ISSN: 0854-6789



# BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 914/VII/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 21 Juli 2025 s/d 25 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 25 Juli 2025

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

## **BERITA RESMI PATEN SERI-A**

No. 914 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 914 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 Permoh	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 20	25/08629 (13) A
(51)	I.P.C : A	01N 43/80,A 01N	43/40,A 01N 57/20,A	01P 13/00		
(21) (22)		honan Paten : Po		(71)	Nama dan Alamat yar Paten : BAYER AKTIENGESE	ng Mengajukan Permohonan
(22)	02 Desemb		nonan raten .			51373 Leverkusen (DE) Germany
(30)	<b>Data Priori</b> (31) Nomor 18211037.9	itas : (32) Tanggal 07 Desember 2018	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : TRABOLD, Klaus,DE	MENNE, Hubert,DE
(43)	-	engumuman Pate	n:		LORENTZ, Lothar,DE	GATZWEILER, Elmar,DE
	21 Juli 202!	5			HAAF, Klaus Bernhard,DE	ROSINGER, Christopher Hugh,GB
				(74)	Nama dan Alamat Kor Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Gra Haryono Kavling 15	nsultan Paten : ha Pratama Lantai 15 Jalan MT.

## (57) Invensi :

(54)

Judul

KOMPOSISI HERBISIDA

Invensi ini menyediakan komposisi-komposisi yang mengandung senyawa aktif secara herbisida (A) dan (B), di mana (A) merepresentasikan satu atau lebih senyawa formula umum (I) atau garamnya yang cocok secara agrokimia [komponen (A)], (I) dan (B) merepresentasikan satu atau lebih herbisida [komponen (B)]. Aplikasi lebih lanjut berkaitan dengan metode dan dengan penggunaan komposisi herbisida menurut invensi ini untuk mengontrol tanaman berbahaya atau untuk mengatur pertumbuhan.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08596	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 47/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400432	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 5	
<b>(30)</b>	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :	(72)	Nama Inventor : Ika Dewi Ana,ID	
	21 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul MATRIKS KORAL BUATAN UNTUK PENGHANTARAN OBAT, BIOMOLEKUL, DAN SEL, SERTA PERCEPATAN PENYEMBUHAN LUKA (WOUND HEALING) DAN REGENERASI JARINGAN

## (57) Abstrak:

Perancah biomedis sangat diperlukan pada kondisi luka jaringan yang kritis (luas dan dalam) untuk menunjang upaya intervensi dengan pendekatan kedokteran regeneratif. Perancah biomedis yang diproses secara cepat, sederhana, dan dengan sumber material yang ketersediaannya melimpah juga diperlukan untuk penanganan melalui yang dapat dipersonalisasikan dan presisi. Invensi ini berkaitan dengan produk matriks koral buatan sebagai perancah untuk sistem penghantaran obat dan rekayasa jaringan baik dalam bentuk film, membran, blok, ataupun hidrogel yang dicirikan dengan komposisi bahan yang menyerupai koral alami, metode pembuatan, kemampuan, dan penggunaan matriks ekstraseluler sintetis mirip koral alamiah sebagai sumber mineral kalsium untuk efektivitas penghantaran obat, biomolekul, dan sel, serta percepatan penyembuhan luka ( wound healing) dan regenerasi jaringan. Sediaan matriks koral buatan dapat dipilih untuk memenuhi kebutuhan anatomis yang spesifik, misalnya pada jaringan periodontal, dentomaksilofasial, defek kranial, ataupun jaringan tubuh lainnya. Invensi ini juga memiliki kemampuan untuk melepaskan mineral kalsium untuk mempercepat proses pembekuan darah, kontrol inflamasi, penyembuhan luka ( wound healing), dan regenerasi jaringan.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08722 (13) A

(51) I.P.C: G 01N 33/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202400591

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) T

(32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Universitas Gadjah Mada

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

(72) Nama Inventor:

Siti Subandiyah,ID Galuh Rizal Prayogo,ID

Intan Berlian,ID Tri Joko,ID

Ady Bayu Prakoso,ID Arif Wibowo,ID

Alan Soffan,ID Nugroho Susetya Putra,ID

Safira Medina,ID Kuwat Triyana,ID

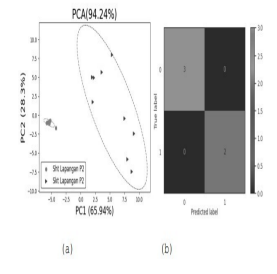
Witjaksono,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Judul METODE SAMPLING VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) PADA BUAH PISANG UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DARAH ATAU BDB (BLOOD DISEASE OF BANANA) BERBASIS BIOSENSOR

(57) Abstrak:

Penyakit darah pada pisang disebabkan oleh Ralstonia syzygii subsp, celebesensis merupakan penyakit yang sangat merugikan karena buah pisang mengalami pembusukan internal walaupun masih tampak hijau atau segar pada bagian luar dan diikuti dengan kematian tanaman. Deteksi dini terhadap infelsi penyakit pada tandanan buah tersebut dilakukan berbasis biosensor terhadap profil senyawa VOC (Volatile Organic Compound) yang tertangkap menggunakan alat electronic nose (eNose). Profil spesifik dari VOC membutuhkan analisis khusus oleh jenis sensor pada eNose yang mampu menangkap VOC spesifik sebagai hasil ekspresi gen terkait dalam jumlah terbatas. Lebih lanjut teknik sampling untuk mampu memberikan profil VOC secara spesifik tersebut membutuhkan teknik pengerodongan rapat total kedap dari udara luar terhadap tandanan buah pisang di lapangan sebelum dipanen menggunakan plastik PE ketebalan 0,10 mikron volume 25 Kg. Pengerodongan dilakukan selama 1 jam diikuti dengan pemanenan gas yang terbentuk menggunakan pompa hisap dan penampungan gas didalam kantong plastik kedap udara yang bertutup sistem putar. Pemanen VOC dilakukan hingga kantong plastik menggembung maksimal untuk kemudian dapat dikoneksikan terhadap eNose untuk analisis profil VOC.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08599 (13) A

(51) I.P.C : A 01K 63/04,C 02F 3/32

(21) No. Permohonan Paten: P00202400426

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Kantor Transfer Teknologi, Direktorat Inovasi dan Kawasan Sains Teknologi, Gedung Pusat Riset Lantai 6, Kampus ITS Sukolilo, Surabaya 60111 Indonesia

(72) Nama Inventor:

Indah Trisnawati Dwi Tjahjaningrum S.Si., M.Si., Ph.D,ID Mukhammad Muryono S.Si., M.Si., Ph.D,ID Dr. Eng Hosta Ardhyananta S.T., M.Sc.,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

(54) Judul DESAIN ECO-FRIENDLY AQUACULTURE BERBASIS TUMBUHAN LOKAL PADA TAMBAK UDANG VANAME DI PULAU MADURA, JAWA TIMUR

### (57) Abstrak:

DESAIN ECO-FRIENDLY AQUACULTURE BERBASIS TUMBUHAN LOKAL PADA TAMBAK UDANG VANAME DI PULAU MADURA, JAWA TIMUR Inovasi budi daya udang vaname di pulau Madura menghadirkan paradigma baru dengan memperkenalkan sistem polikultur terintegrasi. Sistem ini melibatkan udang vaname, ikan nila, dan alga merah (Gracilaria sp.), yang dikombinasikan dengan ekosistem mangrove sebagai nutrient trap dari limbah organik akuakultur. Terdapat empat kolam yang mendefinisikan inovasi ini: 1) Kolam biomanipulator, menampilkan fish cages untuk budidaya ikan nila dengan penerimaan air melalui reservoir dan kolam. 2) Center sludge collector, berperan sebagai treatment aerasi dan pengumpulan sedimen melibatkan paddlewheel aerator dan kolam pengumpul. 3) Kolam biofilter, yang memiliki blok-blok kultur alga merah (Gracilaria sp.) sebagai treatment biofilter, dengan konfigurasi horizontal layering untuk efisiensi. 4) Blok mangrove ekosistem, tempat air dari kolam biofilter dan sedimentasi dialirkan, memanfaatkan vegetasi mangrove lokal (Rhizophora spp.) sebagai nutrient trap. Inovasi ini mengoptimalkan pemanfaatan limbah organik akuakultur sebagai nutrisi bagi biota perairan, menciptakan sistem budi daya yang berkelanjutan dengan pendekatan ekonomi dan ekologi yang seimbang. Desain terintegrasi ini potensial meningkatkan produktivitas tambak, sambil memelihara keseimbangan ekosistem perairan dan mangrove di Madura.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08748	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400656	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		Dr. dr. Syifa Mustika., SpPD-KGEH., FINA Jl. Raya Permata Jingga I/9 Blok AA-2 Inc	
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Dr. dr. Syifa Mustika., SpPD-KGEH., FINA	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 24 Juli 2025	(74)	Prof. Dr. dr. Achmad Rudijanto, SpPD-KE  Nama dan Alamat Konsultan Paten :	טו,טוא

## (54) Judul Invensi :

PEMBUATAN TIKUS MODEL NON-ALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH)

## (57) Abstrak:

Invensi ini mengenai pembuatan tikus model Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH). Diet merupakan salah satu faktor resiko penting terjadinya NAFLD. Jenis diet tertentu seperti western diet (WD) berkaitan erat dengan perkembangan NAFLD, terlepas dari jenis kelamin, usia serta aktivitas fisik. Subtipe NAFLD yang dikenal sebagai Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) telah menajdi masalah kesehatan masyarakat. NASH didefinisikan sebagai adanya lebih dari sama dengan 5% steatosis hati dan inflamasi disertai dengan baloning. Perkembangan penelitian NAFLD/NASH pada manusia memiliki beberapa keterbatasan, salah satunya adalah jangka waktu yang terlalu lama. Oleh karena itu, penelitian terkait NASH memerlukan model hewan Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH).

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08724	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 63/50,C 02F 3/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400576	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		PT. Haldin Bio Technology Jl. R.P. Soeroso No. 6, Kel. Cikini, Kec. N	Menteng, Jakarta

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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)23 Juli 2025

Pusat, DKI Jakarta 10330 Indonesia

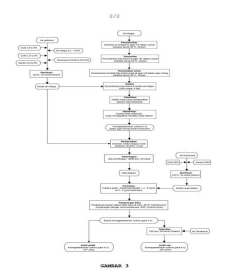
(72)Nama Inventor: ALISJAHBANA HALIMAN,ID NATALIA PANDJAITAN,ID

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

Judul ISOLAT MURNI KOMAGATAEIBACTER XYLINUS DARI AIR KELAPA (54)Invensi:

#### (57) Abstrak:

Isolat Komagataeibacter xylinus k.x1 dari air kelapa berupa padatan yang terstandarisasi dengan jumlah koloni bakteri sebanyak minimal 1013 dalam tiap gram dan berupa cairan yang terstandarisasi dengan jumlah koloni bakteri sebanyak minimal 108 dalam tiap mililiter. Invensi ini membakukan pembuatan sediaan bakteri Komagataeibacter xylinus galur murni k.x1 dengan setiap tahapnya mulai dari tahap awal dengan isolat bakteri dari air kelapa.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08725	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/744,A 61K 39/02,C 12N 1/20			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400569	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		Universitas Udayana Jl. PB Sudirman No 1 Gedung Cakra Vidy JNUD Denpasar Indonesia	va Usadha Lt. 1
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : Prof. Dr.drh. I Wayan Suardana, MSi,ID Dr.ned.vet.drh. Hevi Wihadmadyatmi, MS drh. Dyah Ayu Widiasih, Ph.D,ID	c,ID
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		(14)	Numu dan Alamat Konsultan Tuton .	

(54) Judul PROTEIN SPESIFIK 28.4 KDa DARI PEDIOCOCCUS PENTOSACEUS SR6 SEBAGAI SENYAWA ANTI-Invensi : KANKER PAYUDARA

## (57) Abstrak :

Invensi ini mengenai protein dari bakteri asam laktat yang memiliki aktivitas inaktivasi terhadap perkembangan sel kanker, lebih khusus lagi, invensi ini berhubungan dengan protein spesifik dengan BM 28.4 kDa dari Pediococcus pentosacues SR6 isolat lokal. Protein spesifik dari invensi ini memiliki aktivitas inaktivasi perkembangan sel kanker payudara MCF-7 dengan nilai Infectious Culture 50 (IC50) sebesar 5,42 ppm. Kemampuan untuk menimbulkan pembentukan Cytophatic Efect (CPE) pada sel MCF-7 ini jauh lebih kecil dibandingkan dengan konsentrasi yang dibutuhkan pada sel Vero sebesar 28.36 ppm. Inaktivasi pada sel kanker yang bersifat selektif ini dibuktikan dengan kemampuannya protein uji untuk memacu sel MCF-7 memasuki fase apoptosis awal, apoptosis akhir dan nekrosis yang jauh lebih tinggi dibandingkan dengan kontrol.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08608 (13) A

I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202414335

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

13 Juni 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241044243 02 Agustus 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

> KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad, DE

ALI, Amaanat,FI SELVAGANAPATHY, Srinivasan, IN

SPAPIS, Panagiotis,GR GÜRSU. Halit Murat.TR

(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 DAN PERALATAN UNTUK PEMULIHAN PENGALIHAN BERSYARAT KONEKTIVITAS GANDA

(57) Abstrak:

> Metode-metode dan peralatan-peralatan dari pemulihan pengalihan bersyarat konektivitas ganda disajikan. Suatu perlengkapan pengguna yang mendukung konektivitas ganda dan dikonfigurasi untuk pengalihan bersyarat, CHO, disajikan yang dikonfigurasi untuk membentuk suatu koneksi menuju suatu sel primer dari node induk sumber dan suatu sel sekunder primer dari node sekunder sumber. Perlengkapan pengguna tersebut lebih lanjut dikonfigurasi untuk menerima sejumlah CHO, untuk menerima informasi bantuan untuk pemulihan CHO dan untuk menentukan suatu sel primer dari suatu node induk target dan suatu konfigurasi CHO terkait dari sejumlah konfigurasi CHO berdasarkan pada informasi bantuan untuk pemulihan CHO. Akhirnya, perlengkapan pengguna tersebut dikonfigurasi untuk melaksanakan pemulihan CHO menuju sel primer dari node induk target berdasarkan pada konfigurasi CHO terkait yang ditentukan. Metode-metode, node-node jaringan dan unit-unit fungsional dari node-node jaringan yang terlibat dalam proses-proses pemulihan pengalihan bersyarat konektivitas ganda yang disajikan juga disajikan.



GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08602	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 27/54			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400509	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGN Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, S	
<b>(30)</b> (	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		,, <del></del> ,,	
(40)	Towns I Downson on Balan	(72)	Nama Inventor : Ika Dewi Ana,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54) Judul HIBRID MIKROSFER DENGAN KANDUNGAN GELATIN DAN BIOKERAMIK SEBAGAI MATERIAL PADA PERANCAH BIOMEDIS GIPSUM DAN PEMBAWA BIOMOLEKUL

### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan produk hibrid mikrosfer dengan kandungan gelatin dan biokeramik sebagai material pada perancah biomedis gipsum dan pembawa biomolekul pada sistem penghantaran obat ( drug delivery system), yang dicirikan dari komposisi bahan, metode pembuatan, kemampuan, dan penggunaan. Lebih khusus, invensi ini berhubungan dengan produk hibrid mikrosfer dengan komposisi bahan terdiri atas gelatin dan biokeramik sebagai material pada perancah biomedis gipsum dan pembawa biomolekul pada sistem penghantaran obat ( drug delivery system) berdiameter <50 mikrometer dan dapat diatur kecepatan degradasinya saat berkontak dengan cairan tubuh. Invensi ini juga dicirikan dengan agen reaksi tautan silang glutaraldehida, agen antiagregasi Tween-80, dan agen penghenti reaksi tautan silang glisin, serta minyak zaitun sebagai agen pengemulsi. Metode sesuai invensi ini meliputi langkah-langkah berikut: sintesis hibrid mikrosfer dengan kandungan gelatin dan biokeramik dalam sistem emulsi minyak zaitun, proses reaksi tautan silang dengan glutaraldehida yang kadarnya diatur agar sesuai dengan kecepatan biodegradasi mikrosfer, serta proses pencucian mikrosfer tertaut silang dengan larutan glisin. Kemampuan hibrid mikrosfer dengan kandungan gelatin dan biokeramik untuk membawa dan kemudian melepaskan molekul aktif dan atau biomolekul dapat diatur antara 1 hingga 4 minggu berdasar kadar glutaraldehida yang ditambahkan. Hibrid mikrosfer dengan kandungan gelatin dan biokeramik dapat diaplikasikan bersama gipsum sebagai perancah biomedis.

(20)	RI Permohonan	Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08613 (13) A

## (51) I.P.C : G 08G 1/14,G 08G 1/123

(21) No. Permohonan Paten: P00202500985

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202250688C 08 Agustus 2022 SG

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

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

(72) Nama Inventor:

LIN, Xi,SG LIANG, Chen,SG TAN, Sien Yi,SG XU, Wenjie,CN

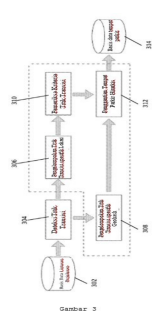
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul METODE DAN SISTEM UNTUK MENGIDENTIFIKASI TEMPAT PARKIR TERKAIT DENGAN TITIK YANG MENARIK

## (57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini menyediakan metode-metode dan sistem-sistem untuk mengidentifikasi tempat parkir terkait dengan tempat menarik (POI). Dalam beberapa contoh, disediakan suatu metode meliputi: mendeteksi, dari sejumlah titik data, satu atau lebih titik data yang menunjukkan tindakan parkir di tempat parkir, sejumlah titik data yang merepresentasikan pergerakan sepanjang rute dari lokasi awal ke lokasi tujuan, setiap titik data menunjukkan suatu lokasi; mengaitkan set pertama dari satu atau lebih titik data yang terdeteksi dengan POI berdasarkan kedekatan lokasi yang ditunjukkan dari masing-masing satu atau lebih titik data yang terdeteksi terkait dengan suatu lokasi POI, POI merupakan lokasi awal atau lokasi tujuan; menghubungkan set kedua dari satu atau lebih titik data yang terdeteksi dengan satu atau lebih wilayah geografis di sekitar POI, hubungan berdasarkan kedekatan lokasi yang ditunjukkan dari masing-masing satu atau lebih titik data yang terdeteksi terkait dengan satu atau lebih wilayah geografis; dan mengidentifikasi satu atau lebih tempat parkir terkait dengan POI dari kumpulan titik data pertama atau kedua yang terdeteksi berdasarkan perbandingan sejumlah set titik data pertama yang terdeteksi dengan ambang batas.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08726 (13) A

(51) I.P.C : B 60Q 1/115

(21) No. Permohonan Paten: P00202408474

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-007421 22 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

DAIHATSU MOTOR CO., LTD.

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

(72) Nama Inventor:

Takuma HIRANO,JP

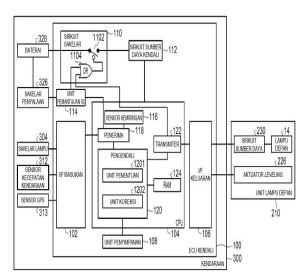
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul ALAT KENDALI KENDARAAN

### (57) Abstrak:

Suatu alat kendali kendaraan (100) meliputi unit penentuan (1201) yang menentukan apakah kendaraan (300) telah berubah posisinya tanpa propulsi mandiri, unit penyimpanan (108) yang menyimpan informasi koreksi yang diperlukan untuk koreksi sumbu optik lampu depan (210) kendaraan (300) pada waktu ketika kendaraan (300) dihentikan, dan unit koreksi (1202) yang melaksanakan, apabila unit penentuan (1201) tidak menentukan bahwa kendaraan (300) telah berubah posisinya tanpa propulsi mandiri ketika kendaraan (300) dihentikan, koreksi sumbu optik lampu depan (210) berdasarkan nilai sensor G saat ini dan informasi koreksi, dan tidak melaksanakan, apabila unit penentuan (1201) menentukan bahwa kendaraan (300) telah berubah posisinya tanpa propulsi mandiri ketika kendaraan (300) dihentikan, koreksi sumbu optik lampu depan (210) berdasarkan nilai sensor G saat ini dan informasi koreksi.



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08601 (13) A

(51) I.P.C: G 10L 19/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501862

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210894324.9 27 Juli 2022 CN 202211139940.X 19 September 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor : WANG, Zhuo,CN

FENG, Bin,CN DU, Chunhui,CN FAN, Fan,CN

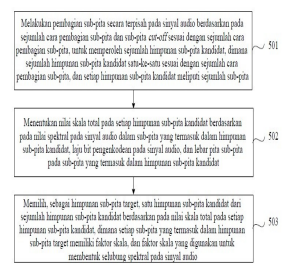
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN SINYAL AUDIO, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK PROGRAM KOMPUTER

### (57) Abstrak:

Metode dan peralatan pemrosesan sinyal audio (1100), media penyimpanan, dan produk program komputer disediakan, dan termasuk dalam bidang pengenkodean/pendekodean audio. Cara pembagian sub-pita yang optimal yang dipilih dari sejumlah cara pembagian sub-pita berdasarkan pada karakteristik pada sinyal audio. Dengan kata lain, cara pembagian sub-pita memiliki karakteristik adaptasi sinyal, dan dapat beradaptasi dengan laju bit pengenkodean pada sinyal audio, untuk meningkatkan kemampuan anti-interferensi. Secara khusus, sinyal audio dibagi secara terpisah berdasarkan pada sejumlah cara pembagian sub-pita, nilai skala total sesuai dengan masing-masing cara pembagian sub-pita yang ditentukan berdasarkan pada nilai spektral pada sinyal audio dalam sub-pita yang diperoleh melalui pembagian, lebar pita dari setiap sub-pita, dan laju bit pengenkodean pada sinyal audio, dan cara pembagian sub-pita target yang optimal yang dipilih berdasarkan pada nilai skala total, untuk memperoleh himpunan sub-pita yang optimal. Selanjutnya, pembentukan selubung spektral yang dilakukan berdasarkan pada faktor skala dari setiap sub-pita dalam himpunan sub-pita yang optimal, untuk meningkatkan efek pengkodean dan efisiensi kompresi.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08607 (13) A

(51) I.P.C : F 41C 33/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202500497

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

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

63/622,259 18 Januari 2024 US 19/018,205 13 Januari 2025 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

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

Safariland, LLC 13386 International Parkway Jacksonville, 32218

(72) Nama Inventor:

David KENNEDY,US Dylan VACCARO,US Gary GROCHOWSKI,US

FLORIDA 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 SARUNG PISTOL

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu sarung pistol untuk rakitan pistol yang meliputi pistol yang memiliki pelindung pelatuk dengan permukaan bagian bawah. Mekanisme penopang berada pada dinding bawah sarung pistol untuk untuk penopang pistol di dalam ruang pada arah menuju dinding atas. Mekanisme penopang tersebut meliputi alat putar bukan lingkaran yang ditopang untuk putaran pada dinding bawah sarung pistol di sekitar poros putaran. Alat putar tersebut memiliki posisi putaran pertama dimana permukaan pengait terlihat menuju dinding atas sarung pistol untuk berkait dengan permukaan bagian bawah pelindung pelatuk, sehingga menopang pistol di dalam ruang pada arah menuju dinding atas. Alat putar tersebut dapat berputar di sekitar poros putaran keluar dari posisi pertama sebagai respons terhadap pengaitan dengan sebagian dari rakitan pistol selain dari pelindung pelatuk, selama gerakan memasukkan rakitan pistol ke dalam ruang sarung pistol.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08782 (13) A

## (51) I.P.C: H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052

(21) No. Permohonan Paten: P00202501347

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0103657 18 Agustus 2022 KR 10-2023-0108361 18 Agustus 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 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:

CHO, Yoon Gyo,KR LEE, Chul Haeng,KR

LEE, Kyung Mi,KR

KIM, Eun Bee,KR

YEOM, Chul Eun,KR

LEE, Jung Min,KR

JI, Su Hyeon,KR

HAN, Jung Gu,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 BATERAI SEKUNDER LITIUM

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan baterai sekunder litium yang meliputi elektrode negatif, elektrode positif yang diposisikan berlawanan dengan elektrode negatif, pemisah yang ditempatkan di antara elektrode negatif dan elektrode positif, dan elektrolit tidak berair, dimana elektrode negatif meliputi bahan aktif berbasis silikon, bahan aktif berbasis silikon mencakup suatu senyawa yang direpresentasikan oleh SiOx, dimana 0≤x<2, elektrolit tidak berair meliputi garam litium, pelarut organik, dan aditif, aditif tersebut meliputi aditif pertama dan aditif kedua, aditif pertama meliputi suatu senyawa berbasis kumarin yang direpresentasikan oleh rumus spesifik, dan aditif kedua meliputi setidaknya salah satu dari litium fluoromalonato(difluoro)borat (LiFMDFB), litium difluoro(oksalato)borat (LiDFOB), litium difluorofosfat (LiDFOP), atau litium difluorobis-(oksalat)fosfat (LiDFOP).

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08780 (13) A

(51) I.P.C : A 01G 27/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501373

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022/08610 02 Agustus 2022 ZA

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUPA SOLUTION (PTY) LTD

5 Emerald Court, Stellenbosch 7600 Western Cape South Africa

(72) Nama Inventor:

HEYMANS, Malem Scheepers,ZA REINSTORF, Heinz Otto,ZA

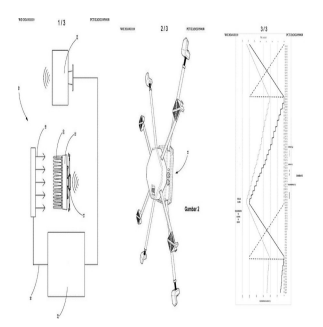
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

A Yulianto Nurmansyah S.H., LL.M. Nurmansyah Advocates Alamanda Tower lantai 19 Unit H Jalan TB. Simatupang Kavling 23-24

(54) Judul SISTEM UNTUK PENYIRAMAN TANAMAN

## (57) Abstrak:

Suatu sistem penyiraman tanaman (10) mencakup: sejumlah wadah (12) untuk menampung media penumbuhan tanaman dan tanaman-tanaman (20); suatu pipa (16) yang membentuk saluran keluar (18) untuk, saat digunakan, mengalirkan air sepanjang pipa dan membuang air melalui saluran keluar pipa; suatu regulator (22) untuk meregulasi aliran air sepanjang pipa; suatu timbangan (14) yang dikaitkan dengan salah satu dari wadah-wadah untuk menentukan berat dari wadah terkait; suatu pengendali (24) yang mengendalikan regulator, sehingga memvariasikan aliran air sepanjang pipa sebagai tanggapan terhadap berat wadah yang ditentukan oleh timbangan; dan sarana-sarana untuk menggerakkan saluran keluar pipa melintasi sejumlah wadah, saat digunakan untuk menyediakan air bagi sejumlah wadah.



(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210833936.7 14 Juli 2022 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 Juli 2025

District, Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72)Nama Inventor: LUO, Zhihu, CN LIN, Hui, CN WU, Yiling, CN JIN, Zhe, CN

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

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENERIMA INFORMASI KONTROL DATA DOWNLINK DAN Judul (54)METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGIRIM INFORMASI KONTROL DATA DOWNLINK Invensi:

#### (57)Abstrak:

Suatu metode dan peralatan untuk menerima informasi kontrol data downlink dan metode dan peralatan untuk mengirim informasi kontrol data downlink disediakan, untuk mengirim dan menerima informasi kontrol data downlink secara fleksibel dan akurat, sehingga meningkatkan efisiensi transmisi data downlink. Perangkat pertama menerima sinyal sinkronisasi dari perangkat kedua, dimana paling sedikit satu parameter informasi kontrol data downlink terkait dengan sinyal sinkronisasi. Kemudian, perangkat pertama dapat menerima informasi kontrol data downlink dari perangkat kedua berdasarkan pada paling sedikit satu parameter informasi kontrol data downlink. Lebih lanjut, perangkat pertama menerima data downlink dari perangkat kedua berdasarkan informasi kontrol data downlink. Paling sedikit satu parameter tersebut mencakup posisi resource informasi kontrol data downlink atau parameter pertama informasi kontrol data downlink, dan informasi kontrol data downlink digunakan untuk menjadwalkan data downlink. Penerimaan informasi kontrol data downlink ditentukan dengan menggunakan sinyal sinkronisasi, sehingga deteksi buta pada informasi kontrol data downlink dapat dihindari, dengan demikian meningkatkan efisiensi transmisi data downlink.



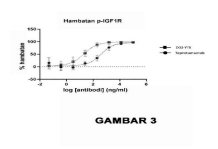
(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08609	(13) A
(51)	I.P.C : (	C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202500055			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 08 Juni 2023			'	HORIZON THERAPEUTICS IRELAND D Pottery Road, Dun Laoghaire, Dublin, A9	
63	<b>Data Pric</b> 1) Nomor 8/351,077 8/500,168	oritas : (32) Tanggal 10 Juni 2022 04 Mei 2023	(33) Negara US US	(72)	Nama Inventor : WARD, Christopher, Davidson,US BORROK, III, Martin, Jack,US	
(43)	<b>Tanggal</b> 21 Juli 20	<b>Pengumuman Pate</b> 925	en:		Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Kuningan	•

## Judul Invensi : (57) Abstrak :

(54)

ANTIBODI IGF1R

Dijelaskan di sini adalah antibodi yang mengikat dan menghambat pensinyalan melalui reseptor faktor pertumbuhan yang menyerupai insulin 1.



(20) RI Permohonan Pate
-------------------------

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08747 (13) A

(51) I.P.C : B 60R 13/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202500543

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2024-007976 23 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

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

(72) Nama Inventor:

Shota SATO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

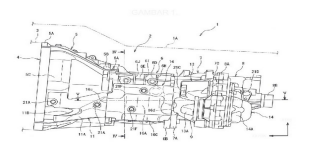
Poppy , SH., MH II-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang

(54) Judul S

STRUKTUR INSULASI SUARA TRANSMISI UNTUK KENDARAAN

(57) Abstrak:

STRUKTUR INSULASI SUARA TRANSMISI UNTUK KENDARAAN: Struktur isolasi suara transmisi (2) mencakup penutup isolasi suara sisi kiri (16) yang dipasang pada dinding samping kiri (6D) dari pembungkus depan (6), dan penutup isolasi suara sisi kiri (16) mencakup penutup resin (16A), dan bagian penyerap suara (16B) yang disediakan secara integral dengan penutup resin (16A) di wilayah antara dinding samping kiri (6D) dari pembungkus depan (6) dan penutup resin (16A) dan memiliki kekakuan yang lebih rendah daripada penutup resin (16A). Bagian penyerap suara (16B) mencakup bagian menonjol atas (16a) yang diatur di atas rusuk lateral (6E) dan berbatasan dengan permukaan atas rusuk lateral (6E) sambil tumpang tindih dengan rusuk lateral (6E) di arah atas-bawah, dan bagian bawah yang menonjol (16b) yang tersusun di bawah tulang rusuk lateral (6F) dalam arah atas-bawah. Gambar 4



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08779 (13) A

## (51) I.P.C : C 01D 5/00,C 02F 1/58,C 05D 1/02,H 01M 10/054

(21) No. Permohonan Paten: P00202501832

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

20 Juni 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2250932-7 28 Juli 2022 SE

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CINIS FERTILIZER AB

Vegagatan 21, 224 57 Lund, Sweden Sweden

(72) Nama Inventor :

LIEDBERG, Jakob, SE

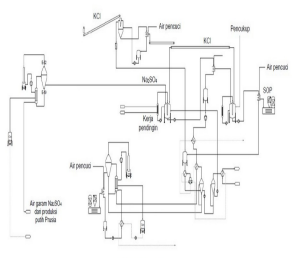
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 PROSES UNTUK PERLAKUAN ALIRAN PROSES RESIDU YANG MENGANDUNG NATRIUM SULFAT DARI PROSES BATERAI

## (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi komposisi pupuk yang mengandung kalium sulfat dari aliran proses residu yang mengandung natrium sulfat dari proses produksi baterai atau proses daur ulang baterai, dimana aliran proses residu disediakan dari proses produksi baterai atau proses daur ulang baterai, dimana aliran proses residu diperoleh dari produksi baterai yang mencakup sedikitnya natrium dan besi (Na, Fe) atau diperoleh dari daur ulang baterai yang mencakup sedikitnya natrium dan besi (Na, Fe); secara bebas pilih air disediakan; kalium klorida disediakan; dan campuran disediakan yang mencakup aliran proses residu, kalium klorida, dan air bebas pilih tersebut, dan dibiarkan bereaksi, dimana kalium sulfat diperoleh.



GAMBAR 1

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08618 I.P.C : C 07C 51/50,C 07C 51/44,C 07C 51/09,C 07C 57/075,C 07C 57/04,C 07C 57/03 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202502001 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)ARKEMA FRANCE 04 September 2023 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)Nama Inventor: 06 September CABON, Yves,FR 2208914 FR 2022 GESLOT, Jean-Jacques,FR SABOT, Guillaume,FR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 Juli 2025

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(13) A

PENINGKATAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH ALFA-BETA DARI Judul (54)Invensi: POLI(3-HIDROKSIALKANOAT)

#### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi asam karboksilat tak jenuh α-β dengan termolisis poli(3hidroksialkanoat), sekaligus membatasi penyumbatan yang terkait dengan kondensasi tak disengaja dari uap asam karboksilat tak jenuh α-β panas yang dihasilkan pada dinding dalam metode tersebut dan dengan pembentukan padatan berikutnya melalui reaksi polimerisasi radikal. Invensi ini didasarkan pada pemasukan inhibitor polimerisasi radikal ke dalam reaktor termolisis dan pada penggunaan kondisi termolisis spesifik yang membuat inhibitor ini sebagian mudah menguap selama termolisis poli(3hidroksialkanoat).

(20) RI Permohonan Paten
(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08781 (13) A

(51) I.P.C : A 01N 37/10,A 01P 13/00,C 07C 69/712,C 07C 251/66,C 07C 327/58,C 07C 311/51,C 07C 243/28,C 07C 239/22,C 07C 259/10,C 07C 257/06,C 07D 213/75

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023

No. Permohonan Paten: P00202501903

(30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/370,350 03 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, Indiana 46268 United States of America

(72) Nama Inventor:

KISTER, Jeremy,FR

LI, Mei,US

SIMPSON, David Michael,US

WEI, Bin, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda S.E.,S.H

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

(54) Judul ANALOG ASAM (2,4-DIKLOROFENOKSI)ASETAT

(57) Abstrak:

Pengungkapan ini meliputi senyawa pestisida, komposisi, dan metode pertanian terkait.

(30) Data Prioritas :

13 Oktober 2023

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0132764 14 Oktober 2022 KR 10-2023-0136061 12 Oktober 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

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

(72) Nama Inventor:

NAM, Sung Hyun,KR
HAN, Hyea Eun,KR
KIM, Dong Kyu,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 :

ELEKTROLIT PADAT POLIMER DAN METODE UNTUK MEMBUAT ELEKTROLIT PADAT POLIMER

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan elektrolit padat polimer dan metode untuk membuat elektrolit padat polimer tersebut. Elektrolit padat polimer ini mencakup: polimer yang mengandung kopolimer berbasis PEO (polietilena oksida) yang memiliki gugus fungsi yang dapat bertautan silang; dan senyawa polar, dimana sedikitnya bagian dari gugus fungsi yang dapat bertautan silang ini membentuk ikatan tautan silang satu sama lain, sehingga polimer tersebut membentuk struktur jaringan tiga dimensi, dan dimana senyawa polar ini berada di dalam struktur jaringan tiga dimensi dalam bentuk gas atau terikat pada rantai polimer.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08735 (13) A

### (51) I.P.C : F 27B 14/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202500584

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024100864426 22 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

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

BEIJING REDC PNEUMATIC CONVEYING TECHNOLOGY CO., LTD

Room 568, Building 3, 6-C Badachu High tech Park, Shijingshan District, Beijing, 100043 China

## (72) Nama Inventor:

Weibo Hu,CN Gao Hui,CN Jun Yang,CN Huitong Du ,CN

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

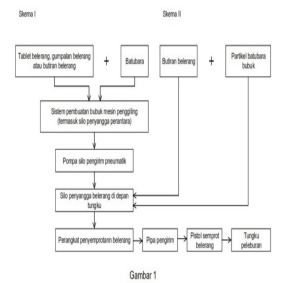
Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54) Judul Invensi :

SUATU METODE DAN PERANGKAT PENGUMPANAN BELERANG UNTUK TUNGKU PELEBURAN

### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu metode dan perangkat pengumpanan belerang untuk tungku peleburan, di mana metode pengumpanan termasuk langkah-langkah berikut: Langkah I, mencampur belerang bubuk dengan batubara bubuk secara proporsional, atau dapat juga mencampur tablet belerang, gumpalan belerang atau butiran belerang dengan partikel batubara bubuk secara proporsional; Langkah II, memasukkan campuran ke silo penyangga belerang di depan tungku; Langkah III, memindahkan campuran dari silo di depan tungku ke perangkat injeksi belerang bubuk, lalu dengan metode pengumpanan berputar dan kuantitatif melalui tangki-tangki yang terhubung secara seri, mengirim campuran ke pistol semprot belerang melalui pipa pengangkut, dan akhirnya mengumpannya ke dalam tungku peleburan dengan pistol semprot belerang. Melalui pencampuran bahan, Invensi ini mengubah fluiditas belerang, yang membuat belerang tidak mudah menggumpal dan mengeras, sehingga jarangnya terjadi ketidaklancaran pengumpanan bahan dan penyumbatan pipa. Pistol semprot terletak di bawah permukaan cairan leburan, yang membuat belerang dan leburan bergabung dengan cepat, serta dapat bereaksi sepenuhnya, sehingga sangat meningkatkan tingkat pemanfaatan belerang dan mengurangi kesulitan peleburan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08727 (13) A

## (51) I.P.C : F 23K 3/16,F 23K 3/00,F 23L 7/00,F 23N 1/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202409520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024100876048 22 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

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

BEIJING REDC PNEUMATIC CONVEYING TECHNOLOGY CO., LTD

Room 568, Building 3, 6-C Badachu High tech Park, Shijingshan District, Beijing, 100043 China

## (72) Nama Inventor:

Weibo Hu,CN Gao Hui,CN Jun Yang,CN Huitong Du ,CN

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

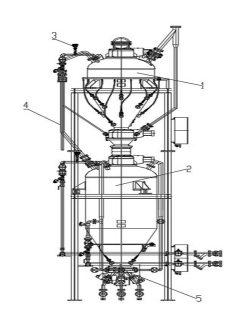
Marodin Sijabat S.H

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 SUATU METODE DAN PERANGKAT PENGUMPANAN BATUBARA BUBUK UNTUK TUNGKU PELEBURAN NIKEL LATERIT

### (57) Abstrak:

Invensi ini berlaku untuk bidang teknik pengumpanan tungku peleburan bijih nikel laterit. Lebih khusus, invensi ini menyediakan suatu metode dan perangkat pengumpanan batubara bubuk untuk tungku peleburan nikel laterit, yang termasuk langkah-langkah berikut: Langkah I: mengumpan batubara bubuk ke dalam tangki penyimpanan, mengatur tekanan dengan pipa bertekanan, mengendalikan volume pengumpanan, dan mengirim batubara bubuk ke tangki injeksi; Langkah II: mengatur tekanan dengan pipa bertekanan, mengendalikan tekanan pelepasan batubara bubuk dari tangki injeksi, dan mengirim batubara bubuk ke mesin pengumpan; Langkah III: mengirim batubara bubuk dari mesin pengumpan ke saluran masuk pistol semprot pada tungku peleburan melalui pipa injeksi, mengumpan batubara bubuk ke tungku peleburan dengan pistol semprot; lebih disukainya, pistol semprot tersebut diatur pada dinding samping tungku peleburan, dan berada di bawah permukaan cairan dalam tungku peleburan; lebih disukainya, pistol semprot tersebut merupakan pistol semprot batubara bubuk saluran ganda yang dapat dilepas secara in-line. Invensi ini dapat mewujudkan injeksi terus-menerus yang stabil dan tepat tanpa penyumbatan atau gangguan, sehingga memiliki presisi injeksi yang tinggi; dan memiliki otomatisasi tingkat tinggi yang akan memudahkan pengaturan dan pengendalian.



No Pengumuman : 2025/08600

(13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202414175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210482314.4 05 Mei 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 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:

XIN, Yu,CN YU, Guanghui,CN

HUA, Jian,CN BAO, Tong,CN XU, Jin,CN HU, Liujun,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

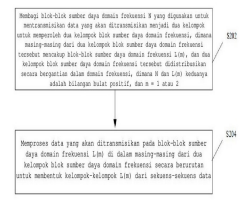
Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK MEMBENTUK URUTAN DATA DAN MEDIA PENYIMPANAN SERTA PERALATAN ELEKTRONIK

(11)

(57) Abstrak:

Disajikan dalam perwujudan-perwujudan dari pengungkapan ini adalah suatu metode dan peralatan untuk membentuk suatu urutan data, dan suatu media penyimpanan serta suatu peralatan elektronik. Metode ini meliputi: membagi, menjadi dua kelompok, blok-blok sumber daya domain frekuensi N untuk mentransmisikan data yang akan ditransmisikan, sehingga dapat memperoleh dua kelompok blok sumber daya domain frekuensi, dimana masing-masing kelompok meliputi blok-blok sumber daya domain frekuensi didistribusikan dalam suatu domain frekuensi secara bertahap, baik N maupun L(m) adalah bilangan bulat positif, dan m sama dengan 1 atau 2; dan secara berurutan memproses data tersebut pada blok-blok sumber daya domain frekuensi L(m) di dalam masing-masing kelompok, sehingga dapat membentuk kelompok-kelompok urutan data L(m). Dengan menggunakan solusi teknis, masalah-masalah di dalam invensi sebelumnya tentang interferensi di antara subpita-subpita yang mungkin terjadi selama pemrosesan penyaringan urutan data, dan lain-lain, terpecahkan.



GAMBAR 2

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08729 (51)I.P.C : E 04B 7/04,E 04B 7/00 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202413107 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)YKK AP Inc. 15 November 2024 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-007406 22 Januari 2024 JΡ (72)Nama Inventor: Sari SASAKI,JP (43)Tanggal Pengumuman Paten: Hardanti ASTRIANA,ID 23 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310

Judul (54)Invensi:

METODE PEMASANGAN BODI ATAP DAN KOMPONEN PEMBANTU PEMASANGAN

Indonesia

(13) A

#### (57) Abstrak:

Suatu metode pemasangan bodi atap meliputi: setidaknya secara parsial menghubungkan suatu komponen penerima penopang (22) ke suatu komponen penopang (21) untuk memutar komponen penerima penopang (22) di sekitar suatu sumbu horizontal dengan suatu celah (d1:d2) antara komponen penopang (21) dan komponen penerima penopang (22), celah (d1:d2) yang dikonfigurasikan untuk berubah ketika komponen penopang (21) dan komponen penerima penopang (22) berputar relatif satu dengan lainnya; dan menempatkan suatu komponen pembantu pemasangan (30;31;32;32';33) pada celah (d1;d2) untuk membatasi putaran relatif dari komponen penopang (21) dan komponen penerima penopang (22) untuk membentuk suatu sudut kemiringan dari suatu bodi atap (10) terhadap suatu konstruksi (W).

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08603 (13) A

(51) I.P.C : H 02J 3/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202404063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024100837293 19 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NR ELECTRIC CO., LTD.

No. 69, Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, Jiangsu 211102, CHINA China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Baoshun, CN PAN, Lei, CN

LIN, Yizhe,CN ZOU, Qiang,CN

HUANG, Ruhai, CN DONG, Yunlong, CN

LU, Yu, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Muchamad Arif Rochman, S.S., S.H. Komp. The Address@Cibubur, Cluster Platinum, Blok BB. No 35, Leuwinanggung, Tapos, Depok

(54) Judul Invensi :

SISTEM KONTROL DAN PERLINDUNGAN UNTUK KOMPENSATOR SERI LANGSUNG

(57) Abstrak:

Permohonan ini menyediakan suatu sistem kontrol dan perlindungan untuk suatu kompensator seri langsung. Kompensator seri langsung tersebut mencakup sejumlah modul kompensasi yang terhubung secara seri. Sistem kontrol dan perlindungan tersebut mencakup sejumlah unit kontrol dan perlindungan yang dikonfigurasi untuk menghasilkan instruksi tegangan untuk sejumlah modul kompensasi yang terhubung secara seri menurut suatu instruksi daya yang dikirim dari suatu penjadwal; sejumlah unit antarmuka modul katup yang dikonfigurasi untuk meneruskan instruksi tegangan tersebut; dan sejumlah unit kontrol modul yang dikonfigurasi untuk menerima instruksi tegangan tersebut dan menghasilkan perintah hidup dan mati untuk komponen elektronik dalam sejumlah modul kompensasi yang terhubung secara seri menurut instruksi tegangan tersebut; dimana sejumlah unit kontrol dan perlindungan, sejumlah unit antarmuka modul katup dan sejumlah unit kontrol modul tersebut disusun secara independen dari satu sama lain, setiap unit kontrol dan perlindungan bersesuaian dengan sejumlah unit antarmuka modul katup, setiap unit antarmuka modul katup bersesuaian dengan sejumlah unit kontrol modul, dan setiap unit kontrol modul bersesuaian dengan satu modul kompensasi. Menurut beberapa perwujudan, sistem kontrol dan perlindungan tersebut lebih sesuai untuk penerapan rekayasa dari kompensator seri langsung berkapasitas besar dan multi-modul.

No Pengumuman: 2025/08659 (13) A

(51) I.P.C : G 06F 40/10,G 06F 8/00,G 06Q 50/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202416367

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

31 Desember 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

PT. Clevio

(11)

JL. IKPN No.4 RT.004 RW012 Indonesia

(72) Nama Inventor:

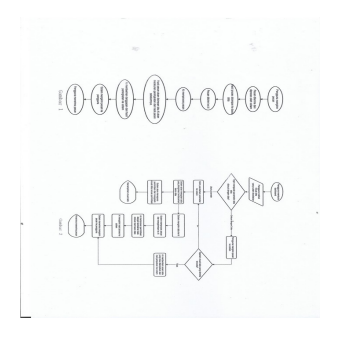
San Aranggi Soemardjan,ID Arief Setyadi,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul AI PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN DESA: TOOLS KECERDASAN BUATAN BERBASIS CHAT UNTUK PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN LAYANAN PEMERINTAHAN DESA DAN KELURAHAN

(57) Abstrak:

Abstrak AI PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN DESA: TOOLS KECERDASAN BUATAN BERBASIS CHAT UNTUK PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN LAYANAN PEMERINTAHAN DESA DAN KELURAHAN Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi informasi dan komunikasi (ICT), khususnya pengembangan tools berbasis kecerdasan buatan ( Artificial Intelligence/AI) yang terintegrasi dengan platform komunikasi populer seperti WhatsApp, SMS, Messenger, Telegram, Line, dan lainnya. Invensi ini dirancang untuk mendukung pendamping desa, aparat desa, dan masyarakat dalam melaksanakan tugas administrasi, distribusi informasi, edukasi, serta pengelolaan data potensi desa. Sistem ini bekerja dengan mengintegrasikan API untuk menerima dan mengirim pesan, Pemrosesan Bahasa untuk memahami bahasa pengguna termasuk bahasa daerah, serta modul logika yang mengambil keputusan berdasarkan data relevan yang diakses dari basis data. Selanjutnya, sistem menghasilkan respons yang sesuai dan mengirimkannya kembali kepada pengguna melalui Chat. Fitur utama meliputi asisten tanya jawab otomatis, penyusunan laporan berbasis template, distribusi informasi kegiatan, serta edukasi masyarakat berbasis teks dan suara. Dengan teknologi berbasis cloud dan enkripsi data, sistem memastikan pengolahan informasi yang cepat, aman, dan akurat. Keunggulan invensi ini terletak pada aksesibilitasnya yang praktis melalui platform Chat tanpa memerlukan instalasi aplikasi tambahan. Solusi ini memberikan manfaat signifikan dalam meningkatkan efisiensi, transparansi, dan partisipasi masyarakat di tingkat desa, menjadikannya inovasi yang relevan dan inklusif untuk pembangunan desa.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08610 (13) A

## (51) I.P.C : B 63B 35/44,B 63B 35/00,H 02S 30/10,H 02S 20/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500448

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113101902 17 Januari 2024 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

SUN RISE E&T CORPORATION

No. 2, Huandong St., Pingtung City, Pingtung County, Taiwan Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

Chi-Hsu TUNG,TW

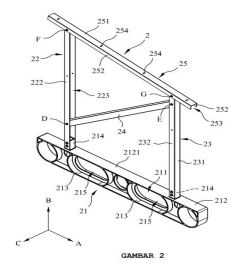
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: BRAKET PEMASANGAN UNTUK MODUL FOTOVOLTAIK LEPAS-PANTAI

## (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan braket pemasangan (2) untuk modul fotovoltaik lepas-pantai yang mencakup bodi pengapungan (21) yang membentang di sepanjang arah searah-panjang (A), tiang pertama (22) dan tiang kedua (23) yang ditempatkan pada dan yang membentang dari bodi pengapungan (21) di sepanjang arah tinggi (B) dan diberi-jarak terpisah dari satu sama lain di arah searah-panjang (A), dan balok penopang (24) dan balok pembawa (25) yang dihubungkan dengan tiang pertama dan kedua (22, 23). Masing-masing dari tiang pertama dan kedua (22, 23) memiliki penampang-melintang berbentuk-U untuk menambahkan momen kedua dari daerah, dengan demikian meningkatkan ketahanan terhadap kelendutan dari tiang pertama dan kedua (22, 23). Balok penopang (24) yang membentang pada arah menyerong untuk semakin meningkatkan resistansi terhadap kelendutan di arah searah-panjang (A) untuk meningkatkan kekukuhan dan ketahanan dari keseluruhan rakitan modul fotovoltaik lepaspantai.

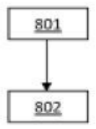


(54) Judul Invensi :

APARATUS, METODE, DAN PROGRAM KOMPUTER

## (57) Abstrak:

Disediakan suatu aparatus, metode, dan program komputer untuk menyebabkan suatu peralatan pengguna melakukan: menerima, ketika peralatan pengguna terletak dalam suatu domain pertama, dari suatu fungsi jaringan pertama yang terletak dalam domain pertama tersebut, informasi bantuan yang mengidentifikasi suatu server bidang pengguna yang menyediakan layanan-layanan lokasi untuk peralatan pengguna di atas suatu bidang pengguna dari domain lain; dan membangun, setelah serah terima dari peralatan pengguna dari domain pertama ke domain lain dilakukan, suatu koneksi data dengan server bidang pengguna untuk menyediakan layanan-layanan lokasi untuk peralatan pengguna di atas bidang pengguna domain lain, berdasarkan pada informasi bantuan.



## Gambar 8

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08614 (13) A

## (51) I.P.C : C 06B 21/00,C 09K 8/516,C 09K 8/493,C 09K 8/42,C 22F 1/04,E 21B 23/04,E 21B 29/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202501209

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Aqustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2201004913 04 Agustus 2022 TH

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

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

PTT EXPLORATION AND PRODUCTION PUBLIC COMPANY LIMITED

555/1, Energy Complex, Building A, 6th, 19th - 36th Floor, Vibhavadi Rangsit Road, Chatuchak, Chatuchak Bangkok, 10900 Thailand

### (72) Nama Inventor:

TOEMPROMARAJ, Wararit, TH HNURUANG, Kittithuch, TH

SILAKORN, Passaworn,TH CHANVANICHSKUL,

Chatawut,TH

TANGPATOMWONG, Kannikar,TH ROONGRUANG, Nutt,TH
PHLOI-MONTRI, Pramote,TH SOMPOPSART, Suwin,TH

KONGDACHUDOMKUL, Chatchai,TH LUANGVARANUNT, Tachai,TH

LEELACHAO, Sirichai, TH RATTANAPIEN, Patnoptanut, TH

 ${\tt PONGSUGITWAT, Suvanchai, TH} \qquad {\tt VISUTTIPITUKUL, Patama, TH}$ 

LOTHONGKUM, Gobboon,TH MEESAK, Thanawat,TH

TECHAPIESANCHAROENKIJ, Ratchatee,TH

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.

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

(54) Judul Invensi:

KOMPOSISI TERMIT UNTUK SUATU PROSES UNTUK MENYUMBAT DAN MENINGGALKAN SUATU SUMUR MINYAK BUMI DAN PROSES UNTUK MENYUMBAT DAN MENINGGALKAN SUATU SUMUR MINYAK BUMI DENGAN MENGGUNAKAN KOMPOSISI TERMIT TERSEBUT

## (57) Abstrak:

Suatu komposisi termit untuk suatu proses untuk menyumbat dan meninggalkan suatu sumur minyak bumi mencakup suatu komposisi penyegelan-tabung dan suatu komposisi pencegahan-kebocoran gas. Komposisi penyegelan-tabung tersebut mencakup aluminium dan suatu oksida logam, dan komposisi pencegahan-kebocoran gas tersebut mencakup suatu logam atau suatu aloi dengan suatu titik leleh yang berkisar dari 100-300°C. Komposisi penyegelan-tabung tersebut disusun pada bagian-bawah, yang diikuti dengan komposisi pencegahan-kebocoran gas. Komposisi termit tersebut lebih lanjut mencakup suatu komposisi pembukaan-tabung yang mencakup aluminium dan suatu oksida logam. Proses untuk menyumbat dan meninggalkan suatu sumur minyak bumi dengan menggunakan komposisi termit tersebut melibatkan memasukkan komposisi termit yang disusun pada lapisan-lapisan dalam sumur minyak bumi yang akan disumbat dan ditinggalkan, dan memulai suatu penyalaan untuk memicu suatu reaksi termit, yang melelehkan logam untuk penyegelan tabung dan mencegah kebocoran gas.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08604 (13) A

(51) I.P.C : F 03B 13/14,F 03D 9/30,F 03D 13/25,F 16F 15/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202500450

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113101900 17 Januari 2024 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUN RISE E&T CORPORATION

No. 2, Huandong St., Pingtung City, Pingtung County, Taiwan Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

Chi-Hsu TUNG,TW

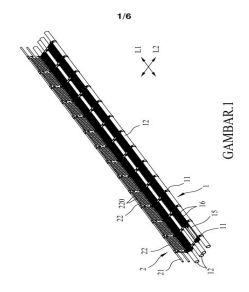
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul ALAT REDUKSI ANGIN DAN OMBAK UNTUK MODUL FOTOVOLTAIK SURYA LEPAS PANTAI DAN Invensi: SISTEM REDUKSI ANGIN DAN OMBAK YANG MENCAKUP ALAT TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu alat reduksi angin dan ombak yang mencakup dudukan alas (11) dan pipa alas (12). Tiap-tiap dudukan alas (11) memiliki dua ujung lateral dan lubang tembus (110) yang ditempatkan di antara ujung lateral. Tiap-tiap pipa alas (12) membentang melalui masing-masing dari lubang tembus (110) dari tiap-tiap dudukan alas (11). Pelat undakan (16) ditempatkan pada pelat penopang (15), dan masing-masing dari pelat penopang (15) diposisikan di antara dua pipa alas (12) yang bersebelahan. Rangka lateral (21) dihubungkan secara melintang terhadap satu dari ujung lateral dari tiap-tiap dudukan alas (11). Pelat penghalang (22) dipasang tetap ke rangka lateral (21) dan memiliki lubang pengganggu udara (220).



(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08605 (13) A
(		(11)

## (51) I.P.C : E 02B 17/00,H 02S 30/00,H 02S 40/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202500451

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

15 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113101901 17 Januari 2024 TW

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

SUN RISE E&T CORPORATION

No. 2, Huandong St., Pingtung City, Pingtung County, Taiwan Taiwan, Republic of China

(72) Nama Inventor:

Chi-Hsu TUNG,TW

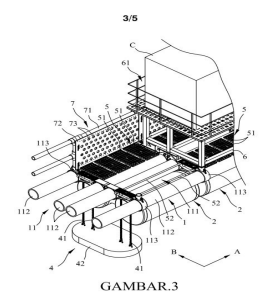
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: SISTEM PENDUKUNG UNTUK PERLENGKAPAN FOTOVOLTAIK SURYA LEPAS-PANTAI

## (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sistem pendukung untuk perlengkapan fotovoltaik surya lepas-pantai yang mencakup platform pelampung (1), bodi apung (2), komponen balas (4), dan rangka pembawa (6) yang ditempatkan pada platform pelampung (1) dan mendefinisikan ruang penampung (61). Platform pelampung (1) mendefinisikan sejumlah alur pembatas (111) yang masing-masingnya membentang pada arah longitudinal (A) dan diberi-jarak menjauh dari satu sama lain pada arah transversal (B) yang melintang terhadap arah longitudinal (A). Bodi apung (2) ditempatkan di alur pembatas (111) dan menjorok keluar dari permukaan alas platform pelampung (1). Tiap-tiap bodi apung (2) mengelilingi dan mendefinisikan ruang dalam (21) yang diadaptasi untuk cairan atau gas yang akan diisikan di dalamnya. Komponen balas (4) dihubungkan platform pelampung (1) dan membentang mengarah-bawah dari platform pelampung (1) di sepanjang sisi alas dari bodi apung (2).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08597	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 90/60			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400543	(71)	) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohor	

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

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

Universitas Gadjah Mada

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

(72) Nama Inventor:

Mujiono,ID Darwito,ID

Singgih Wijayana,ID Ika Puspitasari,ID

Nurwestu Rusetiyanti,ID Candra Ardhian,ID

Anita Ruswati,ID Agus Damar Septiaji,ID

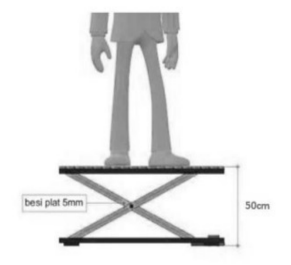
Nasrini Krisnaningsih,ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi: ADJUSTABLE STEPSTOOL BERBASIS LINEAR ACTUATOR (ASLi)

# (57) Abstrak:

Invensi ini mengenai pembuatan suatu alat yang dapat digunakan untuk penyesuaian tinggi badan petugas kesehatan utamanya di kamar operasi dikarenakan perbedaan tinggi badan petugas kesehatan yang menyebabkan gangguan musculoskeletal akibat pekerjaan. Penggunaan Linear Actuator sebagai adjuster penyesuaian ketinggian base-plate menjadi kekhasan pada produk ini, daya listrik menjadi sumber tenaga untuk menghidupkan mesin, roda dengan pegas yang menempel pada base-plate atas memudahkan untuk di pindahkan, remote control digunakan untuk menyesuaikan ketinggian meja, produk ini dilapisi dengan rubber sehingga tidak licin saat dipakai, material yang digunakan sesuai standar di kamar operasi, bentuk kecil dan ringkas sehingga tidak membutuhkan tempat yang luas dalam ruang operasi yang terbatas.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08723	(13) A
(51)	I.P.C : A 23C 7/04,C 07K 14/335			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202400578	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:	-	PT. Haldin Bio Technology	

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025

22 Januari 2024

PT. Haldin Bio Technology Jl. R.P. Soeroso No.6, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Jakarta Pusat, DKI Jakarta 10330 Indonesia

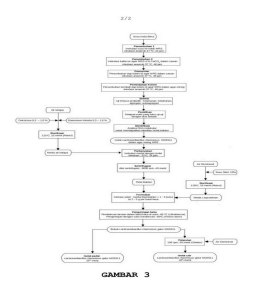
(72) Nama Inventor :
ALISJAHBANA HALIMAN,ID
NATALIA PANDJAITAN,ID

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

(54) Judul Invensi : ISOLAT MURNI LACTOBACILLUS RHAMNOSUS DARI SUSU KUDA BIMA

# (57) Abstrak:

Isolat Lacticaseibacillus rhamnosus MG 5511 dari susu kuda Bima segar berupa padatan yang terstandarisasi dengan jumlah koloni bakteri sebanyak minimal 1013 dalam tiap gram dan berupa cairan yang terstandarisasi dengan jumlah koloni bakteri sebanyak minimal 108 dalam tiap mililiter. Invensi ini membakukan pembuatan sediaan bakteri Lacticaseibacillus rhamnosus galur murni MG 5511 dengan setiap tahapnya mulai dari tahap awal dengan isolat bakteri dari susu kuda Bima.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08654 (13) A

### I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 88/04,H 04W 36/02,H 04W 36/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504027

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 02 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara US

02 November 63/421,778

2022

63/494,410 05 April 2023 US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 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 MARINIER, Paul, CA

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

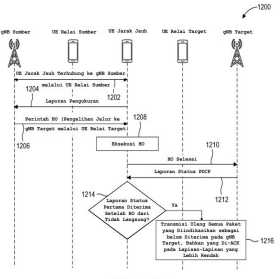
Marolita Setiati

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

MELAKSANAKAN SUATU SERAH TERIMA TIDAK LANGSUNG KE LANGSUNG/TIDAK LANGSUNG Judul (54)Invensi: TANPA KEHILANGAN

#### (57)Abstrak:

Metode-metode dan peranti-peranti diungkapkan untuk mengurangi kehilangan paket selama serah terima WTRU dari suatu tautan tidak langsung dengan suatu stasiun basis sumber ke suatu tautan langsung atau tidak langsung dengan suatu stasiun basis target. Suatu unit pengirim penerima nirkabel jarak jauh (WTRU) dapat, setelah HO ke stasiun pangkalan target, menerima suatu PDU/laporan status protokol konvergensi data paket (pdcp) dari stasiun basis target. WTRU dapat mentransmisikan ulang paket-paket PDCP dalam penyangga PDCP-nya yang diindikasikan sebagai tidak diterima dalam laporan status pdcp yang diterima, yang meliputi paket-paket yang sebelumnya ditransmisikan oleh WTRU jarak jauh dan diakui diterima oleh WTRU relai sumber. Perwujudan-perwujudan tambahan diungkapkan.



GAMBAR 12

(51) I.P.C : C 12Q 1/37,G 01N 33/542

(21) No. Permohonan Paten: P00202506712

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

08 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P.443432 09 Januari 2023 PL

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

URTESTE S.A.

Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland

(72) Nama Inventor:

LESNER, Adam,PL GRUBA, Natalia,PL

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

SENYAWA – PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER SALURAN EMPEDU, METODE UNTUK

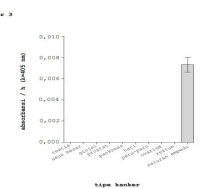
Judul MENDETEKSI AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK DIAGNOSIS KANKER SALURAN EMPEDU, KIT Invensi: YANG MENCAKUP SENYAWA, PENGGUNAAN SENYAWA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER

SALURAN EMPEDU

(57) Abstrak:

(54)

Invensi berkaitan dengan suatu senyawa kimia baru – suatu penanda diagnostik untuk penggunaan dalam kedokteran, secara lebih spesifik dalam diagnosis kanker, secara khusus diagnosis kanker saluran empedu. Invensi juga berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang ada pada fluida tubuhnya subjek, secara khusus yang berasal dari sel kanker saluran empedu, yang menggunakan senyawa. Invensi lebih lanjut berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendiagnosis kanker saluran empedu menggunakan senyawa, suatu kit yang mencakup senyawa dan penggunaan senyawa untuk deteksi aktivitas enzimatik yang spesifik terhadap kanker saluran empedu dan penggunaan senyawa untuk diagnosis kanker saluran empedu. Invensi juga berkaitan dengan senyawa untuk penggunaan sebagai suatu penanda diagnostik kanker saluran empedu dan suatu metode untuk pengobatan kanker saluran empedu yang mencakup suatu tahap melakukan metode untuk diagnosis kanker saluran empedu sebagaimana yang didefinisikan di atas menggunakan senyawa.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08770	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 31/20,C 07K 16/08,	C 07K 16/00,0	12N 15/13	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506801	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten :	mohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 29 Desember 2023		BEIJING KAWIN TECHNOLOGY SHARE-I CO., LTD.	
,	<b>Data Prioritas :</b> 1) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 02310063042.9 15 Januari 2023 CN		6 Rongjing East Street, BDA, Yizhuang Bei District, Beijing 100176 China	Jing Daxing
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025	(72)	Nama Inventor: XU, Zheng,CN LIU, Ying,CN CHANG, Hongyan,CN LI, Xiang,CN XU, Xiao,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Donald Halasan Siahaan S.H., M.H. Jalan Nusantara Raya No. 288/108 Depok	I

(54) Judul Invensi :

ANTIBODI ANTIGEN PERMUKAAN VIRUS HEPATITIS B DAN PENGGUNANNYA

# (57) Abstrak:

Disediakan suatu antibodi atau fragmen pengikat antigennya yang secara spesifik mengikat antigen permukaan virus hepatitis B (HBsAg), komposisi farmasi yang mengandung antibodi atau fragmen pengikat antigen, dan penggunaannya. Selain itu, juga disediakan molekul asam nukleat yang mengenkode antibodi, vektor dan sel inang yang mengandung molekul asam nukleat, dan metode untuk pembuatan antibodi tersebut.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08712 (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: P00202506645

(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)

23 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

CHASSOT, Bruno Christian Joseph,FR

DAYIOĞLU, Onur,TR

FARINE, Marie Rose Danielle, CH

UTHURRY, Jerome, FR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marolita Setiati

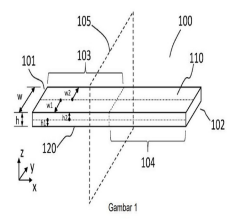
PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8

Kuningan

Judul (54)ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL Invensi:

#### (57)Abstrak:

Disediakan suatu artikel penghasil aerosol (100) untuk digunakan dengan alat penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol (100) terdiri dari permukaan atas yang secara substansial planar (110), permukaan bawah yang secara substansial planar (120) dan substrat pembentuk aerosol. Permukaan atas dan permukaan bawah (110, 120) berjarak secara vertikal satu sama lain dengan tinggi yang dibatasi pada arah z. Artikel penghasil aerosol (100) memiliki panjang yang dibatasi pada arah x antara ujung distal (102) dan ujung proksimal (101) dari artikel penghasil aerosol. Artikel penghasil aerosol (100) dibagi sepanjang panjangnya menjadi bagian ujung distal (104) dan bagian ujung proksimal (103), bagian ujung distal memanjang dari ujung distal untuk 50% dari panjang artikel penghasil aerosol dan bagian ujung proksimal memanjang dari ujung proksimal untuk 50% dari panjang artikel penghasil aerosol. Rasio dari massa substrat pembentuk aerosol di bagian ujung proksimal (103) terhadap massa substrat pembentuk aerosol di bagian ujung distal (104) berada dalam rentang antara 0,77 sampai 1,30.



(20) (19)	RI Permo	monum r uton		(11)	No Pengumuman : 2025/08677	(13)
(51)	I.P.C : A	A 61K 38/48,A 61P 3	7/00,C 12N 15/52			
(21) (22)	Tanggal	Permohonan Paten: P00202504715  ggal Penerimaan Permohonan Paten: November 2023  (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: DUKE UNIVERSITY 2812 Erwin Road, Suite 406 Durham, North Care 27705 United States of America				
(	Data Prio (31) Nomor 63/421,996 63/492,985 63/502,920 Tanggal	oritas : (32) Tanggal 02 November 2022 29 Maret 2023 17 Mei 2023 Pengumuman Pater	(33) Negara US US US	(72)	Nama Inventor: ASOKAN, Aravind,US ELMORE, Zachary,US SMITH, Timothy,US HULL, Joshua,US	
(,	22 Juli 20	-		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza antai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	

Invensi: Abstrak : (57)

Diungkapkan di sini adalah komposisi untuk memotong antibodi dan metode in vivo untuk menggunakan komposisi tersebut.

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08637 (13) A

(51) I.P.C : B 03D 1/016,B 03D 1/008,B 03D 1/004

(21) No. Permohonan Paten: P00202504866

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

01 Desember 22210780.7

2022

ΕP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

**BASF SE** 

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

(72)Nama Inventor:

> STEWART, Graeme Levi, AU SOBOTKA, Bettina, DE CHIPFUNHU, Daniel, ZW DIERSCHKE, Frank, 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)CAMPURAN-CAMPURAN ZAT PEMBUIH UNTUK PENGAPUNGAN BIJIH Invensi:

#### (57)Abstrak:

Invensi berkaitan dengan suatu campuran zat pembuih dari sedikitnya dua zat pembuih, dimana salah satu zat pembuih tersebut adalah 2,4-dietil-oktana-1,5-diol atau residu distilasi yang berasal dari proses pembuatan 2-etilheksanol yang mengandung 2,4dietil-oktana-1,5-diol dan sedikitnya salah satu zat pembuih lainnya tidak terkandung dalam residu distilasi tersebut, yang dipilih dari metil isobutil karbinol, residu distilasi yang diperoleh dari hidroformilasi 1-propena atau campuran isomer dipropilena glikol monobutil eter dengan butoksi di-propanol. Lebih lanjut, penggunaan campuran zat pembuih tersebut dalam pengapungan diuraikan. Invensi juga berkaitan dengan metode untuk pengapungan suatu bijih, yang mencakup langkah (A) menyediakan suatu suspensi berair yang mengandung (i) bijih, yang terdapat dalam bentuk partikel, (ii) air, (iii) campuran zat pembuih dari sediktnya dua zat pembuih, dimana salah satu zat pembuih tersebut adalah 2,4-dietil-oktana-1,5-diol atau residu distilasi yang berasal dari proses pembuatan 2-etilheksanol yang mengandung 2,4-dietil-oktana-1,5-diol dan sedikitnya salah satu zat pembuih lainnya tidak terkandung dalam residu distilasi tersebut, yang dipilih dari metil isobutil karbinol, residu distilasi yang diperoleh dari hidroformilasi 1-propena atau campuran isomer dipropilena glikol monobutil eter dengan butoksi di-propanol dalam suatu sel pengapungan untuk memperoleh suspensi berair yang disediakan, (B) memasukkan udara ke dalam suspensi berair yang disediakan untuk memperoleh buih.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08684 (13) A I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 38/20,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 14/725,C 07K 14/55,C 07K 16/42,C 07K 16/28,C 07K (51)14/00,C 12N 5/0783,C 12N 5/00 No. Permohonan Paten: P00202506663 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan (21) Paten: F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 18 Januari 2024 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland (30)**Data Prioritas:** (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama Inventor: 23152578.3 20 Januari 2023 ΕP DAROWSKI, Diana, DE GASSER, Stephan, CH Tanggal Pengumuman Paten: (43)KLEIN, Christian, DE 22 Juli 2025 LANG, Simone, DE VENETZ, Dario, CH (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha

(54) Judul POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA VARIAN IL2 - DOMAIN FC REKOMBINAN DAN TERAPI KOMBINASI DENGAN POLIPEPTIDA-POLIPEPTIDA PENGIKAT ANTIGEN YANG TERLEKAT PADA MEMBRAN

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan terapi kombinasi dari polipeptida varian IL-2 - domain Fc rekombinan dengan polipeptida-polipeptida pengikat antigen tertambat membran dalam pencegahan atau pengobatan kanker.

Kuningan

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

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08672 (13) A

# (51) I.P.C : E 21B 43/38,E 21B 34/10,E 21B 37/08,E 21B 43/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202506231

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/150,499 05 Januari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

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

WORKOVER SOLUTIONS, INC.

156 S Campus Drive, Imperial, PA 15126 United States of America

(72) Nama Inventor:

VON GYNZ-REKOWSKI, Gunther, HH,US REEVES, Mark, Allen,US KOENIG, Russell, Wayne,US RUDY, Kevin, J.,US

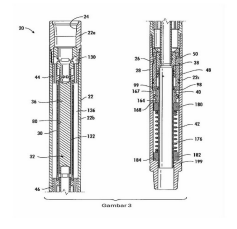
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul SISTEM DAN METODE PEMISAHAN DOWNHOLE

## (57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan sistem pemisahan downhole untuk digunakan di hulu peralatan apa pun dimana media mengalir melaluinya. Sistem pemisahan menyaring setidaknya sebagian dari padatan apa pun dari media yang mengalir melalui jalur aliran filter. Sistem pemisahan membersihkan setidaknya sebagian padatan yang disaring melalui jalur aliran pembersihan, melalui saluran keluar pembersihan pada permukaan luar rumahan, dan ke dalam ruang yang mengelilingi rumahan. Ayakan dan mekanisme aktivasi ditempatkan di dalam lubang dalam rumahan. Jalur aliran filter memanjang melalui sejumlah bukaan ayakan. Mekanisme aktivasi dikonfigurasi untuk berpindah antara posisi bawaan dimana mekanisme aktivasi mengarahkan fluida melalui jalur aliran pembersihan. Secara opsional, pegas di dalam lubang dalam rumahan dikonfigurasi untuk menyebabkan mekanisme aktivasi cenderung menuju posisi bawaan.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08620 (13) A

#### (51)I.P.C : B 22F 1/06,C 23C 24/08,C 23C 24/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202504544

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

09 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

11 November 63/424,657

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 Juli 2025

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

Hatch Ltd.

2800 Speakman Drive Mississauga, Ontario L5K 2R7 Canada

(72)Nama Inventor:

> AHMAD ALIDOKHT, Sima, CA CHROMIK, Richard, US PEARSON, Murray, CA

(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

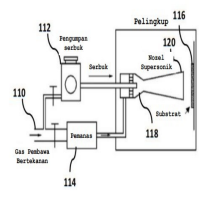
Indonesia

Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK REPARASI SEMPROT DINGIN PERMUKAAN-PERMUKAAN LOGAM (54)Invensi: **REAKTIF** 

#### (57)Abstrak:

Suatu metode untuk melapis-permukaan ulang suatu permukaan logam reaktif menggunakan suatu salutan semprot dingin dari partikel-partikel logam reaktif. Partikel-partikel tersebut mencakup suatu morfologi tidak-sferis dan sifat-sifat yang serupa dengan atau sama dengan permukaan logam reaktif yang memerlukan perbaikan. Partikel-partikel tersebut dapat dipercepat untuk mengalami deformasi plastis untuk menyebabkan partikel-partikel tersebut berikatan dengan permukaan logam reaktif. Partikelpartikel yang berikatan tersebut membentuk suatu permukaan logam reaktif yang diperbaiki yang kontinu dengan permukaan logam reaktif yang ada.





Gambar 1 Contoh Skematis dari Peralatan Semprot

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08730 (13) A

# (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: P00202506366

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003852 13 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 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

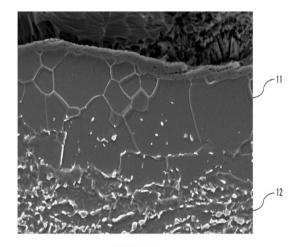
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 LEMBARAN BAJA DAN LEMBARAN BAJA SEPUHAN

# (57) Abstrak:

Invensi ini memiliki tujuan untuk menyediakan lembaran baja dan lembaran baja sepuhan yang memiliki ketahanan terhadap LME yang tinggi. Lembaran baja dan lembaran baja sepuhan dari invensi ini dicirikan dengan memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, yang memiliki kedalaman dengan konsentrasi C yang diukur dengan GDS sebesar 0,01% atau kurang adalah 3 mm atau lebih pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja, yang memiliki ketebalan lapisan dengan rasio luas sementit sebesar 10% atau kurang adalah 5 mm atau lebih pada arah kedalaman dari permukaan lembaran baja, dan yang memiliki kekasaran permukaan lembaran baja dengan kekasaran rata-rata aritmetika Ra sebesar 3,0 mm atau kurang.

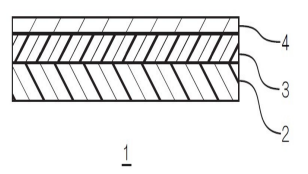


GAMBAR 1

(54) Judul LAMINASI Invensi :

# (57) Abstrak:

Suatu laminasi (1) mencakup suatu substrat poliolefin (2), suatu lapisan poliuretan (3) yang ditempatkan pada substrat poliolefin (2) tersebut, dan suatu lapisan pengendapan uap anorganik (4) yang ditempatkan pada lapisan poliuretan (3) tersebut. Suatu koefisien perluasan termal dari lapisan poliuretan (3) tersebut, yang diukur dalam suatu rentang suhu sebesar  $90^{\circ}$ C hingga  $120^{\circ}$ C, adalah  $150 \times 10^{-5}$ K $^{-1}$  atau kurang.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08705	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 5/00,H 04W 72/04			
(21)	` '		Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 21 Desember 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE ON. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Mid Haidian District, Beijing 100085 China	,
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		, , 3	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		LI, Mingju,CN	
, ,	23 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	). 79,

(54) Judul METODE DAN PERALATAN UNTUK PENENTUAN KEADAAN INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu metode dan peralatan untuk menentukan keadaan indikator konfigurasi transmisi (TCI), dan suatu media penyimpanan. Metode untuk menentukan keadaan TCI terdiri dari: menerima informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi tersebut digunakan untuk mengonfigurasi daftar pembawa komponen, di mana daftar pembawa komponen tersebut terdiri dari paling sedikit satu sel yang melayani, yang terdiri dari sel yang melayani pertama yang melakukan transmisi titik penerimaan multi-transmisi (M-TRP) yang diindikasikan berdasarkan informasi kontrol downlink tunggal (S-DCI) dan/atau sel yang melayani kedua yang melakukan transmisi M-TRP yang diindikasikan berdasarkan informasi kontrol multi- downlink (M-DCI); dan menerima pensinyalan unit kontrol (CE) kontrol akses media (MAC), di mana pensinyalan MAC CE digunakan untuk mengaktifkan keadaan TCI terpadu dari sel yang melayani pertama dan/atau sel yang melayani kedua. Pengungkapan ini dapat mengimplementasikan aktivasi keadaan TCI dari sel yang melayani yang melakukan transmisi M-TRP yang diindikasikan berdasarkan M-DCI.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08588	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/496,A 61K 31/4	725,A 61K 31	/4709,A 61K 31/4545,C 07D 471/04	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506540	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Januari 2024		INNOVO THERAPEUTICS INC. 507ho, 38, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul I	Republic of
,	Data Prioritas :         31) Nomor         (32) Tanggal         (33) Negara           0-2023-0009009         20 Januari 2023         KR	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		KIM, Hak Joong,KR KO, Seungyun,KR JEONG, Eunju,KR KIM, Tae Hun,KR RYU, Jaeyoon,KR	
		( <b>74</b> )	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan K RT03/RW08	yai Maja No 1

(54) Judul SENYAWA HETEROSIKLIK

# (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan senyawa heterosiklik baru sebagai nhibitor 15-PGDH, atau hidrat, solvat atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi. Senyawa heterosiklik baru dari invensi ini terkonfirmasi untuk menunjukkan aktivitas penghambatan 15-PGDH yang sangat baik, dan dengan demikian, telah ditemukan bahwa ini dapat digunakan untuk pencegahan atau pengobatan dari penyakit terkait 15-PGDH. Karena itu, senyawa heterosiklik baru dari invensi ini dapat digunakan secara efektif untuk pencegahan atau pengobatan dari penyakit terkait 15-PGDH di bidang medis dan farmasi.

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-175272 04 Oktober 2024 JP

**Tanggal Pengumuman Paten:** (43)22 Juli 2025

29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi Japan

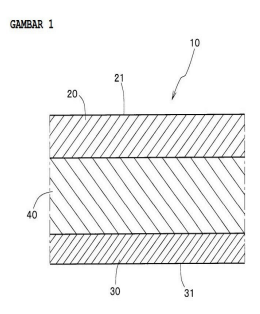
(72)Nama Inventor: OKAMOTO, Kentaro, JP HAMADA, Shunichiro, JP TAGATA, Naoya, JP

(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 (54)FILM POLIPROPILENA, FILM POLIPROPILENA DENGAN PELAPISAN UAP DAN FILM BERLAPIS Invensi:

### Abstrak : (57)

Disediakan suatu film polipropilena, suatu film polipropilena berlapis uap, dan suatu film berlapis yang memiliki ketahanan terhadap kerusakan yang sangat baik pada suatu permukaan film dimana deposisi atau pencetakan pencetakan diterapkan. Suatu film polipropilena (10) yang meliputi setidaknya dua lapisan: suatu lapisan permukaan pertama (20) dan suatu lapisan permukaan kedua (30 keduanya mengandung suatu zat anti-blok, dan dimana, saat kekasaran rata-rata aritmetika dalam kekasaran permukaan tiga dimensi dari lapisan permukaan pertama (20) dilambangkan sebagai SRa1 (μm), jumlah tonjolan dengan tinggi 1 µm atau lebih dalam kekasaran tiga dimensi dari lapisan permukaan kedua (30) sebagai SPc2 (count), dan volume pori dari zat anti-blok yang terkandung dalam lapisan permukaan kedua (30), ditentukan melalui suatu metode adsorpsi nitrogen, dilambangkan sebagai V2 (ml/g), suatu nilai ketahanan kerusakan sebesar 2600 atau kurang harus dipenuhi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08746 (13) A

(51) I.P.C: F 16H 57/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202500547

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2025

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2024 - 007977 23 Januari 2024 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SUZUKI MOTOR CORPORATION

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

(72) Nama Inventor:

Shota SATO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

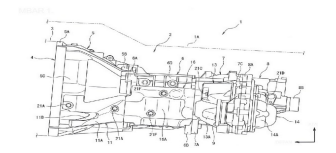
Poppy , SH., MH

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

(54) Judul Invensi: STRUKTUR INSULASI SUARA TRANSMISI UNTUK KENDARAAN

### (57) Abstrak:

STRUKTUR INSULASI SUARA TRANSMISI UNTUK KENDARAAN: [Masalah yang Harus Diselesaikan] Untuk menyediakan struktur insulasi suara transmisi (2) untuk kendaraan yang memungkinkan penggantian oli tanpa melepas penutup insulasi suara (14), dan dengan demikian dapat meningkatkan kinerja operasi penggantian oli. [Solusi] Struktur insulasi suara transmisi (2) mencakup pembungkus belakang transfer (8), penutup insulasi suara belakang (14) yang terpasang pada dinding belakang (8C) pembungkus belakang transfer (8), dan bagian bos pengisian oli (8E) yang membentuk port pengisian oli (8b) untuk oli di bagian ujung distalnya, dan menonjol ke belakang (yaitu, ke luar) dari dinding belakang (8C) pembungkus belakang transfer (8). Bagian bos pengisian oli (8E) menembus penutup insulasi suara belakang (14), dan tepi keliling bawah (8n) dari port pengisian oli (8b) menonjol ke luar di luar penutup insulasi suara belakang (14). Gambar 4



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08743 (13) A

# (51) I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/11,C 22C 38/60,C 22C 38/38,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506785

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-011470 30 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 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:

Jingeum KIM,KR Nao KAWABE,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP

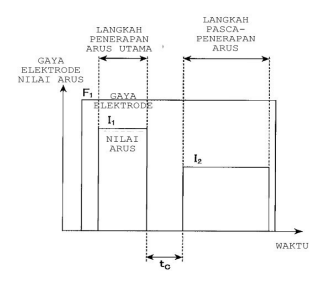
# (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN DILAS, DAN SAMBUNGAN DILAS

### (57) Abstrak:

Suatu tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu metode untuk membuat suatu sambungan dilas, dan suatu sambungan dilas, dimana sambungan dilas diproduksi dengan pengelasan titik tahanan-listrik yang mampu mengurangi jumlah hidrogen yang menembus ke dalam sambungan dilas dalam lingkungan-lingkungan operasi setelah pengelasan dan menekan patahan tertunda dari sambungan dilas selama penggunaan. Dalam metode ini untuk membuat suatu sambungan dilas, lembaran-lembaran baja meliputi sedikitnya satu lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih tinggi, dan dua atau lebih dari lembaran-lembaran baja ditempatkan dalam suatu cara yang bertumpang-tindih dan dilas-titik-tahanan-listrik untuk membentuk suatu las, dimana: lembaran baja kekuatan tinggi yang memiliki suatu kekuatan tarik sebesar 980 MPa atau lebih tinggi memiliki suatu komposisi spesifik; zona terpengaruh-panas dari las mengandung 50 butir/µm2 atau lebih dari karbida-karbida yang mengandung sedikitnya salah satu dari Mo atau Cr dan yang memiliki suatu ukuran butir sebesar 100 nm atau kurang dalam hal diameter lingkaran ekuivalen; dan suatu area terlunakkan dari las memiliki suatu ukuran butir kristal rata-rata sebesar 20 µm atau kurang.



Gambar 2

(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2025/08617 (13) A (51)I.P.C : C 12N 15/82,C 12N 9/10 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503280 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: MONSANTO TECHNOLOGY LLC 12 September 2023 800 North Lindbergh Boulevard St. Louis, MO 63167 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 14 September (72)Nama Inventor: US 63/375,681 2022 GRIFFITH, Cara, L., US KIM, Jeongwoon, US (43)Tanggal Pengumuman Paten: O'BRIEN, Brent, A., US 21 Juli 2025 YANG, Heping, 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 :

METODE DAN KOMPOSISI UNTUK REGULASI SELEKTIF EKSPRESI PROTEIN

# (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan DNA rekombinan baru, komposisi, dan metode untuk mengatur secara selektif ekspresi polinukleotida atau protein rekombinan yang dapat ditranskripsi dalam serbuk sari tanaman transgenik. Invensi ini juga menyediakan tanaman transgenik, sel tanaman, bagian tanaman, benih, dan produk komoditas yang mencakup polinukleotida dan komposisi DNA rekombinan tersebut.

(21) No. Permohonan Paten : P00202506165 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : C.T.R. MANUFACTURING INDUSTRIES PRIVATE

C.T.R. MANUFACTURING INDUSTRIES PRIVATE LIMITED

Nagar Road, Pune 411014 India

08 Desember 2023

(72) Nama Inventor : KUHNKE, Moritz,DE

(43) Tanggal Pengumuman Paten:
22 Juli 2025

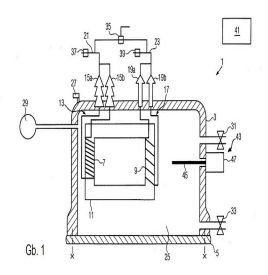
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:
Mutiara Suseno LL.B., M.H.
Mutiara Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa
Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat

(54) Judul Invensi :

TRANSFORMATOR, SISTEM DETEKSI BUSUR DAN METODE UNTUK MENDETEKSI BUSUR

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu transformator (1) dengan suatu rumah (3) dan suatu sistem deteksi busur (43), yang meliputi paling tidak satu sarana transmisi cahaya (45,55), dan suatu detektor cahaya (47) untuk menerima radiasi elektromagnetik yang ditransmisikan melalui sarana transmisi cahaya, yang dicirikan bahwa detektor cahaya (47) yang disusun di luar rumah (3) tersebut dan sarana transmisi cahaya (45,55) disusun paling tidak sebagian di dalam rumah (3) dan paling tidak sebagian sarana transmisi cahaya (45,55) di dalam transformator (1) disesuaikan untuk menerima radiasi elektromagnetik yang terjadi di dalam rumah (3) tersebut. Lebih lanjut, invensi ini mengenai suatu metode untuk mendeteksi busur dalam transformator (1) yang meliputi langkah-langkah berikut: Mendeteksi radiasi elektromagnetik yang ditransmisikan oleh sarana transmisi cahaya (44,55) ke detektor cahaya (47), membandingkan durasi dan/atau intensitas radiasi elektromagnetik dan/atau spektrum gelombang dengan satu atau lebih nilai batas, dan memulai tindakan perlindungan dalam transformator jika satu atau lebih nilai batas terlampaui, khususnya memutus daya masukan dan/atau membuka katup pembuangan (31) pada rumah (3) dan/atau memasukkan gas inert, khususnya nitrogen, melalui katup masuk (33).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08683 (13) A

(51) I.P.C : A 01D 75/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506175

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202322105357.3 07 Agustus 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 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:

WANG, Yingpeng, CN YAO, Aihua, CN

WANG, Haitao,CN

LI, Hua,CN

SUN, Dong,CN

WANG, Guixiang,CN

SHEN, Jixiang,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

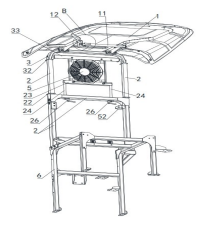
Marodin Sijabat S.H

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 KANOPI PELINDUNG MATAHARI YANG DAPAT DISESUAIKAN KETINGGIANNYA UNTUK MESIN PERTANIAN DAN MESIN PERTANIAN

### (57) Abstrak:

Model utilitas ini berkaitan dengan kanopi pelindung matahari yang dapat disesuaikan ketinggiannya untuk mesin pertanian yang meliputi bodi kanopi pelindung matahari, braket tetap, dan braket yang dapat digerakkan. Braket yang dapat digerakkan tersebut memiliki struktur berbentuk U terbalik, braket tetap meliputi dua batang tetap berongga yang disusun secara vertikal, ujung bawah dari dua lengan penghubung dari braket yang dapat digerakkan masing-masing disisipkan dari atas ke dalam dua batang tetap braket tetap dengan cara yang dapat digerakkan, bodi kanopi pelindung matahari dipasang pada ujung atas dari braket yang dapat digerakkan. Ujung atas dari batang tetap dilengkapi dengan lubang pemasangan pertama, ujung bawah dari dua lengan penghubung braket yang dapat digerakkan masing-masing dilengkapi dengan lubang pemasangan kedua, braket yang dapat digerakkan tersebut memanjang ke atas dengan lubang pemasangan pertama dan kedua yang disusun sesuai ketentuan, dan lubang-lubang termaksud dihubungkan oleh komponen penghubung. Model utilitas yang dikemukakan di atas memastikan bahwa ketinggian bodi kanopi pelindung matahari dapat dinaikkan atau diturunkan sesuai kebutuhan. Setelah penyesuaian, penyambungan yang aman dapat dilakukan melalui komponen penghubung. Selain itu, kanopi ini memiliki proses pembuatan yang sederhana dan dapat memenuhi permintaan akan kanopi pelindung matahari pada ketinggian yang bervariasi.

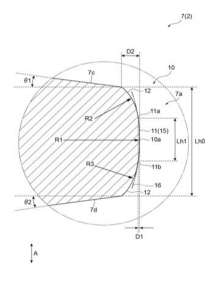


GAMBAR 1

(54) Judul CINCIN PENGENDALI OLI

## (57) Abstrak:

Suatu cincin pengendali oli meliputi: suatu bagian badan utama yang memiliki suatu bentuk melingkar, yang meliputi suatu permukaan periferal dalam dan suatu permukaan periferal luar, serta satu permukaan samping dan permukaan samping lainnya yang secara substansial tegak lurus terhadap permukaan periferal dalam; dan suatu pengembang koil yang dipasang sepanjang permukaan periferal dalam. Dalam cincin pengendali oli tersebut, bagian badan utama meliputi sepasang bagian rel pertama dan bagian rel kedua yang masing-masing memiliki suatu bentuk melingkar, serta suatu bagian pilar yang menghubungkan bagian rel pertama dan bagian rel kedua. Permukaan-permukaan periferal luar dari bagian rel pertama dan bagian rel kedua masing-masing meliputi suatu permukaan menonjol yang memiliki suatu bentuk penampang melintang yang menonjol secara cembung ke suatu arah radial. Permukaan menonjol merupakan suatu permukaan melengkung yang memiliki suatu jari-jari kelengkungan 0,30 mm atau kurang di suatu area kontak gesek yang meliputi suatu verteks yang merupakan suatu titik paling luar secara radial dari bagian rel pertama atau bagian rel kedua.



Gambar 5

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08622 (13) A

(51) I.P.C : A 24F 40/46

(21) No. Permohonan Paten: P00202506214

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

08 Desember 202211573314.1

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1st Floor, Building C, No. 1 Jian'an Road Tangwei Community, Fuhai Street Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72)Nama Inventor:

> CHEN, Wei, CN HU, Ruilong, CN XU, Zhongli, CN LI, Yonghai, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

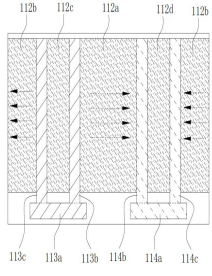
Marodin Sijabat S.H

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

Judul (54)PEMANAS DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL Invensi:

Abstrak : (57)

> Permohonan ini menyediakan pemanas dan alat penghasil aerosol. Pemanas terdiri atas: bodi alas; lapisan film pemanas listrik, yang terdiri atas lapisan film pemanas listrik pertama dan lapisan film pemanas listrik kedua; dan elemen konduktif, yang terdiri atas elektroda pertama dan elektroda kedua. Elektroda pertama dan elektroda kedua menyalurkan daya listrik ke lapisan film pemanas listrik pertama dan lapisan film pemanas listrik kedua secara bersamaan. Elektroda pertama terdiri atas elektroda ketiga dan elektroda keempat yang dihubung singkat. Elektroda kedua terdiri atas elektroda kelima dan elektroda keenam yang dihubung singkat. Elektroda ketiga dan elektroda kelima keduanya bersentuhan dengan lapisan film pemanas listrik pertama. Elektroda keempat dan elektroda keenam keduanya bersentuhan dengan lapisan film pemanas listrik kedua. Pada permohonan ini, elektroda yang dihubung singkat dan sebagian diberi jarak menyalurkan daya listrik ke lapisan film pemanas listrik pertama dan lapisan film pemanas listrik kedua secara bersamaan, sehingga resistansi lapisan film pemanas listrik dapat dikurangi secara keseluruhan, laju pemanasan substrat pembentuk aerosol ditingkatkan, dan pengalaman penggunaan pengguna pun meningkat.



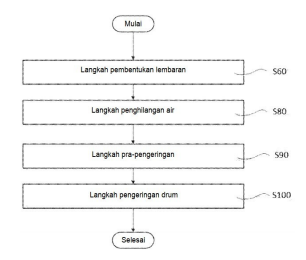
GBR. 4

(54) Judul METODE UNTUK MENYEDIAKAN RUMPUT LAUT KERING YANG DIGULUNG DENGAN MENGGUNAKAN MODE PENGERINGAN KOMPOSIT

# (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu metode untuk memproduksi rumput laut kering yang digulung, yang mencakup: langkah pembuatan lembaran (S60) yang membentuk lembaran dengan memuat rumput laut mentah ke atas sabuk jaring; langkah penghilangan air (S80) yang menghilangkan air dari lembaran rumput laut mentah yang dibentuk pada langkah pembuatan lembaran (S60); langkah pra-pengeringan (S90) yang utamanya mengeringkan lembaran rumput laut mentah yang dihilangkan airnya dari langkah penghilangan air; dan langkah pengeringan drum (S100) yang mengeringkan sekunder lembaran rumput laut mentah yang dikeringkan pertama yang menggunakan pengering drum setelah langkah pra-pengeringan (S90); dan rumput laut kering yang digulung yang diproduksi dengan metode untuk memproduksi rumput laut kering yang digulung.

### **GAMBAR 1**



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08745 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 68/02,H 04W 60/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202505684

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/445,692 14 Februari 2023 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden

(72) Nama Inventor:

LYAZIDI, Mohammed Yazid,FR CHEN, Qian,CN YANG, Yong,SE

(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 UNTUK MENSINYALKAN PARAMETER DIFERENSIASI PAGING

(57) Abstrak:

Sistem dan metode untuk mensinyalkan parameter diferensiasi paging disediakan. Dalam beberapa perwujudan, metode yang dilakukan oleh simpul jaringan (misalnya, gNB) mencakup menerima informasi diferensiasi kebijakan paging; dan merumuskan kebijakan paging dan/atau strategi diferensiasi ketika melakukan paging Peralatan Pengguna (UE) dalam RRC\_INACTIVE berdasarkan informasi diferensiasi kebijakan paging. Dalam beberapa perwujudan, informasi diferensiasi kebijakan paging mencakup: Indikator Kebijakan Paging (PPI); Prioritas Alokasi dan Retensi (ARP); Pengidentifikasi Kualitas Layanan (QoS) Generasi Kelima (5G) (5QI); dan/atau informasi ID sesi PDU. Dengan memberitahu gNB informasi diferensiasi kebijakan paging, Jaringan Akses Radio (RAN) dapat memutuskan kebijakan paging ketika melakukan paging UE dalam RRC\_INACTIVE dan eDRX panjang > 10,24 detik dan mentransmisikan data sesuai dengan operasi layanan.



**GAMBAR 5A** 

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08731 (13) A

### I.P.C : H 01M 50/564,H 01M 50/56,H 01M 50/545,H 01M 50/534,H 01M 50/531,H 01M 50/107 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506705

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 Januari 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012490 31 Januari 2023 JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 Juli 2025

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

PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan

(72)Nama Inventor: FUKUOKA Takahiro, JP HAMAGUCHI Yusuke, JP

WATANABE Yuma, JP YATOMI Shota,JP

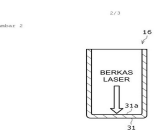
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BATERAI SILINDRIS, DAN BATERAI SILINDRIS Invensi:

#### (57)Abstrak:

METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BATERAI SILINDRIS. DAN BATERAI SILINDRIS Metode untuk memanufaktur baterai silindris menurut suatu aspek dari pengungkapan ini meliputi: suatu langkah untuk meradiasikan berkas laser sedemikian rupa sehingga reflektans cahaya ditingkatkan pada setidaknya suatu bagian dari permukaan dalam (31a) dari bagian bawah (31) dari kaleng luar (16) sebelum memuat bodi elektrode; dan suatu langkah untuk menyambungkan, dengan pengelasan ultrasonik, suatu lead yang memanjang dari bodi elektrode ke bagian yang diiradiasikan laser dari permukaan dalam (31a) yang diiradiasikan dengan berkas laser. Disukai untuk mengurangi kekasaran permukaan (Ra) dari bagian yang diiradiasikan laser dengan iradiasi dengan berkas laser. Menurut metode untuk memanufaktur baterai silindris dari pengungkapan ini, dimungkinkan untuk menekan variasi dalam kekuatan sambungan antara lead dan kaleng luar (16) ketika lead disambungkan ke bagian bawah (31) dari kaleng luar (16) dengan pengelasan ultrasonik.



(20)	RI Permol	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08706	(13)
(51)	) I.P.C : A 01N 43/84,A 01N 43/54,A 01N 25/30,A 01N 25/			01N 25/02,A	25/02,A 01P 13/02	
(21)	No. Perm	ohonan Paten: Po	00202505334	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 13 Desember 2023			BASF AGRO B.V. Velperplein 23 6811 AH Arnhem Netherla	inds	
(30)	<b>Data Prio</b> (31) Nomor 22213466.0	ritas : (32) Tanggal 14 Desember 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : TARANTA, Claude,FR KOEHLER, Stephan,DE	
(43)	<b>Tanggal F</b> 23 Juli 202	<b>Pengumuman Pate</b> 25	n :		MARXER, Katja,DE CASTRO, Hermann,US	
				( <b>74</b> )	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ku 2, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	-

# (54) Judul Invensi :

FORMULASI PERTANIAN CAIR DARI HERBISIDA INHIBITOR-PPO

# (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan formulasi pertanian cair yang mengandung sedikitnya satu herbisida dari kelompok inhibitor dari protoporfirinogen-IX-oksidase (inhibitor-PPO), yang secara khusus dipilih dari saflufenasil dan trifludimoksazin, dimana inhibitor PPO terdapat dalam bentuk terlarut.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08612 (13) A

(51) I.P.C : H 05K 7/20,H 05K 7/14

(21) No. Permohonan Paten: P00202407957

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410078659.2 19 Januari 2024 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SHENZHEN CIMC CONSTRUCTION CO., LTD. 25H, New Times Square, No.1, Taizi Road, Shuiwan Community, Merchants Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518051, China China

(72) Nama Inventor:

YOU, Deqiang,CN YI, Renbin,CN LIANG, Zhihui,CN LI, Weijie ,CN CHEN, Shijie,CN

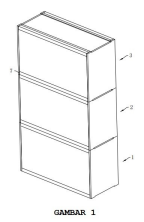
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Rulita Windawati Mongan S.Kom Centennial Tower, 29 Floor Unit D-F, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 24-25, Jakarta Selatan

(54) Judul PUSAT DATA MODULAR

(57) Abstrak:

Aplikasi ini mengungkapkan pusat data modular, yang terdiri dari modul pemasangan, dimana modul pemasangan terdiri dari modul pemasangan pertama, modul pemasangan kedua, dan modul pemasangan ketiga yang terhubung secara berurutan; modul pemasangan kedua dilengkapi dengan partisi pertama di dalamnya, partisi pertama dikonfigurasikan untuk memisahkan modul pemasangan kedua ke dalam ruang pemasangan pertama dan ruang pemasangan kedua; ruang pemasangan pertama dikomunikasikan dengan modul pemasangan pertama untuk membentuk ruang untuk memasang kabinet pusat data dan peralatan listrik yang sesuai, dan ruang pemasangan kedua dikonfigurasikan untuk memasang peralatan pipa pendingin cair pusat data, dan ruang pemasangan kedua dikomunikasikan dengan modul pemasangan ketiga untuk membentuk ruang untuk memasang satu set kabinet pusat data dan peralatan listrik yang sesuai. Aplikasi ini memiliki efek meningkatkan ukuran pusat data dari pusat data modular.



(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 17 Januari 2024 (30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23152837.3 23 Januari 2023 ΕP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)23 Juli 2025

Paten:

**EVONIK OPERATIONS GMBH** Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany

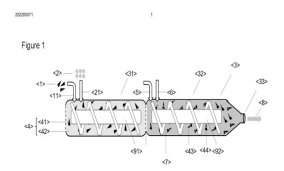
(72)Nama Inventor: ZANDER, Christian, DE RICHTER, Thomas, DE

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

Judul PROSES DEPOLIMERISASI POLIALKILEN TERAFTALAT DALAM EKSTRUDER (54)Invensi:

#### (57)Abstrak:

Penemuan ini berkaitan dengan proses untuk depolimerisasi setidaknya satu polimer P1 yang merupakan polialkilena tereftalat, yaitu polimer yang terdiri dari unit asam tereftalat dan unit alkilena glikol, khususnya polietilena tereftalat PET atau polibutilena tereftalat PBT. Proses ini sangat cocok untuk depolimerisasi dan daur ulang limbah yang mengandung PET. Proses ini dilakukan dalam ekstruder E yang memiliki setidaknya dua barel G1, G2, di mana setidaknya satu polimer P(1) disediakan dalam barel G(1) dalam bentuk suspensi S1 dalam poliolefin PO, misalnya polietilena PE atau polipropilena PP. Suspensi S1 kemudian diangkut ke dalam barel G2. Setidaknya satu senyawa glikol G, lebih disukai etilen glikol, dan setidaknya satu logam alkali alkoksida dimasukkan ke dalam barel G2 dan dicampur dengan suspensi S1. Setidaknya satu senyawa glikol G bereaksi dalam suspensi S1 dengan setidaknya satu polimer P1 untuk menghasilkan campuran M(G2) yang terdiri dari produk pembelahan yang sesuai P2. Campuran yang dihasilkan M(G2) diangkut ke saluran keluar produk EX dari ekstruder E dan ditarik ke sana. Proses ini memungkinkan mode proses yang lebih aman karena menghindari peningkatan suhu dan tekanan yang tidak terkendali selama depolimerisasi polimer P(1) s.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08631	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 40/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505876	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Perr Paten :	nohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 09 Desember 2022		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Don	aguan.
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Guangdong 523860 China	99 - s,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Boyuan,CN LU, Qianxi,CN LENG, Bingxue,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT Kavling 15	. Haryono

# (54) Judul Invensi :

METODE UNTUK KOMUNIKASI NIRKABEL, PERANGKAT TERMINAL, DAN SIMPUL RELAI

# (57) Abstrak:

Disediakan suatu metode komunikasi nirkabel, dan perangkat terminal dan simpul relai daripadanya, yang berkaitan dengan bidang komunikasi. Metode ini dapat diterapakan pada terminal pertama. Metode dicirikan dengan mencakup: memilih (310) simpul relai target dari paling sedikit satu simpul relai, di mana paling sedikit satu simpul relai tersebut adalah paling sedikit sebagian dari simpul relai yang disebarkan dalam jaringan, simpul relai yang disebarkan dalam jaringan yang dikonfigurasi untuk berkomunikasi satu sama lain melalui koneksi langsung atau koneksi berbasis relai; dan membuat (320) koneksi antara terminal pertama dan simpul relai target.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08692 (13) A

### (51)I.P.C : A 61K 39/395,A 61P 35/00,C 07K 16/26

(21) No. Permohonan Paten: P00202505352

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

05 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

05 Desember 63/430,075

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

22 Juli 2025

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

BIOGATE PRECISION MEDICINE CORP. 10F., No. 70, Sec. 3, Nanjing E. Rd., Zhongshan Dist. Taipei City, 104 Taiwan, Republic of China

#### (72)Nama Inventor:

HUANG, Chong-Jen Frank, TW HO, Chia-Wen,TW LIU, Fong Leroy, US

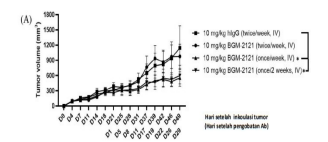
### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul ANTIBODI REKOMBINAN, KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI HAL YANG SAMA, DAN (54)Invensi: PENGGUNAANNYA DALAM MENGOBATI KANKER

### (57) Abstrak:

Diungkapkan di sini antibodi rekombinan atau fragmen daripadanya. Menurut beberapa perwujudan dari pengungkapan ini, masing-masing antibodi rekombinan menunjukkan afinitas pengikatan terhadap serta efek netralisasi terhadap protein terkait hormon paratiroid (PTHrP). Juga diungkapkan di sini adalah komposisi farmasi yang mencakup antibodi atau fragmen antibody tersebut, serta penggunaannya dalam pengobatan kanker.



GAMBAR 5

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08628 (13) A

### I.P.C : H 04B 1/401,H 04B 17/318,H 04W 8/18,H 04W 88/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504991

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

13 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

18/063,243

2022

08 Desember US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 Juli 2025

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

QUALCOMM INCORPORATED

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

(72)Nama Inventor:

> Siavash EKBATANI,US Qingxin CHEN,US

> Yuanning YU,US Paolo MINERO,IT

Sandeep RAO,IN Bo WEN.US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

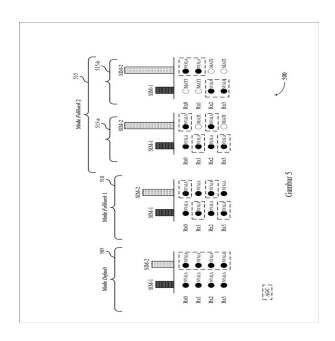
DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M.

Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat

TEKNIK UNTUK MENGONFIGURASI AMPLIFIER DERAU RENDAH UNTUK PERLENGKAPAN Judul (54) Invensi: PENGGUNA PELANGGAN GANDA AKTIF GANDA

### (57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan untuk konfigurasi amplifier derau rendah (LNA) dari perlengkapan pengguna (UE) yang beroperasi dalam mode pelanggan ganda aktif ganda (DSDA). UE dapat menetapkan tautan komunikasi pertama dan kedua melalui dua atau lebih porta antena menggunakan modul identitas pelanggan (SIM) pertama dan SIM kedua dalam mode DSDA. UE dapat mengidentifikasi konfigurasi LNA dari dua atau lebih konfigurasi LNA yang tersedia untuk menerima setidaknya sebagian komunikasi bersamaan dari SIM pertama dan SIM kedua berdasarkan setidaknya sebagian pada pengaktifan mode DSDA dan perbedaan antara kekuatan sinyal yang diterima pertama yang berkaitan dengan SIM pertama dan kekuatan sinyal yang diterima kedua yang berkaitan dengan SIM kedua. UE dapat menerima setidaknya sebagian komunikasi bersamaan melalui dua atau lebih porta antena berdasarkan setidaknya sebagian pada konfigurasi LNA yang diidentifikasi.



(54) Judul KOMPOSISI PENGIKAT UNTUK AGLOMERAT BIJIH

# (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi pengikat, untuk manufaktur aglomerat bijih, yang mencakup sedikitnya dua bahan pengikat organik CP1 dan P2 yang berbeda berikut: - komposisi polimerik CP1 yang mencakup polimer sintetik terlarut-air nonionik atau anionik P1 dengan berat molekul rerata terbobot sebesar di antara 500.000 dan 3 juta Dalton, - polimer sintetik terlarut-air nonionik atau anionik P2 dengan berat molekul rerata terbobot lebih besar dari 2 juta Dalton, dimana komposisi polimerik CP1 dan polimer P2 keduanya terdapat dalam bentuk partikel padat, dimana P1 diperoleh dengan proses polimerisasi gel dari sedikitnya satu monomer non-ionik atau anionik dalam keberadaan: - sedikitnya 1% berdasarkan bobot dari polimer P3, polimer P3 tersebut mengandung sedikitnya satu monomer hidrofobik, atau - sedikitnya satu monomer hidrofobik, komposisi polimerik CP1 yang mencakup dari 0,1% sampai 20% berdasarkan bobot dari sedikitnya satu monomer hidrofobik tersebut, monomer hidrofobik tersebut dipolimerisasi. Invensi juga berhubungan dengan aglomerat bijih yang mengandung di antara 2.000 dan 50.000 ppm dari komposisi pengikat ini.

(13) A

PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan (21) No. Permohonan Paten : P00202506602 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA

YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan Japan

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72) Nama

(72) Nama Inventor : Ryotaro IZUMI ,JP Keisuke IDE ,JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
22 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Insan Budi Maulana S.H.

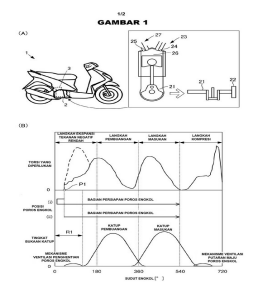
Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28

(54) Judul KENDARAAN JENIS TUNGGANG

20 Desember 2022

(57) Abstrak:

Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu mesin (2) dan suatu alat kontrol (3). Alat kontrol (3) dikonfigurasi untuk menghilangkan suatu kondisi terkunci dan menyalakan kembali mesin (2) bila suatu kondisi penyalaan kembali tercapai ketika suatu poros engkol (21) dihentikan dalam suatu rentang sudut engkol (R1), penghilangan tersebut diimplementasikan dengan mempercepat putaran maju dari poros engkol pada suatu langkah ekspansi tekanan negatif rendah, putaran maju dari poros engkol yang telah dimulai oleh generator starter (22) tanpa memutar poros engkol pada arah mundur atau putaran maju dari poros engkol yang telah dimulai generator starter (22) setelah memutar poros engkol pada arah mundur sehingga tidak melampaui titik mati atas kompresi, langkah ekspansi tekanan negatif rendah merupakan suatu langkah ekspansi dimana tekanan negatif di dalam suatu ruang pembakaran (26) berkurang sebelum selesainya suatu ventilasi di antara bagian dalam dan bagian luar ruang pembakaran yang terbentuk oleh suatu mekanisme ventilasi penghentian poros engkol (27), percepatan dilaksanakan pada setidaknya suatu bagian persiapan poros engkol.



(20)	RI Permohonan Paten
(19)	ID

No Pengumuman: 2025/08695

(13) A

I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 35/00,C 07D 491/14 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506173

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

05 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

05 Desember 63/430,246

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

22 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

AMGEN INC.

One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 United States of America

(72)Nama Inventor:

> LI, Weikun, CN PARK, Hyunsoo, CA REID, Darren, Leonard, US SMITH, Adam, Nicholas, US WU, Tian, 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

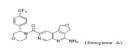
/E/I\	Judul
(54)	Invensi :

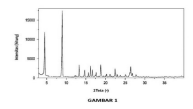
BENTUK PADAT SENYAWA NAFTIRIDINA

(57)Abstrak:

> Diungkapkan di sini berbagai bentuk padat Senyawa A, termasuk bentuk kristal dan amorf dari basa bebas Senyawa A, serta bentuk garam, kokristal, dan solvatnya. Diungkapkan pula metode pembuatan bentuk garam, kokristal, dan solvat, serta metode pengobatan penyakit dan gangguan dengan bentuk garam, kokristal, dan solvat (Senyawa A).

(11)





(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08634 (13) A

(51) I.P.C : H 01H 51/01

(21) No. Permohonan Paten: P00202506021

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 01 Desember 202211538297.8 CN 2022 01 Desember 202223234194.0 CN 2022 01 Desember 202223234231.8 CN 2022 01 Desember 202223233490.9 CN 2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

XIAMEN HONGFA ELECTRIC POWER CONTROLS CO., LTD.

No. 93 Yinong Road, Haicang District Xiamen, Fujian 361027 China

(72) Nama Inventor:

ZHONG, Shuming,CN DAI, Wenguang,CN HE, Feng,CN HE, Zhongbo,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

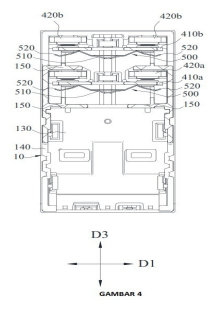
Gianna Larenta S.H.

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

(54) Judul RELAI

## (57) Abstrak:

RELAI Relai meliputi alas (10); mekanisme batang pendorong (20) meliputi batang pendorong (210) dan inti besi (220), di mana batang pendorong (210) meliputi bagian pemasangan (212) yang terhubung ke bagian batang (211) dan bagian batang (211) untuk inti besi yang terhubung secara tetap, batang pendorong (210) dan inti besi dapat yang dapat digerakkan secara linier relatif terhadap alas (10); dan rakitan kontak (40) meliputi bagian kontak statis (420) dan bagian kontak yang dapat digerakkan (410), bagian kontak statis (420) terhubung secara tetap ke alas (10) dan meliputi terminal kontak (421) dan terminal keluaran (422), bagian kontak yang dapat digerakkan (410) dipasang pada bagian pemasangan (212); terminal keluaran (422) memanjang keluar dari permukaan bawah (101) alas (10) dan digunakan untuk koneksi listrik dengan sirkuit eksternal; lebar terminal keluaran (422) lebih kecil dari lebar terminal kontak (421).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08767 (13) A

### I.P.C : H 01M 4/66,H 01M 4/587,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 10/0587,H 01M 10/0525,H 01M 4/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504413

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

21 Desember 10-2022-0181141 2022

KR

20 Desember 10-2023-0187626

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 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:

> JANG, Jin Su,KR JEGAL, Jong Pil,KR LEE, Yun Ju,KR PARK, Sung Kwan, KR JEON, Hyung Joon, KR

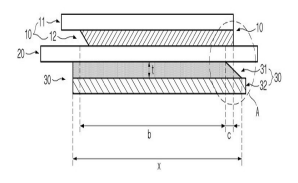
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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

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

#### (57)Abstrak:

Invensi iniberhubungan dengansuaturakitan elektrodeuntuk baterai sekunder litium silindrisdimanaelektrode positif.elektrode negatif,danseparatoryangditempatkandiantara elektrode positifdanelektrode negatifdililitkandalam satu arah,dimanaelektrode positifmeliputipengumpul arus elektrode positifdanlapisan bahan aktif elektrode positif,dimana elektrode negatifmeliputibagian yang tidakdisalutdimana lapisan bahan aktif elektrode negatiftidak dibentuk pada pengumpul arus elektrode negatif,danbagian yang disalutdimana lapisan bahan aktif elektrode negatifdibentuk padapengumpul arus elektrode negatif,dimanabagianyang disalutmeliputidaerah pertamadimanaketebalanlapisanbahan aktif elektrode negatif bersifatkonstan dandaerah keduadimanaketebalanlapisanbahan aktif elektrode negatifberkurang,dandimanarakitanelektrode memenuhiPersamaan(1)berikut: Persamaan(1): t≥a(b+2c)



GAMBAR 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08666 (13) A

(51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/40

(21) No. Permohonan Paten: P00202506654

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0180012 2022 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 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 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

JUNG, Ilchan,KR KIM, Soohyun,KR

NAM, Unga,KR GO, Hanhyuk,KR
KWON, Yongmin,KR KIM, Yongho,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

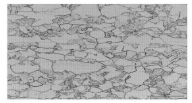
Daru Lukiantono S.H.

Hadiputranto, Hadinoto and Partners, Pacific Century Place Lt. 35, SCBD Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53

(54) Judul BAJA TAHAN KARAT FERITIK UNTUK PENERAPAN KONSTRUKSI DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Diungkapkan di sini adalah baja tahan karat feritik yang memiliki daya bentuk sangat baik untuk pipa persegi dan stabilitas struktural yang ditingkatkan oleh karena peningkatan kekuatan jika terjadi kebakaran. Baja tahan karat feritik struktural sesuai dengan perwujudan dari invensi ini meliputi, dalam persen berat (%berat), 0,005 hingga 0,015% karbon (C), 0,005 hingga 0,03% nitrogen (N), 0,4 hingga 0,8% silikon (Si), 0,7 hingga 1,2% mangan (Mn), 10,5 hingga 14,0% krom (Cr), 0,2 hingga 1% nikel (Ni), 0,04% atau kurang fosfor (P), 0,01% atau kurang sulfur (S), sisanya besi (Fe), dan pengotor tak terhindarkan, dan dimana baja memenuhi Formula (1) di bawah, Formula (1):  $7 \le Cr + 7Si - 3Mn - 3Ni - 50(C + N) \le 14$  (dimana Cr, Si, Mn, Ni, C, dan N mewakili kandungan (%berat) dari masing-masing unsur).



GAMBAR 1

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08699	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 01N 25/24,A 01N 2	25/04			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506612		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Desember 2023		honan Paten :		SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerlan	nd
(30)	<b>Data Prio</b> (31) Nomor 2219437.7	oritas : (32) Tanggal 21 Desember 2022	(33) Negara GB	(72)	Nama Inventor : PENFOLD, Nicholas Jonathan William,GE DRZEWIECKI, Jacek, Jan,GB	3
(43)	<b>Tanggal</b> 22 Juli 20	<b>Pengumuman Pate</b> 25	n :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza antai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 7	•

(54) Judul KOMPOSISI Invensi :

## (57) Abstrak:

Suatu komposisi campuran tangki cairan yang mencakup: suatu polisakarida; suatu fluida pembawa; dan suatu bahan pengental, di mana satu atau lebih polisakarida ada dalam suatu jumlah sebesar setidaknya 10% berdasarkan berat di mana fluida pembawa tersebut adalah suatu minyak dengan polaritas rendah, dan di mana bahan pengental tersebut adalah suatu lempung dan/atau suatu silika.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 20	25/08738 (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: P00202506749	(71)	Nama dan Alamat yar Paten :	ng Mengajukan Permohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 01 Februari 2024		KT & G CORPORATIO 71, Beotkkot-gil, Daede Korea	N eok-gu, Daejeon 34337 Republic of
(30)	Data Prioritas :         (31) Nomor       (32) Tanggal       (33) Negara         10-2023-0014851       03 Februari 2023       KR         10-2024-0002365       05 Januari 2024       KR	(72)	Nama Inventor : Kyeng Bae MA,KR	Ki Jin AHN,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		Jin Chul YANG,KR Sung Hoon HA,KR Jong Cheol JEONG,KR Eun Young PARK,KR Seung Dong SEO,KR	Min Hee HWANG,KR  Jun Hui LEE,KR  Sang Woo JIN,KR  Jeong Hun LEE,KR  Yeong Nam HWANG,KR

Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

Nama dan Alamat Konsultan Paten:

George Widjojo S.H.

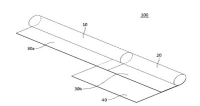
(54) Judul FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMPUNYAI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMPUNYAI YANG SAMA

## (57) Abstrak:

Disediakan filter benda untuk merokok dan benda untuk merokok. Filter benda untuk merokok meliputi serat selulosa asetat lyocell yang meliputi serat lyocell dan bahan pereduksi fenol yang tersebar dalam serat lyocell, di mana bahan pereduksi fenol meliputi triacetin (TA), dan kandungan triacetin (TA) berkisar antara 0,10 mg hingga 1,50 mg per panjang (mm) serat lyocell.

(74)

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08773	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 15/01,C 12P 13/04,C 1	2R 1/15		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506787	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 03 Januari 2024		CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Kor	
•	Data Prioritas :         31) Nomor         (32) Tanggal         (33) Negara           0-2023-0037523         22 Maret 2023         KR	(72)	Nama Inventor : JUNG, Hwi-Min,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		RHO, Jin Ah,KR CHO, Hyunjin,KR CHOI, Jin-Geun,KR	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten: Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ku 2, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	•

(54) Judul Invensi : MIKROORGANISME DENGAN KEMAMPUAN PRODUKSI GLISINA YANG DITINGKATKAN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI GLISINA MENGGUNAKAN MIKROORGANISME DENGAN KEMAMPUAN PRODUKSI GLISINA YANG DITINGKATKAN

## (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan galur mutan Corynebacterium sp., metode untuk memproduksi galur tersebut, dan metode untuk memproduksi glisina menggunakan galur tersebut, dimana galur tersebut diinduksi untuk bermutasi melalui paparan radiasi agar memiliki kemampuan produksi glisina yang ditingkatkan dibandingkan dengan galur induknya. Galur mutan Corynebacterium menunjukkan kemampuan produksi glisina yang ditingkatkan secara signifikan dibandingkan dengan galur induknya, yang memungkinkan produksi glisina dengan efisiensi tinggi dan hasil tinggi.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08713 (13) A

(51)I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/082

(21) No. Permohonan Paten: P00202503909

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 September 202241056215

2022

IN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72)Nama Inventor:

ALWAR, Ethiraj, IN ALI, Amaanat,FI

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

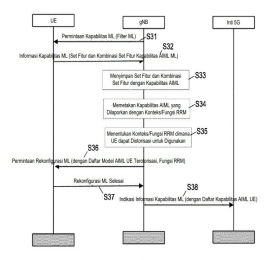
> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)Invensi:

PERTUKARAN KAPABILITAS ML DAN OTORISASI UNTUK RRM

#### (57)Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu peralatan, metode, program komputer, produk program komputer dan media yang dapat dibaca komputer untuk pertukaran kapabilitas ML dan otorisasi untuk RRM. Metode tersebut mencakup menerima, dari entitas jaringan, permintaan untuk menyediakan pembelajaran mesin, ML, kapabilitas perangkat pengguna, permintaan termasuk filter ML, yang menunjukkan sedikitnya satu algoritma ML yang tersedia di entitas jaringan, menghasilkan informasi kapabilitas ML yang menunjukkan sedikitnya satu model ML yang tersedia pada perangkat pengguna berdasarkan filter ML yang diterima dari entitas jaringan, dan mentransmisikan informasi kapabilitas ML yang dihasilkan ke entitas jaringan.



Gambar 3

- (51)I.P.C : F 16D 23/12,F 16D 11/04
- (21) No. Permohonan Paten: P00202506570
- (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 17 Oktober 2023
- (30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310013984.6 05 Januari 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

BYD COMPANY LIMITED

No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China

(72)Nama Inventor: YANG, Shenglin, CN GAO, Yuan, CN CHEN, Yong, CN ZHANG, Hongming, CN

XIE, Lihua, CN

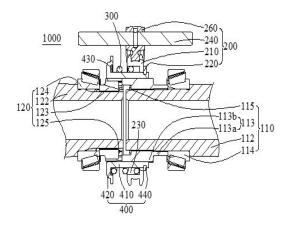
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H.

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul (54)PERANTI PENYAMBUNG DAYA, RAKITAN DAYA DAN KENDARAAN Invensi:

#### (57)Abstrak:

Peranti penyambung daya (1000), rakitan daya (2000) dan kendaraan (3000). Peranti penyambung daya tersebut meliputi rakitan penggerak (200), anggota penyambung (400), anggota elastis (300), rakitan daya pertama (110), dan rakitan daya kedua (120). Dua ujung anggota elastis (300) masing-masing dipasangi dengan rakitan penggerak (200) dan anggota penyambung (400), dan rakitan daya pertama (110) berada dalam hubungan transmisi normal dengan anggota penyambung (400). Bila peranti penyambung daya berada dalam kondisi tersambung, rakitan daya kedua (120) dan anggota penyambung (400) berada dalam hubungan transmisi. Bila peranti penyambung daya berada dalam kondisi tak-tersambung, rakitan daya kedua (120) dan anggota penyambung (400) terlepas satu sama lain. Rakitan penggerak tersebut menggerakkan anggota elastis (300) sedemikian rupa sehingga menggerakkan anggota penyambung (400), sehingga peranti penyambung daya beralih dari kondisi tak-tersambung ke kondisi tersambung.



(43)Tanggal Pengumuman Paten: 22 Juli 2025

(72)Nama Inventor: SAIKAWA Katsuya,JP UENO Wataru, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(13) A

Judul KOMPOSISI DETERJEN BUBUK (54)Invensi:

18 Januari 2023

JΡ

Abstrak: (57)

2023-005624

Komposisi deterjen bubuk yang mengandung komponen berikut (a) dalam jumlah 5,0% massa atau lebih dan 20,0% massa atau kurang, komponen berikut (b) dalam jumlah 1,0% massa atau lebih dan 20,0% massa atau kurang, dan komponen berikut (c) dalam jumlah 0,1% massa atau lebih dan 5,0% massa atau kurang, komponen (a): surfaktan (kecuali komponen (c)) yang mengandung satu atau lebih surfaktan anionik (selanjutnya diacu sebagai komponen (a11)) yang dipilih dari polioksialkilena alkil atau alkenil eter sulfat, ester α-sulfo asam lemak, dan garam darinya, di mana rasio kandungan komponen (a11) dalam komponen (a) adalah 20% massa atau lebih, komponen (b): perkarbonat, dan komponen (c): asam alkanoil atau alkenoiloksi benzena sulfonat atau garam daripadanya.

(20)RI Permohonan Paten (11) (19) No Pengumuman: 2025/08710 (13) A I.P.C : H 04W 24/10 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506744 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO.,LTD. (22)22 Desember 2022 No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara (72)Nama Inventor: TAO, Xuhua, CN (43)Tanggal Pengumuman Paten: 23 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul METODE DAN PERALATAN KOMUNIKASI

## (57) Abstrak:

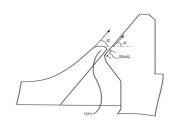
Suatu metode dan peralatan komunikasi. Metode ini mencakup: melaksanakan pengukuran laporan pengukuran awal (EMR) sesuai dengan konfigurasi jaringan atau perjanjian protokol, dimana konfigurasi jaringan atau perjanjian protokol tersebut mencakup kondisi validitas hasil pengukuran EMR. Pengungkapan ini dapat memastikan efektivitas dan keandalan hasil pengukuran yang dilaporkan dengan memanfaatkan kondisi validitas hasil pengukuran EMR.

(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08761	(13) A
(51)	I.P.C : A	A 47J 43/04,B 01F 2	7/272,B 01F 27/1125	5,B 01F 27/11	24	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505227		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 14 November 2023		Sanso Mixing AB Askeröd 1059, 242 97 Hörby Sweden			
•	<b>Data Prio</b> 31) Nomor 2251344-4	oritas : (32) Tanggal 16 November 2022	(33) Negara SE	(72)	Nama Inventor : Nemo IVARSSON,SE Mats ANDERSSON,SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul BILAH ROTOR YANG DIRANCANG UNTUK ROTOR DALAM SUATU PENCAMPUR DAN SISTEM ROTOR-STATOR

## (57) Abstrak:

Invensi sekarang menjelaskan suatu bilah rotor (1) yang dirancang untuk suatu rotor dalam suatu pencampur, bilah rotor (1) tersebut memiliki suatu bodi utama (2) dan beberapa sayap rotor (3) yang memanjang ke arah luar dari satu sisi bodi utama (2), di mana tersedia suatu celah (10) antara setiap pasang sayap rotor (3), dan di mana celah (10) memanjang ke arah luar menuju suatu bagian periferal bilah rotor (1) dalam suatu permukaan yang miring atau melengkung (100) dalam hubungan dengan suatu bidang horizontal dari bodi utama (2) dari bilah rotor (1). Invensi ini juga menjelaskan sistem rotor-stator.



GAMBAR 2B

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08721 (13) A

(51) I.P.C : A 63F 13/55

(21) No. Permohonan Paten: P00202506685

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 25 April 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310710846.3 15 Juni 2023 CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 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, P.R.China China

(72)Nama Inventor: KUANG, Ye,CN WU, Haoyang, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

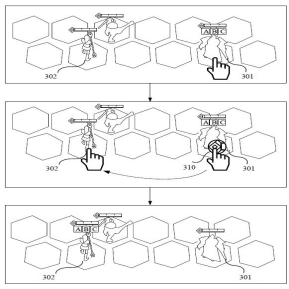
Prudence Jahja S.H., LL.M.

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

Judul METODE OPERASI DAN PERALATAN UNTUK PROPERTI VIRTUAL, DAN TERMINAL DAN MEDIA (54)Invensi: PENYIMPANAN

#### (57)Abstrak:

Perwujudan dari invensi ini termasuk dalam bidang teknis interaksi manusia-komputer. Diungkapkan metode operasi dan peralatan untuk properti virtual, dan terminal dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: menampilkan objek virtual pertama, dimana objek virtual pertama dilengkapi dengan properti virtual; ketika operasi pertama pada objek virtual pertama diterima, dan jumlah properti yang dilengkapi dengan objek virtual pertama lebih besar dari angka pertama, menampilkan kontrol operasi tahapan, dimana kontrol operasi tahapan digunakan untuk memicu operasi tahapan pada properti virtual, yang dilengkapi dengan objek virtual pertama; dan ketika operasi kedua pada kontrol operasi tahapan diterima, dan target operasi yang ditunjukkan oleh operasi kedua adalah objek virtual kedua, mentransfer properti virtual, yang dilengkapi dengan objek virtual pertama, ke objek virtual kedua. Melalui metode pada perwujudan dari invensi ini, operasi tahapan dapat dilakukan pada properti virtual, sehingga mengurangi biaya operasi, dan meningkatkan efisiensi dan kelancaran operasi.



#### (51)I.P.C : B 01J 29/16,C 10G 45/54

(21) No. Permohonan Paten: P00202503065

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 06 April 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

17 September 202211132606.1

2022

CN

#### (43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

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

CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China

#### (72)Nama Inventor:

ZHU, Huihong, CN DU, Yanze, CN

JIN, Hao, CN

LV, Zhenhui, CN

YANG, Tao, CN

WANG, Jifeng, CN

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

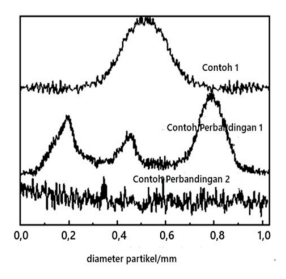
Emirsvah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul (54)Invensi:

PEMBAWA DAN METODE PEMBUATANNYA, KATALIS DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA, DAN METODE HIDROKONSVERSI MINYAK DIESEL KATALITIK DENGAN MENGGUNAKAN UNGGUN TERFLUIDISASI

#### Abstrak : (57)

Invensi saat ini berkaitan dengan bidang teknis bahan katalitik. Yang diungkapkan adalah pembawa dan metode pembuatannya, katalis dan metode pembuatannya serta penggunaannya, dan metode hidrokonversi minyak diesel katalitik menggunakan unggun terfluidisasi. Pembawa berbentuk bulat dan memiliki struktur inti-kulit; pembawa menggunakan ayakan molekuler sebagai lapisan inti dan aluminium oksida sebagai lapisan kulit; berdasarkan bobot pembawa, kandungan aluminium oksida adalah 30%-70%, disukai 30%-65%, dan kandungan ayakan molekuler adalah 30%-70%, disukai 35%-70%; dan diameter partikel pembawa adalah 0,5-3 mm, disukai 0,8-2 mm. Katalis yang dibuat dengan menggunakan pembawa dari invensi saat ini memiliki aktivitas dan stabilitas yang tinggi, sehingga hidrokonversi minyak diesel katalitik dapat dilakukan untuk menghasilkan komponen pencampur oktan tinggi bensin atau BTX, dengan demikian mendukung transformasi dari penyulingan minyak ke industri kimia.



Gambar 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08673 (13) A

## (51) I.P.C : C 22B 1/243,C 22B 1/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202506687

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1020230002650 06 Januari 2023 BR 1020230256260 06 Desember BR

2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025

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

VALE S.A.

Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo nº 186, salas 1101, 1701 e 1801, Botafogo, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ Brazil

(72) Nama Inventor:

DE RESENDE, Valdirene, Gonzaga,,BR DUTRA, Flávio, de Castro,,BR PARREIRA, Fabricio, Vilela,BR PIMENTA, Felipe, Viana,,BR

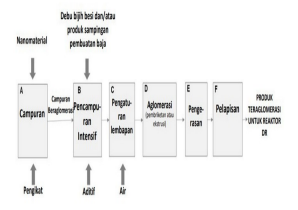
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PROSES UNTUK PRODUKSI AGLOMERAT BIJIH BESI UNTUK DIGUNAKAN DALAM REAKTOR-REAKTOR REDUKSI LANGSUNG DAN PRODUK TERAGLOMERASI

## (57) Abstrak:

Proses untuk menghasilkan aglomerat-aglomerat bijih besi untuk digunakan dalam tanur reduksi langsung melibatkan mendispersikan nanomaterial dalam suatu pengikat, menggabungkannya dengan debu bijih besi dan/atau produk sampingan pembuatan baja bersama dengan aditif, mengatur lembapan, melakukan aglomerasi, mengeraskan aglomerat, dan mengaplikasikan suatu pelapis permukaan untuk mengurangi efek lengket dalam tanur reduksi langsung.



Gambar 1

(11) No Pengumuman : 2025/08774

(13) A

(51) I.P.C: H 04W 4/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202505768

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341006508 01 Februari 2023 IN

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

PANIGRAHI, Bighnaraj,IN GODIN, Philippe,FR ELMALI, Ugur Baran,TR MALKAMÄKI, Esa Mikael,FI

(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 LAYANAN MULTI-SIAR DAN SIARAN YANG MENYIARKAN DALAM PENYEBARAN JARINGAN AKSES RADIO YANG TERPISAH DAN TERBAGI

## (57) Abstrak:

Suatu metode dapat meliputi penerimaan suatu pesan permintaan pengaturan siaran pertama. Metode tersebut juga dapat meliputi penerimaan suatu pesan permintaan pengaturan siaran kedua dari suatu elemen jaringan unit terpusat kedua, yang dikelola oleh salah satu jaringan seluler publik yang berbagi. Pesan permintaan pengaturan sesi siaran pertama dan kedua dapat sesuai dengan suatu layanan siaran yang sama yang terbagi oleh dua jaringan seluler publik yang berbagi simpul akses radio terdistribusi. Konfigurasi pertama dan konfigurasi kedua mungkin berbeda. Suatu penentuan dapat dilakukan mengenai apakah akan mengirim suatu pesan umpan balik ke jaringan unit terpusat kedua, dan apakah elemen jaringan unit terpusat kedua dapat menerima setidaknya salah satu konfigurasi yang dikirim dalam pesan umpan balik. Suatu pesan tanggapan akhir ditransmisikan ke elemen jaringan unit terpusat kedua yang mengindikasikan suatu pengaturan yang berhasil atau gagal.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08715 (13) A

# (51) I.P.C : A 61K 31/553,A 61K 31/5377,A 61K 31/519,A 61K 31/506,A 61K 31/4985,A 61P 35/00,C 07D 498/22,C 07D 471/14,C 07D 498/14,C 07D 519/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202503558

## (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023

## (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
202211164578.1	23 September 2022	CN
202211246740.4	12 Oktober 2022	CN
202211279547.0	19 Oktober 2022	CN
202211362218.2	02 November 2022	CN
202211435120.5	16 November 2022	CN
202311221724.4	20 September	CN

## (43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

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

GENFLEET THERAPEUTICS (SHANGHAI) INC. Level 2/3/4/5, Suite 8, 1206 Zhangjiang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Pudong New Area, Shanghai 201203 China

ZHOU, Fusheng,CN

## (72) Nama Inventor : JIANG, Tao,CN

LIANG, Tao,CN	LIN, Chonglan,CN
CAI, Lijian,CN	LIU, Zhubo,CN
XU, Xiaoming,CN	MA, Kai,CN
ZHANG, Leitao,CN	LI, Zhen,CN
LAN, Jiong,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: SENYAWA CINCIN TERFUSI PIRIMIDINA, DAN METODE PEMBUATANNYA DAN PENGGUNAANNYA

## (57) Abstrak:

Diungkapkan dalam invensi ini adalah suatu senyawa cincin terfusi pirimidina yang memiliki efek inhibitori pada mutasi gen KRAS, atau garam, stereoisomer atau solvat yang dapat diterima secara farmasi darinya. Selain itu, lebih lanjut diungkapkan dalam invensi ini adalah komposisi farmasi yang mengandung senyawa tersebut, dan penggunaannya dalam pembuatan obat kanker.

## (51) I.P.C : E 21B 33/038,E 21B 33/035,H 01R 13/523

(21) No. Permohonan Paten: P00202506795

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2300978.0 23 Januari 2023 GB

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

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

BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED

2 High Street, Nailsea Bristol, BS48 1BS United Kingdom

### (72) Nama Inventor:

FABIANSKI, Jerzy Rafal, PL

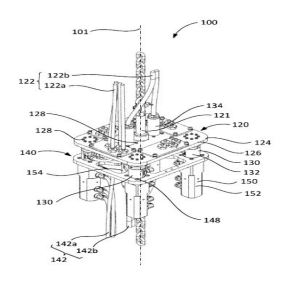
## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PERALATAN SAMBUNGAN

### (57) Abstrak:

Peralatan sambungan (100) untuk membentuk sambungan di antara lini layanan masing-masing (122, 142) di lingkungan bawah laut dijelaskan. Peralatan sambungan (100) tersebut terdiri atas bagian pertama (120) yang terdiri atas sejumlah konektor (130) yang dikonfigurasi untuk disambungkan ke set pertama dari lini layanan (122), dan dudukan pertama (124), sejumlah konektor (130) yang ditempatkan pada dan bergantung dari dudukan pertama (124), dimana setidaknya salah satu dari sejumlah konektor (130) tersebut adalah hot stab (132). Peralatan sambungan (100) tersebut terdiri atas bagian kedua (140) yang terdiri atas sejumlah reseptakel (150) yang dikonfigurasi untuk disambungkan ke set kedua dari lini layanan (142), dan dudukan kedua (144), sejumlah reseptakel (150) tersebut yang ditempatkan pada dan bergantung dari dudukan kedua (144), setiap reseptakel (130) dari sejumlah reseptakel (150) tersebut yang sesuai dengan konektor (150) dari sejumlah konektor (130), dimana setidaknya salah satu dari sejumlah reseptakel (150) tersebut adalah reseptakel hot stab (152). Peralatan sambungan (100) tersebut dapat dipindahkan antara posisi tergandeng dan posisi tak tergandeng. Pada posisi tergandeng, setiap konektor (150) dari sejumlah konektor (150) diterima dalam reseptakelnya (130) yang sesuai dan sambungan dibentuk di antara lini layanan masing-masing (122, 142), dan pada posisi tak tergandeng, tidak ada sambungan di antara lini layanan masing-masing (122, 142).



Gambar 1

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08657 (13) A

#### I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/42,A 61K 39/395,A 61K 47/10,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 07K 16/10 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506572

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 63/476,994

2022

US

23150688.2 09 Januari 2023 EP

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

ABLYNX NV

Technologiepark 21 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium

#### (72)Nama Inventor:

BOUTTON, Carlo, BE CASTEELS, Peter, BE

FERRIER BERTHELOT, Alexandra, FR

PONSAERTS, Raf, BE

REED, John, US

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54)PEMBAWA KONJUGASI BERBASIS PROTEIN Invensi:

#### (57)Abstrak:

Teknologi ini berhubungan dengan bidang penghantaran obat dan menyediakan molekul yang mencakup atau terdiri dari setidaknya satu blok bangunan pembawa berbasis protein, di mana blok bangunan pembawa berbasis protein mencakup setidaknya satu, disukai setidaknya dua, titik(-titik) pengikatan atau situs(-situs) konjugasi. Secara khusus, teknologi ini menyediakan molekul yang mencakup setidaknya satu blok bangunan berbasis protein, di mana setidaknya satu blok bangunan berbasis protein: a) mencakup setidaknya satu situs konjugasi atau titik pelekatan; b) memiliki suatu massa molekul 2,5 hingga 70 kDa; c) memiliki suatu struktur tiga dimensi (3D) globular; d) memiliki kelarutan 10 mg/mL atau lebih, diukur dalam larutan berair pada suhu kamar; dan tidak secara spesifik mengikat ke protein manusia apa pun atau mengikat satu atau lebih protein manusia dengan suatunilai KD yang lebih besar dari 5x10-4 mol/liter.

#### (51) I.P.C : A 61H 9/00,A 61N 1/40,A 61N 1/36,A 61N 1/32,A 61N 1/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202505419

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2022-0188276 2022

29 Desember

KR

29 Desember 10-2023-0131831

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

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

APR CO., LTD.

36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea

#### (72)Nama Inventor:

JI, Jong Chul, KR LEE, Gyoun Jung, KR PARK, Seung Woo, KR

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

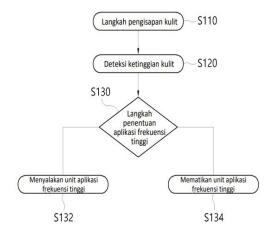
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H.

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

/E //\	Judul	METODE UNTUK MENGONTROL PERALATAN PROSEDUR KOSMETIK
(54)	Invensi :	METODE ONTOR MENGONTHOET ENALATAM THOSEDON ROSMETIK

#### (57)Abstrak:

Suatu metode kontrol alat prosedur kosmetik diungkapkan. Metode kontrol alat prosedur kosmetik menurut satu aspek dari invensi ini mencakup: suatu langkah pengisapan kulit untuk membentuk tekanan negatif dalam suatu ruang pengisapan sehingga dapat mengisap kulit ke dalam ruang pengisapan; suatu langkah deteksi ketinggian kulit untuk mendeteksi ketinggian kulit yang diisap ke dalam ruang pengisapan; dan suatu langkah penentuan aplikasi frekuensi tinggi untuk menentukan apakah akan mengoperasikan suatu unit aplikasi frekuensi tinggi menurut ketinggian kulit yang ditentukan dalam langkah deteksi ketinggian kulit, dimana langkah deteksi ketinggian kulit tersebut mendeteksi ujung elektrode mana yang berkontak dengan kulit dan menghantarkan listrik dari di antara sejumlah ujung elektrode dari unit aplikasi frekuensi tinggi.



Gambar 10

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025

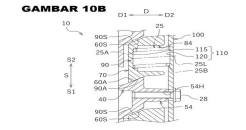
(72) Nama Inventor : SUZUKI Takayuki,JP AONO Yuki,JP

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

(54) Judul PERANTI KOPLING Invensi :

## (57) Abstrak:

Suatu peranti kopling (10) termasuk suatu pegas kopling (25) yang mendesak suatu pelat tekanan (70) dalam suatu arah pertama (D1), dan suatu pelat penghenti (100) yang diikat ke suatu pusat kopling (40). Pelat tekanan (70) termasuk suatu rumahan pegas (84) yang terletak pada sisi suatu permukaan bubungan bantu sisi tekanan (90A) dalam suatu arah putaran (S) dari pelat tekanan (70) dan yang menampung pegas kopling (25). Peranti kopling (10) termasuk suatu bagian reduksi (110) yang mengurangi suatu gaya pemulihan pegas kopling (25) dalam suatu arah dari pegas kopling (25) ke arah permukaan bubungan bantu sisi tekanan (90A) selama suatu periode waktu hingga suatu permukaan bubungan bantu sisi pusat (60A) dan permukaan bubungan bantu sisi tekanan (90A) mendekati dan saling bersentuhan dari suatu keadaan yang jauh satu sama lain dalam arah putaran (S).



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08652 (13) A

## (51) I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28

(21) No. Permohonan Paten: P00202503382

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

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

22202240.2 18 Oktober 2022 EP 23172971.6 11 Mei 2023 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

TUBULIS GMBH

Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried

Germany

(72) Nama Inventor:

HELMA-SMETS, Jonas, DE VOGL, Annette, DE

SCHMITT, Saskia,DE MAI, Isabelle,DE

HERTERICH, Sarah, DE SCHUMACHER, Dominik, DE

KASPER, Marc-André, DE CYPRYS, Philipp, DE

GERLACH, Marcus, DE

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Emirsyah Dinar B.Com., M.H.

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Koyling 15

Kavling 15

(54) Judul ANTIBODI ANTI-TPBG BARU DAN KONJUGASI OBAT-ANTIBODI YANG BERBASIS DARINYA, METODE TERAPI DAN PENGGUNAANNYA

## (57) Abstrak:

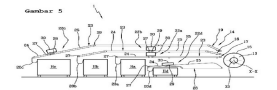
Invensi saat ini berkaitan dengan antibodi anti-TPBG baru yang terdiri dari mutasi Fc silencing seperti substitusi leusin (L) menjadi alanin (A) pada posisi 234 dan 235 (mutasi LALA), konjugat antibodi-obat (ADC) yang didasarkan padanya serta metode terapi dan penggunaan metode tersebut, khususnya yang berkaitan dengan pengobatan kanker.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08765	(13) A
(51)	I.P.C : B 29D 30/46,B 29D 30/30,B 29D 30/16,	B 29D 30/08		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506792	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 MI	LANO Italy
,	Data Prioritas :         31) Nomor         (32) Tanggal         (33) Negara           02022000026907         28 Desember 2022         IT	(72)	Nama Inventor : BIRAGHI, Enrico,IT GIAMBERSIO, Dario,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025	(74)	MAZZUCATO, Angelo,IT  Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul Invensi: PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT BAN SEPEDA

## (57) Abstrak:

Dalam pembuatan ban (2) untuk sepeda, pengendapan setidaknya satu dari komponen tersebut didahului oleh pemrosesan pemotongan sesuai ukuran dari masing-masing produk setengah jadi (20a, 20b, 20c, 20d), yang dibuat untuk maju dengan permukaan bawah (S1) darinya yang menempel pada bidang maju (P) yang dibatasi oleh sabuk konveyor (23) yang terdiri dari bagian pengumpan (24) dan bagian persiapan (25) yang disejajarkan secara berurutan. Kemajuan produk setengah jadi dihentikan ketika ujung kepala (A) darinya mencapai jarak pemotongan yang telah ditentukan (K) sehubungan dengan bidang pemotongan (Q). Bagian pemotongan (T) dari produk setengah jadi diangkat sehubungan dengan bidang maju (P) pada bidang pemotongan (Q), dan produk setengah jadi dipotong melintang sepanjang garis pemotongan (L) untuk memisahkan potongan (21) dengan panjang yang telah ditentukan. Potongan (21) bergerak maju sepanjang sabuk konveyor (23) untuk memposisikan dan menghentikan ujung kepala (A) pada permukaan pengendapan (15) dari drum pembuat (13) yang berputar sementara sabuk konveyor (23) menggerakkan potongan (21) pada kecepatan maju yang berkorelasi dengan kecepatan keliling permukaan pengendapan (15), untuk mengendapkan potongan (21) secara melingkar.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08783 (13) A

### I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505157

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-197068

2022

09 Desember JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 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:

HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya, 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 (54)Invensi:

LEMBARAN BAJA DAN BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu lembaran baja yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dimana kedalaman dari permukaan pada arah ketebalan lembaran dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% adalah 3 hingga 100 mm, dan rasio luas perlit yang memiliki diameter ekuivalen lingkaran sebesar 5 mm atau lebih pada kedalaman dengan rasio luas perlit sebesar 0 hingga 20% adalah 0 hingga 30%. Lebih lanjut, invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya dimana konsentrasi C rata-rata dari permukaan hingga 20 mm pada arah ketebalan adalah 0,20 %massa, dan bodi yang dibentuk dengan stempel panas tersebut mencakup, berdasarkan rasio luas, martensit pada 90% atau lebih.

(20)	RI Permohonan	Daton
1201	ni Fellilollollali	гацен

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08650 (13) A

## (51) I.P.C : B 63G 3/06,F 41F 5/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202503937

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

13 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22201396.3 13 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

SH GROUP A/S

Kuopiovej 20 5700 Svendborg Denmark

(72) Nama Inventor:

PRÆST, Lars, DK

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

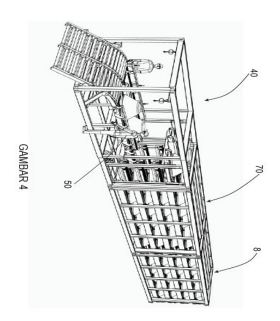
Marodin Sijabat S.H

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

(54) Judul Invensi: SISTEM PENYIMPANAN DAN PELUNCURAN RANJAU

## (57) Abstrak:

Suatu sistem kontainer untuk menyimpan dan meluncurkan ranjau-ranjau yang meliputi suatu kontainer dan konveyor-konveyor. Konveyor-konveyor ditempatkan di dalam kontainer dan diorientasikan sedemikian rupa sehingga ranjau-ranjau dapat disimpan atau diangkut pada konveyor-konveyor. Setidaknya dua konveyor sejajar dan ditempatkan dengan suatu perbedaan ketinggian vertikal setidaknya dalam dua lapisan sehingga ranjau-ranjau dapat disimpan dalam beberapa lapisan di dalam kontainer untuk penggunaan ruang penyimpanan yang optimal di dalam kontainer sehingga mengurangi ruang yang dibutuhkan untuk penyimpanan ranjau di kapal atau meningkatkan kapasitas ranjau di kapal. Memiliki kontainer elevator dan kontainer peluncur dalam sistem memastikan bahwa ranjau-ranjau dari kontainer penyimpanan dapat diangkut ke jalur peluncuran kontainer dan diluncurkan secara otomatis.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08668 (13) A

(51) I.P.C: G 01N 33/18,G 01N 31/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202504902

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 07 September 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-192574

2022

01 Desember JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.

2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332

Japan

(72)Nama Inventor:

> UKAI, Nobuyuki,JP OGAWA, Naoki, JP

> OKAMOTO, Shinichi, JP INOUE, Koudai,JP

FUJIKAWA, Keiji,JP IKE, Takashi,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:

METODE PENGUKURAN KUALITAS AIR

(57) Abstrak:

> Metode pengukuran kualitas air untuk mengukur konsumsi asam atau konsumsi basa dari suatu spesimen dan konsentrasi suatu komponen yang terkandung dalam spesimen tersebut melalui titrasi meliputi: tahap penetapan pH target yang sesuai dengan spesimen; tahap penetapan kisaran pH yang sesuai dengan komponen yang terkandung dalam spesimen; tahap suplai suatu titran ke dalam spesimen setelah kedua tahap penetapan pH target dan tahap penetapan kisaran pH; tahap penghitungan konsumsi asam atau konsumsi basa dari spesimen berdasarkan jumlah titran yang disuplai ke dalam spesimen sampai pH spesimen mencapai pH target setelah mulai menyuplai titran ke dalam spesimen; dan tahap penghitungan konsentrasi komponen yang terkandung dalam spesimen berdasarkan jumlah titran yang disuplai ke dalam spesimen sampai pH spesimen berubah dari batas atas ke batas bawah kisaran pH atau dari batas bawah ke batas atas setelah mulai menyuplai titran ke dalam spesimen.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08635 (13) A

#### (51) I.P.C : B 60R 25/32,B 60R 25/04,B 60R 16/023

(21) No. Permohonan Paten: P00202505318

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

05 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

IN

15 Desember 202241072642 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 Juli 2025

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

TVS MOTOR COMPANY LIMITED

"Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai Tamil Nadu - 600006 India

#### (72)Nama Inventor:

GANESAN, Arulkarthick, IN SUBRAMANIAN, Rithika, IN GUNASEKARAN, Gayathri, IN RAJARAM SAGARE, Datta, IN

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

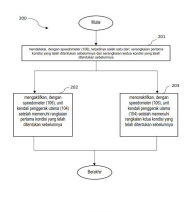
Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

Judul (54)Invensi:

SISTEM DAN METODE UNTUK MOBILISASI DAN IMOBILISASI KENDARAAN

#### Abstrak : (57)

Invensi berikut berkaitan dengan sistem (100) dan metode (200, 300) untuk mobilisasi dan imobilisasi kendaraan (102). Sistem (100) terdiri dari speedometer (106) dan unit kontrol penggerak utama (104). Speedometer (106) disambungkan secara komunikatif ke unit kontrol penggerak utama (104) dan bertindak sebagai unit mobilisasi dan imobilisasi kendaraan (102). Speedometer (106) dikonfigurasi untuk mengaktifkan unit kontrol penggerak utama (104) setelah memenuhi serangkaian kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya dan menonaktifkan unit kontrol penggerak utama (104) setelah memenuhi serangkaian kondisi yang telah ditetapkan sebelumnya. Tidak ada perangkat mobilisasi/imobilisasi terpisah yang ditempatkan di dalam kendaraan (102). Selain itu, invensi yang diungkapkan memberikan lapisan perlindungan ganda pada kendaraan (102) terhadap pergerakan atau mobilisasi kendaraan (102) yang tidak sah.



Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)16 November 2023 (30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18 November FR2211996 FR 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 Juli 2025

Paten :

SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France

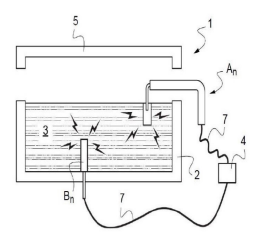
(72)Nama Inventor: MOULIERES, Marc,FR GERVAIS, Joel, FR ZMIRLI, Mehdi,FR

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

Judul (54)PERALATAN ELEKTRIK UNTUK TANUR PEMBUAT KACA Invensi:

#### (57)Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu tanur kaca yang setidaknya sebagian elektrik (1), yang mencakup tangki pelelehan (2) yang terbuat dari bahan refraktori yang sesuai untuk menampung rendaman (3) lelehan bahan yang dapat divitrifikasi dan sejumlah elektrode (An, Bn, Cn, Dn) untuk memanaskan rendaman (3) tersebut, elektrode tersebut dipasok dengan arus listrik bolak-balik oleh peralatan elektrik (4) yang mencakup sedikitnya satu transformator (6) yang sesuai untuk menghasilkan sejumlah kelompok keluaran dalam suatu fase dengan perbedaan fase antar setiap kelompok keluaran, setiap keluaran tersebut dihubungkan ke sedikitnya satu elektrode (An, Bn, Cn, Dn) oleh konduktor fase tunggal (7) yang menghasilkan medan magnet pertama (B1). Alat tersebut mencakup alat yang dipasang dalam medan elektromagnetik pertama, yang mampu menghasilkan medan magnet berlawanan.



GAMBAR 1

(20)	RI Permoh	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08625	(13) A
(51)	I.P.C : A	61K 8/9789,A 61K	36/21,A 61K 36/00,	A 61Q 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503319		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 September 2023		ARJUNA NATURAL PRIVATE LIMITED P.B. No.126, Bank Road, Aluva Kerala 683101 India			
(30)	Data Priori	tas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	202241053235	17 September 2022	IN		ANTONY, Benny,IN	
	202341033357	11 Mei 2023	IN	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	<b>Tanggal Pe</b> 21 Juli 2025	engumuman Pate	n :	ŀ	Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan M (avling 15	MT. Haryono

(54) Judul FORMULASI UNTUK MEMPERCEPAT PERTUMBUHAN RAMBUT DAN MENINGKATKAN KUALITAS DAN METODE PENYUSUNANNYA

## (57) Abstrak:

Penemuan saat ini berkaitan dengan formulasi untuk merangsang pertumbuhan rambut dan meningkatkan kualitas rambut, dan bahan aktif yang berasal dari sumber tanaman, khususnya yang terdiri dari ekstrak Amaranth yang diperkaya nitrat 10-20%. Selain itu, formulasi tersebut memiliki satu atau lebih bahan yang dipilih dari parafin cair, mentega mangga, lilin lebah, setil alkohol, gliserol, natrium benzoat, kalium Sorbat. Diungkapkan pula metode penyiapan formulasi tersebut, aplikasinya serta penggunaannya untuk merangsang pertumbuhan rambut dan meningkatkan kualitas rambut. Ditemukan bahwa formulasi tersebut memiliki potensi penyembuhan luka yang tinggi pada konsentrasi yang lebih rendah dengan Meningkatkan laju proliferasi sel. Hal ini tidak hanya meningkatkan laju pertumbuhan rambut tetapi juga meningkatkan jumlah rambut total dan kepadatan (n/cm) dari rambut terminal, rambut vellus, dan rambut anagen. Pengaplikasian formulasi tersebut pada kulit kepala membantu dalam merangsang pertumbuhan rambut dan meningkatkan kualitas rambut.2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08755 (13) A

#### I.P.C : B 60L 5/38,B 60W 50/14,B 60W 40/02,E 01F 15/06,H 01R 25/14 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504297

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

20 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

11 November 17/985,673

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 Juli 2025

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

CATERPILLAR INC.

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

#### (72)Nama Inventor:

MELCHIOR, Luke T., US

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

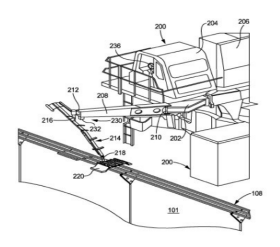
Maulitta Pramulasari S.Pd

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

METODE DAN PERALATAN UNTUK MENJAGA KONTAK ANTARA KOLEKTOR ARUS MUDAH GESER Judul (54)Invensi: DAN REL KONDUKTOR

#### (57)Abstrak:

Rakitan bantuan penyelarasan untuk mesin kerja mencakup kamera yang didukung ke sisi lateral mesin kerja dan pada elevasi di atas setidaknya satu rel daya, kamera diorientasikan ke arah rute pengangkutan dan dikonfigurasi untuk menangkap medan citra dan menghasilkan sinyal citra yang mengindikasikan medan citra. Tampilan secara operasional terhubung ke kamera dan ditempatkan di ruang kemudi, tampilan dikonfigurasi untuk menghasilkan citra yang ditampilkan berdasarkan sinyal citra dari kamera. Tampilan selanjutnya dikonfigurasi untuk menampilkan lapisan penyelarasan yang mengindikasikan rentang jarak antara rangka dan setidaknya satu rel daya yang memungkinkan kolektor arus untuk bersentuhan dengan permukaan setidaknya satu rel daya.



Gambar 2

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08751 (13) A

#### (51) I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/38,H 01M 10/0525

(21)No. Permohonan Paten: P00202503626

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 31 Mei 2024

(30)Data Prioritas:

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

28 September 202311280138.7

2023

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 Juli 2025

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

BTR NEW MATERIAL GROUP CO., LTD. Building 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7A, 7B, And 8, High-Tech, Industrial Park, Xitian Community, Gongming Office, Guangming New District Shenzhen, Guangdong 518106 China

#### (72)Nama Inventor:

LIU, Mingjie, CN HE, Peng,CN

XIAO, Chengmao, CN GUO, Eming, CN REN, Jianguo, CN HE, Xueqin, CN

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

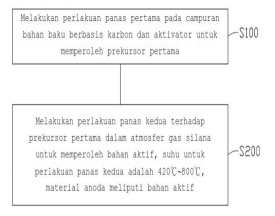
Marodin Sijabat S.H

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

Judul (54)MATERIAL ANODA DAN BATERAI LITIUM-ION Invensi:

#### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berkaitan dengan material anoda dan metode pembuatannya, serta baterai litium-ion. Material anoda meliputi suatu bahan aktif yang meliputi matriks berpori dan matriks silikon. Setidaknya sebagian dari matriks silikon didistribusikan dalam pori-pori matriks berpori. Dalam spektrum inframerah yang diperoleh dengan pengujian material anoda menggunakan spektrometer inframerah, terdapat puncak vibrasi ulur ikatan SiH2 pada bilangan gelombang 2090 cm-1 dan puncak vibrasi ulur ikatan SiH pada bilangan gelombang 2000 cm-1. Rasio Z dari area puncak vibrasi ulur ikatan SiH2 ke area puncak vibrasi ulur ikatan SiH berkisar dari 0,01 hingga 5,0. Dalam kisaran yang ditentukan di atas, ini mengindikasikan bahwa matriks silikon dalam material anoda sebagian besar terdapat dalam bentuk ikatan SiH. Stabilitas ikatan SiH lebih besar dibandingkan dengan ikatan SiH2. Matriks silikon dengan lebih banyak ikatan SiH bermanfaat untuk meningkatkan stabilitas struktural material anoda, meningkatkan sifat mekanik matriks silikon, mengurangi terjadinya reaksi samping antara material anoda dan elektrolit, dan dengan demikian meningkatkan sifat siklus dan pemuaian material anoda.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08786 (13) A

# (51) I.P.C : A 61K 31/4545,A 61K 31/437,A 61P 11/00,A 61P 15/00,A 61P 25/00,A 61P 29/00,A 61P 31/00,A 61P 35/00,A 61P 37/00,A 61P 9/00,C 07D 471/04

(21) No. Permohonan Paten: P00202502581

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023

(30) Data Prioritas :

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

63/376,480 21 September US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

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

PFIZER INC.

66 Hudson Boulevard East New York, New York 10001-2192, United States of America United States of America

(72) Nama Inventor :

BOOTSMA, Andrea Nicole,US EBNER, David Christopher,US

KUNG, Daniel Wei-Shung,US PERRY, Matthew Alexander,US SCHMITT, Daniel Copley,US STROHBACH, Joseph Walter,US

THORARENSEN, Atli,US

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul PENGHAMBAT SIK HETEROSIKLIK

(57) Abstrak:

Suatu senyawa formula I yang memiliki struktur: atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi, dimana A1 dan A2; X; Y; Z; dan, R1 sampai R9 didefinisikan dalam spesifikasi; dan, n dan m secara bebas dipilih dari 0, 1 dan 2. Invensi ini juga berhubungan dengan komposisi farmasinya dan metode penggunaan terapeutik.

## (51) I.P.C : A 23L 2/39,A 23L 33/00,A 47J 31/52,A 47J 31/40,G 01G 19/414,G 01G 23/37,G 01G 17/04,G 16H 40/67,G 16H 40/63,G 16H 20/60,G 16H 40/60

(21) No. Permohonan Paten: P00202503825

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

02 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22205235.9 EP

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands

(72) Nama Inventor:

BONGERS, Cornelis Margaretha Theodorus Maria, NL

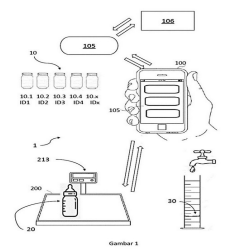
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE PEMBUATAN SUATU MINUMAN REKONSTITUSI

## (57) Abstrak:

Metode pembuatan suatu minuman untuk suatu subjek dari suatu produk susu formula (10) yang meliputi tahapan i. memperoleh produk susu formula (10) dengan suatu rasio bawaan (40) di mana produk susu formula (10) tersebut perlu dicampurkan dengan suatu cairan (30) dan dengan suatu rekomendasi asupan harian minuman (yaitu Volume Harian) dan suatu "jumlah harian cairan" dan "jumlah harian produk susu formula" yang sesuai; ii. menentukan total kehilangan air (TWL) dari subjek tersebut menggunakan satu atau lebih dari Kehilangan Air Karena Pernafasan (RWL), Kehilangan Air Karena Urinasi (UWL), Kehilangan Air Karena Feses (FWL), Kehilangan Air Karena Transepidermal (TEWL), dan Kehilangan Air Karena Keringat (SweatWL); iii. menghitung Kelebihan Kehilangan Air (EWL) sebagai TWL - SWL untuk subjek tersebut, iv. menyesuaikan rasio bawaan (40) tersebut jika EWL lebih besar dari 0 mL/hari; di mana penyesuaian rasio (40) tersebut (yaitu "rasio yang disesuaikan") sama dengan suatu peningkatan pada jumlah harian cairan dengan EWL +/- 10% sekaligus mempertahankan jumlah harian cairan.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08784 (13) A

#### I.P.C : A 61L 27/54,A 61L 27/52,A 61L 27/50,A 61L 27/20,A 61L 27/18,A 61L 27/12 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503903

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 25 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 September 202211205858.2

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 Juli 2025

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

SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED Eden House, Lake Side Chester, CH4 9QT United Kingdom

### (72)Nama Inventor:

DONG, Xijian, CN ZHANG, Hui, CN

#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

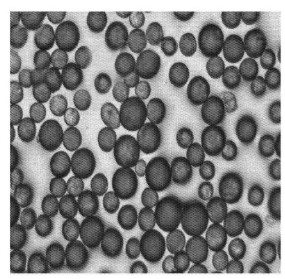
Melinda S.E., S.H.

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

KOMPOSISI PRA-DISPERSI MIKROSFER POLIKAPROLAKTON DAN GEL POLIKAPROLAKTON YANG Judul (54)Invensi: DAPAT DIINJEKSI YANG DIBUAT DARI KOMPOSISI TERSEBUT

#### (57)Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi pra-dispersi mikrosfer polikaprolakton dan gel polikaprolakton yang dapat diinjeksi yang dibuat dari komposisi tersebut. Dalam komposisi pra-dispersi mikrosfer polikaprolakton, mikrosfer polikaprolakton dapat terus mempertahankan integritasnya sebagai sferis utuh dengan permukaan halus dan dispersitas yang baik, dan memiliki tingkat degradasi yang rendah; dan gelembung dapat dikurangi dalam proses pencampuran, sehingga membantu memastikan stabilitas kualitas produk, dan mengurangi kemungkinan terjadinya nodul dan granuloma yang disebabkan oleh dispersi yang tidak merata setelah mikrosfer disuntikkan ke dalam tubuh. Nilai aplikasi gel polikaprolakton yang dapat diinjeksikan yang dibuat dari komposisi pra-dispersi mikrosfer polikaprolakton lebih tinggi.



GAMBAR 17

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08685 (13) A

## (51) I.P.C : C 10B 57/06,C 10B 53/02,C 10G 3/00,C 10L 5/46,C 10L 5/44,C 10L 5/36,C 10L 9/08,C 10L 1/02,C 11C 3/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506605

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

29 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

10-2023-0159186

16 November

KR

10-2023-0175560 06 Desember

2023

lesember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH 152, Gajeong-ro Yuseong-gu Daejeon 34129 Republic of

Korea

(72) Nama Inventor:

CHOI, Young Chan,KR LEE, Young Joo,KR

SONG, Gyu Seob,KR CHOI, Jong Won,KR

JOENG, Hak Geun,KR PARK, Ju Hyoung,KR

NOH, Young Hoon,KR KIM, Jin Seung,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 MEMPRODUKSI BIOFUEL, PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI BIOFUEL, DAN MINYAK HAYATI

## (57) Abstrak:

Disediakan adalah suatu metode untuk membuat biofuel yang ekonomis dan memiliki dampak pada pengurangan karbon dan pendaurulangan sumber daya. Menurut satu aspek, yang disediakan adalah metode untuk membuat biofuel, metode yang meliputi (S1) membuat bahan baku yang mengandung satu atau lebih yang dipilih dari grup yang terdiri dari kulit kacang mete, bungkil kulit kacang mete, residu minyak sayur, dan sekam; dan (S2) memperoleh subgas, bioarang, dan minyak hayati dengan mempirolisis bahan baku dengan menggunakan suatu metode pirolisis.

## Gambar 1A

S100

Membuat bahan baku yang meliputi satu atau lebih yang dipilih dari grup yang terdiri dari kulit kacang mete, bungkil kulit kacang mete, residu minyak sawit, dan sekam kopi

Memperoleh subgas, bioarang, dan minyak hayati dengan mempirolisis bahan baku dengan menggunakan metode pirolisis

S20

Membuat biofuel pertama dengan mencetak bioarang menjadi pelet

Membuat biofuel kedua dengan mentransesterfikasi minyak hayati

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08678 (13) A

## (51) I.P.C : E 21B 19/10,E 21B 33/047,E 21B 33/04,E 21B 33/038,E 21B 33/03,E 21B 23/01,E 21B 23/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506649

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/439,996 19 Januari 2023 US

US

18/520,011 27 November 2023

2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC 17021 Aldine Westfield Road Houston, Texas 77073 United States of America

## (72) Nama Inventor:

BUCKLE, Kevin G.,GB FLETCHER, Darren J.,GB

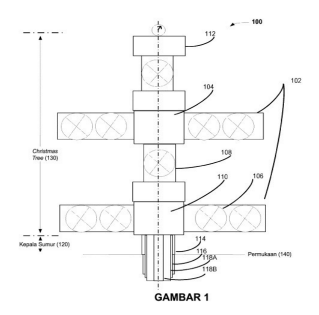
## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul SAMBUNGAN YANG DITINGKATKAN SECARA MEKANIS DAN DIBERI PRABEBAN SECARA PASIF YANG TIDAK BEROTASI UNTUK PERALATAN LADANG MINYAK

## (57) Abstrak:

Sistem untuk peralatan ladang minyak (100) mencakup adaptor kepala sumur (110) yang akan diasosiasikan dengan kepala sumur (120) dari peralatan ladang minyak dan yang akan mencakup spul meruncing (208; 302) yang memiliki selongsong meruncing (304) di atasnya yang diamankan pada spul meruncing tersebut oleh mekanisme retensi (306), dimana selongsong meruncing tersebut dibebankan atau dimuat di antara spul meruncing dan adaptor kepala sumur, dan dimana spul meruncing tersebut akan memungkinkan penggandengan pipa (118B) padanya.



21 Juli 2025

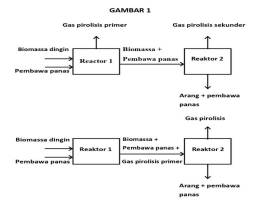
(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten: Gianna Larenta S.H.

Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan

METODE UNTUK MENYEDIAKAN MİNYAK PIROLISIS DARI BIOMASSA YANG MELIPUTI Judul (54)Invensi: HOLOSELULOSA DAN LIGNIN

#### (57)Abstrak:

Invensi saat ini berkaitan dengan metode untuk menyediakan minyak pirolisis dari holoselulosa dan lignin yang terdiri dari biomassa. Metode saat ini menyediakan, antara lain, rasio minyak pirolisis/arang yang lebih baik atau hasil yang lebih tinggi. Secara khusus, penemuan saat ini berkaitan dengan metode yang terdiri dari langkah-langkah memasukkan biomassa dan pembawa panas padat secara terpisah ke dalam reaktor pertama; b) mencampur terus-menerus, tanpa oksigen, biomassa dan pembawa panas padat yang menghasilkan campuran yang terdiri dari biomassa yang terpirolisis sebagian dan pembawa panas padat dan gas pirolisis primer; c) memasukkan campuran ke dalam reaktor kedua, reaktor kedua dikonfigurasi untuk menyediakan sedimentasi, atau pemisahan, padatan di bagian bawah; d) mempertahankan campuran di reaktor kedua tanpa oksigen yang menghasilkan gas pirolisis sekunder dan arang padat, sambil mengumpulkan gas pirolisis dari reaktor kedua; dan mengkondensasi gas pirolisis primer dan sekunder yang terkumpul menjadi minyak pirolisis.



## (51) I.P.C : B 60K 11/04,F 01M 11/10,F 01P 3/18

(21) No. Permohonan Paten: P00202506353

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

TANIZAWA Shoji,JP ISHIKAWA Koichi,JP NAGAE Kazuki,JP KATO Daiki,JP SUZUKI Hiromichi,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

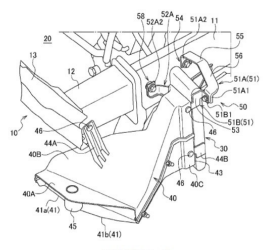
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) Judul STRUKTUR F

STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK PENUKAR PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu struktur pemasangan untuk penukar panas, struktur pemasangan tersebut meliputi: penukar panas untuk ditempatkan di sisi luar pada arah lebar kendaraan komponen samping yang membentang pada arah membujur; dan braket yang dikonfigurasi untuk memasang tetap penukar panas ke komponen samping. Penukar panas dikonfigurasi untuk dipasang pada braket oleh bagian pemasangan pertama yang disediakan di salah satu permukaan sisi pada arah lebar kendaraan penukar panas dan bagian pemasangan kedua yang disediakan di permukaan sisi lain pada arah lebar kendaraan penukar panas. Bagian pemasangan pertama dan bagian pemasangan kedua tersebut ditempatkan sehingga offset terhadap satu sama lain pada arah vertikal.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/08662	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/496	A 61K 31/473,A 61K 47/36	,A 61K 47/10	A 61K 9/10,A 61K 9/08,A 61K 9/00	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506698		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 31 Desember 2023			HELSINN HEALTHCARE SA Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano/Pazzall	o Switzerland
(30)	<b>Data Prioritas :</b> (31) Nomor (32) Tang 63/436,713 03 Janua	. , .	(72)	Nama Inventor : PARISI, Davide,IT	
(43)	<b>Tanggal Pengumuma</b> 22 Juli 2025	n Paten :		FRIZZARIN, Stefano,IT FABIANI, Flavio,IT	
			(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 Invensi :

FORMULASI ORAL CAIR NETUPITANT DAN PALONOSETRON

(57) Abstrak:

Formulasi cair netupitant dan palonosetron yang diberikan secara oral yang berkhasiat, yang stabil secara kimia dan seimbang secara fisiologis untuk keamanan dan kemanjuran.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08660 (13) A

# (51) I.P.C : C 21D 1/76,C 21D 1/26,C 22C 21/10,C 22C 30/06,C 22C 18/04,C 22C 38/04,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/12,C 23C 2/06,C 23C 2/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202506564

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-208664 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 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

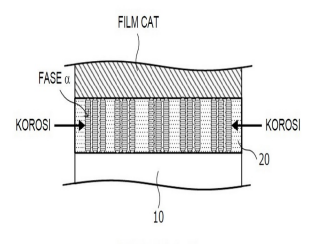
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 LEMBARAN BAJA SEPUHAN

## (57) Abstrak:

Invensi ini bertujuan untuk lebih lanjut menekan terjadinya LME dan lepuhnya film cat selama pengelasan. Suatu lembaran baja sepuhan menurut invensi ini meliputi pada setidaknya sebagian permukaan lembaran baja, lapisan penyepuh yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, berdasarkan %massa, Al: 30,00 hingga 70,00%, Mg: 7,00 hingga 20,00%, Fe: 0,01 hingga 15,00%, dan secara selektif mengandung satu atau dua atau lebih unsur yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari kelompok unsur A hingga kelompok unsur G dengan sisa yang tersusun dari 5,00 %massa atau lebih Zn dan pengotor, dimana: dalam struktur permukaan lapisan penyepuh, rasio luas rata-rata dari struktur lamelar  $\alpha/\tau$  yang merupakan struktur logam dimana fase  $\alpha$  berbentuk batang terdispersi dalam fase induk  $\tau$  adalah 30% atau lebih dan 95% atau kurang; dan pada hasil pengukuran yang diperoleh dengan cara mengukur lapisan penyepuh dengan metode difraksi sinar-X, rasio intensitas l220/I111 dari intensitas l220 dari puncak yang sesuai dengan bidang (220) dari fase  $\alpha$  terhadap intensitas l111 dari puncak yang sesuai dengan bidang (111) dari fase  $\alpha$  adalah 0,25 atau lebih.



GAMBAR 3

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08689 (13) A

## (51) I.P.C: H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 10/0569,H 01M 10/0567,H 01M 10/052,H 01M 4/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202505338

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0046337 07 April 2023 KR 10-2023-0183780 15 Desember 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 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:

JI, Su Hyeon,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR BAEK, Ga Young,KR YEOM, Chul Eun,KR

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul BATERAI SEKUNDER LITIUM

## (57) Abstrak:

Suatu baterai sekunder litium meliputi suatu elektrode positif; suatu elektrode negatif; suatu pemisah yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan suatu elektrolit tidak berair. Elektrode positif meliputi suatu bahan aktif elektrode positif, bahan elektrode positif meliputi suatu oksida logam transisi litium yang direpresentasikan oleh suatu rumus kimia spesifik, elektrolit tidak berair meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif, aditif meliputi suatu aditif pertama dan suatu aditif kedua, aditif pertama meliputi suatu aditif berbasis fosfat yang memiliki suatu gugus silil, dan aditif kedua meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan oleh suatu rumus kimia spesifik.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08638	(13) A
(51)	I.P.C : H 04R 29/00,H 04R 5/00,H 04S 3/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506475	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 16 Desember 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE C No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Mide Haidian District, Beijing 100085 China	*
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		, , ;	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		WANG, Bin,CN	
	21 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	. 79,

# (54) Judul METODE DAN PERALATAN ANALISIS UNTUK KOLEKSI AUDIO

## (57) Abstrak:

Permohonan ini berkaitan dengan bidang teknis pemrosesan data, dan menyediakan metode dan peralatan analisis untuk koleksi audio. Metode ini terdiri dari: pertama, memperoleh sinyal audio suara stereo yang dikumpulkan oleh perangkat terminal; mengurai sinyal audio suara stereo untuk memperoleh data audio yang sesuai masing-masing dengan sejumlah kanal suara; kemudian menentukan informasi parameter suara stereo berdasarkan data audio yang sesuai masing-masing dengan sejumlah kanal suara; dan sesuai dengan informasi parameter suara stereo, menganalisis informasi indeks perangkat terminal untuk kemampuan pengumpulan audio suara stereo. Dengan menerapkan solusi teknis pada permohonan ini, kinerja pengumpulan suara stereo perangkat terminal dapat dianalisis berdasarkan parameter suara stereo yang diperoleh melalui pengukuran aktual, sehingga analisis kemampuan pengumpulan audio suara stereo perangkat terminal yang akurat dapat dicapai, dan akurasi analisis pengumpulan audio suara stereo ditingkatkan.



(20)	RI Permohonan	Paten
------	---------------	-------

(11) (19) ID No Pengumuman: 2025/08636 (13) A

### I.P.C : C 07C 69/67,C 07D 215/233 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504724

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

06 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara 07 Desember

ΕP

22212025.5 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 Juli 2025

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

INTERVET INTERNATIONAL B.V.

Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands

### (72)Nama Inventor:

CHASSAING, Christophe, Pierre, Alain, FR 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 Kuningan

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 adalah proses untuk membuat senyawa Formula 5 dimana R1 adalah alkil C1-C2, disukai alkil C1.

$$R_2$$

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08661 (13) A

## I.P.C : A 61K 31/47,A 61K 31/44,A 61P 35/00,C 07D 215/22 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505872

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 27 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

28 Desember 202211694771.6 2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO., LTD. 21F-24F, Building B, Zhigu Industrial Park, Shuguang Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R. China China

(72)Nama Inventor:

> YANG, Qianjiao,CN SHAN, Song, CN

ZHOU, You,CN DENG, Zhiting,CN ZHANG, Yu,CN WANG, Xiaoliang,CN SONG, Yonglian, CN PAN, Desi,CN

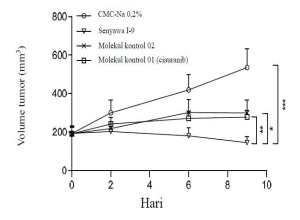
(74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul SENYAWA NAFTILAMIDA, DAN METODE PEMBUATANNYA SERTA PENGGUNAANNYA (54)Invensi:

### (57) Abstrak :

Suatu senyawa naftilamida sebagaimana direpresentasikan oleh formula (I), suatu metode pembuatannya, dan penggunaannya dalam pengobatan dan/atau pencegahan penyakit yang berkaitan dengan aktivitas biologis dari protein kinase.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08771	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202504217	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 14 Oktober 2022		HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, I Shenzhen, Guangdong 518129 China	Longgang,
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		ononzhon, daangaong o to tzo onina	
		(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		LIU, Peng,CN SUN, Li,CN LU, Xianhui,CN HUANG, Mengjie,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	. 79,

# (54) Judul Invensi :

METODE KOMUNIKASI AMAN UNTUK LAPISAN FISIK NIRKABEL DAN PERALATAN KOMUNIKASI

## (57) Abstrak:

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode komunikasi aman untuk lapisan fisik nirkabel dan peralatan komunikasi. Metode ini mencakup: peralatan pertama mempra-proses data pertama berdasarkan tingkat kesalahan bit dari peralatan ketiga, dimana pra-pemrosesan tersebut digunakan untuk memungkinkan komunikasi antara peralatan pertama dan peralatan kedua mencapai tingkat keamanan. Peralatan pertama mengirim data kedua ke peralatan kedua, dimana data kedua adalah data yang diperoleh dengan mempra-proses data pertama. Dalam solusi ini, sebelum mengirim data, ujung transmisi mempra-proses data yang akan dikirim. Pra-pemrosesan tersebut memasukkan tingkat kesalahan bit dari peralatan ketiga, sehingga komunikasi antara peralatan pertama dan peralatan kedua dapat mencapai tingkat keamanan. Hal ini dapat meningkatkan keamanan komunikasi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08690 (13) A

# (51) I.P.C : C 21D 9/60,C 21D 1/42,C 21D 1/26,C 21D 1/00,C 21D 11/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506614

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-028934 27 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 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 : YAMASHIRO Kenji,JP OSUKA Kenichi,JP TAKEDA Gentaro,JP

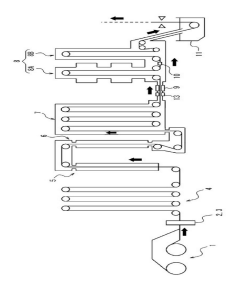
# (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

JALUR PENGANILAN KONTINU, METODE PENGANILAN KONTINU, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH

# (57) Abstrak:

Disediakan adalah suatu jalur penganilan kontinu, suatu metode penganilan kontinu, suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja dirol-dingin, dan suatu metode untuk memproduksi suatu lembaran baja tersalut atau tersepuh yang dapat meredam terjadinya variasi sifat bahan dalam arah melintang lembaran. Jalur penganilan kontinu tersebut adalah untuk suatu lembaran baja, dan meliputi suatu zona pemanasan (6), suatu zona perendaman (7), dan suatu zona pendinginan (8), dalam urutan ini. Suatu alat pemanasan induksi (9) adalah di antara zona perendaman dan zona pendinginan tersebut. Suatu alat pendinginan tepi-tepi dari lembaran baja tersebut dengan gas pada titik masuk ke alat pemanasan induksi tersebut. Suatu unit kontrol mengontrol kondisi-kondisi pengoperasian dari alat pemanasan induksi dan alat pendinginan tersebut berdasarkan pada suatu fraksi fase dari lembaran baja di hilir dari alat pemanasan induksi.



(20)RI Permohonan Paten

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08720 (13) A

### I.P.C : H 01M 4/48,H 01M 4/38,H 01M 4/134,H 01M 10/0569,H 01M 10/0568,H 01M 10/0567,H 01M 10/052 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505384

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 05 April 2024

2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0046365 07 April 2023 ΚR 15 Desember 10-2023-0183781 KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

23 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:

> CHO, Yoon Gyo,KR LEE, Jung Min,KR

> LEE, Chul Haeng,KR LEE, Kyung Mi,KR BAEK, Ga Young, KR JI, Su Hyeon,KR

YEOM, Chul Eun,KR

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

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

### (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu elektrolit tidak berair yang meliputi garam litium, suatu pelarut organik, dan suatu aditif yang meliputi suatu aditif pertama dan suatu aditif kedua. Masing-masing aditif pertama dan aditif kedua meliputi suatu senyawa yang direpresentasikan dengan suatu Rumus tertentu.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08787 (13) A

(51) I.P.C : A 61H 9/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202505494

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

07 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

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

10-2022-0178397 19 Desember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

APR CO., LTD.

36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoun Jung,KR PARK, Seung Woo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

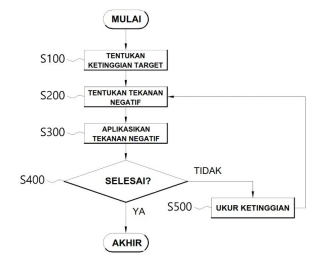
Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310

Indonesia

(54) Judul ALAT PROSEDUR KOSMETIK DAN METODE PROSEDUR KOSMETIK

## (57) Abstrak:

Suatu alat perlakuan kecantikan disediakan. Suatu alat perlakuan kecantikan menurut satu aspek dari invensi ini meliputi suatu bodi utama; suatu kepala yang meliputi suatu bagian bodi yang menonjol ke arah luar dari bodi utama dan suatu bagian kontak yang disediakan pada suatu bagian ujung dari bagian bodi sehingga berkontak dengan suatu kulit dan memiliki suatu porta pengisapan yang dibentuk di dalamnya; suatu modul aplikasi tekanan negatif yang disediakan di sisi-dalam bodi utama sehingga mengaplikasikan suatu tekanan negatif untuk mengangkat suatu area perlakuan dari kulit ke porta pengisapan; suatu sensor pengukuran ketinggian yang mengukur suatu ketinggian dari area perlakuan yang diangkat oleh tekanan negatif tersebut; dan suatu pengontrol yang terkoneksi secara listrik pada modul aplikasi tekanan negatif dan sensor pengukuran ketinggian, dimana pengontrol tersebut mengontrol modul aplikasi tekanan negatif sehingga suatu tekanan negatif pertama diaplikasikan pada porta pengisapan, dan mengontrol modul aplikasi tekanan negatif sehingga suatu tekanan negatif kedua yang ditentukan berdasarkan pada suatu ketinggian pengukuran pertama dari area perlakuan yang diangkat oleh tekanan negatif pertama diaplikasikan pada porta pengisapan tersebut.



Gambar 5

# (51) I.P.C : A 61K 35/51,A 61K 35/28,A 61K 38/20,A 61K 38/19,A 61K 38/18,A 61K 35/12,A 61P 19/00,A 61P 43/00,C 07K 5/062,C 12N 5/0775,C 12N 1/00,C 12P 1/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506647

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-207266 23 Desember 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

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

CELL EXOSOME THERAPEUTICS INC. 2-16-9 Higashi, Shibuya-ku, Tokyo 1500011 Japan

(72) Nama Inventor:

YANAGITA, Yasutomo,JP RINOIE, Chugo,JP MINAMI, Itsunari,JP

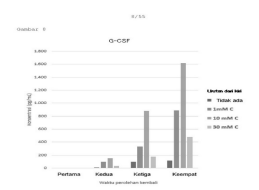
# (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi: PEMANFAATAN SEL PUNCA MESENKIMA ATAU SUPERNATAN KULTUR DARINYA

## (57) Abstrak:

PEMANFAATAN SEL PUNCA MESENKIMA ATAU SUPERNATAN KULTUR DARINYA Yang disediakan adalah supernatan kultur sel punca mesenkima atau sel punca mesenkima yang berguna untuk penekanan atau ameliorasi penyakit. Digunakan metode untuk memproduksi supernatan kultur, yang meliputi langkah untuk memperoleh kembali supernatan kultur dari media yang mengandung sel punca mesenkima dan imidazol dipeptida. Dimungkinkan juga untuk menggunakan metode untuk memproduksi sel, yang meliputi langkah untuk mengultur sel punca mesenkima dalam media yang mengandung imidazol dipeptida untuk menghasilkan sel yang dikultur.

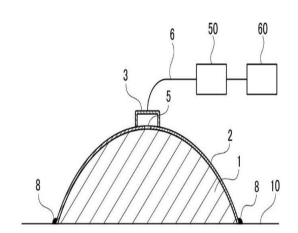


(20)	RI Permohonan Pate	n			
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/08740	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/22				
(21)	No. Permohonan Pat	en: P00202506721	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		'	IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 13	5-8710 Japan
•	Data Prioritas :           1) Nomor (32) Tan           23-097717 14 Juni 2	••	(72)	Nama Inventor : Chinatsu MINAGAWA,JP	
(43)	<b>Tanggal Pengumum</b> 23 Juli 2025	an Paten :	(74)	Kohei KATSUMA,JP  Nama dan Alamat Konsultan Paten: Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen R	aya, No. 135-

(54) Judul Invensi: ALAT SAMPLING GAS DAN METODE SAMPLING GAS

# (57) Abstrak:

Suatu alat sampling gas adalah alat sampling gas yang mengambil sampel gas yang dihasilkan dari deposit (1) yang mengandung setidaknya salah satu dari tanah dan tanaman, dan termasuk lembaran (2, 32) yang terpasang mengelilingi keseluruhan deposit (1), dan unit sampling (50) yang mengambil sampel gas di dalam ruang yang dikelilingi oleh lembaran (2, 32)



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08648 (13) A

(51) I.P.C: H 04L 65/612,H 04W 76/15

(21) No. Permohonan Paten: P00202504364

(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 :

21 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 dari permohonan ini diterapkan pada, misalnya, 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 dari permohonan ini diterapkan pada, misalnya, 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 dari permohonan ini dapat secara alternatif diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB, sistem penginderaan, atau sejenisnya. Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan peralatan komunikasi. Dalam metode tersebut, MLD pengirim mengirimkan elemen pertama ke MLD penerima dengan menggunakan tautan, di mana elemen pertama mencakup informasi pertama dan informasi kedua. Informasi kedua mengindikasikan lebih jelas tautan-tautan di mana TWT SP yang selaras dengan TWT SP individual pada tautan rujukan yang diindikasikan oleh informasi pertama perlu diatur, dengan demikian menentukan metode untuk mengatur TWT SP individual yang selaras pada sejumlah tautan dengan menggunakan satu tautan.

6/14

perangkat akhir perangkat akhir perangkat akhir penerima

S810: hasilkan frame pertama

S820: kirim frame pertama

S830: mengatur TWT SP individual pertama pada tautan pertama dan nengatur N TWT SP individual kedua pada N tautan kedua berdasarkan elemen pertama

S840: melakukan komunikasi melalui tautan terkait berdasarkan TWT SP individual pertama dan N TWT SP individual kedua

Gambar 8

(	20)	RI	Permohonan	Pater

(11) (19) ID No Pengumuman: 2025/08763 (13) A

#### (51)I.P.C : C 03B 5/03

(21) No. Permohonan Paten: P00202505087

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

17 November 2023

(30)Data Prioritas:

(32) Tanggal (31) Nomor

(33) Negara

FR

18 November FR2211995

2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 Juli 2025

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

SAINT-GOBAIN ISOVER

Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 COUR, France France

#### (72)Nama Inventor:

LISMONDE, Michel, BE MAUGENDRE, Stéphane,FR SANTAMARIA, Romain,FR DE DIANOUS, Philippe,FR GERVAIS, Joel,FR

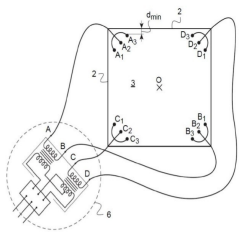
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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	TANUR PEMBUAT KACA BERTENAGA LISTRIK
(54)	Invensi:	TANUN FEMIDUAT KACA DENTENAGA LISTNIK

#### (57)Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan tanur kaca yang sedikitnya sebagian bertenaga listrik (1), yang mencakup tangki peleburan (2) yang terbuat dari bahan refraktori yang sesuai untuk menampung penangas (3) dari bahan kaca cair dan sejumlah elektrode pemanas yang masuk dari atas (An, Bn, Cn, Dn), yang direndam dari permukaan bebas penangas tersebut (3) dan dialiri arus listrik oleh instalasi listrik (4). Instalasi listrik (4) dikonfigurasi untuk menghasilkan arus bolak-balik dua fasa. Hal ini memungkinkan untuk memanaskan tanur yang lebih besar/mengurangi jumlah elektrode.



GAMBAR 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08669 (13) A

(51) I.P.C : H 04N 23/63

(21) No. Permohonan Paten: P00202505108

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 23 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

02 Desember 202211541688.5

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

HONOR DEVICE CO., LTD.

Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park No.8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China

### (72)Nama Inventor:

CAI, Lifeng, CN WANG, Li,CN CHEN, Jie, CN ZHANG, Pengpeng,CN DU, Hongyan, CN

### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

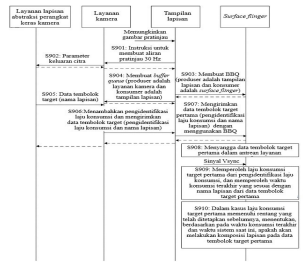
Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat

Judul (54)Invensi:

METODE DAN PERALATAN STABILISASI BINGKAI CITRA

#### (57)Abstrak:

Perwujudan dari permohonan ini menyediakan metode dan peralatan stabilisasi bingkai citra. Metode tersebut mencakup: menerima operasi pertama dari pengguna; memulai aplikasi kamera sebagai respons terhadap operasi pertama, dan secara berurutan melakukan penggambaran dan perenderan untuk memperoleh bingkai citra pertama, bingkai citra kedua, dan bingkai citra ketiga; mengompositkan bingkai citra pertama untuk memperoleh bingkai citra komposit pertama, mengompositkan bingkai citra kedua untuk memperoleh bingkai citra komposit kedua, dan mengompositkan bingkai citra ketiga untuk memperoleh bingkai citra komposit ketiga, secara masing-masing berdasarkan pada laju bingkai pertama; dan peranti terminal menampilkan bingkai citra komposit pertama dalam periode pertama, menampilkan bingkai citra komposit kedua dalam periode kedua, dan menampilkan bingkai citra komposit ketiga dalam periode ketiga.



GAMBAR 9

(20)	RI Permoh	onan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08766	(13) A
(51)	I.P.C : D	21H 17/37,D 21H	17/29,D 21H 17/26,D	21H 17/25,D	21H 17/24,D 21H 21/18,D 21H 17/00	
(21) (22)		honan Paten: Poenerimaan Permo		(71) F	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	ermohonan
		(32) Tanggal 21 Desember 2022 engumuman Pate	(33) Negara FI <b>n</b> :	(72)	Nama Inventor : KONN, Jonas,FI KORHONEN, Markus,FI KARPPI, Asko,FI HEISKA, Perttu,FI	
	24 Juli 202	5		( <b>74</b> )	KEMPAS, Tomi,FI  Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	o. 79,

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI KEKUATAN DAN METODE UNTUK MELARUTKAN KOMPOSISI KEKUATAN

# (57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan komposisi kekuatan untuk pembuatan kertas, karton atau sejenisnya. Komposisi adalah dalam bentuk campuran partikulat kering dan memiliki kandungan padatan kering sekurangnya 80% berat. Komposisi mengandung pati kationik, yang memiliki derajat substitusi, DS, >0,12, disukai >0,14, dan komponen polimerik anionik, dimana komposisi memiliki kerapatan muatan anionik bersih dalam kisaran dari -0,30 hingga -2,0 meq/g, ketika dilarutkan dalam air, pada pH 7. Invensi juga berkaitan dengan metode untuk melarutkan komposisi kekuatan.

No Pengumuman: 2025/08750 (13) A

(51) I.P.C : G 16H 20/60

No. Permohonan Paten: P00202503393 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 22 September 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal PCT/

(33) Negara

CN2022/120500 2022

22 September CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

NUTRICIA EARLY LIFE NUTRITION (SHANGHAI) CO., LTD.

6F Kerry Parkside, No.1155, Fang Dian Road Pudong New Area Shanghai China

(72)Nama Inventor:

> WARD, Gregg, AU LIU, Mengjin, CN GUO, Bingzhi, CN SONG, Qiwen, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Melinda S.E., S.H

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

SUATU METODE PEMBUATAN RENCANA MAKAN, PERALATAN, DAN ALGORITMA DARINYA YANG Judul (54)Invensi: DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER

#### (57)Abstrak:

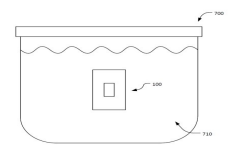
Invensi ini dapat mencakup suatu metode, yang dilakukan oleh suatu perangkat elektronik, untuk menyarankan rencana makan, yang mencakup, menentukan suatu elemen pertama dalam rencana makan yang akan diganti dan suatu vektor nutrisi pertama dari elemen pertama, memperoleh suatu kumpulan kandidat elemen, memperoleh vektor nutrisi kandidat untuk beberapa atau seluruh elemen kandidat dalam kumpulan kandidat, menentukan setiap skor kemiripan berdasarkan pada setiap vektor nutrisi kandidat yang diperoleh dan vektor nutrisi pertama, memperoleh suatu rencana makan kedua berdasarkan pada suatu elemen kedua yang memiliki suatu skor kemiripan tertinggi, di mana elemen pertama dan rencana makan pertama digantikan oleh elemen kedua untuk membentuk rencana makan kedua.



(54) Judul SISTEM MONITOR DAN INDIKATOR

## (57) Abstrak:

Metode pemantauan konsentrasi pembersih dalam larutan mencakup penyediaan alat yang mencakup sejumlah sensor. Metode berlanjut dengan menjalankan, melalui alat, tahap kalibrasi yang mencakup penempatan alat dalam air bebas pembersih, di mana alat: menentukan suhu air; melakukan analisis air; dan mengukur, melalui setidaknya satu sensor, resistansi dasar air. Senyawa sanitasi ditambahkan ke dalam air; dan alat tersebut menjalankan tahap operasional, yang di dalamnya alat tersebut: menentukan resistansi air terhadap senyawa sanitasi; menghitung konsentrasi senyawa sanitasi dalam air, yang di dalamnya konsentrasi tersebut didasarkan pada suhu air, analisis air, dan resistansi dasar; membandingkan konsentrasi yang dihitung dengan konsentrasi ambang batas yang telah ditentukan sebelumnya; dan mengaktifkan modul indikasi alat berdasarkan pada perbandingan konsentrasi yang dihitung dengan konsentrasi yang telah ditentukan sebelumnya.



GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/	08687 (13
(51)	I.P.C : C 02F 1/32,C 02F 3/32,C 02F 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202414295	(71)	Nama dan Alamat yang N Paten :	Mengajukan Permohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 04 Desember 2024		PT. Pertamina Hulu Rokar Rumbai, Pekan baru, Riau	
<b>(30)</b> (3	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : I Nyoman Widaryantha Naya ,ID	Erwin Sinisuka,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		Niko Prasetiyo, ST, MM,ID	Azumar Ridwan,ID
			Johar Pribawana,ID	Heru Cahyono,ID
			Sony Aria Wiryawan,ID	Guntur Gantara,ID
			Arbono Wisnu Kristianto,ID	Yovieta C Pasaribu,ID
			Zuffy Audhinna,ID	Nafiuz Zuber Nasir,ID
			Dr. Ir. Irdika Mansur, M.For.Sc,ID	Prof. Joni Hermana,ID
			Dr. Ir. Anna Juliarti, M.Si,ID	Dr. David Setiawan, ST, MT,ID
			Ir. Sigit Reliantoro, M.Sc,ID	CH Nety Widayati,ID
			Ismail, S.Hut,ID	

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54) Judul Invensi :

SISTEM PENGOLAHAN AIR LIMBAH PERTAMBANGAN MINYAK DAN GAS BUMI DENGAN KOLAM BIOLOGIS SUHU TINGGI (BIO-POND HIGH TEMPERATURE/BIO-POND HT)

# (57) Abstrak:

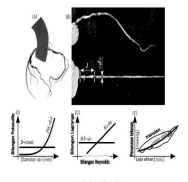
Invensi ini berkaitan dengan sistem pengolahan air limbah pertambangan minyak dan gas bumi dengan sistem Kolam Biologis Suhu Tinggi ( Bio-Pond High Temperature/Bio-Pond HT). Sistem pengolahan air limbah pertambangan sesuai invensi ini terdiri dari kolam pra-kondisi, kompartemen kolam pembersihan, dan titik penataan. Kompartemen kolam pembersihan ditanami dengan tumbuhan rawa yang tahan suhu air tinggi di dasar kompartemen atau dapat diapungkan dengan media apung dari sabut kelapa dengan media tanah dan pupuk. Kompartemen pra-kondisi ditanami dengan enceng gondok dan atau diberi sekat dari anyaman sabut kelapa. Air dari kompartemen terakhir kolam pembersihan disalurkan ke titik penaatan menggunakan pipa. Air limbah yang keluar dari sistem pengolahan ini di titik penataan akan menghasilkan air dengan suhu 32,4-36,5°C. Selain suhu, kandungan bahan pencemar lain seperti NH3-N, H2S, dan Fenol dari 1,8; 0,002; dan 0,002 menjadi 1,48; <0,001; dan <0,001. Kandungan minyak dan lemak juga turun dari 1,4 menjadi < 1 mg/L.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08777	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/021,A 61B 5/02,G 16H 50/50			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505165		Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 09 Desember 2022		HEMOLENS DIAGNOSTICS SP. Z O.O. ul. Legnicka 48G, 54-202 Wroclaw Polar	nd
(30)	<b>Data Prioritas :</b> 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(72)	Nama Inventor : Kryspin MIROTA,PL	
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 24 Juli 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

Judul METODE UNTUK PERHITUNGAN PENURUNAN TEKANAN ANTARA PENAMPANG MELINTANG Invensi: ARTERI

## (57) Abstrak:

Invensi ini adalah metode yang diimplementasikan pada komputer untuk menghitung penurunan tekanan antara penampang melintang aorta, arteri koroner, arteri karotis, arteri ginjal, atau arteri perifer. Metode ini terdiri dari simulasi dinamika fluida komputasional (CFD) kondisi stabil dan pemisahan penurunan tekanan menjadi komponen-komponen: kehilangan tekanan kondisi stabil dan kehilangan tekanan transien. Yang pertama disajikan sebagai kombinasi linear tekanan (aliran nol, viskos, dan resistansi lokal) dan yang terakhir dihitung sesuai dengan hukum gerak kedua. Dalam perwujudan, kehilangan tekanan kondisi stabil mencakup invarian kesamaan (bilangan Euler, Lagrange, dan Reynolds). Invensi ini memberikan evaluasi in silico yang cepat terhadap kondisi jantung manusia (termasuk cadangan aliran fraksional) dan dievaluasi secara positif menggunakan uji klinis



GAMBAR 1

No Pengumuman: 2025/08590 (13) A

# (51) I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 3/04,C 22C 38/60,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202506520

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007141 20 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 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:
IGARASHI Kosuke,JP
YOKOYAMA Takafumi,JP
TSUNEMI Yusuke,JP

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

(54) Judul Invensi :

LEMBARAN BAJA CANAI DINGIN DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu lembaran baja canai dingin yang memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan sebelumnya, di area lapisan permukaan yang berada di dalam rentang 10 hingga 20 µm dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, mikrostruktur meliputi, berdasarkan persentase volume, 10% hingga 95% ferit dan sisanya berupa salah satu atau lebih yang dipilih dari martensit, bainit, dan austenit sisa, di posisi 1/4 ketebalan yang berada di dalam rentang 1/8 hingga 3/8 ketebalan lembaran dari permukaan pada arah ketebalan lembaran, mikrostruktur meliputi, berdasarkan persentase volume, 0% hingga 60% ferit, 4% hingga 20% austenit sisa, dan sisanya berupa salah satu atau lebih yang dipilih dari martensit dan bainit, persentase volume martensit temper di dalam martensit adalah 50% atau lebih, rasio kerapatan dislokasi di area lapisan permukaan terhadap kerapatan dislokasi di posisi 1/4 ketebalan adalah 0,20 atau lebih dan kurang dari 0,90, dan kekuatan tariknya adalah 980 MPa atau lebih.

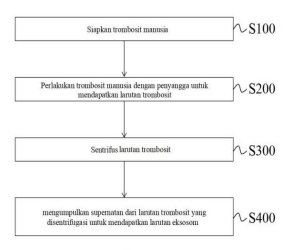
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul METODE UNTUK MENYIAPKAN EKSOSOM DARI TROMBOSIT MANUSIA

## (57) Abstrak:

Disediakan metode untuk menyiapkan eksosom. Metode tersebut meliputi menyiapkan trombosit manusia, memperlakukan trombosit manusia dengan penyangga untuk memperoleh larutan trombosit, menyentrifugasi larutan trombosit, dan mengumpulkan supernatan dari larutan trombosit yang disentrifugasi untuk memperoleh larutan eksosom. Penyangga tersebut adalah penyangga ion kalsium, larutan penyangga fosfat (PBS), penyangga tris(hidroksimetil)aminometana hidroklorida (Tris-HCl), atau penyangga asam 2-[4-(2-hidroksietil)-1-piperazinil]etanasulfonat (HEPES).



Gambar, 1

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08785 (13) A

# (51) I.P.C : B 01D 46/42,B 01D 46/02,C 10L 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202502959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,882 29 Agustus 2022 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

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

GAPS TECHNOLOGY, LLC

61155 Highway 11 Slidell, Louisiana 70458 United States of America

## (72) Nama Inventor:

ROE, Cliffton,US POURCIAU, Jerry,US

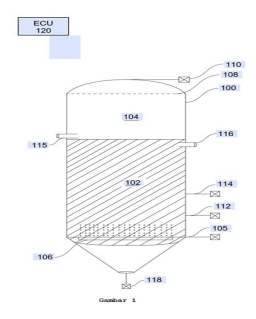
# (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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 LARUTAN-LARUTAN BERAIR DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA UNTUK MEMULIHKAN KONTAMINAN-KONTAMINAN DALAM GAS-GAS TERKONTAMINASI

## (57) Abstrak:

Suatu proses pengolahan untuk menghilangkan dan/atau memulihkan kontaminan-kontaminan dalam gas terkontaminasi mencakup pengaliran arus gas terkontaminasi melalui suatu saluran pipa, pengolahan arus gas terkontaminasi yang mengalir dengan menginjeksikan tetesan-tetesan komposisi pengolahan cairan yang mengandung 35-55% berat total dari satu atau lebih senyawa hidroksida ke dalam arus gas terkontaminasi yang mengalir di dalam saluran pipa sedemikian rupa sehingga komposisi pengolahan cairan tersebut bercampur ke dalam gas terkontaminasi di dalam arus yang mengalir dan memulihkan kontaminan-kontaminan dalam gas terkontaminasi tersebut, penyuntikan air ke dalam arus gas terkontaminasi yang tercampur dan komposisi pengolahan cairan di dalam saluran pipa hilir tempat komposisi pengolahan cairan tersebut diinjeksikan ke dalam saluran pipa, dan pemisahan arus gas terkontaminasi yang diolah tersebut yang mengalir dari jumlah sisa komposisi pengolahan cair, air, dan endapan-endapan di dalam pemisah.



# (51) I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 31/498,A 61K 31/4725,A 61K 31/4709,A 61P 29/00,C 07D 241/42,C 07D 215/40,C 07D 237/30,C 07D 401/12,C 07D 217/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202503063

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22306531.9 11 Oktober 2022 EP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BIODOL THERAPEUTICS 165 Rue Denis Papin, 34570 Montarnaud France

(72) Nama Inventor :

MORNAT, Pauline,FR
SOKOLOFF, Pierre,FR
ROGNAN, Didier,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

(54) Judul Invensi: TURUNAN N-HETEROARILBENZAMIDA BARU SEBAGAI INHIBITOR FLT3

(57) Abstrak:

Invensi ini berkaitan dengan suatu senyawa dari formula (I) atau salah satu garam yang dapat diterima (I) (I) dimana W, X, Y dan Z masing-masing secara independen mewakili =CH- atau -N=, asalkan paling banyak dua dari W, X, Y dan Z keduanya mewakili suatu gugus -N=, R1 mewakili suatu gugus (C4-C8)alkil linier atau siklik yang mengandung nitrogen, gugus tersebut menjadi gugus (C4-C8)alkil non aromatik yang dapat berupa linier atau siklik terdiri dari 4 hingga 8 atom karbon yang mengandung setidaknya satu atom nitrogen, yang menginterupsi rantai alkil tersebut, gugus tersebut secara opsional terinterupsi oleh satu atau dua atom oksigen dan secara opsional tersubstitusi dengan suatu gugus (C1-C4)alkil atau dengan suatu gugus (C3-C6)sikloalkil, R2 mewakili suatu atom hidrogen, suatu atom halogen, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus (C1-C4)alkoksi, suatu gugus (C1-C4)fluoroalkil, suatu gugus -CO-(C1-C4)alkil, suatu gugus SO2-NH2 atau suatu gugus siano, R3 mewakili suatu atom hidrogen, suatu atom halogen, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus (C1-C4)alkoksi, suatu gugus (C1-C4)alkoksi, suatu gugus (C1-C4)alkoksi, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus SO2-NH2, dan R4, R5 dan R6 secara independen mewakili suatu atom hidrogen, suatu atom halogen, suatu gugus -COOH, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus -COOH, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus (C1-C4)alkil, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus -COO(C1-C4)alkil, suatu gugus -COO(C1-C4

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08700	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 5/74			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506453	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe	ermohonan

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000000474 16 Januari 2023

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

(43)Tanggal Pengumuman Paten: 22 Juli 2025

20 Desember 2023

Paten:

Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, 1009 PULLY Switzerland Switzerland

(72)Nama Inventor: INSERO, Marco, IT VIANI, Tiziano, IT

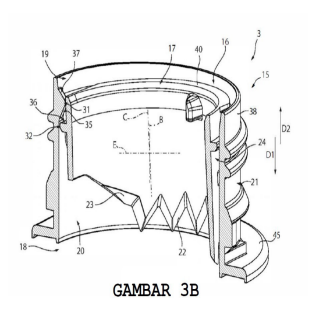
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA

Judul ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG MEMILIKI ALAT PEMBUKA (54)Invensi:

#### (57)Abstrak:

(22)

Invensi ini berhubungan dengan suatu alat pembuka (3, 3') untuk kemasan (1). Alat pembuka (3, 3') tersebut mencakup kerah (15) yang memiliki sumbu pusat (B) dan membatasi saluran aliran (16) yang membentang di antara bukaan saluran masuk (18) dari kerah (15) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan masuknya produk yang dapat dituang ke dalam saluran aliran (16) dan saluran keluar penuangan (19) dari kerah (15) yang dikonfigurasi untuk memungkinkan keluarnya produk yang dapat dituang dari saluran aliran (16) dan pemotong (17) yang dikonfigurasi untuk merusak membran pemisah dan sedikitnya secara parsial disusun di dalam saluran aliran (16). Alat pembuka (3, 3') tersebut lebih lanjut mencakup alat penahan yang dikonfigurasi untuk menghalangi pergerakan pemotong (17) keluar dari saluran aliran (16) dan melalui saluran keluar penuangan (19) dengan menyebabkan putaran pemotong (17) mengelilingi sumbu putaran (E) yang melintang terhadap sumbu pusat (B). Alat penahan mencakup elemen penahan (31) dan elemen interaksi (32) yang dikonfigurasi untuk berinteraksi dengan satu sama lain sehingga menyebabkan putaran pemotong (17) mengelilingi sumbu putaran (E).



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08633 (13) A

### I.P.C : C 01B 32/05,C 01B 33/02,H 01M 4/48,H 01M 4/36,H 01M 4/134,H 01M 10/052,H 01M 4/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505001

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

24 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

13 Desember 10-2022-0174210 2022

KR

23 November 10-2023-0164782

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 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:

JUN, Hyun Min,KR LEE, Yong Ju,KR KIM, Dong Hyuk,KR KIM, Do Hyeun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Jakarta Pusat

Judul (54) Invensi:

METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM DAN BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG DIBUAT **DENGANNYA** 

(57)Abstrak:

> Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat suatu bahan aktif elektrode negatif untuk suatu baterai sekunder litium, yang meliputi suatu langkah pertama untuk membentuk suatu dispersi silikon dengan mendispersikan partikel-partikel berbasis silikon dalam suatu pelarut; suatu langkah kedua untuk menambahkan garam besi dan asam tanat ke dispersi silikon dan mengaduk untuk membentuk suatu lapisan reaksi dari garam besi dan asam tanat pada permukaan-permukaan dari partikelpartikel berbasis silikon; suatu langkah ketiga untuk memberi perlakuan panas pada lapisan reaksi garam besi dan asam tanat untuk membentuk suatu lapisan penyalut karbon amorf; dan suatu langkah keempat untuk memberi perlakuan asam pada lapisan penyalut karbon amorf untuk membentuk suatu lapisan penyalut karbon amorf berpori, dan suatu bahan aktif elektrode negatif yang dibuat dengannya.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08764 (13) A I.P.C : A 61K 9/70,A 61K 31/381,A 61K 47/34,A 61K 47/32,A 61K 47/10,A 61P 25/16,A 61P 25/00 (51)(21) No. Permohonan Paten: P00202505414

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)21 November 2023

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

(33) Negara

2022-192802 2022

01 Desember

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. 408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan Japan

(72)Nama Inventor: KAWAI Kimiko,JP SHINODA Tomohiro, JP KUROKAWA Takao, JP TAKAMI Atsuro,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul KOYO YANG MENGANDUNG ROTIGOTIN DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI STABILITAS (54)Invensi: **ROTIGOTIN** 

(57) Abstrak:

> Suatu koyo yang mengandung rotigotin yang meliputi lapisan penopang dan lapisan zat adhesif, dimana lapisan zat adhesif tersebut mencakup zat basis adhesif, propil galat, dan sedikitnya satu yang dipilih dari kelompok yang hanya terdiri dari rotigotin dan garam rotigotin yang dapat diterima secara farmasi.

(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08737 I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 09D 183/04,C 09D 5/02 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506729 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: TOYOBO CO., LTD. 26 Januari 2024 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-015579 03 Februari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025

(72) Nama Inventor : SHIGENO,Kento,JP OUYA,Kazuyuki,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
Ronny Gunawan S.H.
Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

(13) A

(54) Judul FILM PELEPASAN Invensi:

(57) Abstrak:

Disediakan adalah film pelepasan yang dapat mengurangi jumlah pelarut organik, mencapai baik kemampuan mengelupas ringan maupun keterbasahan baik dari lembaran resin tipis, khususnya, lembaran hijau keramik tipis, dan juga memiliki adhesi yang sangat baik di antara film substrat dan lapisan pelepasan. Invensi ini berkaitan dengan film pelepasan yang meliputi lapisan pelepasan pada sekurangnya satu permukaan dari film poliester. Lapisan pelepasan adalah lapisan yang dibentuk dari komposisi pelapis berair. Komposisi pelapis berair mengandung emulsi silikon. Emulsi silikon mengandung (c) resin C yang mengandung silikon yang memiliki baik unit Q yang diwakili dengan SiO4/2 maupun gugus alkenil dalam jumlah 20% massa atau lebih dalam hal kandungan padatan berkenaan dengan berat kandungan padatan total dalam komposisi pelapis berair. Lapisan pelepasan memiliki modulus elastis permukaan 20 MPa atau lebih, modulus elastis permukaan dihitung dari kurva gaya yang diperoleh dengan pengukuran menggunakan AFM.

(20)**RI Permohonan Paten** (11) (19) No Pengumuman: 2025/08663 (13) A I.P.C : A 61K 31/4162,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/255 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506532 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC 09 Januari 2024 10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas 77380 United States of America (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/439,899 19 Januari 2023 US (72)Nama Inventor: ZHOU, Hui,US (43)**Tanggal Pengumuman Paten:** 22 Juli 2025 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

REAKSI SATU LANGKAH UNTUK SINTESIS KATALITIK TURUNAN UREA SIKLIK

(57) Abstrak:

Suatu proses untuk membuat turunan urea siklik dengan mereaksikan alkilena karbonat dan amina primer dengan adanya katalis oksida logam untuk membentuk turunan urea siklik.

(54) Judul METODE DAN PERALATAN PENENTUAN KEADAAN INDIKATOR KONFIGURASI TRANSMISI, DAN MEDIA PENYIMPANAN

## (57) Abstrak:

Suatu metode untuk menentukan keadaan indikator konfigurasi transmisi dilakukan oleh terminal. Metode tersebut meliputi: menerima informasi konfigurasi, di mana informasi konfigurasi tersebut digunakan untuk menentukan daftar pembawa komponen, dan daftar pembawa komponen tersebut sama dengan paling sedikit satu sel yang melayani; paling sedikit satu sel yang melayani tersebut mencakup paling sedikit satu dari sel yang melayani pertama berdasarkan transmisi tunggal dan transmisi titik penerimaan, atau sel yang melayani kedua berdasarkan transmisi ganda dan transmisi titik penerimaan; dan menerima informasi indikasi aktivasi keadaan TCI digunakan untuk mengaktifkan keadaan TCI dari paling sedikit satu dari sel yang melayani pertama atau sel yang melayani kedua.

Menerima informasi konfigurasi, di muna informasi konfigurasi tersebut diganakan untuk menentukan daftar komponen pembawa.

Menerima informasi indikasi aktivasi kendaan indikator konfigurasi transmisi (TCI)

(20)	RI Permo	honan Paten					
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08670	(13)	
(51)	I.P.C : A	A 23B 4/027,A 23B	4/02,A 23L 3/358				
(21)	No. Perm	No. Permohonan Paten : P00202506710			Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan	
(22)		<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 26 Oktober 2023			BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhe Germany		
(30)	Data Prio (31) Nomor	ritas : (32) Tanggal	(33) Negara		,		
	22216099.6	22 Desember 2022	EP	(72)	Nama Inventor : Stefan ERREN,DE		
(43)	<b>Tanggal F</b> 22 Juli 202	<b>Pengumuman Pate</b> 25	n :		Eva HOLLENBACH,DE Torsten DOLESCHAL,DE Christoph UEBLER,DE		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludiyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta P	usat	

## (54) Invensi:

(57) Abstrak:

Campuran yang mengandung garam disulfit dan garam sulfit dalam rasio berat 98:2 hingga 86:14 disediakan sebagai pengawet makanan laut, yang efisien untuk mengurangi konsentrasi SO2 di udara sekitar selama penanganan makanan laut serta untuk mencegah melanosis.

PENGAWET MAKANAN LAUT

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

No. Permohonan Paten: P00202504242

08 November 2023

(30)Data Prioritas:

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 09 November GB

2216711.8 2022

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 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:

ALEXANDER, Boby, ID RAHMAN, Arief, ID FAHRONI, Agus, ID -, Giyanto,ID

KUNCAHYONO, Juhan, ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

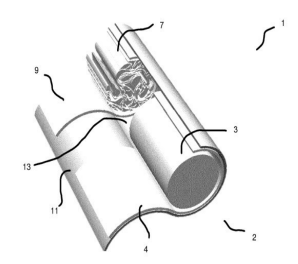
> Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

Judul (54)FILTER ATAU ELEMEN FILTER BERKELANJUTAN Invensi:

#### (57)Abstrak:

Filter (1) untuk digunakan dalam artikel penghasil aerosol, filter yang terdiri atas segmen pertama dan kedua yang menyusun inti yang memanjang secara longitudinal, dimana segmen pertama (3) terdiri atas bahan filter pertama, dimana segmen kedua (7) terdiri atas bahan filter kedua yang memiliki penurunan tekanan dari 0,1 hingga 0,5 mmWG per mm dari panjangnya, filter lebih lanjut yang terdiri atas pembungkus (11) yang menyelubungi inti yang memanjang secara longitudinal, dimana bahan filter pertama dan kedua terdiri atas kertas dan/atau bahan yang dapat terbiodegradasi lain.

## Gambar 1:



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08752 (13) A

### I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 20/32,G 06Q 20/10,G 06Q 20/02,G 06Q 40/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503912

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

02 Oktober 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 September 63/378,050

2022

US

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 Juli 2025

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

TBCASOFT, INC.

440 North Wolfe Rd. Sunnyvale, CA 94085 United States of America

(72)Nama Inventor:

> JANG, Shieng-Chyuarn, US WONG, Dennis, US MA, Simon, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Puji Rachmawati S.H.,

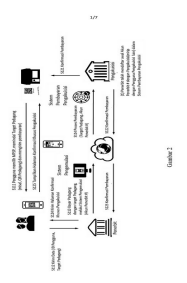
Wisma Perkasa, Menara Office, Jl. Hj. Tutty Alawiyah, 21B - No. 6-7, Pejaten Barat, Pasar Minggu, Jakarta Selatan

Judul (54)Invensi:

SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MEMFASILITASI PENJEMBATANAN TARGET

(57) Abstrak:

ABSTRAK SISTEM -SISTEM DAN METODE- METODE UNTUK MEMFASILITASI PENJEMBATANAN TARGET Invensi ini berkaitan dengan suatu sistem dan metode untuk penjembatanan target antara suatu peranti portabel pembayar pada suatu penyedia layanan pertama dan suatu peranti pedagang penerima pada suatu penyedia layanan kedua yang berbeda dari penyedia layanan pertama. Suatu sistem pengemulasi digunakan untuk masuk ke sistem pembayaran dari penyedia layanan kedua dengan suatu akun penjembatan, sehingga penyedia layanan pertama dapat melakukan transaksi-transaksi dengan penyedia layanan kedua melalui akun penjembatan, bahkan jika penyedia layanan pertama menjalankan suatu format target yang berbeda dari penyedia layanan kedua.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08640	(13) A	
(51)	I.P.C : H 04B 10/5,H 04L 27/36				
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506537	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po Paten :	na dan Alamat yang Mengajukan Permohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :	<b>'</b>	QUALCOMM INCORPORATED		

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

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025

21 Desember 2022

1714 United States of America
(72) Nama Inventor :

YANG, Wei,CN

JIANG, Jing, CN

WU, Liangming, CN

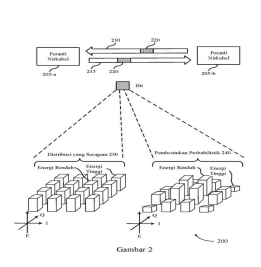
5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-

(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: PEMBENTUKAN PROBABILISTIK BERDASARKAN KODE BLOK

(57) Abstrak:

Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti pentransmisi dapat mendukung pembentukan bit dalam skema pengenkodean blok dan kerangka kerja pembentukan probabilistik untuk menghasilkan bit yang dibentuk yang meliputi bit informasi dan bit pembentukan, tanpa menyampaikan informasi tambahan (misalnya, selain bit yang dibentuk) ke peranti penerima. Pentransmisi dapat menggunakan dekoder seperti dekoder polar (misalnya, modem yang dikonfigurasi untuk pengkodean dan pendekodean) untuk menentukan set bit pembentukan berdasarkan bit informasi. Peranti pentransmisi juga dapat memetakan bit informasi ke lokasi bit yang dibekukan dari kode polar, dan bit pembentukan ke lokasi bit informasi dari polar, sedemikian rupa sehingga bit yang dienkodekan (misalnya, yang dibentuk) dari enkoder polar memenuhi distribusi probabilitas target.



(19) (11) No Pengumuman: 2025/08717 (13) A

(51)I.P.C : B 23K 9/23,C 23C 2/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202506416

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

26 Desember 2022-208663 2022

JΡ

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

23 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:

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

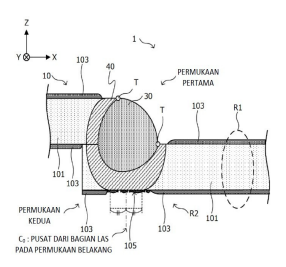
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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

Judul (54)SAMBUNGAN YANG DILAS Invensi:

(57)Abstrak:

> Suatu sambungan yang dilas menurut invensi ini berhubungan dengan sambungan yang dilas yang meliputi lembaran baja pertama dan kedua yang dihubungkan ke bagian manik pengelasan. Pada permukaan belakang sambungan yang dilas, lapisan penyepuh kedua yang mengandung struktur Zn-Mg terdapat pada bagian manik pengelasan atau pada zona terpengaruh panas dalam kisaran yang dimulai dari pusat bagian manik pengelasan dan zona terpengaruh panas hingga 1 mm pada kedua sisi pada arah sumbu-X, dan rasio ΣLi terhadap panjang 100 μm dari medan pandang yang diperoleh dengan mengamati penampang melintang adalah 0,05 atau lebih. Lebih lanjut, dalam penampang melintang dalam kisaran yang dimulai dari pusat yang diuraikan di atas hingga 5 mm pada kedua sisi pada arah sumbu-X, ketebalan rata-rata lapisan ZnO yang terdapat dalam kisaran tersebut adalah 1,0 µm atau kurang.



GAMBAR 2

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08682 (13) A

I.P.C : C 21D 9/52,C 21D 1/26,C 21D 8/02,C 21D 6/00,C 21D 9/00,C 22C 38/58,C 22C 38/54,C 22C 38/50,C 22C 38/44,C (51) 22C 38/38,C 22C 38/32,C 22C 38/28,C 22C 38/26,C 22C 38/24,C 22C 38/22,C 22C 38/20,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02

(21) No. Permohonan Paten: P00202506640

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310033276.9 10 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China

(72) Nama Inventor:

PAN, Hua,CN LEI, Ming,CN

WU, Tianhai,CN CHEN, Meng,CN
GONG, Tao,CN JIANG, Haomin,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 12910Indonesia

(54) Judul BAJA KELAS GPA BERLAPIS YANG MEMILIKI KEMAMPUAN LAS TITIK YANG UNGGUL SERTA METODE PEMBUATANNYA

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan baja berlapis dengan kelas GPa yang memiliki kemampuan pengelasan titik (spot weldability) yang sangat baik, yang mencakup substrat baja dan lapisan pelapisan yang mengandung seng pada permukaan substrat baja tersebut. Substrat baja mengandung Fe dan unsur pengotor yang tak terhindarkan, serta substrat baja tersebut juga mengandung unsur-unsur kimia berikut dalam persentase massa: C: 0,18–0,22%; Si: 0,80–1,20%; Mn: 1,50–2,50%; Cr: 2,00–4,00%; dan Al: 0,40–0,90%. Sehubungan dengan itu, invensi ini juga mengungkapkan metode pembuatan untuk baja berlapis bermutu GPa yang memiliki kemampuan pengelasan titik yang sangat baik, dan metode pembuatan tersebut dapat digunakan untuk secara efektif menghasilkan baja berlapis bermutu GPa yang memiliki kemampuan pengelasan titik yang sangat baik sebagaimana dijelaskan dalam invensi ini. Ketika proses pengelasan titik digunakan untuk pengelasan, apabila terjadi retakan pada permukaan sambungan las, panjang maksimum dari retakan pada permukaan sambungan las tersebut kurang dari 5% dari ketebalan pelat.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08701 (13) A

#### I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/536,H 01M 10/0585,H 01M 10/04 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506273

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 10-2022-0183641

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 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:

KIM, Nam Hun,KR SONG, Jae Eun, KR KIM, Jung Heub, KR KIM, Chang Ho, KR

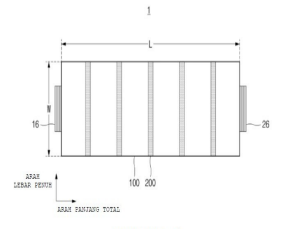
#### (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

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

#### Abstrak : (57)

Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode dan baterai sekunder litium yang meliputi rakitan elektrode tersebut. Rakitan elektrode tersebut meliputi tumpukan elektrode yang meliputi elektrode positif yang meliputi lapisan bahan aktif elektrode positif, elektrode negatif yang meliputi lapisan bahan aktif elektrode negatif, dan separator yang ditempatkan di antara elektrode positif dan elektrode negatif; dan sedikitnya satu komponen pemasangan tetap yang memasang tetap tumpukan elektrode dengan mengelilingi tumpukan elektrode pada arah lebar penuh, dimana elektrode positif tersebut meliputi bagian geser elektrode positif dimana ketebalan lapisan bahan aktif elektrode positif berkurang, dan sedikitnya satu komponen pemasangan tetap ditempatkan untuk tumpang tindih dengan daerah yang bersesuaian dengan bagian geser elektrode positif.



GAMBAR 1

20 Desember 2023

(30) Data Prioritas:
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
102022000026925 28 Desember
2022 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli 25, 20126 MILANO Italy

(72) Nama Inventor :

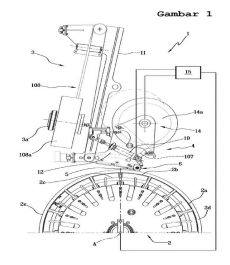
MAZZUCATO, Angelo,IT
GIAMBERSIO, Dario,IT
BIRAGHI, Enrico,IT

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

(54) Judul Invensi: PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAN SETENGAH JADI UNTUK SEPEDA

## (57) Abstrak:

Suatu peralatan untuk membuat ban setengah jadi (100) untuk sepeda terdiri dari drum pembuatan (2) yang berputar di sekitar sumbu putaran primer (A) dan paling sedikit satu jalur umpan (3) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan paling sedikit satu produk setengah jadi (108) yang terdiri dari ban dalam (106) ke arah bagian penunjuk (2b) dari drum pembuatan (2) tersebut. Jalur umpan (3) terdiri dari perangkat aplikator (4) yang ditempatkan pada posisi luar secara radial terhadap drum pembuatan (2) untuk mengumpan produk setengah jadi (108) sepanjang arah maju (B) dan mengaplikasikan ban dalam (106) pada struktur rangka ban (102) yang disusun pada drum pembuatan (2). Perangkat aplikator (4) terdiri dari bodi pemandu (5) dan komponen aplikator (6), di mana bagian saluran keluar (5a) dari bodi pemandu (5) ditempatkan, dengan mengacu pada arah maju (B), di dekat bagian aplikasi (6a) dari komponen aplikator (6). Bodi pemandu (5) dikonfigurasi untuk mempertahankan produk setengah jadi (108) dalam kondisi penyelarasan sepanjang arah maju (B) yang berlawanan dengan gaya selip yang melintang terhadap arah maju (B) yang bekerja pada produk setengah jadi (108) dan komponen aplikator (6) dikonfigurasi untuk menerima produk setengah jadi (108) yang disejajarkan dengan benar dari bodi pemandu (5) dan untuk menekan ban dalam (106) pada struktur rangka ban (102) sepanjang arah bagian dalam secara radial.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08703 (13) A

(51) I.P.C : B 60K 35/00,G 09G 5/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202504221

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan

(72) Nama Inventor:

TOMIDA Yuichi,JP NAKAGAWA Kazuki,JP

LIN Shu-An,JP UEDA Reoto,JP
Nakata Yuri,JP ISHIKAWA Kei,JP

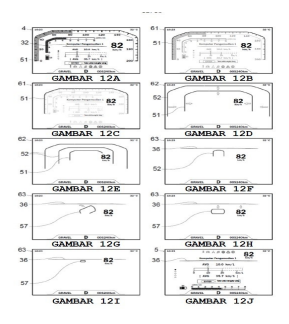
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 PENAMPIL Invensi:

## (57) Abstrak:

Suatu alat penampil (1) dapat dialihkan antara mode tampilan pertama (4) dan mode tampilan kedua (5) yang memiliki cara-cara penampilan informasi konten dan informasi keluaran yang berbeda. Garis bingkai pertama (51) yang memiliki bentuk yang bersesuaian dengan area informasi keluaran ditampilkan dalam mode tampilan pertama (4). Alat penampil (1) memutar ulang video transisi pertama (61) dan video transisi kedua (62) secara berurutan ketika beralih dari mode tampilan pertama (4) ke mode tampilan kedua (5). Dalam video transisi pertama (61), kecerahan konten kecuali garis bingkai pertama (51) dikurangi sambil memperkecil garis bingkai pertama (51) ke arah sekitar pusat layar. Dalam video transisi kedua (62), sejumlah garis bingkai kedua (52) yang masing-masing menyerupai garis bingkai pertama (51) diperkecil secara berurutan ke arah sekitar pusat layar.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08716 (13) A

## (51) I.P.C : F 28D 15/02,G 06F 1/20,H 05K 7/20

(21) No. Permohonan Paten: P00202506675

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

06 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0009085 20 Januari 2023 KR 10-2023-0013279 31 Januari 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

23 Juli 2025

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

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea

(72) Nama Inventor:

Seunghoon KANG,KR Ohhyuck KWON,KR

Yoonsun PARK,KR Jongkil PARK,KR

Hajoong YUN,KR

Jungoh SUNG,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

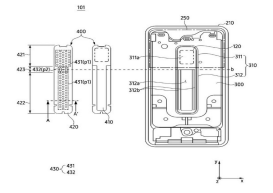
Changjong SON,KR

(54) Judul Invensi :

ALAT ELEKTRONIK YANG MENCAKUP STRUKTUR UNTUK MENYEBARKAN PANAS

(57) Abstrak:

Suatu alat elektronik menurut satu perwujudan dapat mencakup: papan sirkuit tercetak; prosesor pada papan sirkuit tercetak; bilik uap yang diberi jarak dari papan sirkuit tercetak, dan yang setidaknya sebagian ditempatkan pada prosesor; dan pelat logam pada papan sirkuit tercetak, yang meliputi alur dudukan yang menampung setidaknya sebagian dari bilik uap. Bilik uap dapat meliputi sejumlah pilar yang memiliki ujung datar. Sejumlah pilar dapat meliputi: set pilar pertama yang memiliki pola pertama yang disertakan dalam sebagian dari bilik uap; dan set pilar kedua yang memiliki pola kedua yang disertakan dalam bagian yang berbeda dari bilik uap, pola kedua yang berbeda dari pola pertama.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08769 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202504412

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

26 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

KR

10-2022-0184461 26 Desember

KR KR

10-2023-0190074 22 Desember

2023

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 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:

SUNG, Chang Hyun, KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

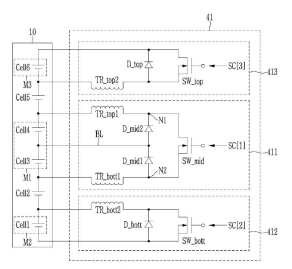
Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

METODE PENYEIMBANGAN MODUL DAN SISTEM PENGELOLAAN BATERAI YANG MENGGUNAKAN

(54) Judul METODE PENYEIMBANGAN MODUL DAN SI Invensi : METODE PENYEIMBANGAN MODUL TERSEBUT

(57) Abstrak:

Diungkapkan metode penyeimbangan modul dan sistem pengelolaan baterai, sistem yang meliputi: sirkuit pemerataan pengisian daya yang melakukan penyeimbangan modul antara modul pertama yang meliputi sejumlah sel sentral yang masing-masing memiliki potensial yang masuk dalam rentang potensial sentral, modul kedua yang meliputi sedikitnya satu sel bawah yang memiliki potensial yang masuk dalam rentang potensial bawah, dan modul ketiga yang meliputi sedikitnya satu sel atas yang memiliki potensial yang masuk dalam rentang potensial bawah, dan modul ketiga yang meliputi sedikitnya satu sel atas yang memiliki potensial yang masuk dalam rentang potensial atas, di antara sejumlah sel baterai yang dikoneksikan secara seri satu sama lain; dan unit kontrol yang menghitung masing-masing tegangan modul dari modul pertama, modul kedua, dan modul ketiga berdasarkan masing-masing tegangan sel dari sejumlah sel baterai, menentukan arah transfer energi berdasarkan tegangan modul yang dihitung, dan mengontrol penyeimbangan modul berdasarkan arah transfer energi yang ditentukan.



GAMBAR 2

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

04 Desember 2023

(33) Negara 06 Desember 102022000025071 IT 2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

23 Juli 2025

ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 I- 00144 Roma Italy

(72)Nama Inventor: PELLEGRINI, Laura Annamaria, IT SPATOLISANO, Elvira,IT

GORI, Samuele, IT FILIPPINI, Giacomo,IT

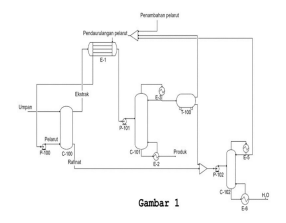
Nama dan Alamat Konsultan Paten: (74)

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

PROSES PEMISAHAN CAMPURAN ALKOHOL DENGAN KANDUNGAN AIR TINGGI MELALUI Judul (54)Invensi: **EKSTRAKSI CAIR-CAIR** 

(57) Abstrak:

> Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memisahkan campuran alkohol dengan kandungan air tinggi dengan menggunakan pelarut ekstraksi. Secara khusus, invensi ini ditujukan ke suatu proses ekstraksi cair-cair dari campuran alkohol C2-C3 atau C2-C4 dari campuran alkohol C2-C3 atau C2-C4 dan air dengan suatu pelarut ekstraksi, dimana pelarut ekstraksi tersebut dipilih dari isobutiraldehida dan suatu campuran n-pentana/dimetil asetal.

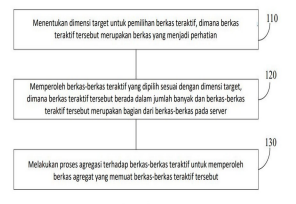


(54) Judul Invensi :

METODE AGREGASI BERKAS, PERALATAN AGREGASI BERKAS, DAN SERVER

## (57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu metode agregasi berkas, peralatan agregasi berkas, dan server, yang termasuk ke dalam bidang teknik teknologi komunikasi. Metode agregasi berkas yang disediakan pada invensi ini diterapkan pada server, yang meliputi: menentukan dimensi target untuk pemilihan berkas teraktif, dimana berkas teraktif tersebut adalah berkas yang menjadi perhatian; memperoleh berkas-berkas teraktif yang dipilih sesuai dengan dimensi target tersebut, dimana berkas teraktif tersebut berada dalam jumlah banyak dan berkas-berkas teraktif tersebut merupakan bagian dari berkas-berkas pada server; dan melakukan proses agregasi terhadap berkas-berkas teraktif sehingga memperoleh berkas agregat yang memuat berkas-berkas teraktif tersebut.



Gambar 1

(20)	RI Permol	honan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08768 (13) A

## (51) I.P.C : C 12N 15/31,C 12N 1/16,C 12P 7/64

(21) No. Permohonan Paten: P00202506808

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

22 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-206911

23 Desember 2022

JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 Juli 2025

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

IDEMITSU KOSAN CO., LTD.

2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan

## (72) Nama Inventor:

Shinzo MAYUZUMI,JP Tomoko ISHII,JP Shuichiro KIMURA,JP

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

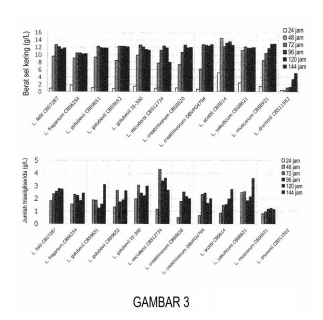
IR. Y.T. Widjojo

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

(54) Judul KHAMIR BARU YANG TERMASUK KE DALAM GENUS LEUCOSPORIDIUM DAN METODE PRODUKSI LEMAK YANG MENGGUNAKANNYA

## (57) Abstrak:

Suatu khamir yang termasuk ke dalam Leucosporidium golubevii, khususnya Leucosporidium golubevii galur IS-300 (NITE BP-03675) atau galurnya yang berkaitan dikultur dalam suatu media yang mengandung gula untuk memproduksi lemak dan minyak dari gula, dan lemak dan minyak yang dihasilkan dikumpulkan.



(20)	RI Permohonan	Paten

(19) (11) ID No Pengumuman: 2025/08681 (13) A

#### I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 3/04,C 07K 14/605,C 07K 14/00 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505685

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

22 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

23 Desember 10-2022-0182980

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

HANMI PHARM. CO., LTD.

214 Muha-ro, Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18536 Republic of Korea

#### (72)Nama Inventor:

Yo Han KIM,KR Jung Kuk KIM,KR Min Kyung SHIN,KR Hyeon Joo IM,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

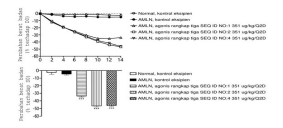
Budi Rahmat S.H.

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

Judul AGONIS RESEPTOR RANGKAP TIGA BARU GLP-1/GIP/GLUKAGON DAN KOMPOSISI FARMASI (54)UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI OBESITAS YANG MENGANDUNG AGONIS RESEPTOR TERSEBUT Invensi:

#### (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan agonis rangkap tiga baru yang mempunyai aktivitas untuk semua reseptor GLP-1, GIP, dan glukagon, dan penggunaan agonis rangkap tiga untuk pencegahan atau pengobatan obesitas.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08711	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506741	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 23 Desember 2022		BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE ON No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Midd Haidian District, Beijing 100085 China	,
(30)	Data Prioritas :		, , ,	
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 23 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : XIONG, Yi,CN WU, Yumin,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	. 79,

(54) Judul Invensi :

METODE PEMROSESAN INFORMASI, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI SERTA MEDIA PENYIMPANAN

## (57) Abstrak:

Suatu metode dan peralatan pemrosesan informasi, serta suatu perangkat komunikasi dan media penyimpanan disediakan. Metode pemrosesan informasi dijalankan oleh perlengkapan pengguna (UE), dan meliputi: menentukan apakah akan mengeksekusi operasi yang terkait dengan konfigurasi mobilitas sel pertama sesuai dengan apakah sel pertama tersebut merupakan sel yang melayani UE.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08616 (13) A I.P.C : A 61K 31/454,A 61K 31/4439,A 61K 31/427,A 61K 31/407,A 61K 31/404,A 61P 25/00,C 07D 401/14,C 07D

(51)405/14,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 403/06,C 07D 491/056,C 07D 401/04

No. Permohonan Paten: P00202502876 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 29 Agustus 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,847 29 Agustus 2022 US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

21 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

MINDSET PHARMA INC.

217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada

(72)Nama Inventor:

SLASSI, Abdelmalik, CA

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Nadia Ambadar S.H.

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

TURUNAN INDOLIN SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN Judul (54)Invensi: GANGGUAN YANG TERKAIT DENGANNYA

(57) Abstrak:

> Permohonan ini berhubungan dengan metode mengaktifkan reseptor serotonin dalam sel menggunakan turunan indolin Formula (I) umum atau garam, solvat dan/atau bakal obatnya yang dapat diterima secara farmasi, serta untuk mengobati penyakit, gangguan atau kondisi dengan aktivasi reseptor serotonin dalam sel. Penyakit, gangguan, atau kondisi tersebut meliputi, misalnya, psikosis, penyakit mental, dan gangguan SSP. Permohonan ini juga berhubungan dengan turunan indolin baru dan komposisi dan penggunaannya. Dimana Q dipilih dari (Q1), (Q2), (Q3), (Q4) (Q5) dan (Q6).

(20)	RI Permohonan Paten
(19)	ID

No Pengumuman : 2025/08598 (13) A

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

(21) No. Permohonan Paten: P00202505389

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0046159 07 April 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 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:

BAEK, Ga Young,KR LEE, Chul Haeng,KR

LEE, Kyung Mi,KR

JI, Su Hyeon,KR

YEOM, Chul Eun,KR

CHO, Yoon Gyo,KR

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul Invensi :

ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA

(11)

(57) Abstrak:

Suatu elektrolit tidak berair meliputi suatu garam litium, suatu pelarut organik, suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 1 sebagai suatu aditif pertama, dan suatu senyawa yang direpresentasikan oleh Rumus 2 atau Rumus 3 sebagai suatu aditif kedua, dimana dalam Rumus 1 R merepresentasikan salah satu yang dipilih dari suatu gugus perfluoroalkil C1-5, suatu gugus alkenil C2-10, dan suatu gugus alkunil C2-10; dalam Rumus 2, R1 merepresentasikan suatu gugus alkilena C1-3 yang dapat disubstitusi dengan fluorin, dan R2 hingga R4 masing-masing secara independen merepresentasikan salah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari H, suatu gugus alkil C1-3, dan suatu gugus nitril; dalam Rumus 3, R5 merepresentasikan suatu gugus alkilena C1-8 yang dapat disubstitusi dengan fluorin, dan R6 merepresentasikan salah satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari H, suatu gugus alkil C1-10, dan suatu gugus sikloalkil C3-8: (Rumus 1) (Rumus 2) (Rumus 3)

(19)(11) No Pengumuman: 2025/08697 (13) A

#### (51)I.P.C : A 24F 40/46,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202506634

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 12 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

28 Desember 202211707849.3

2022

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1st Floor, Building C, No.1 Jian'an Road, Tangwei Community, Fuhai Street, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China

(72)Nama Inventor:

> LIU, Yongqiang,CN XIE, Yuanqiu, CN

HU, Ruilong,CN XIE, Baofeng,CN XU, Zhongli, CN LI, Yonghai, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

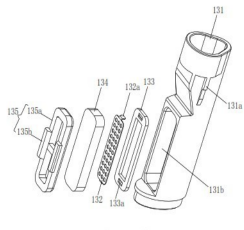
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

Judul (54)Invensi:

RAKITAN ATOMISASI, ATOMIZER, DAN PERANGKAT ATOMISASI ELEKTRONIK

#### (57) Abstrak:

Rakitan atomisasi (13), atomizer (10), dan perangkat atomisasi elektronik (100). Rakitan atomisasi (13) mencakup: penyangga (131), yang dikonfigurasikan berbentuk struktur tabung yang memiliki bukaan di kedua ujungnya, saluran masuk e-liquid (131b) disediakan di dinding samping penyangga (131); elemen pemanas (132), yang ditampung di dalam penyangga (131), elemen pemanas (132) mencakup permukaan pertama dan permukaan kedua yang berseberangan dengan permukaan pertama; substrat e-liquid yang mampu mengalir ke dalam permukaan pertama melalui saluran masuk e-liquid (131b); setidaknya sebagian dari saluran aliran udara dibentuk di antara permukaan kedua dan permukaan sisi dalam penyangga (131); dan komponen insulasi panas (133), yang ditampung di dalam penyangga (131) dan setidaknya sebagian disusun di antara elemen pemanas (132) dan permukaan sisi dalam penyangga (131). Berdasarkan rakitan atomisasi (13), atomizer (10), dan perangkat atomisasi elektronik (100), komponen insulasi panas (133) dan elemen pemanas (132) sama-sama ditapung di dalam penyangga (131), dan komponen insulasi panas (133) disusun di antara elemen pemanas dan permukaan sisi dalam penyangga. Di satu sisi, panas dari elemen pemanas dapat dicegah agar tidak dihantarkan ke penyangga (131); dan di sisi lain, mudah untuk merangkai komponen seperti komponen insulasi panas (133), elemen pemanas (132), dan penyangga (131) ke dalam atomizer (10).



GBR. 5

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08744	(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: P00202506748

## (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024

## (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014851 03 Februari 2023 KR 10-2024-0002364 05 Januari 2024 KR

## (43) Tanggal Pengumuman Paten :

24 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:

Kyeng Bae MA,KR	Ki Jin AHN.KR
ryelly dae ivia,rn	חת,עוחא וווע ות

Sung Hoon HA,KR Min Hee HWANG,KR

Jin Chul YANG,KR Jun Hui LEE,KR

Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR

Eun Young PARK,KR Jeong Hun LEE,KR

Seung Dong SEO,KR Yeong Nam HWANG,KR

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

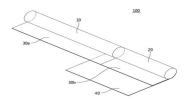
George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(E 4\	Judul	FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN
(54)	Invensi :	BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI YANG SAMA

## (57) Abstrak:

Disediakan filter benda untuk merokok dan suatu benda untuk merokok. Filter benda untuk merokok meliputi serat selulosa asetat lyocell yang mencakup serat lyocell dan bahan pereduksi fenol yang tersebar dalam serat selulosa asetat lyocell, di mana bahan pereduksi fenol meliputi trietil sitrat (TEC), dan kandungan trietil sitrat (TEC) berkisar antara 0,11 mg hingga 1,85 mg per panjang (mm) serat selulosa asetat lyocell.

GAMBAR 1



(20)RI Permohonan Paten (19)

No Pengumuman: 2025/08759

(13) A

(51)I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 491/147

(21) No. Permohonan Paten: P00202505246

Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)

13 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

14 November 63/425,218

2022

US

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

SCHRÖDINGER, INC.

1540 Broadway, 24th Floor, New York, New York 10036, United States of America United States of America

(72)Nama Inventor:

(11)

BOS, Pieter Harm, NL CLARK, Anthony John, US

GERASYUTO, Aleksey Igorevich, US GHANAKOTA, Phani,IN

KNIGHT, Jennifer Lynn, CA PLACZEK, Andrew, US

WANG, Jiashi, US

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

Judul (54) Invensi:

SENYAWA TRISIKLIK

Abstrak: (57)

> Permohonan ini berkaitan dengan senyawa dari Rumus (I), sebagaimana didefinisikan di sini, dan garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal. Permohonan ini juga menjelaskan komposisi farmaseutikal yang mencakup suatu senyawa dari Rumus (I), dan garamnya yang dapat diterima secara farmaseutikal, dan metode menggunakan senyawa dan komposisi untuk mengobati penyakit seperti kanker.

## (51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 27/053,B 01J 33/00,F 01N 3/10

## (21) No. Permohonan Paten: P00202506639

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

18 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal

(32) Tanggal (33) Negara 27 Desember

JΡ

2022-210636 2022

2022

(43) Tanggal Pengumuman Paten:

22 Juli 2025

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

CATALER CORPORATION

7800 Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492 Japan

## (72) Nama Inventor:

OSEKI, Takehisa,JP HIRAO, Tetsuhiro,JP

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

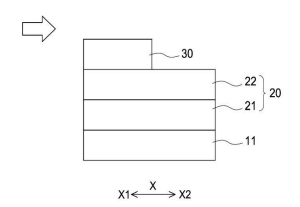
Melinda S.E.,S.H

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

(EA)	Judul	KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG
(54)	Invensi:	KATALIS PEIVIUNINIAN GAS BUANG

## (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu katalis pemurnian gas buang dimana penekanan keracunan akibat fosfor dan pengimplementasian kinerja pemurnian gas buang yang superior dicapai. Katalis pemurnian gas buang yang diungkapkan di sini adalah katalis pemurnian gas buang yang dikonfigurasi untuk memurnikan gas buang yang dikeluarkan dari mesin pembakaran dalam. Katalis pemurnian gas buang meliputi bahan dasar (11), lapisan katalis (20) yang disusun pada bahan dasar (11) dan mengandung logam katalis serta bahan OSC, dan lapisan penangkap fosfor (30) yang disusun pada lapisan katalis (20), yang mengandung kalsium sulfat dan/atau kalsium karbonat sebagai komponen penangkap fosfor, dan tidak mengandung logam katalis secara substansial. Lapisan penangkap fosfor (30) disusun dari bagian ujung bahan dasar (11) di sisi hulu ke sisi hilir pada arah aliran gas buang.

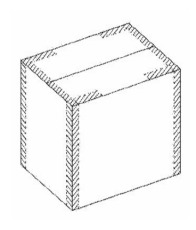


**GAMBAR 3** 

(54)	Judul	METODE PENGUATAN KARDUS BERGELOMBANG
(54)	Invensi:	METODE PENGUATAN KANDUS BENGELOMBANG

## (57) Abstrak:

Metode untuk memperkuat kardus bergelombang muatan atas berslot biasa standar, yang mempunyai lapisan linerboard luar dan dalam dengan lapisan medium beralur atau bergelombang yang direkatkan di antara kedua lapisan linerboard luar, yang dicirikan dengan adanya tiga tambalan kertas yang direkatkan pada linerboard dalam atau luar dari lembaran web papan kardus.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID		(11)	No Pengumuman : 2025/08757	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12I	N 15/77,C 12P 19/32,C	12R 1/15		
(21) (22)	No. Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Pern 01 November 2023		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Peraten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 F	
	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal 10-2022-0143842 01 November 2022  Tanggal Pengumuman Pa 24 Juli 2025	KH	(72)	Nama Inventor: KWON, Hee Su,KR BONG, Hyunju,KR BAE, Hyun-jung,KR LEE, Ji Hyun,KR LEE, Ji Hye,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Ki 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-	-

(54) Judul MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI NUKLEOTIDA PURINA, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI NUKLEOTIDA PURINA YANG MENGGUNAKANNYA

## (57) Abstrak:

Pengungkapan ini berhubungan dengan suatu mikroorganisme yang memproduksi nukleotida purina dan suatu metode untuk memproduksi nukleotida purina yang menggunakannya.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08707	(13) A
(51)	I.P.C : C 10M 143/04,C 10M 143/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202505354	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Po	ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:</b> 14 Desember 2023		VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Mila	anese (MI) Italy
(30)	Data Prioritas :         (31) Nomor       (32) Tanggal       (33) Negara         102022000025956       19 Desember 2022       IT	(72)	Nama Inventor : MAZZINI, Andrea,IT PIRINI, Maria Francesca,IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025	(74)	PERRETTA, Costantino,IT  Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling	•

(54) Judul Invensi :

ADITIF PENINGKAT INDEKS VISKOSITAS UNTUK MINYAK PELICIN DAN PROSES PEMBUATANNYA

## (57) Abstrak:

Aditif peningkat indeks viskositas (V.I.I.) untuk minyak pelumas yang terdiri dari kopolimer etilena-propilena, aditif tersebut memiliki fitur khusus dalam hal: indeks stabilitas geser (SSI), daya pengentalan (TP), indeks gelasi, temperatur gelasi yang baru mulai, stabilitas bentuk. Aditif V.I.I. untuk minyak pelumas tersebut secara menguntungkan dapat digunakan dalam minyak dasar yang berasal dari mineral, atau yang berasal dari sintetis, atau campurannya. Lebih disukai, minyak dasar yang berasal dari mineral atau sintetis dipilih dari minyak dasar yang termasuk dalam Grup I, atau Grup III atau Grup III.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08702 (13) A

(51) I.P.C : G 08G 1/16

(21) No. Permohonan Paten: P00202506376

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

16 November 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-002730 11 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan

(72) Nama Inventor:

OYA, Kai,JP INOUE, Shintaro,JP TANAKA, Shin,JP

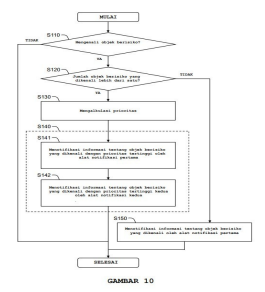
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

(54) Judul | PERALATAN PENDUKUNG, METODE PENDUKUNG, DAN PROGRAM PENDUKUNG PENGEMUDI

### (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan peralatan pendukung yang menyediakan dukungan ke pengemudi kendaraan apabila terdapat objek berisiko yang mencakup risiko bertabrakan dengan kendaraan. Peralatan pendukung dari pengungkapan ini mencakup alat notifikasi pertama yang dikonfigurasi sebagai alat untuk menotifikasi pengemudi tentang informasi, alat notifikasi kedua yang dikonfigurasi sebagai alat untuk menotifikasi pengemudi tentang informasi dan berbeda dari alat notifikasi pertama, dan satu atau lebih prosesor. Satu atau lebih prosesor tersebut dikonfigurasi untuk menjalankan proses pengenalan untuk mengenali objek berisiko yang terdapat di sekitar kendaraan, dan proses notifikasi untuk menotifikasi pengemudi tentang informasi tentang objek berisiko yang dikenali, yang dikenali oleh proses pengenalan. Proses notifikasi mencakup, apabila terdapat sejumlah objek berisiko yang dikenali, menotifikasi informasi tentang sebagian atau semua dari sejumlah objek berisiko yang dikenali secara terpisah ke alat notifikasi pertama dan alat notifikasi kedua.



(20)RI Permohonan Paten (19) (11) No Pengumuman: 2025/08626 (13) A I.P.C : C 21D 8/12,C 22C 38/16,C 22C 38/14,C 22C 38/12,C 22C 38/06,C 22C 38/04,C 22C 38/02,C 22C 38/00 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202505416 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: POSCO CO., LTD (22)21 September 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: 10-2022-0180390 KR 2022 SONG, Daehyun, KR KIM, Jaesong, KR (43)Tanggal Pengumuman Paten: PARK, Junesoo, KR 21 Juli 2025 JUNG, Hongwook,KR (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat Judul

(54) Invensi :

LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA

(57) Abstrak:

Suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut suatu perwujudan meliputi, berdasarkan % berat, Si: 0,2 hingga 4,0%, Mn: 0,05 hingga 1%, Al: 0,005 hingga 2,0%, dan Na: 0,001 hingga 0,1%, dengan sisanya berupa Fe dan impuritas yang tidak dapat dihindari.

(30)Data Prioritas:

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

Tanggal Pengumuman Paten: (43)21 Juli 2025

11 Januari 2023

APPLE INC.

One Apple Park Way, Cupertino California 95014 United States of America

(72)Nama Inventor:

> BHAMRI, Ankit,IN YE, Chunxuan, US

> ZENG, Wei,US SUN, Haitong, CN ZHANG, Dawei, US HE, Hong, CN

TANG, Yang, US LI, Qiming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

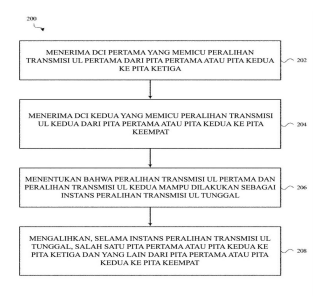
Risti Wulansari S.H.,

KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

Judul TEKNIK PERALIHAN UPLINK TUNGGAL DAN BEBERAPA (54)Invensi:

#### (57)Abstrak :

Peralatan pengguna (UE) mencakup set pemancar-penerima dan prosesor. Dalam beberapa contoh, UE dapat menerima informasi kontrol downlink (DCI) pertama yang memicu peralihan transmisi uplink (UL) pertama dari pita pertama atau pita kedua ke pita ketiga. Dalam beberapa contoh, UE dapat menerima DCI kedua yang memicu peralihan transmisi UL kedua dari pita pertama atau pita kedua ke pita keempat. UE juga dapat menentukan bahwa peralihan transmisi UL pertama dan peralihan transmisi UL kedua mampu dilakukan sebagai instans peralihan transmisi UL tunggal. Sebagai tambahan, UE dapat beralih, selama instans peralihan transmisi UL tunggal, salah satu pita pertama atau pita kedua ke pita ketiga dan yang lain dari pita pertama atau pita kedua ke pita keempat.



(20)RI Permohonan Paten (19)(11) No Pengumuman: 2025/08734 (51)I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 09D 183/04,C 09D 5/02 (71) (21) No. Permohonan Paten: P00202506730 Paten: TOYOBO CO., LTD. (22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 26 Januari 2024 5300001 Japan

(30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-015578 03 Februari 2023 JP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)23 Juli 2025

Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

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

(13) A

(72)Nama Inventor: SHIGENO, Kento, JP YOSHINO, Tomoka, JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai

Judul (54)FILM PELEPASAN Invensi:

(57)Abstrak:

> Disediakan adalah film pelepasan yang dapat mengurangi jumlah pelarut organik, sehingga mencapai baik kemampuan mengelupas ringan maupun keterbasahan baik dari, khususnya, lembaran hijau keramik tipis, dan juga memiliki adhesi yang sangat baik di antara film substrat dan lapisan pelepasan. Invensi ini berkaitan dengan film pelepasan yang meliputi lapisan pelepasan pada sekurangnya satu permukaan dari film poliester. Komposisi pelapis berair untuk pembentukan lapisan pelepasan mengandung emulsi silikon. Emulsi silikon mengandung yang berikut: (a) resin pertama yang memiliki struktur siloksana yang diwakili dengan (R2-SiO-R1)k, di mana R1 adalah gugus alkenil yang memiliki 2 atau lebih dan 8 atau kurang atom karbon, R2 adalah gugus alkil yang memiliki 1 hingga 4 atom karbon atau gugus alkenil yang memiliki 2 atau lebih dan 8 atau kurang atom karbon, dan k adalah 1 atau lebih dan 50 atau kurang; (b) resin kedua yang mengandung gugus hidrogen; dan (c) silikon yang memiliki unit Q yang diwakili dengan SiO4/2, di mana resin pertama dan/atau resin kedua lebih lanjut memiliki struktur siloksana yang diwakili dengan (R3-SiO-Ar)m, di mana R3 adalah gugus alkil yang memiliki 1 hingga 4 atom karbon, Ar adalah gugus aril, dan m adalah 1 atau lebih dan 50 atau kurang.

(20)	RI Permohonan Pate	۵n
1201	ni rei i i i i i i i i i i i i i i i i i	

(19) ID (11) No Pengumuman: 2025/08760 (13) A

#### I.P.C : A 61B 17/34,A 61B 17/3209,A 61B 17/16,A 61B 10/02 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505754

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

21 Februari 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

30 Desember 202223559720.0

2022

CN

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

24 Juli 2025

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten:

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

No.2 Linggong Road, Ganjingzi District Dalian, Liaoning

116000 China

(72)Nama Inventor:

> WANG, Hong, CN YANG, Guanying, CN

WANG, Ling,CN YANG, Rui, CN

HAO, Jiayu, CN HUANG, Jun, CN

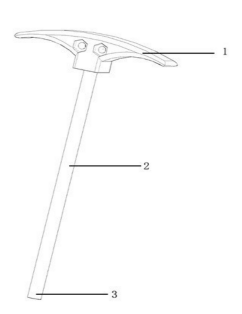
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

PISAU BEDAH PATOLOGIS BARU UNTUK PENGAMBILAN SAMPEL BIOPSI DENGAN MENUSUK Judul (54)JARINGAN TULANG Invensi:

(57) Abstrak:

> Diungkapkan sebuah pisau bedah patologis baru untuk pengambilan sampel biopsi tusukan jaringan tulang. Pegangan pegangan atas digunakan sebagai bagian penahan dan penahan tekanan, ruang tubular di ujung depan badan pisau bedah berongga tubular digunakan untuk menampung sampel yang akan diambil, dan kepala pisau bedah melingkar dengan tepi halus di ujung distal melingkari jaringan target selama perjalanan. Invensi saat ini memiliki struktur yang wajar, biokompatibilitas yang baik, dan kekuatan yang cukup. Dengan mengoptimalkan struktur kepala pisau bedah, ia memiliki fungsi gergaji cincin tradisional dan perangkat ekstraksi pada saat yang sama, menyederhanakan proses biopsi tusukan, memecahkan masalah pemeriksaan jaringan tulang yang sulit di bawah batasan ukuran perangkat biopsi tusukan, secara efektif meningkatkan tingkat keberhasilan biopsi tusukan dan mempersingkat waktu operasi.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08593 (13) A

## (51) I.P.C : G 01N 29/32,G 01N 29/26,G 01N 29/24

(21) No. Permohonan Paten: P00202506018

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024

(33) Negara

ĴΡ

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal 2023-066959 17 April 2023

(42) Tonggal Dangumuman Datan .

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

IHI CORPORATION

1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan

(72) Nama Inventor:

MAEZUMI, Takahiro,JP ASAUMI, Yuto,JP YAMAGUCHI, Yuichi,JP

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

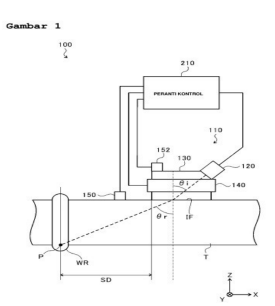
Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78

(54) Judul Invensi :

PERANGKAT DETEKSI CACAT ULTRASONIK DAN METODE DETEKSI CACAT ULTRASONIK

## (57) Abstrak:

Perangkat deteksi cacat ultrasonik (100) mencakup: sebuah probe (120) yang mentransmisikan gelombang ultrasonik ke bagian dalam bodi uji T dan menerima gelombang ultrasonik yang dipantulkan ke dalam bodi uji T; material penundaan 130 yang terletak di antara probe (120) dan bodi uji T; mekanisme penyesuaian temperatur (140) yang menyesuaikan temperatur material penundaan 130; unit deteksi temperatur pertama (150) yang mendeteksi temperatur bodi uji T; dan unit kontrol yang mengontrol mekanisme penyesuaian temperatur (140) berdasarkan temperatur bodi uji T yang dideteksi oleh unit deteksi temperatur pertama (150).



- (51) I.P.C: H 01M 50/204,H 01M 50/183,H 01M 50/105,H 01M 10/04

No. Permohonan Paten: P00202506343

- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024
- (30) Data Prioritas :

(21)

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0029522 06 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 : KIM, Sang Hun,KR PARK, Eun Suk,KR

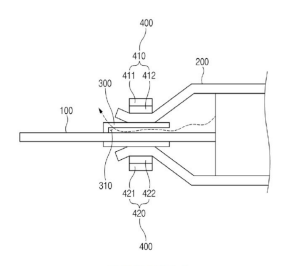
PARK, Eun Suk,KR LEE, Yu Jin,KR YU, Hyung Kyun,KR

(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: KOMPONEN PENEKAN DAN SEL KANTONG YANG MELIPUTI KOMPONEN PENEKAN TERSEBUT

## (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan suatu sel kantong yang meliputi: lead elektrode yang dihubungkan secara elektrik ke rakitan elektrode yang dimuat dalam kantong untuk menonjol ke arah luar dari kantong; film lead yang menutupi sebagian lead elektrode untuk menginsulasi lead elektrode dari kantong, dan meliputi saluran yang membentuk lintasan aliran gas ketika tekanan di dalam kantong meningkat ke tekanan yang telah ditetapkan atau lebih tinggi; dan komponen penekan yang ditempatkan di luar kantong, dan menekan saluran untuk menutup lintasan aliran gas dari saluran tersebut.



GAMBAR 4

(11) No Pengumuman : 2025/08749

(13) A

- (51) I.P.C : B 29D 35/06,C 08G 18/08,C 08J 9/12,C 08L 75/04
- (21) No. Permohonan Paten: P00202506546
- (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023
- (30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0037864 23 Maret 2023 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025

- (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
  - Heedae PARK

(Yonsan-dong, Yonsan LG Apt) #122-802, 200, Gobun-ro Yonje-Gu Busan 47585 Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

Heedae PARK,KR

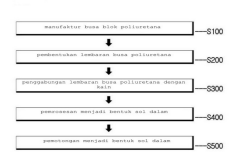
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

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

Judul KOMPOSISI BUSA POLIURETANA YANG MENGANDUNG BUBUK TPU DAN METODE MANUFAKTUR Invensi: SOL DALAM SEPATU YANG MENGGUNAKAN KOMPOSISI TERSEBUT

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan komposisi busa poliuretana yang mengandung bubuk poliuretana dan metode untuk manufaktur sol dalam sepatu yang menggunakan komposisi tersebut. Komposisi busa poliuretana dengan bubuk poliuretana termoplastik (TPU) memiliki rata-rata ukuran partikel 50 hingga 300 µm untuk komposisi busa poliuretana (PU) ramah lingkungan yang terbuat dari busa air, dan dengan demikian lembaran busa poliuretana yang dibentuk darinya diletakkan ke dalam cetakan dan pres panas untuk membentuk sol dalam sepatu. Komposisi busa poliuretana yang mengandung bubuk TPU dan metode manufaktur sol dalam alas kaki yang menggunakan komposisi tersebut diberikan, yang dapat mengurangi biaya energi tidak langsung.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08772	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,B 01D 9/00			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506778	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024	KB Crash Creations LLC 223 West 6th St., West Wyoming, PA 18644 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(	63/479,119 09 Januari 2023 US	(72)	Nama Inventor :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		Cory KILHEENEY,US	
(,	24 Juli 2025		Wayne BENDISTIS,US John DAWYOT,US	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
		` ´	George Widjojo S.H.	
			Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	

## (54) Judul Invensi :

PROSES PEMURNIAN KOMPONEN KIMIA DARI BAHAN TANAMAN

## (57) Abstrak:

Invensi sekarang berhubungan dengan suatu metodologi tiga fase untuk memperoleh komponen kimia yang dimurnikan yang sangat pekat dari bahan tanaman dalam suatu lingkungan industri. Tiga fase metodologi dari invensi sekarang meliputi Fase 1: Pembuatan dan pelarutan, Fase 2: Pemisahan dan Penggaraman, dan Fase 3: kristalisasi. Metodologi ini menghasilkan komposisi yang dikeringkan yang dimurnikan dari suatu bahan tanaman yang memiliki setidaknya 55%, 60%, 65%, 70%, 75%, 80%, 85%, 90%, atau 95% dari komponen kimia berdasarkan berat.

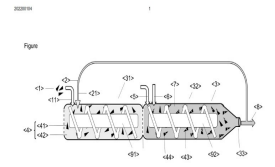
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08776	(13)
(51)	I.P.C : C 08J 11/24			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506752 (71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permoh		ermohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen	Germany
	Data Prioritas: 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3152836.5 23 Januari 2023 EP  Tanggal Pengumuman Paten: 24 Juli 2025	(72)	Nama Inventor: ROETTGER, Dirk,DE ZANDER, Christian,DE REINSBERG, Philip Heinrich,DE RUWWE, Johannes,DE RICHTER, Thomas,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Rad 11A Cikini, Menteng Jakarta	en Saleh No.

## (54) Judul Invensi :

## PROSES DEPOLIMERISASI POLIALKILEN TEREFTALAT DALAM EKSTRUDER

## (57) Abstrak:

Penemuan ini berkaitan dengan proses yang ditingkatkan untuk depolimerisasi setidaknya satu polimer yang merupakan polialkilena tereftalat, yaitu polimer yang terdiri dari unit asam tereftalat dan unit alkilena glikol, khususnya polietilena tereftalat PET atau polibutilena tereftalat PBT. Proses ini sangat cocok untuk depolimerisasi dan daur ulang limbah yang mengandung PET. Proses ini memungkinkan mode proses yang lebih aman karena menghindari peningkatan suhu dan tekanan yang tidak terkendali selama depolimerisasi polimer.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08645 (13) A

## (51) I.P.C: B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/57,F 01N 3/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202506522

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :

21 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-004091 13 Januari 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan

(72) Nama Inventor:

ISAYAMA Akihiro,JP TAKEUCHI Ryo,JP WATANABE Tokuya,JP IWAKURA Hironori,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

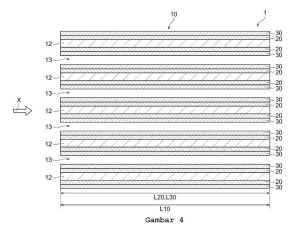
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan katalis pemurnian gas buang yang meliputi substrat, lapisan katalis pertama yang terletak di atas substrat, dan lapisan katalis kedua yang terletak di bagian atas lapisan katalis pertama, dimana lapisan katalis pertama mengandung Pd, dimana lapisan katalis kedua mengandung Rh, dan dimana katalis pemurnian gas buang dapat menekan penurunan kinerja pemurnian gas buang setelah terkena lingkungan temperatur tinggi dan penurunan kinerja pemurnian gas buang setelah terkena fosfor, dan invensi ini menyediakan katalis pemurnian gas buang (1) yang meliputi substrat (10), lapisan katalis pertama (20) yang terdapat pada substrat (10), dan lapisan katalis kedua (30) yang terletak di bagian atas lapisan katalis pertama (20), dimana lapisan katalis pertama (20) mengandung Pd, dan dimana lapisan katalis kedua mengandung Rh dan oksida kompleks yang mengandung Ce, Zr, dan Al, dimana katalis pemurnian gas buang (1) memenuhi setidaknya salah satu dari kondisi A dan B berikut: (A) lapisan katalis pertama (20) mengandung Sr, dan kandungan Sr dalam bentuk logam dalam lapisan katalis pertama (20); dan (B) lapisan katalis kedua (30) mengandung Sr, dan kandungan Sr dalam bentuk logam dalam lapisan katalis kedua (30) adalah 0,1% massa atau lebih, berdasarkan massa lapisan katalis kedua (30).



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08741 (13) A

## (51) I.P.C: H 04W 72/23,H 04W 72/21,H 04W 72/115

(21) No. Permohonan Paten: P00202504959

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (3

(32) Tanggal

(33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

23 Juli 2025

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

NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland

(72) Nama Inventor:

LI, Zexian,FI PEDERSEN, Klaus, Ingemann,DK AMIRI, Abolfazl,IR MOREJÓN GARCÍA, Carlos Santiago,EC YANAKIEV, Boyan,BG

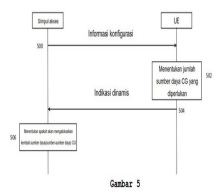
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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 METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER

## (57) Abstrak:

Disediakan suatu peralatan yang mencakup sarana untuk: menerima, pada suatu perlengkapan pengguna dari suatu simpul akses, suatu pesan pertama yang mencakup informasi yang mengindikasikan sumber-sumber daya taut naik hibah yang dikonfigurasi untuk melakukan transmisi data taut naik ke simpul akses tersebut; menerima, pada perlengkapan pengguna dari simpul akses, informasi konfigurasi untuk mentransmisikan suatu indikasi dinamis, indikasi dinamis tersebut yang mencakup informasi yang mengindikasikan sumber-sumber daya taut naik hibah yang dikonfigurasi yang tidak digunakan; memperoleh informasi yang mengindikasikan suatu subset yang disukai dari sumber-sumber daya taut naik hibah yang dikonfigurasi; berdasarkan pada informasi yang mengindikasikan sumber-sumber daya taut naik hibah yang dikonfigurasi dan subset yang disukai tersebut, mentransmisikan, dari perlengkapan pengguna ke simpul akses, data taut naik; dan mentransmisikan, dari perlengkapan pengguna ke simpul akses, indikasi dinamis berdasarkan pada informasi konfigurasi.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08647	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/54,C 07D 239/54			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503175	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		ermohonan
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 02 Oktober 2023		BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkuser	n Germany
•	Data Prioritas : 31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2200546.4 10 Oktober 2022 EP	(72)	Nama Inventor : JAKOBI, Harald,DE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		HELMKE, Hendrik,DE FRACKENPOHL, Jens,DE GATZWEILER, Elmar,DE BOLLENBACH-WAHL, Birgit,DE	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan Mavling 15	/IT. Haryono

(54) Judul N-FENILURASIL TERSUBSTITUSI DAN GARAM-GARAMNYA, DAN PENGGUNAANNYA SEBAGAI ZAT AKTIF HERBISIDA

## (57) Abstrak:

Penemuan saat ini berkaitan dengan N-fenilurasil tersubstitusi dengan rumus umum (I) atau garamnya (rumus I), yang mana radikal dalam rumus umum (I) sesuai dengan definisi yang diberikan dalam uraian, dan penggunaan daripadanya sebagai herbisida, khususnya untuk mengendalikan gulma dan/atau rumput liar pada tanaman pangan, dan/atau sebagai zat pengatur tumbuh untuk memengaruhi pertumbuhan tanaman pangan.

## (51) I.P.C : B 01D 53/94,B 01J 23/63,B 01J 35/60,B 01J 35/57,B 01J 37/02,F 01N 3/28,F 01N 3/24,F 01N 3/035,F 01N 3/022

(21) No. Permohonan Paten: P00202504512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024

10 Marct 2027

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051744 28 Maret 2023 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 Juli 2025

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

MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan

(72) Nama Inventor:

NAGAI Yusuke,JP KURIHARA Hiroki,JP NOGUCHI Keitaro,JP MAEDA Akihide,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

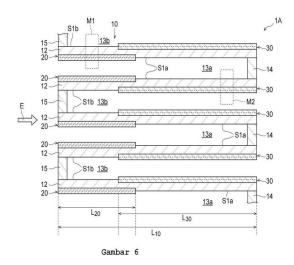
Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54) Judul Invensi :

KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA

(57) Abstrak:

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan katalis pemurnian gas buang yang dapat mewujudkan peningkatan kinerja pengumpulan PM dan penekanan dari peningkatan kehilangan tekanan, dan invensi ini menyediakan katalis pemurnian gas buang (1A) termasuk: tipe aliran dinding substrat (10); lapisan katalis pertama (20); dan lapisan katalis kedua (30), dimana, dengan asumsi bahwa: Kondisi 1 dan 2 didefinisikan sebagai kondisi bahwa, dalam kurva distribusi volume pori diferensial logaritmik dari lapisan katalis pertama (20), nilai puncak A yang ada dalam kisaran ukuran pori 1 µm atau lebih dan 3 µm atau kurang adalah 0,20 mL/g atau lebih, dan nilai puncak B yang ada dalam kisaran ukuran pori lebih dari 3 µm dan 10 µm atau kurang adalah 0,20 mL/g atau lebih, masing-masing, Kondisi 3 dan 4 didefinisikan sebagai kondisi yang, dalam kurva distribusi volume pori diferensial logaritmik dari lapisan katalis kedua (30), nilai puncak C yang ada dalam kisaran ukuran pori 1 µm atau lebih dan 3 µm atau kurang adalah 0,20 mL/g atau lebih, dan nilai puncak D yang ada dalam kisaran ukuran pori lebih dari 3 µm dan 10 µm atau kurang adalah 0,20 mL/g atau lebih, masing-masing, lapisan katalis pertama (20) dan lapisan katalis kedua (30) memenuhi kombinasi kondisi yang telah ditentukan.



(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08698 (13) A

## (51) I.P.C : C 21B 3/08,C 21B 3/06

## (21) No. Permohonan Paten: P00202505388

## (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023

## (30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202211604588.2	13 Desember 2022	CN			
202211604457.4	13 Desember 2022	CN			
202223367914.0	13 Desember 2022	CN			
202223349130.5	13 Desember 2022	CN			
202223349128.8	13 Desember 2022	CN			
202211603925.6	13 Desember 2022	CN			
202223349142.8	13 Desember 2022	CN			

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

BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. 885 Fujin Road, Baoshan District Shanghai 201900 China

## (72) Nama Inventor:

XIAO, Yongii,CN	Li, Yongqian,Ci	

XIE, Mengqin,CN ZHANG, Youping,CN WANG, Yingjie,CN GUAN, Yunze,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

## (43) Tanggal Pengumuman Paten :

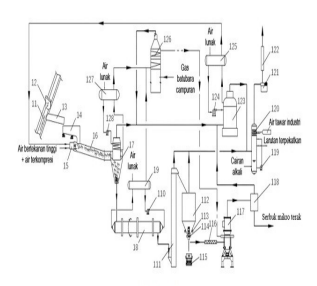
22 Juli 2025

(54) Judul

PERALATAN DAN METODE GRANULASI TERAK LELEH

## (57) Invensi : Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu metode granulasi terak leleh, yang mencakup menghancurkan terak leleh untuk memperoleh granul terak leleh, kemudian mendinginkan granul terak leleh, dan mengumpulkan terak tergranulasi yang dihasilkan. Invensi ini juga mengungkapkan suatu peralatan granulasi terak leleh untuk mengimplementasikan metode granulasi terak leleh yang sesuai, yang mencakup: mekanisme granulasi untuk menggranulasikan terak leleh untuk memperoleh granul terak leleh yang dihancurkan; dan suatu mekanisme pendinginan untuk mendinginkan granul terak leleh untuk memperoleh terak tergranulasi.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08591	(13) A

## (51) I.P.C : A 24D 3/14,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: P00202506534

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014851 03 Februari 2023 KR 10-2023-0102062 27 Desember KD

10-2023-0192963 27 Desember KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 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

Hye Jeong MIN,KR Jun Hui LEE,KR

Jong Cheol JEONG,KR Sang Woo JIN,KR

Seung Dong SEO,KR

Yeong Nam HWANG,KR

Jeong Hun LEE,KR

## (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

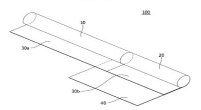
George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN BENDA 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 ditambahkan ke serat selulosa asetat lyocell, di mana bahan pereduksi fenol mencakup polietilena glikol (PEG), dan polietilena glikol (PEG) memiliki berat molekul ratarata (BM) dalam kisaran 50 hingga 2.500.

GAMBAR 1



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08718 (13) A

#### I.P.C : B 23K 35/30,B 23K 9/23,B 23K 9/02,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/06 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202506406

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

26 Desember 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

2022-208667

2022

26 Desember JΡ

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

23 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:

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

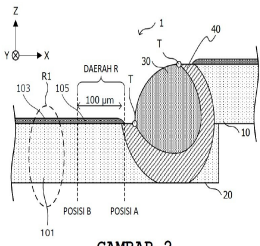
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

> 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
	Invensi :	SAMBONGAN TANG DILAS

#### (57)Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu sambungan yang dilas yang meliputi lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua dimana: lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua memiliki zona terpengaruh panas yang terletak di sekitar bagian kumai las, dan zona tidak terpengaruh panas yang tidak terpengaruh oleh panas; setidaknya lembaran baja pertama atau lembaran baja kedua memiliki besi dasar dan lapisan sepuhan pertama pada besi dasar dalam zona tidak terpengaruh panas; lapisan sepuhan pertama adalah lapisan sepuhan yang memiliki komposisi kimia yang mengandung, Al, Mg, dan Fe, dengan sisanya yang tersusun dari Zn dan pengotor; lapisan sepuhan kedua yang mengandung struktur Mg-Zn terdapat pada bagian kumai las atau pada zona terpengaruh panas; dalam kisaran dari titik awal hingga 100 µm, ketebalan rata-rata lapisan Fe-Zn yang terbentuk dari fase senyawa intermetalik berbasis Fe-Zn adalah 2,0 µm atau lebih, dan jumlah total panjang pada arah pemisahan dari struktur Mg-Zn yang termasuk dalam 0,5 µm dari antarmuka adalah 10 µm atau kurang, dalam lapisan sepuhan kedua.



GAMBAR 2

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08655 (13) A

I.P.C : G 06F 9/54 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202505011

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

03 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

US

03 November 63/422,188

2022

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 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:

FERDI, Samir, CA WANG, Guanzhou, CA ABBAS, Taimoor,SE MONRAD, Atle, NO

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

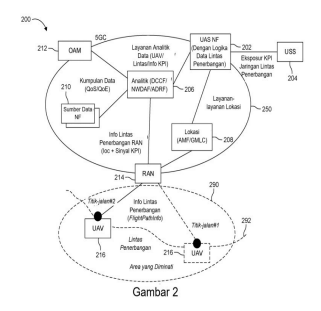
Marolita Setiati

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

PERENCANAAN DAN PEMANTAUAN JALUR PENERBANGAN UAV BERBASIS KPI YANG DIBANTU Judul (54)Invensi: **JARINGAN** 

#### (57)Abstrak:

Perangkat, metode, dan sistem untuk pelaporan data jaringan jalur terbang. Suatu permintaan untuk laporan data jaringan jalur penerbangan kendaraan udara tanpa awak (UAV) yang mengindikasikan setidaknya satu titik jalan diterima. Suatu permintaan untuk informasi analitik data mengenai setidaknya satu UAV yang sesuai dengan setidaknya satu titik jalan ditransmisikan, responsif terhadap permintaan untuk laporan data jaringan jalur penerbangan UAV. Informasi analitik data mengenai setidaknya satu UAV yang sesuai dengan setidaknya satu titik jalan diterima, responsif terhadap permintaan informasi analitik data. Suatu laporan data jaringan jalur penerbangan UAV ditransmisikan berdasarkan informasi analitik data. Dalam beberapa implementasi, perangkat jaringan mengimplementasikan Fungsi Jaringan sistem udara tanpa awak (UAS-NF). Dalam beberapa implementasi, perangkat jaringan menerima permintaan suatu laporan data jaringan jalur penerbangan UAV dari penyuplai layanan UAS (USS).



## (51) I.P.C: B 32B 27/32,B 32B 3/26,B 32B 15/20,B 32B 27/10,B 32B 15/085,B 32B 3/08,B 32B 3/06

(21) No. Permohonan Paten: P00202506727

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000002940 21 Februari 2023 IT

(43) Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025

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

(13) A

Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY Switzerland Switzerland

(72) Nama Inventor:

PALLAORO, Giovanni,IT INSERO, Marco,IT BARBIERI, Marcello,IT MARTINI, Pietro,IT

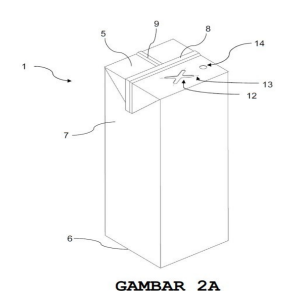
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

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

(54) Judul LEMBARAN MULTILAPISAN DARI BAHAN PENGEMAS UNTUK MEMPRODUKSI KEMASAN YANG DISEGEL

## (57) Abstrak:

Suatu lembaran multilapisan dari bahan pengemas (M) untuk memproduksi kemasan yang disegel (1) dari produk makanan yang dapat dituang mencakup: sedikitnya satu lapisan dasar (10) untuk memberikan kekakuan; sejumlah lapisan laminasi (11) yang diterapkan pada dan menutupi kedua sisi lapisan dasar (10) tersebut; bukaan pralaminasi (12) yang dikonfigurasi untuk menerima alat pembuka untuk menuangkan produk makanan yang dapat dituang; garis panduan robekan (13) pada lapisan dasar (10) tersebut.

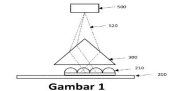


(20)	RI Permo	honan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08789	(13) A
(51)	I.P.C : E	3 42D 25/41				
(21) (22)	No. Permohonan Paten: P00202505228  Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 15 Desember 2023			(71) F	Nama dan Alamat yang Mengajukan Per Paten : SURYS 22 avenue de l'Europe, 77600 Bussy St G	
(30)	<b>Data Prio</b> (31) Nomor 22215166.4	(32) Tanggal 20 Desember 2022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : Kurt BORMET,FR Sebastian HINRICHS,FR Michael BIERMANN,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

(54) Judul Invensi: MODUL PERSONALISASI UNTUK DOKUMEN KEAMANAN

## (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu modul personalisasi (100), untuk personalisasi dari suatu dokumen keamanan (200) yang mencakup suatu area penandaan untuk menandai suatu MLI atau CLI elemen dua citra melalui suatu deretan (210) dari lentikular, modul personalisasi (100) tersebut mencakup: - suatu modul penandaan laser (500), yang dikonfigurasikan untuk menandai di dalam suatu zona penandaan, dan mencakup suatu kepala laser (530) yang dikonfigurasikan untuk memancarkan suatu sinar laser (520), dan suatu pemindai laser yang dilengkapi dengan cermin yang dapat dipindahkan untuk membelokkan sinar laser (520) ke arah dokumen (200) tersebut, Dicirikan bahwa selanjutnya mencakup: - Suatu prisma optikal (300), yang dikonfigurasikan untuk membiaskan sinar laser (520) dari cermin pemindai laser ke lensa lentikular, satu sisi dari prisma (300) yang memungkinkan menandai suatu elemen citra pertama dari MLI atau CLI, sisi lain dari prisma (300) yang memungkinkan menandai suatu elemen citra kedua dari MLI atau CLI.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08778	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232			
(21)	No. Permohonan Paten: P00202506771	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	rmohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023		GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an D	ongguan.
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		Guangdong 523860 China	onggaan,
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025	(72)	Nama Inventor : ZHANG, Yi,CN LIN, Yanan,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan N Kavling 15	1T. Haryono

(54) Judul Invensi :

METODE INDIKASI SUMBER DAYA DOMAIN WAKTU, PERANGKAT, DAN MEDIA PENYIMPANAN

(57) Abstrak:

Disediakan dalam perwujudan dari permohonan ini adalah metode indikasi sumber daya domain waktu, perangkat dan media penyimpanan. Metode tersebut terdiri dari: perangkat terminal yang menerima informasi kontrol downlink (DCI) pertama, yang dikirim oleh perangkat jaringan, DCI pertama digunakan untuk menjadwalkan setidaknya satu transmisi data, di mana informasi sumber daya domain waktu yang terkait dengan transmisi data pertama dari setidaknya satu transmisi data ditentukan berdasarkan tabel penetapan sumber daya domain waktu target (TDRA), yang sesuai dengan transmisi data pertama, dan DCI pertama, dan bidang pertama dalam DCI pertama digunakan untuk mengindikasikan informasi sumber daya domain waktu yang sesuai dengan setiap transmisi data dari setidaknya satu transmisi data.

S201, perangkat terminal menerima DCI pertama dari perangkat jaringan, DCI pertama digunakan untuk menjadwalkan setidaknya satu transmisi data. Informasi sumber daya domain waktu sesuai dengan transmisi data pertama dalam setidaknya satu transmisi data ditentukan berdasarkan pada DCI pertama dan tabel TDRA target sesuai dengan transmisi data pertama, dan bidang pertama dalam DCI pertama digunakan untuk mengindikasikan informasi sumber daya domain waktu sesuai dengan masing-masing dari setidaknya satu transmisi data

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08615 (13) A

I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 18/04,C 22C 18/02,C 22C 18/00,C 22C 38/00,C 23C 2/06,C

(21) No. Permohonan Paten: P00202505156

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-197233 09 Desember 2022 JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 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:
HAYASHIDA, Shota,JP
MITSUNOBU, Takuya,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 | BODI YANG DIBENTUK DENGAN STEMPEL PANAS

(57) Abstrak:

Invensi ini mengungkapkan suatu bodi yang dibentuk dengan stempel panas yang mencakup bahan dasar baja dan lapisan sepuhan yang disusun pada permukaan bahan dasar baja, dimana lapisan sepuhan tersebut memiliki komposisi kimia yang ditentukan sebelumnya, konsentrasi C rata-rata dari permukaan bahan dasar baja hingga 1 µm pada arah kedalaman adalah 0,25 %massa atau kurang, bahan dasar baja tersebut mencakup, berdasarkan rasio luas, martensit pada 90% atau lebih, jumlah pengendapan lapisan sepuhan adalah 60 g/m2 atau lebih per permukaan, dan kekerasan Vickers adalah 400HV atau lebih.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08775 (13) A

(71)

(72)

(51) I.P.C : C 08J 11/24

No. Permohonan Paten: P00202506754 (21)

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 17 Januari 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23152835.7 23 Januari 2023 ΕP

Tanggal Pengumuman Paten: (43)24 Juli 2025

Paten :

ZANDER, Christian, DE REINSBERG, Philip Heinrich, DE RUWWE, Johannes, DE BLUM, Adrian, DE

**EVONIK OPERATIONS GMBH** 

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Yogi Barlianto S.H.

Nama Inventor:

A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

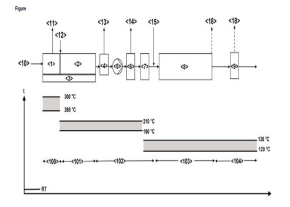
Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan

Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany

Judul PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIALKILENA TEREFTALAT DALAM CAMPURAN DENGAN (54)Invensi: POLIOLEFIN DENGAN TITIK LELEH LEBIH RENDAH

#### (57) Abstrak:

Penemuan ini berkaitan dengan proses untuk mendepolimerisasi setidaknya satu polimer P1 dalam campuran polimer yang terdiri dari, serta setidaknya satu polimer P1, juga setidaknya satu poliolefin PO yang memiliki titik leleh lebih rendah dari P1 dan terutama polietilena PE atau polipropilena PP. Polimer P 1 adalah polialkilena tereftalat yaitu polimer yang terdiri dari unit asam tereftalat dan unit alkilena glikol, khususnya polietilena tereftalat PET atau polibutilena tereftalat PBT. Proses menurut penemuan ini terdiri dari dua langkah, di mana polimer P(1) direaksikan pada langkah pertama dengan senyawa glikol G pada dasarnya untuk menghasilkan produk pembelahan P2 yang memiliki panjang rantai yang lebih pendek dari P1. Pada langkah kedua, produk pembelahan P2 dan polimer P1 yang tidak terkonversi pada langkah pertama direaksikan dengan tambahan senyawa glikol G dan setidaknya sebagian terpecah menjadi unit monomer. Langkah pertama dilakukan di atas dan langkah kedua di bawah suhu leleh TPO dari poliolefin PO. Hal ini memungkinkan pemisahan poliolefin PO padat yang sederhana dan efisien dari campuran yang diperoleh setelah langkah kedua berakhir.



(20)	RI Permohona	n Paten						
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 20	025/08679 (13	(13) A	
(51)	I.P.C : A 01N	I.P.C : A 01N 43/52,A 01N 43/50,C 07D 249/18,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 473/00						
(21)	No. Permohon	nan Paten: Po	0202506287	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :				
(22)	<b>Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :</b> 11 Desember 2023			SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland				
•	2141947	: 32) Tanggal 6 Desember 022	(33) Negara EP	(72)	Nama Inventor : POULIOT, Martin,CA	BONVALOT, Damien,FR		
(43)	<b>Tanggal Pengumuman Paten :</b> 22 Juli 2025			GERMAIN, Nicolas,FR	DAPIAGGI, Federico,IT			
					GROSHEVA, Daria,RU	JEANMART, Stephane André Marie,BE		
					LE CHAPELAIN, Camille,FR			
				(74)	Nama dan Alamat Ko Maulitta Pramulasari S Mirandah Asia Indones Lantai 10E Jalan Jenderal	S.Pd sia Sudirman Plaza, Plaza Mare	ein	

(54) Judul TURUNAN BENZIMIDAZOL

(57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan senyawa rumus (I) (I) di mana substituen tersebut adalah seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan proses dan metode pembuatan senyawa rumus (I), dengan komposisi agrokimia yang meliputi senyawa rumus (I) seperti yang ditetapkan pada klaim 1, dengan pembuatan komposisi ini dan dengan penggunaan senyawa atau komposisi tersebut di bidang agrikultura atau hortikultura untuk pembinasaan, pencegahan atau pengontrolan infestasi tanaman, hasil panen tanaman pangan, benih atau bahan tidak hidup oleh mikroorganisme fitopatogenik, khususnya jamur.

(20)	RI Permohonan	Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08762	(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 2	28/06,C 04B 2	28/04,C 04B 20/00			
(21)	No. Permohona	n Paten: Po	00202505251	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerii	maan Permo	honan Paten :		SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE	
( )	17 November 20				2-4 Rue Marco Polo 94370 Sucy-en-Brie,	France France
(30)	Data Prioritas :					
(3	1) Nomor (32	2) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
FF	32212118 <sup></sup>	November	FR	' '	ARANGALAGE, Mélanie, FR	
• •	202	22			SALLIER, Yannick,FR	
(40)					YAMMINE-MALESYS, Journana,FR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :					
	24 Juli 2025				Nama dan Alamat Konsultan Paten: Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSE PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor 6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

(54) Judul Invensi :

KOMPOSISI MORTAR KERING

## (57) Abstrak:

Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi mortar kering yang mencakup pengikat hidraulik dan agregat, yang meliputi agregat yang memiliki ukuran lebih besar dari atau sama dengan 63 µm dalam proporsi dari sedikitnya 50% relatif terhadap berat total agregat, agregat yang memiliki ukuran lebih besar dari atau sama dengan 63 µm tersebut memiliki distribusi volumetrik kebulatan sedemikian sehingga nilai kebulatan median adalah antara 0,01 dan 0,40, dan komposisi mortar kering yang memiliki distribusi ukuran partikel berdasarkan volume sedemikian sehingga rasio D30/D95 adalah antara 4% dan 15% serta rasio D70/D95 adalah antara 60% dan 72%.

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

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08589 (13) A

## (51) I.P.C : E 05B 65/00,E 05B 85/00

(21) No. Permohonan Paten: P00202506512

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310089936.5 17 Januari 2023 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

21 Juli 2025

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

BYD COMPANY LIMITED

No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China

(72) Nama Inventor:

ZHANG, Xiaoqiang,CN JIANG, Xuyao,CN LI, Ming,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

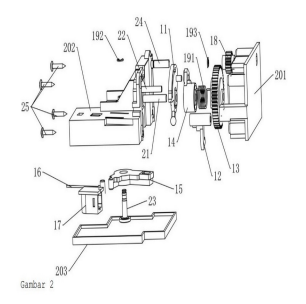
Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99

(54) Judul Invensi :

MEKANISME PENGUNCIAN, PERALATAN KUNCI PINTU, DAN KENDARAAN

## (57) Abstrak:

Invensi ini menyediakan peralatan kunci pintu dan kendaraan. Tiap-tiap peralatan kunci pintu dan kendaraan mencakup mekanisme penguncian. Mekanisme penguncian mencakup bubungan, lengan penguncian, dan roda gigi pertama. Bubungan dihubungkan secara dapat berotasi ke poros berotasi kedua dan dihubungkan ke bubungan. Roda gigi pertama dihubungkan secara dapat berotasi ke poros berotasi kedua dan dihubungkan ke bubungan. Roda gigi pertama dihubungkan secara dapat berotasi ke poros berotasi pertama dan dihubungkan ke bubungan. Mekanisme penguncian mencakup keadaan dikunci dan keadaan tidak dikunci. Dalam keadaan dikunci, lengan penguncian dihubungkan ke roda gigi pertama, sehingga roda gigi pertama tetap sehubungan dengan poros berotasi pertama. Ketika beralih dari keadaan dikunci ke keadaan tidak dikunci, bubungan berotasi mengitari poros berotasi pertama dan menggerakkan lengan penguncian untuk berotasi mengitari poros berotasi kedua, lengan penguncian dipisahkan dari roda gigi pertama, dan bubungan menggerakkan roda gigi pertama untuk berotasi sehubungan dengan poros berotasi pertama.



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08758 (13) A

### I.P.C : B 01D 53/86,B 65G 65/48,B 65G 65/32,B 65G 47/19,B 65G 43/08,B 65G 69/08 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202503087

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 November 2023

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

04 November 10-2022-0146168

2022

KR

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

24 Juli 2025

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

LOWCARBON CO., LTD

209ho Business Incubation Room, 1 Gangiinsandan-ro 1gil, Seongjeon-myeon Gangjin-gun Jeollanam-do 59205 Republic of Korea

#### (72)Nama Inventor:

LEE, Cheol, KR NO, Chang Rae, KR

CHOI, Hong Ki,KR HAN, Shin, KR

AN, Wang Hui,KR OH, Chang Taic, KR

PARK, A Ram, KR

#### (74)Nama dan Alamat Konsultan Paten:

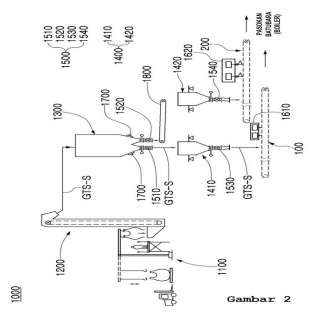
Miftahul Hilmi S.H., M.H.

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

SISTEM UNTUK MEMBERIKAN SECARA OTOMATIS DESULFURISASI PRA-PERAWATAN KATALIS Judul (54)Invensi:

#### (57)Abstrak:

Abstrak SISTEM UNTUK MEMBERIKAN SECARA OTOMATIS DESULFURISASI PRA-PERAWATAN KATALIS PADAT Sistem untuk memasukkan desulfurisasi pra-perawatan katalis padat secara otomatis, menurut satu perwujudan dari invensi ini, meliputi: silo utama yang memiliki sejumlah port pembuangan bawah, dan menerima desulfurisasi pra-perawatan katalis padat dari port masukan atas yang terbuka; sejumlah silo pengukur yang diposisikan di bawah silo utama untuk menerima batu bara dari setiap port pembuangan di ujung bawah silo utama, dan yang menjatuhkan desulfurisasi pra-perawatan katalis padat ke batu bara yang dipindahkan melalui konveyor pasokan batu bara sementara masing-masing diatur di atas konveyor pasokan batu bara dari pembangkit listrik termoelektrik, dan dengan demikian memasukkan desulfurisasi pra-perawatan katalis padat ke batu bara yang dipindahkan; dan unit kontrol penginderaan yang mengindera jumlah pengumpanan batu bara yang dipindahkan melalui konveyor pasokan batu bara, dan yang dihubungkan dengan jumlah pengumpanan batu bara yang diindera untuk mengendalikan pembukaan/penutupan setiap port pembuangan dari silo pengukur, dan dengan demikian mengendalikan desulfurisasi praperawatan katalis padat yang akan dijatuhkan dan dimasukkan pada rasio yang telah ditentukan sebelumnya secara proporsional dengan jumlah pengumpanan batu bara.



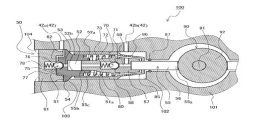
(20)	RI Permol	nonan Paten				
(19)	ID			(11)	No Pengumuman : 2025/08788	(13)
(51)	I.P.C : B	60T 8/40,B 60T 8/3	36,B 62L 3/02			
(21)	No. Permo	ohonan Paten: Po	00202505702	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe Paten :	ermohonan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023			ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart Germany		
(30)	Data Prior (31) Nomor	ritas : (32) Tanggal	(33) Negara	(72)	Nama Inventor :	
	2022-206938	23 Desember 2022	JP	(12)	Toshihiro SUETOMI,JP Mikiya KOTAKA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025			Kyohei NAKAMURA,JP		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

## (54) Judul UNIT KONTROL HIDROLIK DAN KENDARAAN

## (57) Abstrak:

Kontrol tekanan hidrolik meliputi: pompa yang menggerakkan minyak rem di saluran internal; dan motor sebagai sumber penggerak pompa. Motor meliputi poros keluaran dan bagian eksentrik yang disediakan pada poros keluaran. Pompa meliputi: silinder yang dibentuk dengan ruang kompresi; pendorong, yang salah satu ujungnya berbatasan dengan bagian eksentrik, dan ujung lainnya dimasukkan ke dalam ruang kompresi secara bolak-balik; dan pegas yang menekan pendorong ke arah bagian eksentrik. Pendorong dibentuk dengan saluran masuk, yang melaluinya minyak rem yang mengalir ke pompa disalurkan ke ruang kompresi. Saluran masuk meliputi katup periksa sisi aliran masuk yang membatasi aliran minyak rem yang mengalir keluar dari ruang kompresi. Pegas disediakan di luar saluran aliran masuk dan ruang kompresi.

## GAMBAR 3



(19)(11) No Pengumuman: 2025/08594 (13) A

### (51) I.P.C : A 01D 41/12,A 01D 69/08,F 16D 13/75,F 16H 7/08

(21) No. Permohonan Paten: P00202506177

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: 28 Maret 2024

(30)Data Prioritas:

> (31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

04 September 202322389265.2

2023

CN

(43)Tanggal Pengumuman Paten:

21 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:

LIU, Qilin,CN SUN, Tiancong, CN

CHEN, Xiaoqiang,CN GAO, Xiangxi,CN WAN, Sheng, CN ZHANG, Yu,CN YANG, Tongyun, CN ZHAO, Qingwei, CN ZHANG, Bin,CN ZONG, Baoling, CN LI, Chunpeng,CN BIAN, Dongchao, CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten:

Marodin Sijabat S.H

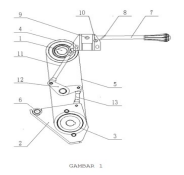
Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

Judul (54)Invensi:

MEKANISME PEMBALIK BRIDGING DAN ALAT PEMANEN KOMBINASI

#### (57) Abstrak:

Mekanisme pembalik bridging meliputi rangka dan poros transmisi bridging (1), yang dipasang secara dapat berputar pada rangka. Mekanisme tersebut lebih lanjut meliputi penyangga (2), roda penggerak (3), roda yang digerakkan (4), sabuk (5), mekanisme penggerak, dan rakitan pengoperasian kopling. Roda yang digerakkan (4) dihubungkan secara tetap ke poros transmisi bridging (1), mekanisme penggerak dipasang ke penyangga (2) dan dihubungkan ke roda penggerak (3) melalui transmisi. Sabuk (5) melingkari roda penggerak (3) dan roda yang digerakkan (4). Rakitan pengoperasian kopling dipasang pada rangka, dan dihubungkan ke penyangga (2) melalui transmisi, yang memungkinkan pergerakan penyangga (2) ke arah atau menjauh dari poros transmisi bridging (1), karenanya sabuk (5) dapat dikencangkan atau dikendurkan. Penyesuaian ini mengubah jarak pusat-ke-pusat antara roda penggerak (3) dan roda yang digerakkan (4), sehingga mengendalikan kencang dan kendurnya sabuk (5), mewujudkan kopling daya dan menghemat roda penegang. Lebih lanjut, daya tidak perlu diekstraksi dari kotak transmisi, dan mekanisme tersebut cocok baik untuk model aliran aksial longitudinal maupun transversal. Invensi ini juga mengungkapkan alat pemanen kombinasi yang dilengkapi dengan mekanisme pembalik bridging ini.



(20)**RI Permohonan Paten** (19) (11) No Pengumuman: 2025/08675 I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/18 (51)(71) (21) No. Permohonan Paten: P00202503320 Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten: TUBULIS GMBH Tanggal Penerimaan Permohonan Paten: (22)18 Oktober 2023 Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany (30)Data Prioritas: (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 22202150.3 18 Oktober 2022 EP (72)Nama Inventor: HELMA-SMETS, Jonas, DE VOGL, Annette, DE (43)Tanggal Pengumuman Paten: 22 Juli 2025 MAI, Isabelle,DE HERTERICH, Sarah, DE SCHUMACHER, Dominik,DE KASPER, Marc-André, DE CYPRYS, Philipp, DE GERLACH, Marcus, DE SCHMITT, Saskia, DE (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten: Emirsyah Dinar B.Com., M.H.

ANTIBODI anti-NaPi2b BARU DAN KONJUGASI OBAT ANTIBODI YANG BERBASIS DARINYA, METODE TERAPI DAN PENGGUNAANNYA

Kavling 15

Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono

(13) A

# (57) Invensi :

(54)

Judul

Invensi saat ini berkaitan dengan antibodi anti-napi2b baru, konjugat obat antibodi (adc) yang didasarkan padanya serta metode terapi dan penggunaan darinya, khususnya yang berkaitan dengan pengobatan kanker.

(19) ID (11) No Pengumuman : 2025/08667 (13) A

(51) I.P.C: H 04W 84/12,H 04W 76/10

(21) No. Permohonan Paten: P00202504123

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211234899.4 10 Oktober 2022 CN

(43) Tanggal Pengumuman Paten :

22 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:

NAREN, Gerile,CN DU, Rui,CN HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN LI, Yunbo,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 PENGINDERAAN DAN PERALATAN KOMUNIKASI

## (57) Abstrak:

Aplikasi ini berkaitan dengan field komunikasi, dan khususnya, dengan metode penginderaan melalui proksi dan peralatan komunikasi. Solusinya dapat diterapkan pada sistem WLAN yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT, dan protokol generasi berikutnya dari 802.11be atau Wi-Fi 8, dan selanjutnya dapat diterapkan pada sistem jaringan area pribadi nirkabel berbasis UWB dan sistem penginderaan (sensing), misalnya, protokol 802.11bf. Dalam metode tersebut, responder SBP dapat menentukan, berdasarkan hasil pengaturan pengukuran penginderaan dari responder penginderaan, apakah akan menerima permintaan SBP, dan menerima permintaan SBP ketika hasil pengaturan pengukuran penginderaan berhasil, untuk meningkatkan tingkat keberhasilan pengaturan SBP, dengan demikian meningkatkan efisiensi penginderaan.

9/16



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08646	(13) A	
(51)	I.P.C : A 61K 8/90,A 61K 8/67,A 61K 8/55,A 6 8/06,A 61Q 13/00,C 11B 9/00	IK 8/41,A 61K	3/37,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/24,A 6	1K 8/19,A 61K	
(21)	No. Permohonan Paten: P00202503384	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Pe aten :	rmohonan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023		FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Swit	zerland	
(30)	Data Prioritas :         (31) Nomor       (32) Tanggal       (33) Negara         22200191.9       07 Oktober 2022       EP	(72)	Nama Inventor : LAM, Tieu-Vey,FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		FIEBER, Wolfgang,AT KOLB, Anais,FR BUCHS, Barbara,CH BRETON, Sylvie,FR		
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan Mavling 15	/IT. Haryono	

(54) Judul KOMPOSISI PEWANGI YANG STABIL DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak:

Pengungkapan saat ini berkaitan dengan komposisi wewangian yang mengandung campuran penstabil. Pengungkapan saat ini juga berkaitan dengan produk konsumen yang mengandung komposisi wewangian yang distabilkan.

(19) (11) No Pengumuman: 2025/08671 (13) A

### I.P.C : A 61K 8/64,A 61K 38/00,A 61P 17/14,A 61Q 7/00,C 07K 5/11,C 07K 5/072 (51)

(21) No. Permohonan Paten: P00202504426

(22)Tanggal Penerimaan Permohonan Paten:

01 November 2023

(30)Data Prioritas:

(31) Nomor (32) Tanggal

(33) Negara

18 November 10-2022-0155815

2022

KR

Tanggal Pengumuman Paten: (43)

22 Juli 2025

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

CAREGEN CO., LTD.

46-38, LS-ro 91beon-gil, Dongan-gu, Anyang-si,

Gyeonggi-do 14119 Republic of Korea

#### (72)Nama Inventor:

CHUNG, Yong Ji,KR KIM, Eun Mi,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

PEPTIDA MEMPUNYAI AKTIVITAS UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN RAMBUT, MEMPERBAIKI Judul (54)Invensi: RAMBUT RUSAK DAN PENGGUNAANNYA

#### (57)Abstrak:

Disediakan peptida yang memiliki aktivitas untuk meningkatkan pertumbuhan rambut dan memperbaiki rambut rusak serta kegunaannya. Disediakan peptida yang terdiri dari sekuen asam amino yang diwakili oleh Arg-Cys-Cys-Gly atau Glu-Glu, komposisi kosmetik untuk memperbaiki kondisi rambut rusak termasuk peptida, komposisi kosmetik untuk mengurangi kerontokan rambut atau meningkatkan pertumbuhan rambut termasuk peptida, dan komposisi farmasi untuk mencegah atau mengobati kerontokan rambut termasuk peptida.

## GAMBAR 1

