYAKIT KARDIOVASKULAR Judul YANG MENGANDUNG INHIBITOR KO-TRANSPORTER NATRIUM-GLUKOSA 2 DAN PENGHAMBAT (54)Invensi: RESEPTOR ANGIOTENSIN II

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan penyakit kardiovaskular, yang terdiri dari inhibitor ko-transporter natrium-glukosa 2 dan penghambat reseptor angiotensin II, yang bebas dari masalah interaksi obat-obat, memiliki efek sinergis pada pencegahan atau pengobatan penyakit kardiovaskular, dan dapat diterapkan secara efektif kepada pasien dengan penyakit kardiovaskular, khususnya gagal jantung.





I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 07K 16/10,C 12N 1/21,C 12N 1/19,C 12N 1/15,C 12N 5/10,C 12N 15/09 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504439

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

08 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

CN

08 Desember 202211571449.4 2022

202310007283.1 04 Januari 2023 CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CHANGCHUN BCHT BIOTECHNOLOGY CO. 1260 Huoju Road, High-Tech Industry Development Area, Changchun, Jilin Province 130012 China

(72)Nama Inventor:

XU, Xiaoyu, CN CAO, Lin, CN WANG, Xiangxi, CN XU, Lingjie,CN

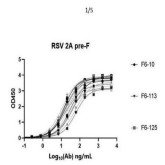
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

/E /\	Juaui	ANTIDODI VANC MENCIKAT CECADA CDECIFIK VIDUC CINCITIAL DEDNADACAN (DCV)
(54)	Invensi:	ANTIBODI YANG MENGIKAT SECARA SPESIFIK VIRUS SINSITIAL PERNAPASAN (RSV)

(57) Abstrak:

Disediakan seperangkat antibodi yang mengikat secara spesifik virus sinsitial pernapasan (RSV) atau fragmen pengikat antigennya, serta polinukleotida, vektor, sel inang, komposisi yang sesuai, yang mencakup antibodi tersebut, dan metode untuk menghasilkan antibodi.



MEDI8897

GAMBAR 1-1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08533	(13) A
(51)	I.P.C : C 01B 32/205			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506286	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan

20 Desember 2023 (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 30 Desember 202211729942.4 CN

2022

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

Tanggal Pengumuman Paten: (43)16 Juli 2025

CHINA ALUMINUM INTERNATIONAL ENGINEERING **CORPORATION LIMITED**

Building C, No. 99, Xingshikou Road, Haidian District, Beijing 100093 China

(72)Nama Inventor: CHEN, Ning, CN BAI, Shengwu,CN YANG, Sheng, CN ZHANG, Yan, CN

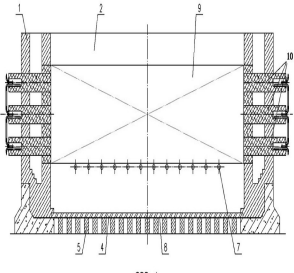
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Mira Rosida S.H. Jalan Tembaga No 29

(54)	Judul Invensi :	TUNGKU GRAPHITISASI KEMURNIAN TINGGI DENGAN VENTILASI
/\		

Abstrak: (57)

(22)

Invensi ini mengungkapkan suatu tungku graphitisasi kemurnian tinggi dengan ventilasi, yang meliputi dinding ujung tungku, dinding samping, pelat dasar, dan inti tungku, di mana dinding ujung tungku, dinding samping, dan pelat dasar disatukan membentuk struktur dasar badan tungku, dengan inti tungku terletak di dalam badan tungku; kolom samping disediakan di bagian luar dinding samping; balok tanah dipasang di bawah pelat dasar; sebuah perangkat distribusi gas dipasang di luar dinding samping, dengan pipa masuk yang terhubung ke perangkat distribusi gas dan memanjang dari dinding samping ke wilayah bawah badan tungku; sebuah tudung tungku dipasang di atas badan tungku. Invensi ini memiliki keunggulan dalam kemudahan pembuatan, biaya implementasi yang rendah, efisiensi pemurnian yang tinggi, kinerja yang stabil, umur pakai yang panjang, jaminan kualitas produk dan kapasitas produksi, serta biaya operasi dan pemeliharaan yang rendah.



GBR. 1

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 06 September JΡ 2022-141608 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 15 Juli 2025

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

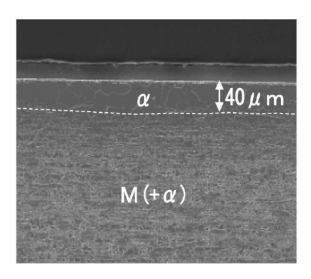
(72)Nama Inventor: MITSUNOBU, Takuya, JP YOKOYAMA, Takafumi, JP TAKEBAYASHI, Hiroshi, JP

(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 LEMBARAN BAJA SEPUHAN (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Suatu lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi disediakan. Lembaran baja sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, memiliki kedalaman dengan konsentrasi C, diukur dengan GDS, sebesar 0,05% atau kurang pada arah kedalaman lembaran baja dasar yang dimulai dari antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan sebesar 10 mm atau lebih, memiliki ketebalan lapisan dengan rasio luas fase ferit 90% atau lebih pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja dasar 20 mm atau lebih, dan memiliki kekasaran permukaan antarmuka lembaran baja dasar dan lapisan sepuhan Ra sebesar 3,0 mm atau kurang.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08442 (13) A

(51)I.P.C : H 01M 50/533

(21) No. Permohonan Paten: P00202505871

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

29 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 November 202211507675.6

2022

CN

10 November 202311493671.1

CN 2023

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

REPT BATTERO ENERGY CO., LTD.

Room A205, Building C, No. 205, Binhai No. 6 Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou, Zhejiang 325000 China

(72)Nama Inventor:

> CAO, Hui, CN WU, Yuxuan, CN

WANG, Gangqing, CN WANG, Xingdong,CN

HOU, Min, CN YU, Zhaoyu, CN LI, Tengsheng,CN JIN, Lingwei, CN

LIU, Jianyong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Willy Isananda Tunggal S.H.

Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia

Judul (54)Invensi:

SEL BATERAI, BATERAI, ELEKTRODA BATERAI, DAN METODE PEMBUATAN BATERAI

(57) Abstrak:

> Invensi ini menyediakan sebuah sel baterai, baterai, elektroda baterai, dan metode untuk membuat baterai. Sel baterai tersebut terdiri dari badan sel baterai serta tab positif dan negatif yang menonjol dari badan sel baterai tersebut. Tab positif dan negatif masing-masing mencakup kelompok tab pertama dan kelompok tab kedua. Kelompok tab pertama mencakup sebuah tab sasaran yang berdekatan dengan kelompok tab kedua, di mana tab sasaran tersebut memiliki wilayah perbedaan tinggi yang melebihi tab yang berdekatan dalam kelompok tab kedua pada arah tinggi, dan/atau tab sasaran memiliki wilayah perbedaan lebar yang melebihi tab yang berdekatan dalam kelompok tab kedua pada arah lebar. Sel baterai dalam invensi ini memudahkan pencapaian stratifikasi tab, sehingga membuat proses perakitan sel baterai menjadi lebih sederhana dan cepat.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08473 (13) A

(51) I.P.C: G 01R 19/165,H 02J 9/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202505891

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0062296 15 Mei 2023 KR 10-2024-0052990 19 April 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

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

(72) Nama Inventor:

BANG, Junyoung, KR

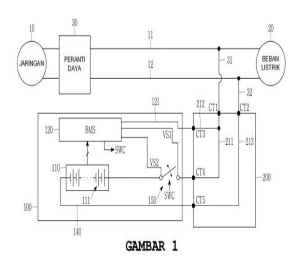
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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: CATU DAYA TAK TERPUTUS DAN METODE PENGOPERASIANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu catu daya tak terputus yang meliputi: baterai; simpul pemasukan yang dikonfigurasi untuk, ketika catu daya tak terputus digandengkan ke peralatan penghubung yang dihubungkan ke saluran listrik utama pertama dan saluran listrik utama kedua, dihubungkan secara elektrik ke saluran listrik utama pertama pada peralatan penghubung; sakelar daya yang dikonfigurasi untuk menghubungkan peralatan penghubung dan baterai; dan sistem pengelolaan baterai yang dikonfigurasi untuk mengukur tegangan pertama dari saluran listrik utama pertama melalui peralatan penghubung, menyalakan sakelar daya ketika tegangan pertama yang diukur adalah lebih rendah daripada nilai ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya, mengukur tegangan kedua simpul pemasukan dalam keadaan NYALA sakelar daya, dan mematikan sakelar daya ketika tegangan kedua yang diukur adalah lebih rendah daripada tegangan acuan.



(20) RI Permohonan Pat

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08557 (13) A

(51) I.P.C : C 22B 47/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506442

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT QMB NEW ENERGY MATERIALS

Sopo Del Office Tower Lantai 22, Unit A, Jalan Mega Kuningan Barat III Lot 10.1-6 Kawasan Mega Kuningan, Kota Adm. Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta 12950 Indonesia

(72) Nama Inventor:

XU, Kaihua,CN WAN, Wenjing,ID

ZHANG, Kun,CN PENG, Yaguang,ID

JIN, Guoquan,ID LIU, Wenze,ID

XU, Pengyun,ID

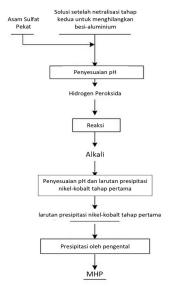
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Ratu Santi Ermawati, S.T. Graha Pos Indonesia, 5th Floor, Block A, Unit 5A-01 Jalan Banda No. 30, Bandung

(54) Judul METODE PENGURANGAN KADAR AIR PRODUK MHP BIJIH NIKEL LATERIT DAN PENINGKATAN KADAR MANGANNYA

(57) Abstrak:

Dalam invensi ini diungkapkan suatu metode untuk mengurangi kadar air dari produk MHP dari bijih nikel-laterit dan meningkatkan kadar mangannya. Metode ini meliputi langkah-langkah berikut: (1) menggunakan asam sulfat pekat untuk menyesuaikan pH larutan yang diperoleh setelah netralisasi dua tahap untuk penghilangan besi-aluminium menjadi 2-4,5; (2) menambahkan hidrogen peroksida ke sistem langkah (1) untuk reaksi, setelah reaksi selesai, menambahkan alkali untuk menyesuaikan pH sistem menjadi 6,5-7,5, dan melakukan presipitasi nikel-kobalt primer, sehingga memperoleh larutan presipitasi nikel-kobalt primer; dan (3) mengendapkan larutan presipitasi nikel-kobalt primer dari langkah (2) dalam pengental, dan melakukan filtrasi tekanan pada aliran bawah yang diperoleh setelah pengentalan, sehingga memperoleh produk MHP. Melalui pengendalian bersama pH larutan yang diperoleh setelah netralisasi dua tahap untuk penghilangan besi-aluminium dan jumlah hidrogen peroksida, invensi saat ini jelas dapat meningkatkan kandungan mangan dalam MHP; selain itu, metode ini tidak akan menambahkan pengotor lain dan jelas dapat mengurangi kandungan air dalam produk MHP, sehingga mengurangi volume dan biaya pengiriman, dan memecahkan masalah teknis industri dengan kandungan air yang tinggi dalam MHP



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(32) Tanggal

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025 ZTE CORPORATION

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72) Nama Inventor : SHA, Xiubin,CN DAI, Bo,CN GAO, Yuan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

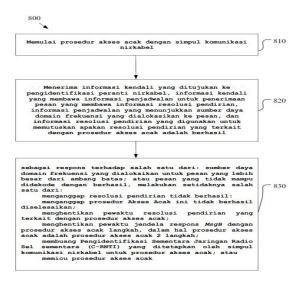
(54) Judul Invensi: METODE, PERANTI, DAN SISTEM UNTUK KONFIGURASI SUMBER DAYA RADIO

(33) Negara

(57) Abstrak:

(31) Nomor

Pengungkapan ini umumnya berkaitan dengan metode, peranti, dan sistem untuk akses acak. Satu metode yang dilakukan oleh peranti nirkabel dapat meliputi: memulai prosedur akses acak dengan simpul komunikasi nirkabel; menerima informasi kendali yang membawa informasi penjadwalan untuk penerimaan pesan yang membawa informasi resolusi pendirian, informasi penjadwalan yang menunjukkan sumber daya domain frekuensi yang dialokasikan untuk pesan, dan informasi resolusi pendirian yang menunjukkan apakah resolusi pendirian yang terkait dengan prosedur akses acak berhasil; dan sebagai respons terhadap salah satu dari: sumber daya domain frekuensi yang dialokasikan untuk pesan lebih besar dari ambang batas; atau pesan tidak dapat didekodekan dengan berhasil, melakukan setidaknya salah satu dari: mempertimbangkan resolusi pendirian tidak berhasil; menghentikan pewaktu resolusi pendirian terkait dengan prosedur akses acak; membuang C-RNTI sementara yang ditugaskan oleh simpul komunikasi nirkabel untuk prosedur akses acak; atau memicu prosedur akses acak lain.



GAMBAR 8

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08507 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7052,A 61P 31/18,A 61P 31/14,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202505425

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Januari 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/303,376 26 Januari 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA 1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, California 94607-5200 United States of America

(72) Nama Inventor:

HOSTETLER, Karl Y.,US BEADLE, James,US VALIAEVA, Nadejda,US SCHOOLEY, Robert T.,US

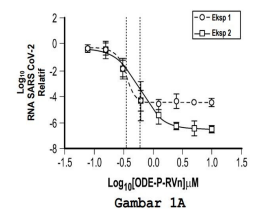
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: BAKAL OBAT ANTIVIRUS, FORMULASI AKTIF MENENGAH DAN LAMA, DAN METODE

(57) Abstrak:

Senyawa dan formulasi farmasi meliputi senyawa dan minyak, yang dapat diformulasi untuk injeksi intramuskular yang aktif dalam jangka waktu menengah dan lama. Metode untuk menangani respiratory syncytial virus (RSV), virus imunodefisiensi manusia (human immunodeficiency virus (HIV)), coronavirus, SARS CoV-2, dan infeksi virus RNA lainnya pada mamalia.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08443 (13) A

(51)I.P.C : C 10M 143/04,C 10M 143/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202505356

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

14 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102022000025962 19 Desember

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

VERSALIS S.P.A.

Piazza Boldrini 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy

(72)Nama Inventor:

PIRINI, Maria Francesca, IT MAZZINI, Andrea,IT PERRETTA, Costantino,IT

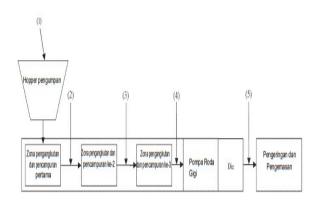
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

PROSES KONTINYU UNTUK MENGURANGI BERAT MOLEKUL KOPOLIMER DAN TERPOLIMER Judul (54)Invensi: **ETILENA**

(57)Abstrak:

> Proses kontinyu untuk mengurangi berat molekul kopolimer dan terpolimer etilena [EP(D)M] yang terdiri dari penggunaan ekstruder sekrup tunggal yang dilengkapi dengan sekrup piston ("sekrup tunggal bolak-balik"), tiga zona pengangkutan dan pencampuran, pompa roda gigi, pemotong permukaan cetakan bawah air, tiga zona pengangkutan dan pencampuran dan pompa roda gigi yang beroperasi pada rentang suhu tertentu. Kopolimer dan terpolimer etilena [EP(D)M] yang diperoleh dari proses di atas secara menguntungkan dapat digunakan sebagai peningkat indeks viskositas (V.I.I.) minyak pelumas.



GAMBAR 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08525 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/505,A 61P 19/08,A 61P 19/02,C 07D 239/60,C 07D 487/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202504683

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/418,754 24 Oktober 2022 US 63/464,457 05 Mei 2023 US 63/532,181 11 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SEPTERNA, INC.

250 East Grand Avenue, Suite 65 South San Francisco, CA 94080 United States of America

(72) Nama Inventor:

DU, Xiaohui,US LONG, Daniel D.,US

EWING, Todd J. A.,US BISHOP, Michael J.,US

MCKERRALL, Steven J., US ZHAO, Liang, US

LAROUCHE-GAUTHIER, Robin,CA COLWELL, Curtis Eugene,CA
BOUAYAD-GERVAIS, Samir,CA LEBLANC, Melissa,CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SENYAWA, KOMPOSISI DAN METODE PENGGUNAAN UNTUK MENGOBATI HIPOPARATIROIDISME DAN OSTEOPOROSIS

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah senyawa yang merupakan agonis reseptor I hormon paratiroid, dan metode yang berguna untuk mencegah atau mengobati osteoporosis, fraktur, osteomalasia, artritis, trombositopenia, hipoparatiroidisme, hiperfosfatemia atau kalsinosis tumor.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08414	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/6818			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506301	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan

27 Februari 2024

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0027322 28 Februari 2023 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 14 Juli 2025

Paten:

SEEGENE, INC. B1F,3F,4F,5F,6F,7F,8F,9F,10F,11F,12F, 91, Ogeum-ro, Songpa-gu, Seoul 05548 Republic of Korea

(72)Nama Inventor: Jeong Woo KIM,KR Han Bit LEE,KR Yea Seong HA,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Budi Rahmat S.H.

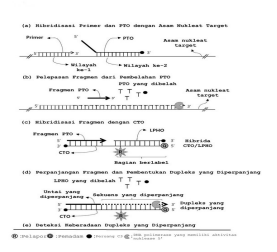
> Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

DETEKSI ASAM NUKLEAT TARGET DENGAN UJI PEMBELAHAN DAN PERPANJANGAN PTO Judul (54)Invensi: BERBANTUAN LPHO

(57) Abstrak:

(22)

Invensi ini berkaitan dengan deteksi asam nukleat target dengan uji pembelahan dan perpanjangan PTO berbantuan LPHO (L-PTOCE). Metode dan komposisi menurut invensi ini memastikan deteksi satu atau lebih asam nukleat target dengan keakuratan dan kemudahan yang lebih baik.



(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08517 (13)	Α

(51) I.P.C : F 24C 15/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202503130

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211325731.4 27 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

GUANGDONG CHENGYI TECHNOLOGY CO., LTD (Residence Declaration)9-3, West Building, Block E, No.6, Keyuan 3rd Road, Xiaohuangpu Community, Ronggui Street, Shunde District Foshan, Guangdong 528305 China

(72) Nama Inventor:

REN, Yong,CN CEN, Zhenzhou,CN QIN, Yue,CN

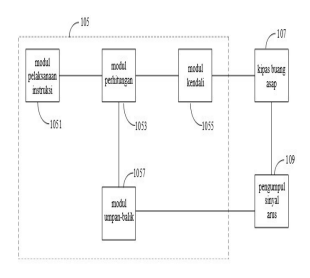
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	TUDUNG JANGKAUAN
(34)	Invensi :	TODONG JANGKAGAN

(57) Abstrak:

Diungkapkan adalah tudung jangkauan, yang mencakup pengumpul sinyal arus dan pengendali. Modul perolehan instruksi memperoleh instruksi pengoperasian dan mentransmisikan instruksi pengoperasian ke modul perhitungan; modul perhitungan menguraikan instruksi pengoperasian, memperoleh parameter pengoperasian target, dan mentransmisikan parameter pengoperasian target ke modul kendali; modul kendali mengendalikan operasi kipas buang asap berdasarkan parameter pengoperasian target; pengumpul sinyal arus memperoleh sinyal arus selama pengoperasian kipas buang asap dan mentransmisikan sinyal arus ke modul umpan-balik; modul umpan-balik menghitung parameter pengoperasian sebenarnya kipas buang asap berdasarkan sinyal arus, dan mentransmisikan parameter pengoperasian sebenarnya ke modul perhitungan; modul perhitungan menghitung nilai koreksi berdasarkan parameter pengoperasian sebenarnya dan parameter pengoperasian target, dan mentransmisikan nilai koreksi ke modul kendali; modul kendali mengoreksi parameter pengoperasian kipas buang asap berdasarkan nilai koreksi.



GAMBAR 2

(19) ID	(1:	I) No P	engumuman : 2025/08491	(13)	Ā

(51) I.P.C : A 61F 9/00,A 61M 5/178

(21) No. Permohonan Paten: P00202505210

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

10 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

PCT/ 11 November CN2022/131454 2022

CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING SIGHTNOVO MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD

Suite 228, Unit A, Building 2, Global Health Innovation Center, No.1 Yongtaizhuang North Road, Haidian District, Beijing 100192 China

(72) Nama Inventor:

ZHAO, Chan,CN LI, Chuan,CN XIA, Chaoran,CN SUN, Yueguang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

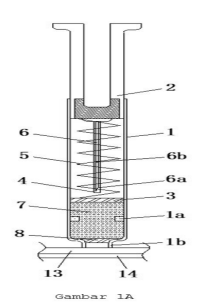
Kusno Hadi Kuncoro S.Si.

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

(54) Judul ALAT-ALAT YANG BERISI OBAT, IMPLAN-IMPLAN RUANG SUPRAKOROID, DAN PENYESUAI-Invensi: PENYESUAI UNTUK INJEKSI

(57) Abstrak:

Alat-alat terpadu yang terdiri dari formulasi obat (contohnya, alat suntik yang telah diisi sebelumnya), implan-implan untuk drainase beranda depan, dan penyesuai-penyesuai untuk injektor guna meningkatkan presisi dan keamanan suntikan diungkapkan. Pengungkapan saat ini pada beberapa aspek berkaitan dengan bidang pengobatan penyakit-penyakit atau kondisi-kondisi mata, seperti glaukoma atau penerapan terapi-terapi lainnya pada mata.



(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 20	025/08531 (13)
(51)	I.P.C : A	A 61K 31/52,A 61P 35/0	00,C 07D 473/34,C	07D 473/1	6	
(21)	No. Perm	ohonan Paten: P0020	02506487	(71)	Nama dan Alamat yar Paten :	ng Mengajukan Permohonan
(22)	Tanggal I 15 Desem	Penerimaan Permohor nber 2023	nan Paten :		ASTRAZENECA AB SE-151-85 Södertälje	Sweden
,	Data Prio 31) Nomor 3/387,734	(32) Tanggal ((33) Negara US	(72)	Nama Inventor : BARLAAM, Bernard,GB	BODNARCHUK, Michael,GB
(43)	Tanggal I 16 Juli 20	Pengumuman Paten : 25			GHOSH, Avipsa,US HANDE, Sudhir,US	GOLDBERG, Frederick,GB LICHTOR, Phillip,US
					SONG, Kun,US	SU, Qibin,US
					TELMESANI, Reem,US	SHEPPECK, James, US
				(74)	Nama dan Alamat Ko Lasman Sitorus S.H., N Graha Simatupang To Simatupang Kavling 38	

(54) Judul PURIN TERTRISUBSTITUSI-2,6,9

(57) Abstrak:

Senyawa yang memiliki struktur dari Formula (I), dan garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana R1, R2, R3, R4, dan R5 adalah sebagaimana ditetapkan dalam spesifikasi; komposisi farmasi yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; penggunaan senyawa dan garam tersebut untuk mengobati atau mencegah kondisi yang dimediasi oleh kinase 2 yang bergantung pada siklin (CDK2); kit yang terdiri atas senyawa dan garam tersebut; dan metode untuk memproduksi senyawa dan garam tersebut. (I)

(51) I.P.C : A 24C 5/46,A 24C 5/01,A 24D 1/20,A 24D 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503244

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2214783.9 07 Oktober 2022 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

FILTRONA PTE. LTD.

36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore

(72) Nama Inventor:

WIDODO, Sulistyo,ID GIYANTO,ID RAMADHAN, Ilham Fadila,ID QOLBI, Rosi Ana,ID FAHRONI, Agus,ID

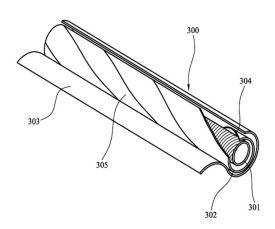
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54)	Judul	ELEMEN UNTUK ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL ATAU ARTIKEL MEROKOK
(54)	Invensi :	ELEMEN UNTUK ANTIKEL PENGHASIL AENOSOL ATAU ANTIKEL MENOKOK

(57) Abstrak:

Dijelaskan suatu elemen (100) untuk artikel penghasil aerosol atau artikel merokok yang terdiri atas tabung berongga yang memanjang secara longitudinal (101); lapisan (102) yang terdiri atas bahan pengisi, dimana lapisan (102) tersebut diikatkan mengelilingi tabung berongga (101); dan pembungkus (103) yang diikatkan mengelilingi lapisan (102); dimana tabung berongga (101) tersebut terdiri atas lembaran bahan yang dililitkan secara heliks (304) dan dimana lembaran bahan yang dililitkan secara heliks (304) tersebut memiliki lilitan heliks yang sebagian tumpang tindih.



Gambar 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08478 (13) A

(51) I.P.C: G 06Q 10/087,G 06Q 10/083,G 06Q 30/0601

(21) No. Permohonan Paten: P00202505188

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

202310268750.6 15 Maret 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BEIJING JINGDONG ZHENSHI INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD

6th Floor, No.76 Zhichun Road, Haidian District, Beijing 100086 China

(72) Nama Inventor:

JIANG, Li,CN SHI, Yongquan,CN ZHOU, Yiru,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 DAN APARATUS DISTRIBUSI BARANG

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan metode dan aparatus distribusi barang. Implementasi khusus dari metode mencakup memperoleh tugas distribusi, dan melakukan pencocokan untuk memperoleh informasi terminal pertama dan informasi terminal kedua yang sesuai dengan tugas distribusi; membaca aturan pengelompokan tugas distribusi, membagi sejumlah bagian informasi barang yang terikat pada tugas distribusi ke dalam sejumlah kumpulan, dan melakukan estimasi sesuai dengan informasi barang yang disertakan dalam setiap kumpulan untuk memperoleh informasi volume yang sesuai; melakukan penyaringan untuk memperoleh informasi kapasitas yang sesuai dengan informasi terminal kedua, melakukan pencocokan untuk memperoleh informasi kapasitas yang sesuai dengan setiap bagian informasi volume, dan mengikat kumpulan yang sesuai dan informasi bin; menghasilkan instruksi yang sesuai, sesuai dengan setiap kumpulan, dan mengirim instruksi ke terminal pertama yang sesuai dengan informasi terminal pertama untuk melakukan pemrosesan barang yang sesuai dari kumpulan tersebut oleh terminal pertama.

1/6



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08465 (13) A

(51) I.P.C : A 01M 7/00,G 06V 10/82,G 06V 10/764,G 06V 20/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202506319

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/433,101

16 Desember 2022

US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SPRAYING SYSTEMS CO.

North Avenue and Schmale Road, P.O. Box 7900, Wheaton, Illinois 60187-7901 United States of America

(72) Nama Inventor:

PHILIPSEN, Mark,DK VAN DEN BULCKE, Hendrik,BE ANTHONIS, Jan,BE

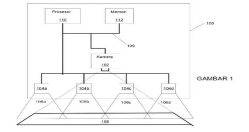
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PENDETEKSIAN DAN PERLAKUAN TITIK GULMA DALAM BIDANG PANDANG SESUAI DENGAN PELATIHAN PEMBELAJARAN MESIN

(57) Abstrak:

Suatu sistem penyemprotan titik gulma dijelaskan untuk melaksanakan metode penyemprotan gulma berbasis titik berdasarkan nilai klasifikasi yang di render dari citra sub bidang sesuai dengan model terlatih berbasis pembelajaran mesin yang diterapkan oleh prosesor pada citra sub bidang. Sistem tersebut meliputi kamera; rakitan nosel semprot yang meliputi nosel semprot; dan prosesor. Metode yang dilaksanakan oleh sistem tersebut meliputi memperoleh, oleh kamera, citra bidang pandang penuh dari tanaman yang ditanam. Metode tersebut selanjutnya meliputi mengekstrak, dari citra bidang pandang penuh, citra sub bidang yang sesuai dengan nosel semprot yang diposisikan untuk menyediakan bidang semprot yang membentang di atas bagian tanaman yang ditanam yang digambarkan dalam citra sub bidang; me render, oleh prosesor sesuai dengan model terlatih berbasis pembelajaran mesin, klasifikasi untuk citra sub bidang; dan secara selektif mengaktifkan nosel semprot sesuai dengan klasifikasi untuk citra sub bidang.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08461 (13) A

(51)I.P.C : H 04W 28/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202502943

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 30 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

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

05 September 202211080747.3

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 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, Peng,CN GUO, Ziyang, CN QIAN, Bin, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

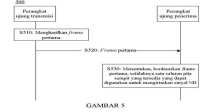
Nadia Ambadar S.H.

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

Judul METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI (54)Invensi:

(57) Abstrak:

Permohonan ini diterapkan pada sistem jaringan area personal nirkabel berbasis-UWB, mencakup protokol seri 802.15, misalnya, protokol 802.15.4a, protokol 802.15.4z, atau protokol 802.15.4ab; sistem jaringan area lokal nirkabel yang dapat mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, seperti 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be, seperti Wi-Fi 8; sistem pengindraan; atau sejenisnya. Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode komunikasi dan peralatan. Menurut permohonan ini, ujung transmisi dapat mengirim frame pertama, dan kemudian ujung penerima dapat menentukan, berdasarkan frame pertama, saluran pita sempit yang tersedia yang dapat digunakan untuk mengirimkan sinyal NB. Jika spektrum pada sistem pita sempit tumpang tindih dengan spektrum pada sistem Wi-Fi, sesuai dengan metode yang disediakan dalam permohonan ini, sinyal NB yang dikirim oleh ujung penerima dapat dicegah agar tidak terganggu oleh perangkat Wi-Fi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08484 (13) A

(51) I.P.C : C 01B 3/36,C 01B 3/12,C 10G 2/00,C 10J 3/00,C 10K 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504521

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

03 Maret 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/381,065 26 Oktober 2022 US

18/151,046 06 Januari 2023 US 18/170,044 16 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AETHER FUELS PTE. LTD.

9 Raffles Place, #2601 Republic Plaza Singapore 048619 Singapore

(72) Nama Inventor:

MADIGAN, Conor F., 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: SISTEM DAN METODE GASIFIKASI YANG DITINGKATKAN

(57) Abstrak:

Metode dan peralatan untuk mengkonversi bahan karbon berkelanjutan padatan limbah menjadi produk-produk kimia dijelaskan di sini. Metode menambahkan hidrokarbon yang diturunkan dari sumber daya fosil pada gas yang diturunkan dari menggasifikasi bahan karbon berkelanjutan padatan limbah untuk mempertinggi ketersediaan hidrogen, dan pada beberapa kasus ketersediaan karbon, untuk produksi dari produk-produk kimia. Biomass digunakan untuk menyediakan energi untuk mengeringkan bahan karbon berkelanjutan padatan untuk membentuk bahan karbon berkelanjutan kering untuk digasifikasi. Karbon dioksida yang dibuat dengan proses sekurangnya disekuesterisasi sebagian untuk menghasilkan suatu proses pembuatan kimia dengan beban lingkungan yang jauh lebih sedikit dibandingkan proses konvensional. Penggunaan hidrokarbon meningkatkan hasil dari produk akhir.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08512 (13) A

(51) I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 15/18,B 32B 27/18,B 32B 15/095,B 32B 7/022,C 23C 28/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506381

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

30 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-022002 15 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 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 :

TSUCHIMOTO Kazuaki,JP MATSUDA Takeshi,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

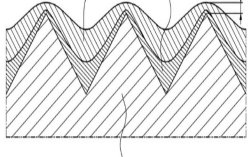
(54) Judul Invensi: LEMBARAN BAJA YANG DIBERI PERLAKUAN-PERMUKAAN

(57) Abstrak:

Disediakan suatu lembaran baja yang diberi perlakuan-permukaan yang memiliki ketahanan korosi pasca-pengerjaan dan kemampuan dilas titik yang sangat baik tanpa mengandung kromium dalam suatu lapisan salutan-permukaan. Lembaran baja yang diberi perlakuan-permukaan tersebut meliputi suatu lembaran baja tersalut atau tersepuh zink atau aloi zink yang memiliki kekasaran mikroskopis pada suatu permukaan; suatu salutan komposit organik-anorganik yang bebas-kromium dan dibentuk pada permukaan dari lembaran baja tersalut atau tersepuh zink atau aloi zink tersebut; dan suatu lapisan salutan-permukaan yang mengandung suatu resin poliuretana dan dibentuk pada salutan komposit organik-anorganik tersebut. Suatu ketebalan total rata-rata dari salutan komposit organik-anorganik dan lapisan salutan-permukaan pada bagian-bagian cembung dari lembaran baja tersalut atau tersepuh zink atau aloi zink adalah 0,10 µm atau kurang. Suatu ketebalan rata-rata dari lapisan salutan-permukaan adalah 0,4 µm hingga 1,0 µm. Suatu tingkat kerusakan salutan dari lapisan salutan-permukaan adalah 20% atau kurang setelah suatu proses pelentukan/pelurusan diterapkan pada lembaran baja yang diberi perlakuan-permukaan tersebut menggunakan suatu manik yang memiliki suatu radius lentuk ujung depan 5 mm.



Lapisan salutan-permukaan



Lembaran baja tersalut atau tersepuh zink atau aloi zink

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08470 (13) A

(51) I.P.C: H 02J 7/34,H 02J 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503867

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

202211217973.1 30 September

2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ZTE CORPORATION

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China

(72) Nama Inventor:

XIAO, Shengxian,CN BAI, Yiran,CN XIONG, Yong,CN ZHANG, Dedi,CN WANG, Yong,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

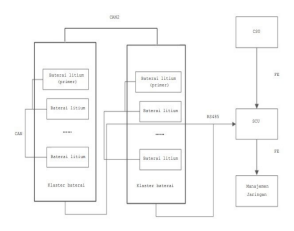
Marolita Setiati

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

(54) Judul SISTEM MANAJEMEN DAN METODE UNTUK CATU DAYA DAN JARINGAN BATERAI PENYIMPANAN ENERGI

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini menyediakan suatu sistem manajemen untuk catu daya (power supply) dan jaringan baterai penyimpanan energi, sistem mencakup: banyak kelompok dari baterai-baterai penyimpanan energi, suatu unit kontrol situs, SCU, dan suatu unit supervisi pusat (central supervision unit), CSU, dimana, banyak kelompok dari baterai-baterai penyimpanan energi membentuk satu atau lebih klaster baterai, dan masing-masing dari klaster-klaster baterai dikoneksikan ke SCU melalui suatu interface RS485; CSU yang dikonfigurasi untuk mengelola catu daya dan dikoneksikan ke SCU melalui suatu northbound interface begitu pula untuk mengirim data catu daya ke SCU; SCU yang dikonfigurasi untuk melakukan manajemen baterai pada banyak kelompok dari baterai-baterai penyimpanan energi, dan dikoneksikan ke CSU melalui suatu southbound interface begitu pula untuk mendapatkan data catu daya dari CSU; dan SCU dikoneksikan ke suatu sistem manajemen jaringan melalui suatu Ethernet interface.



Gambar 2

(51) I.P.C : B 21C 47/02,C 21D 8/02,C 22C 38/38,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/22,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/06.C 23G 1/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202506380

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0181082 21 Desember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

LEE, Je-Woong,KR KIM, Sung-II,KR YI, II-Cheol,KR

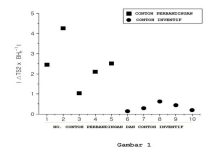
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul Invensi: LEMBARAN BAJA CANAI PANAS DAN METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan lembaran baja canai panas dan metode pembuatannya. Lembaran baja canai panas ini mengandung, dalam % berat, 0,050-0,100% C, 0,01-1,00% Si, 1,4-2,0% Mn, 0,010-0,100% Al, 0,005-0,500% Cr, 0,005-0,300% Mo, 0,001-0,050% P, 0,001-0,010% S, 0,001-0,010% N, 0,005-0,050% Nb, dan 0,005-0,120% Ti, dengan sisanya terdiri dari Fe dan pengotor yang tidak dapat dihindari, dan memiliki mikrostruktur yang mencakup setidaknya 90% area total fase ferit dan bainit, dan kurang dari 10% area total perlit residual, martensit, dan Fase MA.



(72)

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)16 Juli 2025

2022

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

FELDHAUS, Andrew, L., US

Nama Inventor:

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

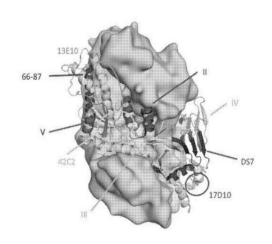
Judul (54)Invensi:

63/477,092

ANTIBODI TERHADAP PROTEIN FUSI (F) METAPNEUMOVIRUS DAN PENGGUNAAN DARINYA

Abstrak: (57)

Disediakan molekul pengikat antigen spesifik epitop yang khusus untuk protein Fusi (F) metapneumovirus manusia (hMPV), dimana molekul pengikat antigen tersebut terdiri dari domain variabel yang berkontak dengan protein F hMPV. Molekul pengikat antigen yang khusus untuk protein F hMPV terdiri dari rantai berat dan rantai ringan. Disediakan pula metode untuk mendeteksi antibodi yang khusus untuk protein F hMPV, metode yang terdiri dari: a.) mengontakkan sampel biologis dengan protein F hMPV; dan b.) mengontakkan molekul pengikat antigen spesifik epitop dengan protein F hMPV.



GAMBAR 1

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08401 (13) A

I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/131,H 01M 10/052,H 01M 4/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503117

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 10-2022-0183385

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 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:

HEO, Jong Wook, KR PARK, Byung Chun, KR JO, Chi Ho,KR KIM, Ji Hye,KR JUNG, Hae Jung, KR

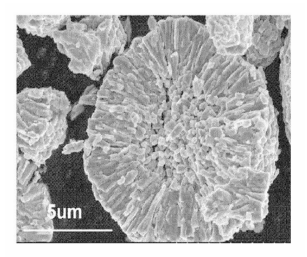
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

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

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu bahan elektrode positif yang meliputi: suatu bahan aktif elektrode positif pertama yang berbentuk suatu partikel sekunder dimana sejumlah butiran diagregasikan, yang mencakup suatu struktur orientasi dimana sumbu panjang butiran disusun ke arah permukaan dari pusat partikel sekunder pada setidaknya suatu bagian dari partikel sekunder, dan memiliki suatu konsentrasi kobalt pada batas butiran, yang merupakan antarmuka di antara butiran, yang lebih tinggi daripada suatu konsentrasi kobalt di dalam butiran; dan suatu bahan aktif elektrode positif kedua yang mencakup suatu bagian pusat yang memiliki setidaknya satu bentuk di antara suatu partikel tunggal yang tersusun dari satu nodul dan suatu partikel kuasitunggal yang tersusun dari suatu komposit paling banyak 30 nodul, dan suatu lapisan penyalutan yang terbentuk pada bagian pusat dan mengandung kobalt.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08520 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/705,C 07K 16/30,G 01N 33/574

(21) No. Permohonan Paten: P00202504047

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

05 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/413,560 05 Oktober 2022 US

63/468,842 25 Mei 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TSCAN THERAPEUTICS, INC.

830 Winter Street, Waltham, MA 02451 United States of America

(72) Nama Inventor:

NABILSI, Nancy,US WANG, Yifan,CN TADROS, Jenny,US JUREWICZ, Mollie, M.,US MACBEATH, Gavin,US

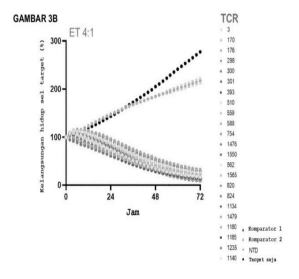
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul PEPTIDA IMUNOGENIK MAGEA1, PROTEIN PENGIKAT YANG MENGENALI PEPTIDA IMUNOGENIK MAGEA1, DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah peptida imunogenik MAGEA1, protein pengikat yang mengenali peptida imunogenik MAGEA1, dan penggunaannya.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/08495	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 29/70,C 07C	31/30			
(21) (22)	No. Permohonan Paten: F Tanggal Penerimaan Perm 28 November 2023		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peraten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Esser	
P	Data Prioritas : 1) Nomor (32) Tanggal CT/ 07 Desember P2022/084746 2022 Tanggal Pengumuman Pat	(33) Negara EP en :	(72)	Nama Inventor: SCHRÖDER, Moritz,DE HARDING, David,DE HILLER, Christoph,DE PAUL, Niklas,DE	
	15 Juli 2025		(74)	ZITZEWITZ, Philip,DE Nama dan Alamat Konsultan Paten: Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Radista Cikini, Menteng Jakarta	en Saleh No.

Invensi: Abstrak: (57)

(54)

Judul

Invensi ini berkaitan dengan proses untuk pembuatan senyawa alkoksida logam, khususnya alkoksida logam, dalam kolom distilasi reaktif. Hal ini penting karena merupakan cara yang menguntungkan untuk memproses uap yang diperoleh, yang menghasilkan kondensat uap yang dapat digunakan dengan cara yang hemat energi, misalnya untuk integrasi termal ke dalam proses yang sama atau proses eksternal. Proses yang sesuai dengan invensi ini digunakan khususnya untuk transalkoholisasi.

PENINGKATAN PROSES UNTUK PEMBUATAN SENYAWA ALKOKSIDA LOGAM

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08404 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 76/23,H 04W 76/14,H 04W 88/04,H 04W 8/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202505881

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

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

63/436,736 03 Januari 2023 US 63/444,460 09 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 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:

SON, Jung Je,KR PERRAS, Michelle,CA FERDI, Samir,CA ABBAS, Taimoor,SE

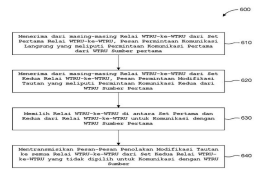
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK DUKUNGAN PENEMUAN TERINTEGRASI DENGAN RELAI UE-KE-Invensi: UE

(57) Abstrak:

Dalam suatu perwujudan, suatu metode, diimplementasikan dalam unit pentransmisian/penerimaan nirkabel pertama, WTRU, untuk melakukan penemuan terintegrasi ketika terdapat koneksi tautan samping yang ada di antara WTRU pertama atau WTRU kedua dan setidaknya satu relai WTRU-ke-WTRU, yang mencakup mentransmisikan, ke WTRU kedua, melalui setidaknya satu relai WTRU-ke-WTRU, pesan permintaan komunikasi langsung yang mencakup parameter-parameter layanan berbasis kedekatan; menerima, dari WTRU kedua, melalui salah satu dari setidaknya satu relai WTRU-ke-WTRU, pesan permintaan modifikasi tautan yang mencakup informasi yang terkait dengan parameter-parameter layanan berbasis kedekatan; mentransmisikan, ke salah satu dari setidaknya satu relai WTRU-ke-WTRU, respons modifikasi tautan; dan menerima, dari salah satu dari setidaknya satu relai WTRU-ke-WTRU, pesan penerimaan komunikasi langsung.



GAMBAR 6

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08532 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/463,H 01M 50/449,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202506276

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-210609

27 Desember 2022

JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan

(72) Nama Inventor:

KONDO Shinichiro,JP FUKUOKA Takahiro,JP MIYAMAE Ryohei,JP KANO Akira,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

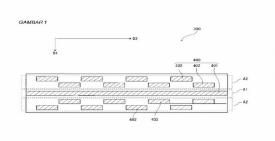
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN PEMISAH

(57) Abstrak:

Suatu baterai sekunder litium mencakup: kelompok elektroda yang mencakup elektroda positif, elektroda negatif yang menghadap elektroda positif, dan pemisah yang ditempatkan di antara elektroda positif dan elektroda negatif; dan elektrolit tidak berair. Paling sedikit satu anggota yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari elektroda positif, elektroda negatif, dan pemisah memiliki lapisan spacer. Lapisan spacer mencakup bagian pertama berbentuk garis yang mengikuti pola geometris pertama dan bagian kedua berbentuk garis yang mengikuti pola geometris kedua, dan paling sedikit bagian kedua memiliki sejumlah potongan. Ketika anggota dibagi dalam arah pertama menjadi bagian dekat tengah yang memiliki wilayah S1 dan dua bagian luar yang masing-masing memiliki 1/2 dari wilayah S1, bagian tengah mencakup bagian pertama, dan proporsi potongan yang ada di bagian luar.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08581 (13) A

(51)I.P.C : A 61J 1/05,C 08L 53/02,C 08L 23/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504547

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

11 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-212131

2022

28 Desember JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ARONKASEI CO., LTD.

8-6, Nishi-Shimbashi 2-chome, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan

(72)Nama Inventor:

> UEMATSU Katsumasa, JP MATSUMOTO Masaru, JP DATE Noriaki, 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

Judul KOMPOSISI ELASTOMER TERMOPLASTIK, DAN KOMPOSISI ELASTOMER TERMOPLASTIK UNTUK (54)Invensi: PENUTUP WADAH MEDIS

(57)Abstrak:

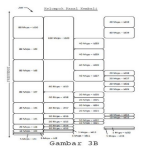
Suatu komposisi elastomer termoplastik dari invensi ini mengandung suatu polimer berbasis-stirena (A), suatu pelembut (B), dan suatu polimer berbasis-olefin (C). (A) tersebut mengandung suatu polimer (A1) yang memiliki suatu blok polimer berbasis-stirena (X1) dan suatu blok polimer senyawa berbasis-diena terkonjugasi (Y1). (Y1) yang menyusun (A1) mengandung suatu ikatan 1,2vinil dalam suatu proporsi 50% massa atau lebih. Seluruh komposisi tersebut mengandung dari 20 hingga 50% massa dari (A), dan memiliki suatu kandungan total dari (A), (B) dan (C) dari 75 hingga 99% massa. Kandungan (A1) tersebut adalah lebih dari 20% massa dan 80% massa atau kurang per 100% massa (A).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08499	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/212,H 04B 7/185			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202502050	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Agustus 2022		VIASAT, INC. C/O PATENT DEPARTMENT, 6155 EL C CARLSBAD, California 92009 United States of	
(30) (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		ornicobre, cumornia ozobo crinca ciatos di	America
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025	(72)	Nama Inventor: MEHTA, Sapna P.,US CHAKRABORTY, Kaushik,US DAS, Aniruddha,US POTTA, Srikar,IN TSATSANIS, Michail,US	
			Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	

(54) Judul PENINGKATAN KAPASITAS TAUTAN KEMBALI DENGAN MENGGUNAKAN KANAL TAUTAN KEMBALI PENINGKATAN KAPASITAS TAUTAN KEMBALI DENGAN MENGGUNAKAN KANAL TAUTAN KEMBALI YANG TUMPANG TINDING

(57) Abstrak:

Dijelaskan di sini adalah sistem dan metode yang meningkatkan atau mengoptimalkan kapasitas tautan kembali dengan menggunakan kanal tautan kembali yang tumpang tindih dalam kelompok kanal kembali (RCG) untuk sistem komunikasi yang digunakan bersama oleh beberapa terminal pengguna. Teknologi yang diungkapkan memungkinkan konfigurasi kanal tautan kembali yang berbeda untuk digunakan secara bersamaan sambil mengurangi atau meniadakan kebutuhan untuk pengiriman pesan overhead tambahan yang terkait dengan perubahan konfigurasi RCG. Teknologi yang diungkapkan memungkinkan penggunaan kapasitas tautan kembali yang lebih efisien dengan merespons perubahan kondisi atau permintaan secara waktu nyata.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08403 (13) A

I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 31/4745,A 61P 35/00,C 07D 407/12,C 07K 16/30 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505896

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

28 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal PCT/

(33) Negara 29 Desember CN

2022

CN2022/143246 29 Desember

PCT/ CN CN2022/143247 2022 29 Desember PCT/ CN

CN2022/143248 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BEONE MEDICINES I GMBH

Aeschengraben 27, 4051 Basel, Switzerland

Switzerland

(72)Nama Inventor:

> TSAI, Charng-Sheng,TW TSAI, Mei-Hsuan,TW

HE, Maomao, CN WANG, Zewei, CN

WEI, Xiaodong,CN LUO, Wei,CN

YANG, Xiaokun, CN TANG, Xiaoyan, CN

LIU, Qi,CN XUE, Liu,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54) KONJUGAT OBAT ANTIBODI B7H3 Invensi:

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah konjugat obat antibodi yang terdiri dari suatu antibodi atau fragmen pengikat antigen yang mampu mengikat secara spesifik B7H3 manusia dan suatu zat sitotoksik, seperti suatu analog eksetekan. Disediakan juga komposisi farmasi yang terdiri dari konjugat obat antibodi dan metode penggunaan konjugat obat antibodi, misalnya, untuk mengobati kanker positif 4lg-B7H3.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08422 (13) A

(51) I.P.C : H 04W 36/30,H 04W 76/19,H 04W 76/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202502987

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

28 September 2023

(30) Data Prioritas :

63/410,765

(31) Nomor (32) Tanggal

28 September

September US

2022 01 November

63/421,386 01 November 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor :

MARTIN, Brian,GB WATTS, Dylan,CA TEYEB, Oumer,SE

(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

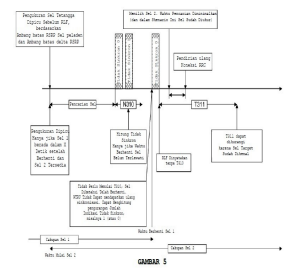
(54) Judul METODE UNTUK PENINGKATAN RLF DAN PENDIRIAN ULANG PADA NTN

(33) Negara

US

(57) Abstrak:

Unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU) dapat dikonfigurasi untuk menerima informasi konfigurasi, yang dapat mencakup indikasi waktu berhenti sel pertama dan waktu mulai sel kedua. WTRU dapat dikonfigurasi untuk melakukan pengukuran pemantauan tautan radio (RLM) pada sel pertama. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menentukan bahwa sel pertama telah dihentikan berdasarkan indikasi yang diterima dari waktu berhenti sel pertama. WTRU dapat dikonfigurasi untuk menghentikan pengukuran RLM pada sel pertama. WTRU dapat dikonfigurasi untuk memulai prosedur pendirian ulang koneksi kontrol sumber daya radio (RRC) pada sel kedua sebagai respons terhadap penentuan bahwa sel pertama telah berhenti. Sel pertama dapat berupa sel saat ini dan sel kedua dapat berupa sel tetangga atau sel target. Informasi konfigurasi selanjutnya dapat mencakup nilai offset waktu.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08468 (13) A

(51) I.P.C: A 61P 31/22,C 07D 417/14,C 07D 491/10,C 07D 417/04,C 07D 471/04,C 07D 487/04,C 07D 513/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502931

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,877 29 Agustus 2022 US

63/445,427 14 Februari 2023 US 63/472,494 12 Juni 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ASSEMBLY BIOSCIENCES, INC.

Two Tower Place, 7th Floor, South San Francisco, California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor:

PAJOUHESH, Hassan, US ZHONG, Min, US

WALKER, Michael,US YU, Jiaxin,US
ZHANG, Jian,US BURES, Mark,US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

SENYAWA UREA TIAZOLIL SIKLIK UNTUK PERAWATAN HSV

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini menyediakan, sebagian, senyawa urea tiazolil siklik, dan komposisi farmaseutikalnya, dan metode perawatan dan profilaksis infeksi HSV.

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
12 Desember 2023

No. Permohonan Paten: P00202506357

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/432,270 US

63/466,798 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HEXIRIS INC.

5085 Principale-Est Avenue Dieppe, New Brunswick E1A 9T8 Canada

(72) Nama Inventor : SEKHAVAT, Houfar,CA SHOHAM-HAZON, Nir,CA

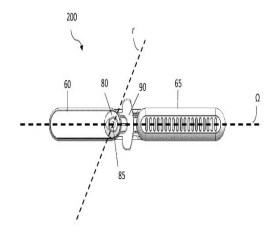
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: ALAT MEDIS DAN IMPLAN OKULAR UNTUK PENGOBATAN GANGGUAN OKULAR

(57) Abstrak:

Alat medis untuk pembedahan glaukoma minimal invasif pembentuk blep berbasis kantor/ruang operasi. Alat medis mencakup segmen proksimal untuk digenggam oleh pengguna, segmen distal yang mencakup bagian penusuk yang digandeng ke dan yang membentang dari segmen distal, dimana bagian penusuk dikonfigurasi untuk memuat dan menghantarkan implan okular ke dalam lapisan jaringan mata untuk memperoleh saluran, dimana segmen proksimal dan segmen distal dikonfigurasi untuk tergandeng satu sama lain di titik pangsi antara konfigurasi tak terkunci dan konfigurasi terkunci, dan dimana pada konfigurasi tak terkunci, segmen proksimal dan segmen distal dapat diputar relatif satu sama lain mengitari sumbu rotasi di titik pangsi.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08570	(13)
(51)	I D C · H 01M 50/536 H 01M 50/533 L		/0.4	

- (51) I.P.C: H 01M 50/536,H 01M 50/533,H 01M 10/0587,H 01M 10/04
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Januari 2024

No. Permohonan Paten: P00202506481

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-013017 31 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO.,LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan

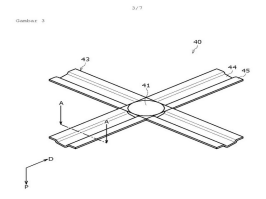
- (72) Nama Inventor:
 KOZUKI Kiyomi,JP
 SAKAMOTO Shinichi,JP
 GESHI Shinya,JP
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si

PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet

(54) Judul PERANTI PENYIMPANAN DAYA

(57) Abstrak:

PERANTI PENYIMPANAN DAYA Peranti penyimpanan daya (10), yang meliputi bodi elektrode (14) dimana pelat elektrode positif (11) dan pelat elektrode negatif (12) ditumpuk dengan pemisah (13) yang disisipkan di antaranya, dan pelat pengumpul arus negatif (40) yang diposisikan pada sisi ujung bawah bodi elektrode (14) dalam arah aksial (P), pelat pengumpul arus negatif (40) yang memiliki sambungan elektrode negatif (44) yang memanjang di sepanjang arah radial (D) dari bodi elektrode (14) dan disambungkan ke pelat elektrode negatif (12), dan sambungan elektrode negatif (44) tersebut dimiringkan seperti yang dilihat dari arah keliling (R).



(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211652297.0 21 Desember 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 2025

Paten:

BEIJING HANDIAN PHARMACEUTICAL CO., LTD. 232 Shuiyuan Road, Economic Development Zone Miyun District, Beijing 101500 China

(72) Nama Inventor : LIN, Deliang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGGUNAAN SHENLING BAIZHU DALAM MEMBUAT OBAT UNTUK MENGOBATI GEJALA SISA PASCA PEMULIHAN PASIEN COVID-19

(57) Abstrak:

Disediakan penggunaan Shenling Baizhu dalam membuat suatu obat untuk mengobati gejala sisa pasca pemulihan pasien COVID-19; gejala sisa dipilih dari setidaknya salah satu dari sesak nafas, kelelahan dan kelemahan, kurang selera, dan diare; dan Shenling Baizhu dibuat dari bahan-bahan baku berikut dalam bagian berat: 400 bagian ginseng, 400 bagian poria cocos, 400 bagian rhizoma atractylodis macrocephalae yang ditumis dengan dedak, 400 bagian yam China, 300 bagian kacang eceng gondok putih goreng, 200 bagian biji teratai, 200 bagian biji jali-jali yang ditumis dengan dedak, 200 bagian kapulaga, 200 bagian platycodon grandiflorum, dan 400 bagian akar manis.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08440 (13) A

(51)I.P.C : A 61F 13/496,A 61F 13/49

(21) No. Permohonan Paten: P00202503297

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 November 2023

(30)Data Prioritas:

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

JΡ

21 November 2022-186028

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

UNICHARM CORPORATION

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

(72)Nama Inventor:

> TANAKA, Suguru, JP SHIMAZU, Takeshi, JP MUKAI, Hirotomo, JP SHIMADA, Yusei,JP

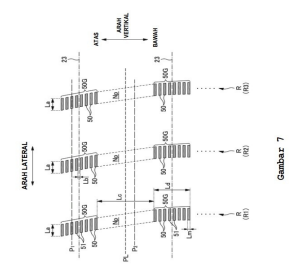
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)LEMBARAN YANG DAPAT DIREGANGKAN DAN BENDA PENYERAP JENIS-CELANA DALAM Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini adalah suatu lembaran yang dapat diregangkan (40) dimana sejumlah komponen elastis (23) ditempatkan di antara sepasang lembaran (21, 22) yang diikat oleh sejumlah bagian penyambungan (50), dimana: lembaran yang dapat diregangkan tersebut memiliki kelompok-kelompok bagian-penyambungan (50G) yang masing-masing meliputi sedikitnya sepasang bagian penyambungan (50) yang mengapit komponen elastis (23); dan ketika ruang-ruang di antara kelompok-kelompok bagianpenyambungan (50G) berdekatan pada arah atas-bawah dalam suatu keadaan dimana lembaran yang dapat diregangkan tersebut diregangkan pada arah kiri-kanan disebut sebagai daerah bukan-susunan (Np), baris-baris bagian-penyambungan pertama, kedua, dan ketiga (R1, R2, R3) berdekatan pada arah kiri-kanan, bagian-bagian penyambungan (50) pada baris-baris bagian-penyambungan pertama, kedua, dan ketiga secara berturutan bertumpang tindih pada suatu posisi (P1) pada arah atasbawah, dan daerah bukan-susunan (Np) masing-masing pada baris-baris bagian-penyambungan pertama, kedua, dan ketiga bertumpang tindih pada posisi lain (P2).



Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14 November 2022903422 ΑU 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(72)Nama Inventor: LEE, Alan Sian Ghee, SG LIM, Raymond Kok Hua, SG YUEN, Jonathan Xi,SG GREAVES, Henry, AU

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

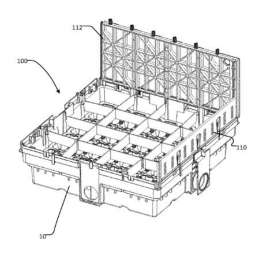
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul **BAKI ATAP** (54)Invensi:

(57) Abstrak:

(30)

Suatu baki (10) untuk digunakan dalam suatu sistem atap hijau memiliki suatu lantai (12) dan empat sisi (14) dan dibentuk dari bahan plastik. Di bagian tengahnya, dan ke arah dasar setiap dinding samping, terdapat lubang/orifis melingkar (20) untuk digunakan dalam menghubungkan bagian dalam satu baki dengan baki yang berdekatan. Baki-baki tersebut dapat dihubungkan bersama menggunakan konektor-konektor jantan (24) dan betina (30) dan digunakan khususnya pada atap untuk penyimpanan air sementara (atau lebih permanen) dan sebagai kotak penanaman untuk atap hijau. Baki-baki (10) ini dapat dihubungkan bersama oleh konektor aliran cairan (50) yang mencakup pipa/tabung pendek yang menghubungkan lubang-lubang baki yang berdekatan untuk aliran cairan di antara baki-baki. Konektor-konektor yang menghalangi aliran cairan di antara dua baki yang berdekatan juga disediakan. Konektor lain yang memiliki saluran parsial yang meliputi dinding bendungan juga disediakan. Bakibaki (10) ini dapat dihubungkan untuk membentuk reservoir di atap bangunan dengan konektor-konektor yang digunakan untuk mengontrol aliran air misalnya menghalangi aliran air di lereng menurun.



GAMBAR 1

(20)	RI	Permo	honan	Pater

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08572 (13) A

(51) I.P.C : A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 1/04,A 24D 3/04,A 24D 1/02,A 24D 3/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202506538

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014851 03 Februari 2023 KR

10-2023-0192964 27 Desember 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 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:

Ki Jin AHN,KR Kyeng Bae MA,KR

Jin Chul YANG,KR Sung Hoon HA,KR

Min Hee HWANG,KR Jun Hui LEE,KR

Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR

Jeong Hun LEE,KR Seung Dong SEO,KR

Yeong Nam HWANG,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

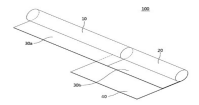
FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN

(54) Judul FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SINDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI YANG SAMA

(57) Abstrak:

Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok yang mencakupnya. Filter benda untuk merokok mencakup serat selulosa asetat lyocell yang mencakup serat lyocell dan bahan pereduksi fenol yang tersebar dalam serat selulosa asetat lyocell, di mana bahan pereduksi fenol mencakup polietilena glikol (PEG), polietilena glikol (PEG) memiliki berat molekul rata-rata (BM) dalam kisaran 500 hingga 700, dan kandungan polietilena glikol (PEG) relatif terhadap berat serat selulosa asetat lyocell berkisar dari 1% berat hingga 30% berat.

GAMBAR 1



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08434 (13) A

(51) I.P.C : B 01D 53/26,C 01B 3/50,C 01B 3/48,C 01B 3/38

(21) No. Permohonan Paten: P00202504627

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

10 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16 November PA202201051

2022

DK

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOPSOE A/S

Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngby Denmark

(72)Nama Inventor:

CHRISTENSEN, Steffen Spangsberg, DK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

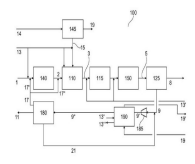
Marolita Setiati

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

PABRIK DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN DENGAN PERBAIKAN OPERASI SUATU Judul (54)UNIT PENYINGKIRAN CO2 SUHU RENDAH Invensi:

Abstrak: (57)

Suatu pabrik dan proses untuk memproduksi suatu gas kaya hidrogen disediakan, proses tersebut yang mencakup langkahlangkah: membentuk-kembali kukus suatu umpan hidrokarbon menjadi suatu gas sintesis; menggeser gas sintesis dan mengonduksi gas yang digeser tersebut ke suatu unit pemurnian hidrogen, mengenakan gas buang kaya CO2 dari unit pemurnian hidrogen ke suatu penyingkiran karbon dioksida dalam suatu bagian penyingkiran CO2 suhu rendah dan mendaurulang gas buang CO2-terdeplesi yang kaya hidrogen ke proses tersebut. Suatu unit pengeringan di hulu bagian penyingkiran CO2 disediakan, di bawah penambahan gas regenerasi yang diproduksi di pabrik dan proses tersebut.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08430 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/4745,A 61P 25/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202504801

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
63/420,409	28 Oktober 2022	US
63/427,305	22 November 2022	US
63/453,989	22 Maret 2023	US
63/525,044	05 Juli 2023	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CORCEPT THERAPEUTICS INCORPORATED 101 Redwood Shores Parkway, Redwood City, California 94065 United States of America

(72) Nama Inventor :

MANN, Grace,US TUDOR, Iulia Cristina,US GUYER, William,US HUNT, Hazel,GB CUSTODIO, Joseph,US

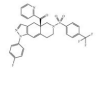
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

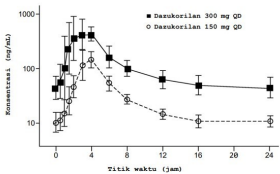
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul	PENGOBATAN UNTUK SKLEROSIS LATERAL AMIOTROFIK MENGGUNAKAN DAZUKORILAN
(54)	Invensi:	PENGODATAN UNTUK SKLENOSIS LATENAL AMIOTROFIK MENGGUNAKAN DAZUKONILAN

(57) Abstrak:

Pemohon mengungkapkan metode dan komposisi untuk mengobati pasien yang menderita sklerosis lateral amiotrofik (ALS) yang mencakup pemberian senyawa azadekalin terfusi heteroaril keton. Dalam perwujudan, senyawa azadekalin terfusi heteroaril keton tersebut adalah dazukorilan: (R)-(1-(4-fluorofenil)-6-((4-(trifluorometil)fenil) sulfonil)-4, 4a, 5,6,7,8-heksahidro-1-H-pirazolo[3,4-g]isokuinolin-4a-il) (piridin-2-il)metanon, yang memiliki struktur kimia yang diilustrasikan sebagai. Dosis yang sesuai meliputi pemberian harian 150 miligram dan 300 miligram dazukorilan. Dosis yang sesuai meliputi pemberian harian dazukorilan dengan makanan, atau dengan air, atau dengan makanan dan air. Pemberian harian dazukorilan efektif untuk meningkatkan paparan dazukorilan hingga sekitar 2 kali lipat apabila dilanjutkan selama tujuh hari atau lebih. Pemberian senyawa azadekalin terfusi heteroaril keton tersebut dapat mencakup pemberian oral, pemberian enteral, atau pemberian lainnya. Komposisi farmasi yang mengandung dazukorilan berguna pada pengobatan pasien yang menderita ALS. Komposisi farmasi yang mengandung dazukorilan yang sesuai meliputi, misalnya, komposisi farmasi untuk pemberian oral dan komposisi farmasi untuk pemberian enteral.





GAMBAR 2A

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08523 (13) A

(51) I.P.C: A 61K 31/4045,A 61K 31/404,A 61K 31/395,A 61K 31/33

(21) No. Permohonan Paten: P00202504237

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

11 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/415,590 12 Oktober 2022 US 63/456,403 31 Maret 2023 US 63/532,327 11 Agustus 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MAZE THERAPEUTICS, INC.

171 Oyster Point Blvd, Suite 300, South San Francisco, California 94080 United States of America

(72) Nama Inventor:

PITZEN, Jennifer, DE MACIAS, Maximiliano De La

Higuera,MX

COOPER, Nicole, US SINZ, Christopher Joseph, US

LEE, Patrick Sang Tae,US WAHLERS, Jessica,US
FASTMAN, Nathan,US TZITZILONIS, Christos,GR

MORGANS, JR., David John, US LIU, Yuxi, CN

REID, Adam Neil,US ZIEBENHAUS, Chris,US SCHAMMEL, Alexander Wayne,US KARMEL, Caleb Henry,US

MELLEM, Kevin, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marolita Setiati

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

(54) Judul INHIBITOR DARI PEMBAWA ZAT TERLARUT FAMILI 6A ANGGOTA 19 (SLC6A19) DAN METODE PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Disediakan di sini adalah senyawa dengan formula (II): atau stereoisomer atau tautomernya, atau garam yang dapat diterima secara farmasi dari salah satu yang tersebut di atas, dimana m, n, R2, R3, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11a, R12b, dan X adalah sebagaimana didefinisikan di bagian lain di sini. Juga disediakan di sini adalah metode pembuatan senyawa dari formula (II). Juga disediakan di sini adalah metode untku menghambat SLC6A19 dan metode pengobatan penyakit, gangguan, atau kondisi yang dimediasi SLC6A19 pada seorang individu yang membutuhkannya.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08584 (13) A

I.P.C : H 01M 50/463,H 01M 50/449,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0587,H 01M 10/052 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506375

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

15 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

JΡ

27 Desember 2022-210611

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan

(72)Nama Inventor:

MIYAMAE Ryohei,JP KONDO Shinichiro, JP KANO Akira, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

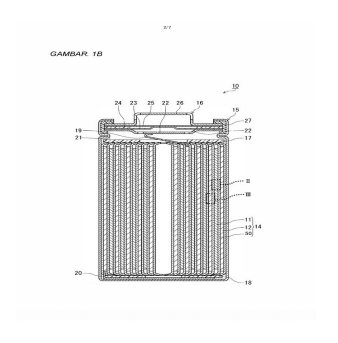
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN PEMISAH

(57) Abstrak:

Baterai sekunder litium mencakup elektroda positif, elektroda negatif, pemisah yang ditempatkan antara elektroda positif dan negatif, dan elektrolit non-cairan. Elektroda positif dan elektroda negatif dililitkan dengan pemisah yang ditempatkan antara elektroda positif dan negatif, untuk membentuk kelompok elektroda yang memiliki sejumlah lilitan. Pada elektroda negatif, logam litium mengendap selama pengisian, dan logam litium larut selama pengosongan. Pemisah memiliki bentuk memanjang yang memiliki panjang D1 dalam arah pertama yang sejajar dengan sumbu lilitan kelompok elektroda, dan panjang D2 dalam arah kedua yang tegak lurus terhadap arah pertama, dimana D1 < D2. Pemisah memiliki lapisan substrat, dan lapisan pengatur jarak. Lapisan pengatur jarak mencakup bagian menonjol pertama linier yang memiliki pola pertama, dan dalam bagian memanjang yang mencakup sumbu lilitan kelompok elektroda, sejumlah penampang melintang dari bagian menonjol pertama disejajarkan dalam arah radial dari bagian memanjang, membentuk suatu baris.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08537

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202503101

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211228805.2 08 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CHINA RAILWAY DESIGN CORPORATION No. 109 East 7th Road, Tianjin Pilot Free Trade Zone (Airport Economic Zone) Binhai New Area, Tianjin 300308 China

(13) A

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Haiyang,CN
GUO, Shuaijie,CN
SONG, Xuguo,CN
YAN, Muhan,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

DINDING PENAHAN BETON BERTULANG TERAKIT PRAFABRIKASI, METODE KONSTRUKSINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkap dinding penahan beton bertulang yang terakit prafabrikasi dan metode konstruksinya. Dinding penahan tersebut meliputi papan dinding vertikal prafabrikasi, papan dasar prafabrikasi, dan dinding penghubung beton; papan dinding vertikal dan papan dasar diintegrasikan melalui dinding penghubung beton cor di tempat. Papan dinding vertikal disusun dalam bentuk penampang melintang variabel, dan kemiringan dibentuk pada bagian belakang dinding; papan dinding vertikal disambung melalui tonjolan sambungan dan ceruk sambungan dengan cara purus-lubang dalam arah membujur. Rabbet berbentuk L diprafabrikasi pada bagian bawah pada sisi belakang dari setiap papan dinding vertikal; tulangan sengkang papan dinding vertikal, tulangan tarik papan dinding vertikal, dan tulangan badan papan dinding vertikal memanjang ke luar pada rabbet berbentuk L. Tonjolan ditempatkan pada bagian atas dari setiap papan dasar dinding penahan, dan lubang ditempatkan pada bagian bawah dari setiap papan dasar dinding penahan; tulangan badan papan dasar dan tulangan tegangan dinding penghubung ditanam ke dalam papan dasar dinding penahan. Pada dinding penghubung beton, tulangan badan papan dasar dan tulangan badan papan dinding vertikal disambung tumpang, dan tulangan tegangan dinding penghubung disambung tumpang dengan tulangan sengkang papan dinding vertikal untuk pengecoran di tempat. Solusi tersebut memiliki struktur yang sederhana, efisiensi perakitan di tempat yang tinggi, dan kinerja biaya yang menonjol dan dengan demikian, memiliki ruang penerapan yang luas, dan nilai popularisasi dan penerapan dalam konstruksi teknik lalu lintas.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08447 (13) A

I.P.C : A 61K 31/45,A 61K 31/44,A 61P 35/00,C 07D 401/14,C 07D 405/14,C 07D 417/14,C 07D 487/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506378

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(43)

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

16 Desember 202211626637.2 2022

CN CN

202310775874.3 28 Juni 2023

Tanggal Pengumuman Paten:

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HANGZHOU ZHONGMEIHUADONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.

No. 866, Moganshan Road, GongShu District, Hangzhou, Zhejiang 310011 China

(72)Nama Inventor:

ZHANG, Zhimin, CN ZHAI, Wengiang, CN

WU, Mengqiang, CN WANG, Feng,CN CHANG, Yujie,CN WANG, Ling,CN WANG, Linli,CN LIU, Dongzhou, US

(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul SENYAWA KIMERIK PROTAC, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA (54) Invensi:

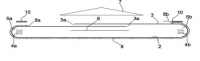
(57) Abstrak:

Suatu senyawa yang diwakili oleh formula umum (I) atau suatu garam atau stereoisomernya yang dapat diterima secara farmasi, dan penggunaannya dalam mengobati penyakit seperti tumor, penyakit imunologi, dan penyakit inflamasi, serta suatu sediaan farmasi dan suatu komposisi farmasi dari senyawa tersebut, dan penggunaannya.

(54)	Judul	BAN UNTUK RODA SEPEDA
(34)	Invensi :	DAIN OINTOK HODA SEI EDA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan ban (100) untuk roda sepeda yang terdiri dari: - struktur karkas (2) yang terdiri dari setidaknya satu lapisan karkas (3) yang memiliki ujung (3a) yang dililitkan di sekeliling inti bead (4a, 4b) untuk membentuk masing-masing bead yang berlawanan (5a, 5b), - pita tapak (7) yang disusun dalam posisi luar secara radial terhadap struktur karkas (2), dan - lapisan bahan elastomerik tervulkanisasi (8) yang ditumpangkan, dalam posisi dalam atau luar secara radial, pada struktur karkas (2), atau disisipkan dalam struktur karkas (2), lapisan bahan elastomerik tervulkanisasi (8) tersebut memanjang secara aksial dari setidaknya satu bead (5a) ke bead yang berlawanan (5b), dicirikan bahwa lapisan bahan elastomerik tervulkanisasi (8) tersebut dibuat dengan vulkanisasi senyawa elastomerik yang dapat divulkanisasi yang terdiri dari serat polimer terfibrilasi berukuran mikrometer.



GAMBAR 2

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08555 (13) A I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/58,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00,H 01F 1/147 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506450 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: POSCO CO., LTD (22)24 November 2023 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 Desember (72)Nama Inventor: 10-2022-0180156 KR 2022 KIM, Jaehoon, KR LEE, Sangwoo, KR (43)Tanggal Pengumuman Paten: KIM, Yun Su,KR 16 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak:

Suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut suatu perwujudan dari invensi ini meliputi, dalam % berat, Si: 2,8 hingga 4,0%, Al: 0,5 hingga 1,7%, Mn: 0,3 hingga 2,0%, Se: 0,0005 hingga 0,005%, Sn: 0,005 hingga 0,06%, dan REM: 0,001 hingga 0,007%, dengan sisanya berupa Fe dan impuritas yang tidak terhindarkan.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08562 (13) A

I.P.C : A 61K 31/435,A 61P 3/00,C 07D 405/14,C 07D 405/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504387

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

15 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

16 November 63/425,751

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

ELI LILLY AND COMPANY

Lilly Corporate Center, Indianapolis, Indiana 46285

United States of America

(72)Nama Inventor:

> CHEN, Qi,US FIELDS, Todd,US

GHANEKAR, Pushkar Gajendra, IN

HAMMILL, Jared Thomas, US

WOERLY, Eric Michael, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha

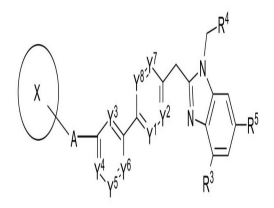
Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

Judul (54)AGONIS RESEPTOR PEPTIDA MIRIP GLUKAGON 1 Invensi:

(57)Abstrak:

> Dalam suatu perwujudan, invensi ini menyajikan suatu senyawa dengan rumus: atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dan metode penggunaan senyawa ini untuk mengobati diabetes melitus tipe II.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08526	(13)
(51)	I.P.C : B 29D 30/46,B 29D 30/44,B 29D 30/3	0,B 29D 30/08		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506374	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :		PIRELLI TYRE S.P.A.	
,	01 Desember 2023		Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 MI	LANO Italy
(30)	Data Prioritas :			
(3	1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
10	2022000026928 28 Desember IT	(/	BIRAGHI, Enrico,IT	
10	2022		GIAMBERSIO, Dario,IT	
			MAZZUCATO, Angelo,IT	
43)	Tanggal Pengumuman Paten :			
	16 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Nadia Ambadar S.H.	
			Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No	o. 79,
		F	Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	

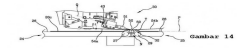
Invensi:

(54)

PROSES DAN PERALATAN PEMBUATAN BAN SEPEDA

(57) Abstrak:

Dalam pembuatan ban (2) untuk sepeda, pengendapan setidaknya satu dari komponen tersebut didahului oleh pemrosesan pemotongan sesuai ukuran dari produk setengah jadi ((20a), (20b), (20c), (20d)), yang bergerak maju dalam penyangga terhadap bidang maju (P) yang ditentukan oleh sabuk konveyor (23) yang terdiri dari bagian pengumpanan (24) dan bagian persiapan (25) yang disejajarkan secara berurutan. Kemajuan produk setengah jadi dihentikan dan pelat penyangga (50) yang disisipkan di antara bagian pengumpanan (24) dan bagian persiapan (25) diangkat sehubungan dengan bidang maju (P) bersama dengan bagian pemotongan (T) dari produk setengah jadi. Anggota pemotonganan (51) bergerak melintang terhadap produk setengah jadi untuk memotongnya sepanjang garis pemotongan (L). Pelat penyangga (50), yang membawa ujung ekor (B) dan ujung kepala (A) dari produk setengah jadi yang dipotong, diposisikan ulang koplanar terhadap bidang maju (P).



	(19)	ID	(11) No Pe	ngumuman : 2025/08585 (13)	Α
--	------	----	------------	----------------------------	---

(51) I.P.C : B 23K 9/23,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202506405

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-208665 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NIPPON STEEL CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP MATSUBA, Masahiro,JP NISHIKADO, Minae,JP

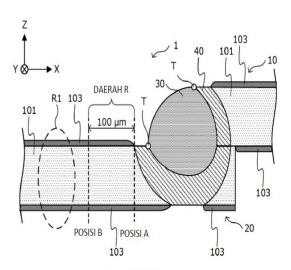
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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	SAMBUNGAN YANG DILAS
(34)	Invensi :	SAMBONGAN TANG DILAS

(57) Abstrak:

Untuk meningkatkan lebih lanjut ketahanan terhadap korosi dalam zona dekat kaki jalur las. Suatu sambungan yang dilas menurut invensi ini meliputi lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua yang dihubungkan ke bagian rigi-rigi las yang arah pemanjangannya diatur sebagai sisi panjang dalam tampilan mendatar, dimana: lembaran baja pertama dan kedua masing-masing memiliki zona terpengaruh panas dan zona tidak terpengaruh panas; dalam lembaran baja pertama dan kedua tersebut, setidaknya lembaran baja pertama atau lembaran baja kedua memiliki lapisan penyepuh yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dalam zona tidak terpengaruh panas. Ketika penampang melintang diamati dengan mikroskop elektron pemindaian, mengenai suatu daerah, dengan posisi spesifik di dekat kaki jalur las diatur sebagai titik awal, dalam rentang dari titik awal hingga 100 µm, rasio luas rata-rata dari struktur logam Fe-Al adalah 0 hingga 95%, rasio luas rata-rata dari struktur logam Mg-Zn adalah 5 hingga 100%, dan rasio luas rata-rata dari fase η-Zn adalah 3 %luas atau kurang dalam lapisan penyepuh.



GAMBAR 2

(19)) ID	(1	11)	No Pengumuman : 2025/08417 (13)	Δ
(10)		7.	<i>,</i>	110 i Cilgaillaillail i 2020/00+17	,	_

I.P.C : H 01L 23/495,H 01L 21/48,H 05K 13/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503784

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 September 2023

(30)

Data Prioritas: (31) Nomor

(32) Tanggal (33) Negara

NL

30 September 2033194

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BESI NETHERLANDS B.V.

Ratio 6, 6921 RW Duiven, Netherlands Netherlands

(72)Nama Inventor:

SCHOENAKER, Robertus Christina Johannes Maria, NL

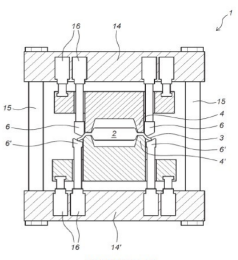
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

ALAT PEMBENTUK LEAD UNTUK MEMBENTUK LEAD KOMPONEN ELEKTRONIK DAN METODE Judul (54)UNTUK MEMBENTUK LEAD KOMPONEN ELEKTRONIK Invensi:

(57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembentuk lead untuk membentuk lead komponen elektronik, yang mencakup: dua bagian perkakas berlawanan yang bekerja sama yang dapat bergerak secara relatif mendekati dan menjauhi satu sama lain; penjepit paruhan pertama yang dipasang pada salah satu bagian perkakas dan penjepit paruhan kedua yang dipasang pada bagian perkakas yang berlawanan untuk menjepit setidaknya sebagian lead. Invensi ini juga berhubungan dengan metode untuk membentuk lead komponen elektronik, yang mencakup langkah-langkah berikut: a) menyediakan komponen elektronik yang mencakup sedikitnya satu lead; b) menjepit sedikitnya satu lead tersebut pada sisi berlawanan dari lead pada lokasi penjepitan yang berdekatan dengan komponen elektronik dan menjauhi pucuk lead; dan c) menekuk lead pada arah penekukan pertama pada lokasi penekukan pertama.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan	Daton
1201	ni rei illollollali	raten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08472 (13) A

(51) I.P.C : A 01D 41/12,A 01F 12/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202506216

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024

(33) Negara

CN

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 202321513074.6 14 Juni 2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD.

192 South Beihai Road, Fangzi District Weifang, Shandong 261206 China

(72) Nama Inventor:

GAO, Xiangxi,CN WANG, Hui,CN LI, Zhiliang,CN LIU, Liqiang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Marodin Sijabat S.H

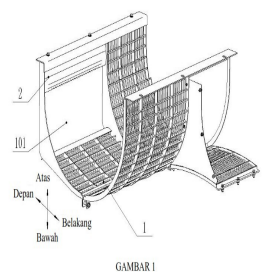
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

PELAT CEKUNG PERONTOK, MEKANISME PERONTOK, DAN PEMANEN KOMBINASI

(57) Abstrak:

Disediakan suatu pelat cekung perontok (1), mekanisme perontok, dan pemanen kombinasi. Pelat cekung perontok (1) dilengkapi dengan saluran masuk pelat cekung (101), dan sekat pengumpan (2) selanjutnya dipasang pada sisi atas saluran masuk pelat cekung (101). Mekanisme perontok meliputi silinder (4) dan pelat cekung perontok (1). Pemanen kombinasi meliputi mekanisme perontok.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08530 (13) A

(51) I.P.C: B 21C 47/02,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506470

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

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

10-2022-0180968 21 Desember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

HAN, Seong-Ho,KR LEE, Jae-Hoon,KR CHOI, Yong-Hoon,KR

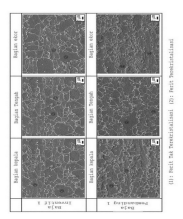
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: LEMBARAN BAJA DAN METODE PRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan material yang digunakan untuk panel interior kendaraan, material penguat, dan sebagainya, dan berhubungan dengan rasio luluh yang tinggi dan lembaran baja berkekuatan tinggi dan metode produksinya.



Gambar 3

(51) I.P.C : B 01D 11/02,C 01F 17/00,C 01G 1/00,C 01G 49/00,C 22B 1/00,C 22B 59/00,C 22B 7/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500142

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/366,374 14 Juni 2022 US 63/399,474 19 Agustus 2022 US 63/399,496 19 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CYCLIC MATERIALS INC.
609 Fieldstone Dr., Kingston, Ontario K7K 0B9 Canada

(72) Nama Inventor:

GHAHREMAN, Ahmad,CA FORSTNER, Alexander,CA HEPBURN, Matthew James,CA Patrick W. Nee, Jr.,US

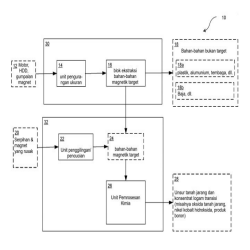
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN MAGNETIK DAN UNSUR TANAH JARANG YANG TERKANDUNG DI DALAMNYA

(57) Abstrak:

Metode dan sistem untuk ekstraksi bahan magnetik dari bahan yang mengandung magnet, dan untuk ekstraksi unsur tanah jarang (rare earth element, REE) dari bahan magnetik diungkapkan. Suatu sistem contoh meliputi suatu unit penggilingan/pencucian untuk bahan yang mengandung magnet seperti motor yang sudah tidak dipakai, penggerak keras, motor yang sebagian didekonstruksi, produk yang sudah tidak dipakai yang mengandung magnet, atau bagian-bagian darinya, dan mengeluarkan komponen magnetik dengan memanfaatkan sifat magnetik bahan feromagnetik dan paramagnetik dengan atau tanpa medan elektromagnetik bersamaan dengan sifat fisik lainnya seperti ukuran dan densitas. Sistem ini juga meliputi suatu unit pemrosesan kimia untuk menerima komponen magnetik untuk mengekstraksi unsur tanah jarang dalam bahan tersebut. Proses kimia diungkapkan untuk memisahkan unsur tanah jarang dari komponen-komponen magnetik.



Gambar 1

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08540 (13) A

I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 19/00,C 12N 15/62 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503460

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)20 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 20 September

US

63/376,389 2022

63/462,828 28 April 2023 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. 450 Brookline Avenue, Boston, Massachusetts 02215 United States of America

(72)Nama Inventor: ZHOU, Xin,US

ZHANG, DingPeng,US

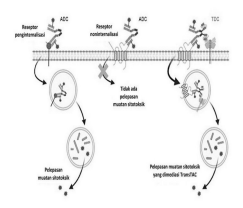
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

ENDOSITOSIS YANG DIPERANTARAI RESEPTOR UNTUK DEGRADASI YANG DITARGETKAN DAN Judul (54)Invensi: PENGIRIMAN ZAT TERAPEUTIK

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah modulator bispesifik yang meliputi zat terapeutik. Perwujudannya meliputi modulator bispesifik yang dikonjugasikan dengan zat terapeutik. Modulator bispesifik dapat mengikat protein yang diinginkan dan reseptor internalisasi pada permukaan sel. Setelah terikat, protein yang diinginkan dapat diinternalisasi dan/atau didegradasi di dalam sel dan dapat mengirimkan zat terapeutik ke sel.



GAMBAR 38

(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08490 (13) A

(51)I.P.C : H 04N 21/431

(21) No. Permohonan Paten: P00202506226

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310763607.4 26 Juni 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD. 0207, 2/F, Building 4, Zijin Digital Park, Haidian District, Beijing 100190 China

(72)Nama Inventor:

> HU, Lingxin,CN CHEN, Ruiting, CN WU, Fan, CN HUANG, Jihao, CN ZHENG, Haowen, CN

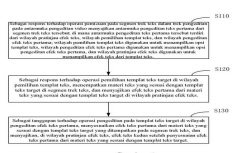
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

METODE, PERALATAN, PERANGKAT ELEKTRONIK, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK Judul (54)Invensi: PENGEDITAN VIDEO

(57)Abstrak:

> Perwujudan pada pengungkapan ini adalah suatu metode dan peralatan pengeditan video, perangkat elektronik, dan media penyimpanan. Metode ini terdiri dari: sebagai respons terhadap operasi pemicuan pada segmen trek pengeditan teks dalam trek pengeditan pada antarmuka pengeditan video, menyajikan antarmuka pengeditan teks pertama yang merupakan segmen trek pengeditan teks dan terdiri dari wilayah pratinjau efek teks, wilayah pemilihan templat teks, dan wilayah pengeditan efek teks pertama; sebagai respons terhadap operasi pemilihan templat teks target, menempatkan materi teks yang sesuai dalam segmen trek pengeditan teks, dan menyajikan efek teks pertama dari materi teks yang sesuai dalam wilayah pratinjau efek teks; sebagai respons terhadap operasi pengeditan pada templat teks target, menyesuaikan efek teks pertama dari materi teks yang sesuai yang ditempatkan pada segmen trek pengeditan teks, dan menyajikan efek teks kedua di wilayah pratinjau efek teks setelah penyesuaian efek teks pertama dari materi teks yang sesuai. Solusi ini mengurangi jalur operasi pengeditan teks, dan meningkatkan pengeditan cepat efek teks sambil memastikan efisiensi distribusi templat teks yang tinggi.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08446 (13) A

I.P.C : B 60K 1/04,B 62D 21/15,B 62D 25/02,B 62D 29/00,H 01M 50/249 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506317

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

15 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 21 Desember KR

10-2022-0180052 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

POSCO CO., LTD

6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

> LEE, Gyu-Min,KR LEE, Hong-Woo, KR KIM, Jaehyun, KR KIM, Hwi-Geon,KR

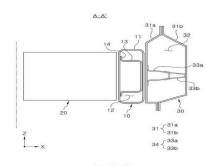
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54)	Judul	RANGKA UNTUK KENDARAAN LISTRIK
(34)	Invensi :	HANGKA ONTOK KLINDAHAAN LISTHIK

(57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan rangka untuk kendaraan listrik. Rangka untuk kendaraan listrik, menurut perwujudan invensi ini, telah ditentukan di dalamnya suatu ruang baterai tempat baterai berada, terdiri dari: rangka samping yang terletak di bagian tepi ruang baterai, meliputi bagian berongga pertama yang memiliki bagian tertutup, dan memanjang dalam arah pertama yang merupakan arah memanjang kendaraan; dan bagian penguat yang terletak di bagian berongga pertama dan memiliki permukaan yang dibentuk dalam arah kedua yang merupakan arah lebar kendaraan.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08556 (13) A

I.P.C : H 04N 19/593,H 04N 19/50,H 04N 19/176,H 04N 19/136,H 04N 19/124,H 04N 19/119,H 04N 19/103 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506364

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

14 Desember 63/387,497

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

NO. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China

(72)Nama Inventor:

GAN, Jonathan, AU YU, Yue,US YU, Haoping, US

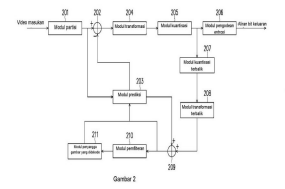
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

ENKODER VIDEO, METODE PENGENKODEAN VIDEO, DEKODER VIDEO, METODE PENDEKODEAN Judul (54) Invensi: **VIDEO**

(57)Abstrak:

Metode pengenkodean video, metode pendekodean video, enkoder video, dan dekoder video disediakan. Dekoder video meliputi modul pendekodean entropi, modul prediksi, modul kuantisasi terbalik, modul transformasi terbalik, dan modul rekonstruksi. Modul pendekodean entropi menerima aliran bit masukan. Modul prediksi menentukan blok prediksi. Modul pendekodean entropi mendekode aliran bit masukan untuk memperoleh sejumlah koefisien terkuantisasi dan indeks NSPT. Modul kuantisasi terbalik secara terbalik menguantisasi koefisien terkuantisasi untuk menghasilkan sejumlah koefisien terekonstruksi. Sebagai respons terhadap blok pengodean (CB) saat ini yang memiliki ukuran blok 8x16, 16x8 atau 16x16, modul transformasi terbalik mengeksekusi transformasi primer yang tidak dapat dipisahkan (NSPT) terbalik pada koefisien terekonstruksi untuk menghasilkan blok sisa terekonstruksi berdasarkan kernel. Modul rekonstruksi menghasilkan CB terekonstruksi sesuai dengan blok sisa terekonstruksi dan blok prediksi.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08449 (13) A

I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 9/10,A 61P 7/02,A 61P 9/00,C 07D 401/10 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506440

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)20 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 Desember 202211647390.2

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CHENGDU SHIBEIKANG BIOMEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 1, 1st Floor, Unit 1, Building 26 No.2, Tianyu Road, High-tech Zone Chengdu, Sichuan 611731, China China

(72)Nama Inventor:

> Yangun ZENG,CN Xucheng ZHU,CN Long HUANG,CN Guanglin ZHOU,CN Haixia FU,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)Invensi:

SENYAWA OKSO-PIRIDINA BARU, METODE PEMBUATANNYA, DAN PENGGUNAANNYA

(57)Abstrak:

> Yang diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu senyawa sebagaimana direpresentasikan oleh rumus (I), suatu stereoisomer atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi, dan suatu intermediat kunci daripadanya. Invensi ini juga menyediakan suatu penggunaan dari senyawa tersebut, dan stereoisomer atau garam daripadanya yang dapat diterima secara farmasi dalam pembuatan obat-obatan untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit-penyakit yang terkait dengan reseptor FXIa, khususnya suatu penggunaan dalam pembuatan obat-obatan untuk mengobati dan/atau mencegah penyakit-penyakit arteri serebrovaskular dan/atau penyakit-penyakit arteri perifer.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08402 (13) A

I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/541,A 61K 31/5377,A 61K 31/496,A 61K 31/438,A 61K 31/4245,A 61P 13/12 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506339

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

26 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

27 Desember 10-2022-0186507

2022

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP. 8, Chungjeong-ro, Seodaemun-Gu, Seoul 03742 Republic of Korea

(72)Nama Inventor:

Ju Hee LEE,KR Beom Seob LEE,KR Yeong Su JANG,KR Seo-Yeon KO,KR Jiyeon KANG,KR

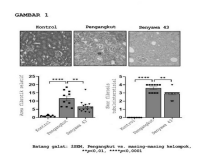
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)KOMPOSISI UNTUK MENCEGAH DAN MENGOBATI GAGAL GINJAL (RF) Invensi:

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi farmasi untuk mencegah dan mengobati gagal ginjal, yang termasuk senyawa yang diwakili oleh formula I, isomer optiknya atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan aktif, metode untuk mencegah dan mengobati gagal ginjal menggunakan senyawa tersebut, penggunaan senyawa tersebut untuk mencegah dan mengobati gagal ginjal, dan penggunaan senyawa tersebut dalam pembuatan obat untuk mencegah dan mengobati gagal ginjal.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08395 (13) A

(51) I.P.C : C 22B 1/02,C 22B 7/00,H 01M 10/54,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202506280

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2023-0152017 06 November

KR

10-2024-0144952 22 Oktober 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 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, Se Ho,KR LEE, Sanghyun,KR

KIM, Jaesung,KR CHOI, Jeong Mi,KR LEE, Jeongbae,KR NA, Sangmun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.

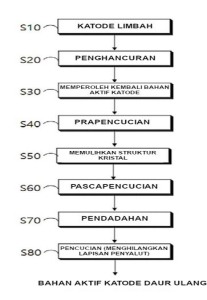
Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

(54) Judul METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF KATODE DAN BAHAN AKTIF KATODE DAUR ULANG YANG DIBUAT DENGAN MENGGUNAKAN YANG SAMA

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode dan bahan aktif katode daur ulang yang dibuat dengan menggunakannya. Menurut invensi ini, invensi ini memiliki efek penyediaan metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode yang memiliki karakteristik kapasitas dan karakteristik masa pakai yang ditingkatkan serta ketahanan keretakan yang sangat baik dengan mendadahkan bahan aktif katode daur ulang dengan dadah yang ditentukan sebelumnya sesuai dengan metode yang ditentukan sebelumnya dan bahan aktif katode daur ulang yang dibuat dengan menggunakan yang sama.

Gambar 2



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08409 (13) A

I.P.C : F 16C 33/28,F 16C 33/20,F 16C 33/10,F 16C 11/06,F 16C 23/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202502717

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)20 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 September FR2209689

2022

FR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HYDROMECANIQUE ET FROTTEMENT 69 Avenue Benoît Fourneyron 42160 ANDREZIEUX **BOUTHEON France**

(72)Nama Inventor:

MASSE, Emmanuel, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

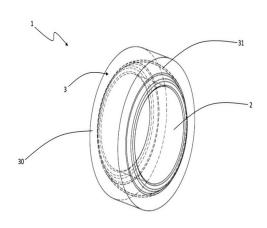
Melinda S.E.,S.H

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

Judul BANTALAN POLOS SFERIS SWA-PELUMASAN (54)Invensi:

Abstrak: (57)

Invensi ini menyediakan sambungan bola swa-pelumasan (1) yang mencakup bola (2) dan sangkar (3), bola tersebut dipasang secara dapat diputar dalam sangkar (3) tersebut, yang dicirikan dalam hal bahwa sangkar (3) tersebut adalah potongan-tunggal dan mencakup tumpukan pertama (31) yang disusun dari beberapa lapisan bahan komposit, bahan komposit yang mencakup kompleks swa-pelumasan yang mencakup kain dan resin yang mengimpregnasi kain tersebut.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08428 (13) A

(51) I.P.C : C 22B 3/22,C 22B 1/02,C 22B 1/00,C 22B 23/00,C 22B 7/00,H 01M 10/54

(21) No. Permohonan Paten: P00202503637

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-170534 25 Oktober 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DOWA ECO-SYSTEM CO., LTD. 14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021 Japan

(72) Nama Inventor:

LIU, Changzhi, CN WATANABE, Ryoei, JP TAHATA, Shota, JP NISHIKAWA, Chihiro, JP YOSHIDA, Shohei, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI MATERIAL BERHARGA DARI BATERAI SEKUNDER ION LITIUM

(57) Abstrak:

METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI MATERIAL BERHARGA DARI BATERAI SEKUNDER ION LITIUM Metode untuk memperoleh kembali material berharga dari baterai sekunder ion litium disediakan. Metode tersebut mencakup: langkah perlakuan panas untuk melakukan perlakuan panas pada baterai sekunder ion litium guna memperoleh produk yang telah dikenai perlakuan panas; langkah klasifikasi pertama untuk mengklasifikasifikasikan produk yang dihancurkan, yang diperoleh dengan menghancurkan produk yang telah dikenai perlakuan panas, untuk memperoleh produk partikel kasar 1 dan produk partikel kecil; langkah klasifikasi kedua untuk mengklasifikasikan produk yang digiling, yang diperoleh dengan menggiling produk partikel kecil, pada titik klasifikasi yang lebih kecil dari titik klasifikasi langkah klasifikasi pertama untuk memperoleh produk partikel halus; langkah pemisahan magnetik pertama untuk mengenakan produk partikel halus yang diperoleh pada langkah klasifikasi kedua pada pemisahan magnetik untuk memperoleh komponen magnetik 1 dan komponen non-magnetik 1; langkah pemisahan magnetik kedua untuk mengenakan komponen non-magnetik 2 dan komponen non-magnetik 2; dan langkah perolehan kembali untuk memperoleh kembali material berharga dari komponen magnetik 1 dan komponen magnetik 2.

FRANCINA PENGUNCUMAN PENGUNCU

(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08397	(13)
(51)	I.P.C : C	08G 63/78,C 08G	63/183			
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202505953	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peraten :	ermohonan
(22)	Tanggal P 21 Desem	Penerimaan Permo ber 2023	honan Paten :		TOPSOE A/S Haldor Topsøes Allé 1, 2800 Kgs. Lyngb	y Denmark
`	Data Prior (31) Nomor 22216013.7 Tanggal P 14 Juli 202	(32) Tanggal 22 Desember 2022 Pengumuman Pate	(33) Negara EP n :	(72)	Nama Inventor: TAARNING, Esben,DK PEDERSEN, Lars Saaby,DK OSMUNDSEN, Christian Mårup,DK BEIER, Matthias Josef,DE	
					Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	

(54) Invensi:

METODE UNTUK MEMPRODUKSI POLIESTER

Abstrak: (57)

Invensi ini mengungkapkan suatu metode untuk memproduksi poliester, metode tersebut mencakup: (a) menyediakan komposisi berbasis biomassa yang mencakup etilena glikol dan memiliki transmitansi UV pada 275 nm yang ditentukan sesuai dengan metode ASTM E2193-16 sebesar kurang dari 40%; (b) mengontakkan komposisi berbasis biomassa dengan sedikitnya satu reagen untuk membentuk poliester.

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025

(72) Nama Inventor : GUO, Yali,CN LU, Fei,CN

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

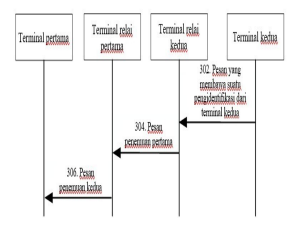
(13) A

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN PENEMUAN TERMINAL

(57) Abstrak:

Disediakan suatu metode dan peralatan penemuan terminal, yang berkaitan dengan bidang teknis dari komunikasi-komunikasi. Metode tersebut dapat diterapkan untuk suatu terminal relai pertama, dan meliputi: menerima (102) suatu pesan penemuan pertama dari suatu terminal relai kedua; dan mentransmisikan (306) suatu pesan penemuan kedua ke suatu terminal pertama; dimana pesan penemuan kedua ditentukan berdasarkan pada pesan penemuan pertama, dan pesan penemuan kedua membawa suatu pengidentifikasi dari terminal relai pertama dan suatu pengidentifikasi dari suatu terminal kedua.



Gambar 7

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08574 (13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/85,H 04N 21/81

(21) No. Permohonan Paten: P00202506528

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310691945.1 12 Juni 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Juli 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:

YUE, Yaohua,CN YANG, Chenguang,CN

ZHAO, Wuhan,CN WU, Yasu,CN
LIU, Ziyun,CN ZHAO, Zixiang,CN
CHEN, Jiayu,CN LIU, Ye,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 INTERAKSI FOTO KELOMPOK BERBASIS CITRA VIRTUAL, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Permohonan ini menyediakan metode dan peralatan interaksi foto kelompok berbasis citra virtual, perangkat elektronik, media penyimpanan yang dapat dibaca komputer, dan produk program komputer. Metode ini meliputi: menampilkan templat foto kelompok target yang terdiri dari posisi bantalan pertama dan paling sedikit satu posisi bantalan kedua, posisi bantalan pertama yang memuat citra virtual pertama yang sesuai dengan subjek saat ini, dan posisi bantalan kedua digunakan untuk memuat citra virtual yang sesuai dengan subjek interaksi yang diundang; sebagai tanggapan terhadap operasi pengeditan informasi yang dipicu berdasarkan templat foto kelompok target, menampilkan informasi tayangan yang diedit untuk subjek interaksi; sebagai tanggapan terhadap operasi undangan foto kelompok untuk subjek interaksi, mengirimkan undangan foto kelompok yang membawa informasi tayangan ke terminal yang sesuai dengan subjek interaksi; dan ketika subjek interaksi menanggapi undangan foto kelompok berdasarkan informasi tayangan, menampilkan citra virtual kedua pada posisi bantalan kedua dalam templat foto kelompok target untuk memperoleh foto kelompok target yang terdiri dari citra virtual pertama dan citra virtual kedua.



Gambar 3

1201 Hill Cillondian Fale	(20)	RI Permohonan Pate
---------------------------	------	--------------------

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/08565 (13) A

(71)

I.P.C : C 07D 215/233 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504697

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

06 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara ΕP

07 Desember 22212021.4

2022

(72)Nama Inventor:

Paten :

CHASSAING, Christophe, Pierre, Alain, FR

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

VEIT, Stephan, 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

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands

Kuningan

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

17 Juli 2025

PROSES PEMBUATAN KUINOLON SEPERTI ENDOCHIN DARI ALKIL 3-(3-ALKOKSIFENIL)AMINO)-2-(4-Judul (54)Invensi: (4-ALKOKSI)FENOKSI)FENIL)BUT-2-ENOAT

Abstrak : (57)

> Sintesis baru yang dapat diskalakan untuk pembuatan senyawa kuinolon seperti endochin dengan Formula (I) dimana R adalah H, Cl atau F, dan R2 adalah alkil C1-C2, dimana sintesis tersebut mencakup mereaksikan senyawa Formula 8 dengan garam asetat dalam asam untuk menghasilkan senyawa Formula (I), dimana R adalah H, Cl atau F, disukai F dan R2 adalah alkil C1-C2, disukai alkil C1.

$$R_{2} = R_{2} = R_{2$$

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:
30 Januari 2024 CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.
8, Chungjeong-ro, Seodaemun-gu, Seoul 03742 Republic of Korea

(30) Data Prioritas:

10-2023-0013161 31 Januari 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
17 Juli 2025 KR

(72) Nama Inventor:
KIM, Min Young,KR
CHO, Min Kwan,KR
PARK, Shin Jung,KR

(33) Negara

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Risti Wulansari S.H.,
KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1
RT03/RW08

(54) Judul Invensi: FORMULASI KOMPOSIT FARMASI YANG MENGANDUNG LOBEGLITAZON DAN SITAGLIPTIN

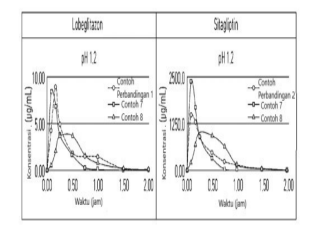
(57) Abstrak:

(31) Nomor

(32) Tanggal

Disediakan formulasi komposit farmasi yang mengandung lobeglitazon dan sitagliptin, yang menjamin keseragaman kandungan untuk masing-masing bahan aktif sementara secara bersamaan menunjukkan pola pelarutan yang setara dengan obat referensi, dan berada dalam bentuk tablet lapis tunggal, sehingga lebih mudah diproduksi dan memberikan kenyamanan dan kepatuhan pengobatan yang lebih baik dibandingkan dengan tablet dua lapis.

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08480	(13) A		
(51)	I.P.C : F	F 03B 13/26,F 03B 3	/14					
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506438			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 November 2023				HYDROWING LIMITED M S Parc Parc Gwyddoniaeth Menai Gaerwen Ynys Môn LL60 6AG United Kingdom			
(30)	Data Prioritas :				ŭ			
(3	31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara					
22	2218769.4 13 Desember 2022		GB	(72)	SUMMERS, Thomas David,GB			
(43)) Tanggal Pengumuman Paten :				DADD, George Michael,GB REED, Matthew James,GB			

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

Judul Invensi: PENINGKATAN PADA ATAU BERKAITAN DENGAN PEMBANGKITAN ENERGI

(57) Abstrak:

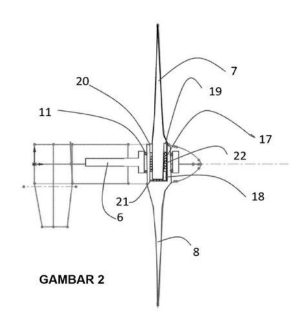
(54)

15 Juli 2025

Peralatan dan metode yang meliputi pengurangan beban pada bilah rotor pertama dan bilah rotor kedua yang terhubung satu sama lain pada poros rotor, serta memungkinkan putaran independen masing-masing bilah pertama dan kedua di sekitar sumbu pitch.

Kebayoran Baru

PARKINSON, Richard James, GB



I.P.C : H 04N 19/63,H 04N 19/54,H 04N 19/44,H 04N 19/436,H 04N 19/20 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503064

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

05 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

08 September 63/375,031

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

16 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.

No. 18, Haibin Road Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China

(72)Nama Inventor:

GAN, Jonathan, AU YU, Yue, US YU, Haoping, US

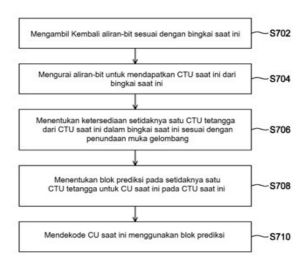
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)METODE PENGKODEAN VIDEO, ENKODER DAN DEKODER Invensi:

(57)Abstrak:

Metode pengkodean video, enkoder, dan dekoder diungkapkan. Metode ini diterapkan pada dekoder dan terdiri dari mengambil aliran-bit yang sesuai dengan bingkai saat ini dan penguraian aliran-bit untuk mendapatkan unit pohon pengkodean saat ini (CTU) dari bingkai saat ini; menentukan ketersediaan setidaknya satu CTU tetangga dari CTU saat ini pada bingkai saat ini sesuai dengan penundaan muka gelombang, di mana penundaan muka gelombang adalah penundaan dalam unit CTU dalam arah baris antara CTU saat ini pada baris CTU saat ini dan CTU tetangga pada baris CTU sebelumnya yang diterjemahkan secara paralel; menentukan blok prediksi di setidaknya satu CTU tetangga untuk unit pengkodean saat ini (CU) di CTU saat ini; dan mendekode CU saat ini menggunakan blok prediksi.



GAMBAR 7

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08487 (13) A

I.P.C : A 23J 3/04,A 23J 1/00,A 23K 50/80,A 23K 10/26,A 23K 10/20,A 23K 20/147,A 23L 33/17 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506053

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)08 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

09 Desember PA 2022 70594

2022

DK

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

PT HERMETIA BIO SEJAHTERA

Pergudangan Rawa Lele blok C1, Jalan Rawa Lele KP, Kojan C/1 RT. 004 RW. 010 Kalideres, West Jakarta, Indonesia Indonesia

(72)Nama Inventor:

ANDERSON, Edmund Franklen, AU KAREL, Kiman, ID STEVEN, Eden, ID -, Fransiska, ID

MELIALA, Elvina Gianina, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

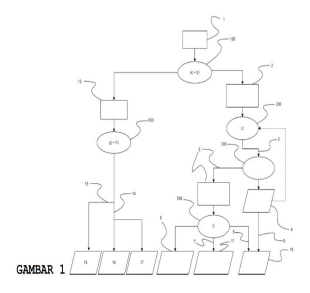
> Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S., M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK MEMPEROLEH KEMBALI MAKANAN BERPROTEIN DARI LALAT TENTARA HITAM

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode pemerolehan kembali protein dari larva Lalat Tentara Hitam (BSF) dengan menekan larva dan lalat BSF untuk menyediakan bagian residual dan filtrat dimana protein diekstraksi secara efisien melalui perlakuan termal dan proses pemisahan mekanis, dan sementara bahan kulit kaya kitin ditahan di bagian residual.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08416 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/167,H 01M 50/124,H 01M 50/107

(21) No. Permohonan Paten: P00202506016

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0081280 23 Juni 2023 KR 10-2024-0075265 10 Juni 2024 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

LG ENERGY SOLUTION, LTD.

Tower1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-Gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

OH, Jeong-Seop,KR KIM, Do-Gyun,KR

AHN, Seong-Hyeon,KR LEE, Seon-Min,KR

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

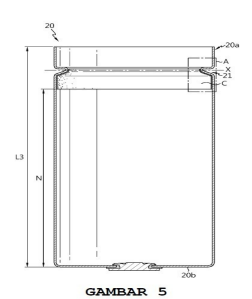
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SEL BATERAI, PAKET BATERAI DAN KENDARAAN YANG MENCAKUP PAKET BATERAI TERSEBUT

(57) Abstrak:

Suatu sel baterai menurut suatu perwujudan pengungkapan ini meliputi rakitan elektrode yang meliputi elektrode pertama, elektrode kedua dan pemisah yang disisipkan di antara elektrode pertama dan elektrode kedua, dan rumahan baterai yang menampung rakitan elektrode melalui bagian terbuka pada suatu sisi, dimana sedikitnya sebagian dari permukaan bagian dalam rumahan baterai disalut oleh penyalut tahan panas.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08448 (51)I.P.C : C 08G 63/91,C 08G 63/183,C 08J 11/04 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506427 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: TORAY INDUSTRIES, INC. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 18 Desember 2023 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038666 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 20 Desember (72)Nama Inventor: JΡ 2022-202697 2022 IKEDA Yuki,JP TOJO Yusuke,JP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)15 Juli 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

UMETSU Hideyuki,JP

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 RESIN POLIESTER, DAN RESIN POLIESTER

(57) Abstrak:

> Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan metode untuk memproduksi resin poliester yang memiliki kemampuan alir yang baik dan sifat mekanis yang baik dengan sedikit pengotoran cetakan dan sangat baik dalam hal kemampuan cetak, produktivitas, dan kualitas. Invensi ini adalah metode untuk memproduksi resin poliester, dan metode tersebut mencakup langkah perlakuan panas [1] untuk menambahkan 0,1 hingga 5,0 bagian massa alkilena glikol ke 100 bagian massa resin poliester [A] untuk memperoleh campuran dan memanaskan campuran pada suhu yang lebih dari titik leleh TmA (°C) resin poliester [A] untuk memperoleh resin poliester [B] dan langkah perlakuan panas [2] untuk memanaskan resin poliester [B] pada suhu TmB (°C) atau kurang sehubungan dengan titik leleh TmB (°C) resin poliester [B], dan resin poliester [B] mengandung 0,05% massa atau lebih dan 4,76% massa atau kurang alkilena glikol dalam keadaan tidak bereaksi

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

(74)

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda S.E.,S.H

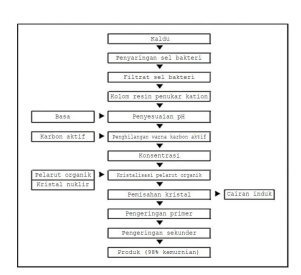
(54) Judul METODE UNTUK MEMPEROLEH GARAM DENGAN KEMURNIAN TINGGI DARI ASAM D-PANTOTENAT DENGAN HASIL TINGGI

(57) Abstrak:

16 Juli 2025

Permohonan ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi garam asam pantotenat, dimana garam asam pantotenat dapat diperoleh dengan kemurnian tinggi tanpa menggunakan resin penukar anion.

GAMBAR 1



- (19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08553 (13) A
- (51) I.P.C : H 01M 10/48,H 01M 10/42,H 02J 7/00
- (21) No. Permohonan Paten: P00202503408
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410458761.5 16 April 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 16 Juli 2025 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Xiamen Ampack Technology Limited No.600-1, Hongtang Road, Tongxiang High-tech Zone, Torch High-tech District, Xiamen, Fujian 361000 China

- (72) Nama Inventor : WEN, Shiyong,CN LI, Zili,CN JIANG, Xia,CN
- (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

 Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.

 Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1

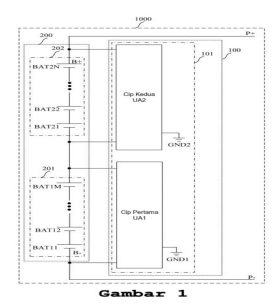
 Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

SIRKUIT REGULASI DAYA, SISTEM MANAJEMEN BATERAI, PAKET BATERAI, DAN PERANTI LISTRIK

(57) Abstrak:

Suatu sirkuit regulasi daya meliputi cip pertama, cip kedua, terminal grounding pertama, terminal grounding kedua, unit kontrol, unit sakelar pertama, unit sakelar kedua, elemen pengonsumsi daya pertama, dan elemen pengonsumsi daya kedua. Suatu pin ground pertama dari cip pertama dihubungkan ke terminal grounding pertama, pin ground kedua dari cip kedua dihubungkan ke terminal grounding kedua adalah positif relatif terhadap terminal grounding pertama. Unit kontrol dihubungkan ke cip pertama melalui unit sakelar pertama, dan dihubungkan ke cip kedua melalui unit sakelar kedua. Cip pertama dihubungkan ke elemen pengonsumsi daya pertama melalui unit sakelar pertama. Cip kedua dihubungkan ke elemen pengonsumsi daya kedua melalui unit sakelar kedua. (Untuk dipublikasikan dengan Gambar 1)



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08564 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7034,A 61K 31/4184,A 61K 9/20,A 61K 45/06,A 61P 9/12,A 61P 3/10,A 61P 9/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202506369

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0179717 20 Desember

7 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THPHARM CORP.

3F, A-06, 194-25, Osongsaengmyeong 1-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28160 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

HAN, Tae Hee,KR YOO, Yung Geun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

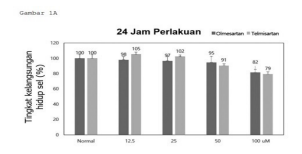
Maulitta Pramulasari S.Pd

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

(54) Judul SEDIAAN FARMASI ORAL YANG MENGANDUNG INHIBITOR KOTRANSPORTER-2 NATRIUM-Invensi : GLUKOSA DAN RESEPTOR ANGIOTENSIN II

(57) Abstrak:

Invensi saat ini berkaitan dengan sediaan farmasi oral yang terdiri dari inhibitor kotransporter-2 natrium-glukosa dan penghambat reseptor angiotensin II, yang memungkinkan inhibitor kotransporter-2 natrium-glukosa dan penghambat reseptor angiotensin II, yang secara konvensional telah dikonsumsi secara terpisah, untuk diproduksi menjadi kombinasi tunggal yang dapat diberikan secara oral, dan dapat diimplementasikan dalam ukuran yang relatif kecil, sehingga meningkatkan kenyamanan pemberian dan kepatuhan pasien, dan karena tidak ada masalah interaksi obat-obat, invensi saat ini dapat digunakan secara efektif pada pasien yang perlu minum obat untuk jangka waktu yang lama, seperti diabetes tipe 2, hipertensi, hipertensi dengan diabetes, dan gagal jantung.



48 Jam Perlakuan #Olmesartan # Telmisartan # Jam Perlakuan #Olmesartan # Telmisartan # Jam Perlakuan # Jam Per

(51) I.P.C : B 29D 30/30,B 29D 30/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202506282

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

102022000026934 28 Desember

2022 IT

23162530.2 17 Maret 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

15 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PIRELLI TYRE S.P.A.

VIALE PIERO E ALBERTO PIRELLI, 25, 20126 MILANO

Italy

(72) Nama Inventor:

MAZZUCATO, Angelo,IT GIAMBERSIO, Dario,IT BIRAGHI, Enrico,IT TESTI, Stefano,IT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

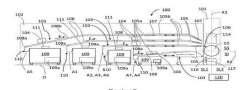
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT BAN HIJAU UNTUK SEPEDA

(57) Abstrak:

Peralatan untuk membuat ban hijau (1) untuk sepeda terdiri dari drum bangunan (20), paling sedikit satu jalur pemasukan (103) yang dikonfigurasi untuk memasukkan produk setengah jadi pertama (A1, An), perangkat pemotong (104) yang beroperasi di sepanjang jalur pemasukan (103) dan dikonfigurasi untuk memotong sesuai ukuran sepotong (C) dari produk setengah jadi pertama (A1-An). Jalur pemasukan (103) terdiri dari sabuk konveyor aplikasi bermotor (105) yang dikonfigurasi untuk memasukkan potongan (C) dengan mendorongnya sehingga dapat menggerakkannya ke arah drum bangunan (20) hingga ke zona penunjuk pertama (106). Paling sedikit satu jalur pengeluaran (112) dikonfigurasi untuk mengeluarkan produk setengah jadi kedua (B1-Bm) langsung ke drum bangunan (20) hingga ke zona penunjuk kedua (113). Cincin pegangan (118) dikonfigurasi untuk melepaskan ban hijau yang sudah jadi (1) dari drum bangunan (20) secara aksial.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08424 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202503027

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 29 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 September 63/411,427

US 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 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:

> LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA KWAK, Young Woo,KR

KHAN BEIGI, Nazli, CA NARAYANAN THANGARAJ,

Yugeswar Deenoo,ID

HERATH, Prasanna,LK TOOHER, Patrick, CA LEE. Moon IL.KR UR REHMAN, Haseeb, PK

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

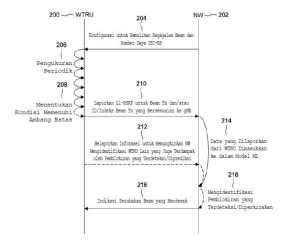
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

METODE UNTUK DETEKSI DAN PREDIKSI PEMBLOKIRAN SPASIAL

(57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk manajemen komunikasi nirkabel prediktif. Dalam beberapa implementasi, suatu unit transmisi/penerima nirkabel (WTRU) dapat membangun komunikasi dengan suatu node jaringan melalui kanal komunikasi fisik pertama; dan menentukan bahwa suatu perbedaan antara karakteristik terukur dari sinyal referensi dan karakteristik terukur dari sinyal referensi sebelumnya melebihi suatu ambang batas pelaporan. WTRU dapat mentransmisikan, ke node jaringan sebagai respons atas penentuan tersebut, suatu identifikasi karakteristik terukur dari sinyal referensi; dan dapat menerima, dari node jaringan melalui kanal komunikasi fisik pertama, suatu indikasi kegagalan beam yang diprediksi yang dihasilkan sebagai respons terhadap penerimaan identifikasi karakteristik sinyal referensi. WTRU dapat mengonfigurasi ulang, sebagai respons terhadap penerimaan indikasi kegagalan beam, komunikasi dengan node jaringan untuk menggunakan suatu kanal komunikasi fisik kedua.



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 29 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara 29 September

63/377,647

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

REZAIE, Sajad, IR BARBU, Oana-Elena, RO PRASAD, Athul, IN

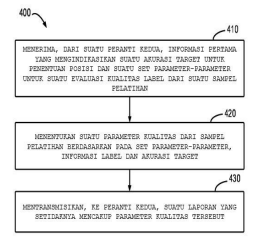
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul EVALUASI SAMPEL PELATIHAN DALAM PENENTUAN POSISI (54)Invensi:

(57)Abstrak:

Contoh perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan peningkatan-peningkatan penentuan posisi. Suatu peranti pertama menerima, dari suatu peranti kedua, informasi pertama yang mengindikasikan suatu akurasi target untuk penentuan posisi dan suatu set parameter-parameter untuk suatu evaluasi kualitas label dari suatu sampel pelatihan. Sampel pelatihan tersebut mencakup suatu pengukuran radio dan informasi label yang dikaitkan dengan pengukuran radio tersebut. Peranti pertama menentukan suatu parameter kualitas dari sampel pelatihan tersebut berdasarkan pada set parameterparameter, informasi label. Peranti pertama kemudian mentransmisikan suatu laporan yang setidaknya mencakup parameter kualitas tersebut ke peranti kedua. Dengan cara ini, suatu model untuk penentuan posisi dapat dilatih dengan baik dengan sampel pelatihan yang dievaluasi, dan dengan demikian akurasi penentuan posisi ditingkatkan.



GAMBAR 4

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08423 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202503147

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 September 2023

(30)

Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

29 September 22198848.8

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.

Hansastraße 27c, 80686 München Germany

(72)Nama Inventor:

> DICK, Sascha, DE HERRE, Jürgen, DE

DELGADO, Pablo Manuel, GR

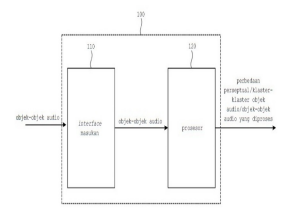
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul PERALATAN DAN METODE YANG MEMPEKERJAKAN SUATU METRIK JARAK BERBASIS PERSEPSI (54)Invensi: UNTUK AUDIO SPASIAL

Abstrak : (57)

Suatu peralatan (100) menurut suatu perwujudan disediakan. Peralatan meliputi suatu interface masukan (110) untuk menerima sejumlah objek audio dari suatu scene suara audio. Selain itu, peralatan (100) meliputi suatu prosesor (120). Masing-masing dari sejumlah objek audio merepresentasikan suatu sumber suara yang berbeda dari sumber suara lainnya yang mana pun yang direpresentasikan oleh objek audio lainnya yang mana pun dari sejumlah objek audio; atau setidaknya dua dari sejumlah objek audio merepresentasikan suatu sumber suara yang sama di lokasi-lokasi yang berbeda. Prosesor (120) dikonfigurasikan untuk memperoleh informasi pada suatu perbedaan persepsi antara dua objek audio dari sejumlah objek audio yang bergantung pada suatu metrik jarak, dimana metrik jarak merepresentasikan perbedaan-perbedaan persepsi pada sifat-sifat spasial dari scene suara audio. Dan/atau prosesor (120) dikonfigurasikan untuk memproses sejumlah objek audio untuk memperoleh sejumlah klaster objek audio atau sejumlah objek audio yang diproses yang bergantung pada metrik jarak.



Gambar 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08419 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 72/40,H 04W 76/15,H 04W 76/14,H 04W 88/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502557

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

63/410,302 27 September

2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 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:

TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA HOANG, Tuong,VN KINI, Ananth,US

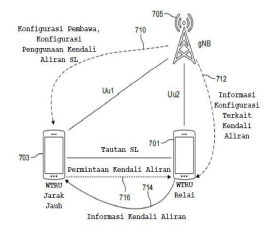
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE, ARSITEKTUR, PERALATAN, DAN SISTEM UNTUK MENGGUNAKAN KENDALI ALIRAN DARI Universi : WTRU RELAI DALAM OPERASI TAUT SAMPING MULTILINTASAN

(57) Abstrak:

Prosedur, metode, arsitektur, peralatan, sistem, peranti, dan produk program komputer untuk menggunakan kendali aliran dari unit transmisi/penerimaan nirkabel (WTRU/ Wireless Transmit/Receive Unit) relai dalam operasi multilintasan yang mencakup komunikasi taut samping dengan WTRU jarak jauh. Dalam contoh representatif, WTRU relai tersebut dapat memberikan informasi kendali aliran ke WTRU jarak jauh. Informasi kendali aliran tersebut dapat dikaitkan dengan tindakan WTRU jarak jauh. WTRU jarak jauh tersebut dapat melakukan satu atau lebih tindakan berdasarkan pada penerimaan informasi kendali aliran dari WTRU relai.



GAMBAR 7

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08445 (13) A

(51) I.P.C : A 61K 31/7048,A 61K 31/7034,A 61K 31/4184,A 61K 45/06,A 61P 1/16,A 61P 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506371

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0179807 20 Desember

2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

THPHARM CORP.

3F, A-06, 194-25, Osongsaengmyeong 1-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28160 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

HAN, Tae Hee,KR YOO, Yung Geun,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maulitta Pramulasari S.Pd

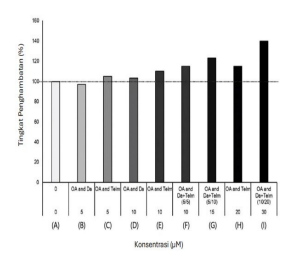
Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG INHIBITOR TRANSPORTER NATRIUM- GLUKOSA 2 DAN PENGHAMBAT RESEPTOR ANGIOTENSIN II UNTUK PENCEGAHAN ATAU PENGOBATAN PENYAKIT LEMAK HATI NON-ALKOHOL

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan komposisi farmasi untuk pencegahan atau pengobatan penyakit hati berlemak non-alkohol yang mengandung inhibitor transporter natrium-glukosa 2 dan penghambat reseptor angiotensin II. Dengan tidak adanya masalah interaksi obat dan efek sinergis dalam pencegahan atau pengobatan penyakit hati berlemak non-alkohol, komposisi farmasi dapat secara menguntungkan diterapkan pada pasien dengan penyakit hati berlemak non-alkohol.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08583 (13) A

(51) I.P.C: H 01M 50/463,H 01M 50/449,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0587,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202506423

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-210608

27 Desember 2022

JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD.

22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka, 5710057 Japan

(72) Nama Inventor:

KONDO Shinichiro,JP FUKUOKA Takahiro,JP MIYAMAE Ryohei,JP KANO Akira,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN SEPARATOR

(57) Abstrak:

Baterai sekunder litium mencakup elektroda positif, elektroda negatif yang menghadap elektroda positif, pemisah yang ditempatkan di antara elektroda positif dan elektroda negatif, dan elektrolit non-air. Kelompok elektroda yang memiliki sejumlah keliling dibuat dengan menggulung elektroda positif dan elektroda negatif dengan pemisah yang disisipkan di antara elektroda positif dan elektroda negatif. Paling sedikit satu bagian yang dipilih dari kelompok yang terdiri dari elektroda positif, elektroda negatif, dan pemisah memiliki lapisan pengatur jarak. Lapisan pengatur jarak tersebut dibentuk oleh sejumlah tonjolan sehingga lapisan pengatur jarak tersebut tidak kontinu baik dalam arah pertama yang sejajar dengan sumbu penggulungan maupun arah kedua yang tegak lurus dengan arah pertama. Ketika kelompok elektroda dilihat dari arah sumbu penggulungan, sejumlah tonjolan tersebut dibagi menjadi sejumlah kelompok, dan tonjolan yang termasuk dalam setiap kelompok disejajarkan dalam arah radial untuk membentuk sejumlah baris yang tersusun secara radial.

Memperoleh data sumber dan informasi fungsi

Memperoleh sejumlah pekerjaan untuk melakukan informasi fungsi. Memperoleh sejumlah pekerjaan untuk melakukan informasi fungsi ke dalam model kecerdasan buatan

Mengidentifikasi satu atau lebih API (Antarnuka Penrograman Aplikasi) yang sesui dengan mesing-masing dari sejumlah pekerjaan menggunakan model kecerdasan buatan

Menyediakan satu atau lebih API untuk setiap pekerjaan ke pengguna dengan visualisasi

Menyediakan satu atau lebih API untuk setiap pekerjaan ke pengguna dengan visualisasi

Sebagai respons terhadap pemilihan satu atau lebih API yang sesuai dengan setiap pekerjaan, menghasilikan alur kerja yang melakukan fungsi

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08582	(13) A
	LP.C. : B 31B 50/74 B 31B 120/50 B	31B 120/40 B 31B 110/20	B 31B 105/00 B 31B 120/00 B 31D 5/00 B 3	R1F 1/00 B 31F

(51) I.P.C : B 31B 50/74,B 31B 120/50,B 31B 120/40,B 31B 110/20,B 31B 105/00,B 31B 120/00,B 31D 5/00,B 31F 1/00,B 31F 1/0

(21) No. Permohonan Paten: P00202504777

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara A 60201/2022 14 Desember 2022 AT

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

17 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ENVICAN GMBH

Bühler-Areal 27 8482 Sennhof Switzerland

(72) Nama Inventor:

SCHOENIG, Christoph,CH DIAZ, Mario,CH RESTREPO, Jorge,AT

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

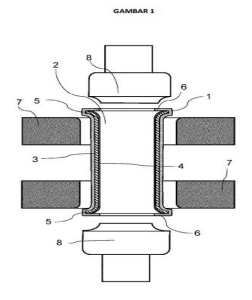
Maulitta Pramulasari S.Pd

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

(54)	Judul Invensi :	PENYEGELAN TEPI POTONGAN BARANG BERONGGA YANG TERBUKA PADA KEDUA UJUNGNYA
------	--------------------	---

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan metode dan perangkat untuk menyegel tepi potongan barang berongga yang terbuka pada kedua ujungnya dengan selongsong yang terdapat pada bagian luar barang berongga tersebut.



(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08398 (13) A
(51) I.P.C : A 61K 51/04,A 61K 49/00,A 61P 35/00

(21) No. Permohonan Paten : P00202505671 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara 21 Desember

US

63/434,451 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

14 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonar Paten :

MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH

200 First Street SW, Rochester, Minnesota 55905 United States of America

(72) Nama Inventor :

PANDEY, Mukesh K.,IN BANSAL, Aditya,IN JOHNSON, Geoffrey B.,US BARTLETT, David J.,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: METODE DAN BAHAN UNTUK MENGGABUNGKAN BAHAN BIOLOGI DENGAN BANYAK KHELATOR

(57) Abstrak:

Konjugat yang mencakup dua atau lebih khelator yang mencakup gugus fungsional yang mampu menstabilkan radiometal (misalnya, khelator isotop radioterapi dan khelator isotop pencitraan) yang terikat secara kovalen pada satu atau lebih moietas pengikat disediakan di sini. Konjugat dapat digunakan untuk mengobati kanker atau kondisi non-kanker, dan dapat berfungsi sebagai molekul pencitraan dan radioterapi ketika isotop pencitraan dikomplekskan dengan khelator isotop pencitraan dan isotop radioterapi dikomplekskan dengan khelator isotop radioterapi.