



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 Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08629	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 43/80,A 01N 43/40,A 01N 57/20,A 01P 13/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104115		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Desember 2019			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
18211037.9	07 Desember 2018	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(72) Nama Inventor : TRABOLD, Klaus,DE MENNE, Hubert,DE LORENTZ, Lothar,DE GATZWEILER, Elmar,DE HAAF, Klaus Bernhard,DE ROSINGER, Christopher Hugh,GB	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI HERBISIDA		
(57)	Abstrak : 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.			

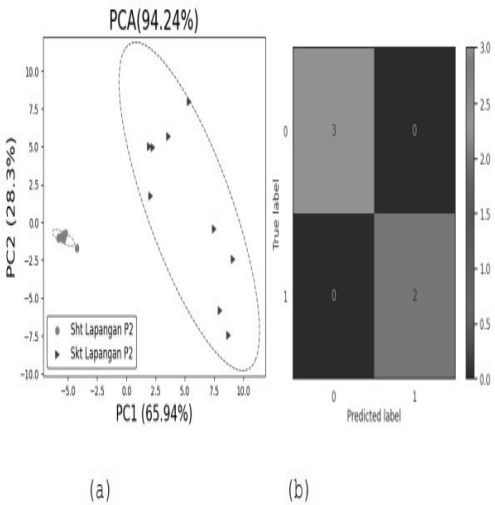
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08596	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400432		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Ika Dewi Ana,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	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 dipersonalisasi 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 sintesis 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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(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) 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 :		

(54)	Judul	METODE SAMPLING VOLATILE ORGANIC COMPOUND (VOC) PADA BUAH PISANG UNTUK
	Invensi :	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 infeksi 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 tertutup sistem putar. Pemanen VOC dilakukan hingga kantong plastik menggembung maksimal untuk kemudian dapat dikoneksikan terhadap eNose untuk analisis profil VOC.



(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025				
(72)			(74)	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	
				Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	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.
------	--



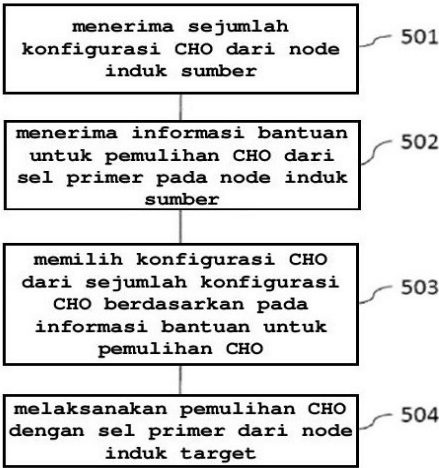
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08748	(13) A
(51)	I.P.C : C 12N 15/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202400656		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024		Dr. dr. Syifa Mustika., SpPD-KGEH., FINASIM Jl. Raya Permata Jingga I/9 Blok AA-2 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Dr. dr. Syifa Mustika., SpPD-KGEH., FINASIM,ID Prof. Dr. dr. Achmad Rudijanto, SpPD-KEMD,ID	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(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 menjadi masalah kesehatan masyarakat. NASH didefinisikan sebagai adanya lebih dari sama dengan 5% steatosis hati dan inflamasi disertai dengan ballooning. 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 : 2025/08725	(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 Permohonan Paten : Universitas Udayana Jl. PB Sudirman No 1 Gedung Cakra Vidya Usadha Lt. 1 UNUD Denpasar Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Prof. Dr.drh. I Wayan Suardana, MSi,ID Dr.ned.vet.drh. Hevi Wihadmadyatmi, MSc,ID drh. Dyah Ayu Widiasih, Ph.D,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	PROTEIN SPESIFIK 28.4 KDa DARI PEDIOCOCCUS PENTOSACEUS SR6 SEBAGAI SENYAWA ANTI-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.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08608	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/36,H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414335		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241044243 02 Agustus 2022 IN		(72) Nama Inventor : KARABULUT, Umur,TR AWADA, Ahmad,DE SELVAGANAPATHY, Srinivasan,IN ALI, Amaanat,FI SPAPIS, Panagiotis,GR GÜRSU, Halit Murat,TR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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

(54)	Judul 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.
------	-----------	---



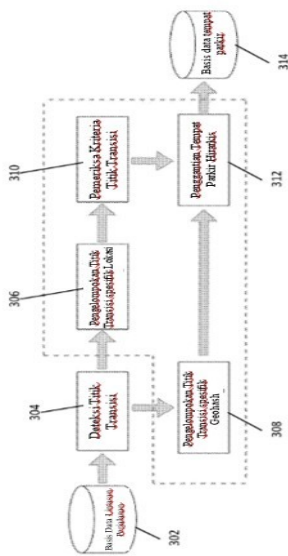
GAMBAR 5

(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 Permohonan Paten : Universitas Gadjah Mada Direktorat Penelitian, Gedung Pusat UGM Lantai 3 Sayap Selatan, Bulaksumur, Yogyakarta, Indonesia, 55281 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		(72) Nama Inventor : Ika Dewi Ana,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul HIBRID MIKROSFER DENGAN KANDUNGAN GELATIN DAN BIOKERAMIK SEBAGAI MATERIAL PADA Invensi : 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 gipsium 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 gipsium 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 gipsium 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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GRABTAXI HOLDINGS PTE. LTD. 3 Media Close #01-03/06 Singapore 138498 Singapore
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juli 2023		(72) Nama Inventor : LIN, Xi,SG LIANG, Chen,SG TAN, Sien Yi,SG XU, Wenjie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10202250688C 08 Agustus 2022 SG		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN SISTEM UNTUK MENGIDENTIFIKASI TEMPAT PARKIR TERKAIT DENGAN TITIK YANG MENARIK	

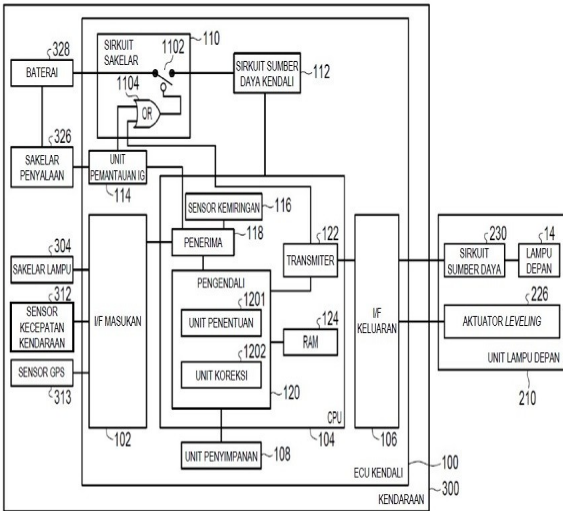
(57) **Abstrak :**

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.



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08726	(13) A
(51)	I.P.C : B 60Q 1/115		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202408474		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Agustus 2024		(72) Nama Inventor : Takuma HIRANO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-007421 22 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi : 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.		



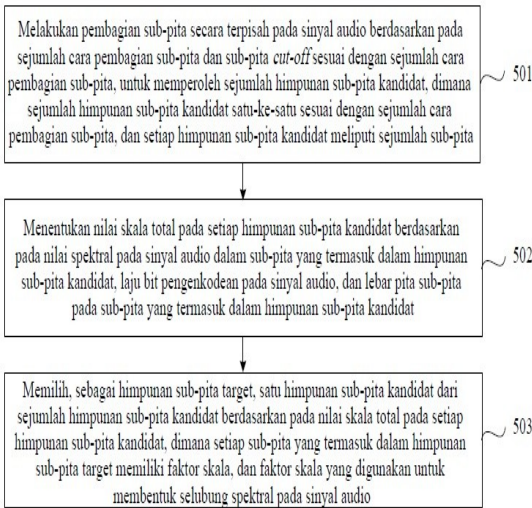
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08601	(13)	A
(51)	I.P.C : G 10L 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501862		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Mei 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
202210894324.9	27 Juli 2022	CN			
	202211139940.X	19 September 2022	CN	(72)	Nama Inventor : WANG, Zhuo,CN FENG, Bin,CN DU, Chunhui,CN FAN, Fan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 PEMROSESAN SINYAL AUDIO, MEDIA PENYIMPANAN, DAN PRODUK
	Invensi :	PROGRAM KOMPUTER

(57) **Abstrak :**

Metode dan peralatan pemrosesan sinyal audio (1100), media penyimpanan, dan produk program komputer disediakan, dan termasuk dalam bidang pengkodean/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 pengkodean 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 pengkodean 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.



GAMBAR 5

(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Safariland, LLC 13386 International Parkway Jacksonville, 32218 FLORIDA United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2025		(72)	Nama Inventor : David KENNEDY,US Dylan VACCARO,US Gary GROCHOWSKI,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/622,259 18 Januari 2024 US 19/018,205 13 Januari 2025 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	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.					

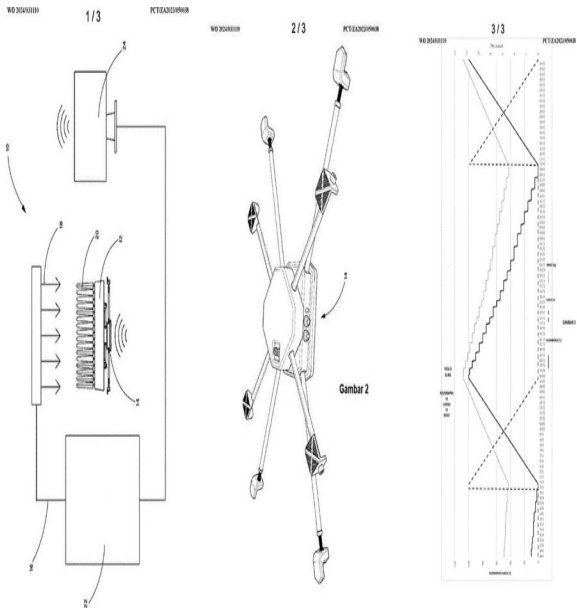
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08782	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/38,H 01M 10/0567,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501347		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : CHO, Yoon Gyo,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Kyung Mi,KR LEE, Jung Min,KR KIM, Eun Bee,KR JI, Su Hyeon,KR YEOM, Chul Eun,KR HAN, Jung Gu,KR	
(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		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM
------	--------------------	------------------------

(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 (LiDFP), atau litium difluorobis-(oksalat)fosfat (LiDFOP).
------	--

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08780	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 01G 27/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501373		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUPA SOLUTION (PTY) LTD 5 Emerald Court, Stellenbosch 7600 Western Cape South Africa		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Juli 2023			(72)	Nama Inventor : HEYMANS, Malem Scheepers,ZA REINSTORF, Heinz Otto,ZA	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022/08610 02 Agustus 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM UNTUK PENYIRAMAN TANAMAN				

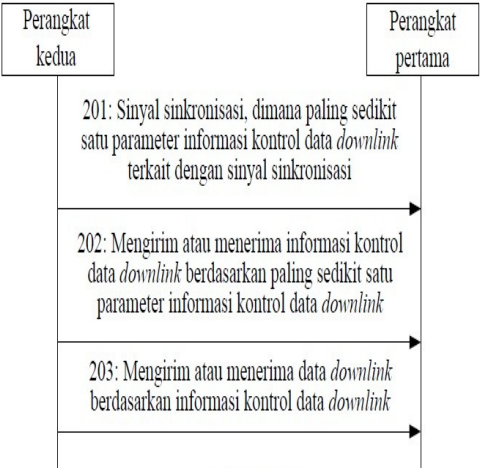
(57) **Abstrak :**
Suatu sistem penyiraman tanaman (10) mencakup: sejumlah wadah (12) untuk menampung media penumbuhan tanaman dan tanaman-tanaman (20); suatu pipa (16) yang membentuk saluran keluar (18) untuk, saat digunakan, mengalirkan air sepanjang pipa dan membuang air melalui saluran keluar pipa; 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.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08611	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501392		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2023		(72) Nama Inventor : LUO, Zhihu,CN LIN, Hui,CN WU, Yiling,CN JIN, Zhe,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210833936.7 14 Juli 2022 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENERIMA INFORMASI KONTROL DATA DOWNLINK DAN	
	Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENGIRIM INFORMASI KONTROL DATA DOWNLINK	

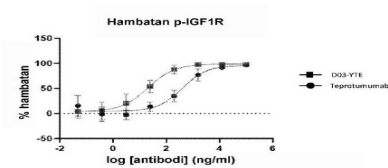
(57) **Abstrak :**

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.



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan 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 Permohonan Paten : HORIZON THERAPEUTICS IRELAND DAC Pottery Road, Dun Laoghaire, Dublin, A96 F2A8 Ireland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juni 2023		(72) Nama Inventor : WARD, Christopher, Davidson,US BORROK, III, Martin, Jack,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/351,077	10 Juni 2022	US	
63/500,168	04 Mei 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi : ANTIBODI IGF1R		
(57)	Abstrak : Dijelaskan di sini adalah antibodi yang mengikat dan menghambat pensinyalan melalui reseptor faktor pertumbuhan yang menyerupai insulin 1.		

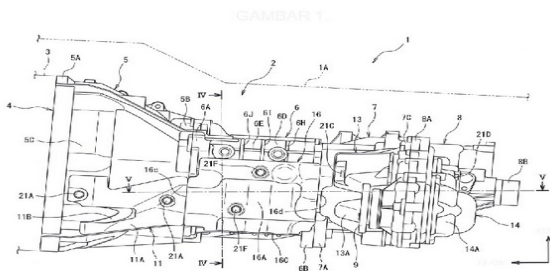


GAMBAR 3

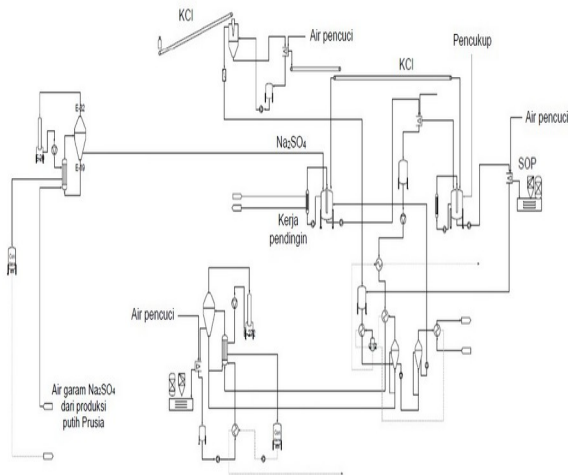
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08747	(13) A
(51)	I.P.C : B 60R 13/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500543		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Shota SATO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2024-007976 23 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	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) dan berbatasan dengan permukaan bawah tulang rusuk lateral (6F) sambil tumpang tindih dengan tulang rusuk lateral (6F) dalam arah atas-bawah. Gambar 4
------	---



(20)	RI Permohonan Paten			
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CINIS FERTILIZER AB Vegagatan 21, 224 57 Lund, Sweden Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Juni 2023			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LIEDBERG, Jakob,SE
	(31) Nomor 2250932-7	(32) Tanggal 28 Juli 2022	(33) Negara SE	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PERLAKUAN ALIRAN PROSES RESIDU YANG MENGANDUNG NATRIUM SULFAT DARI PROSES BATERAI		



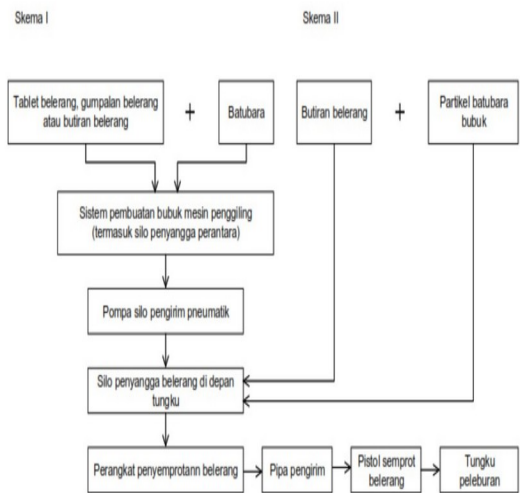
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08618	(13)	A
(51)	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				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502001		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ARKEMA FRANCE 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : CABON, Yves,FR GESLOT, Jean-Jacques,FR SABOT, Guillaume,FR	
	(31) Nomor 2208914	(32) Tanggal 06 September 2022	(33) Negara FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	
(54)	Judul Invensi :	PENINGKATAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI ASAM KARBOKSILAT TAK JENUH ALFA-BETA DARI POLI(3-HIDROKSIALKANOAT)			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan metode untuk memproduksi asam karboksilat tak jenuh α - β dengan termolisis poli(3-hidroksialkanoat), 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(3-hidroksialkanoat).				

(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				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501903		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CORTEVA AGRISCIENCE LLC 9330 ZIONSVILLE ROAD, INDIANAPOLIS, Indiana 46268 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : KISTER, Jeremy,FR LI, Mei,US SIMPSON, David Michael,US WEI, Bin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/370,350 03 Agustus 2022 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	ANALOG ASAM (2,4-DIKLOROFENOKSI)ASETAT			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini meliputi senyawa pestisida, komposisi, dan metode pertanian terkait.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08754	(13) A
(51)	I.P.C : C 08G 65/24,C 08J 5/22,C 08L 71/02,H 01M 10/0565,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501961	(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0132764 14 Oktober 2022 KR 10-2023-0136061 12 Oktober 2023 KR	(72) Nama Inventor : NAM, Sung Hyun,KR HAN, Hyea Eun,KR KIM, Dong Kyu,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	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.		

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08735	(13)	A
(51)	I.P.C : F 27B 14/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500584		(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	
(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		(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 3rd 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			

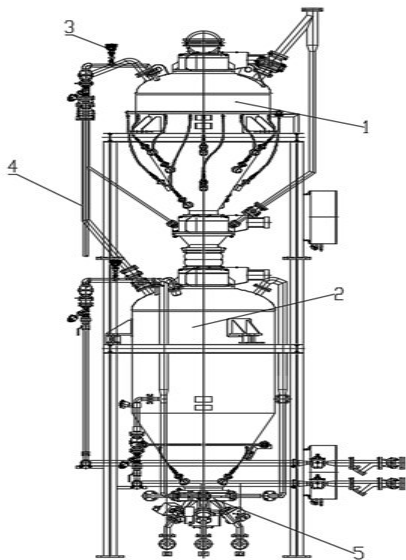


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(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
(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		(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 3rd 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	
	Invensi :	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 disukai, pistol semprot tersebut diatur pada dinding samping tungku peleburan, dan berada di bawah permukaan cairan dalam tungku peleburan; lebih disukai, 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.

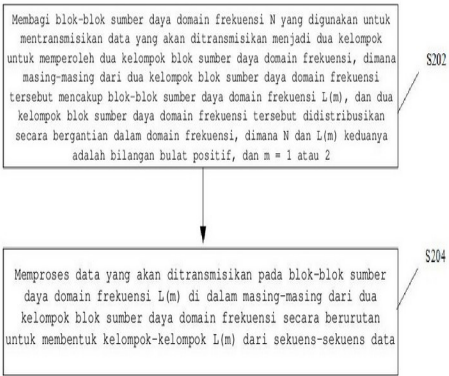


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08600	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202414175		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 April 2023		(72)	Nama Inventor : XIN, Yu,CN YU, Guanghui,CN HUA, Jian,CN BAO, Tong,CN XU, Jin,CN HU, Liujun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210482314.4 05 Mei 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	

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

(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 L(m), dua kelompok 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

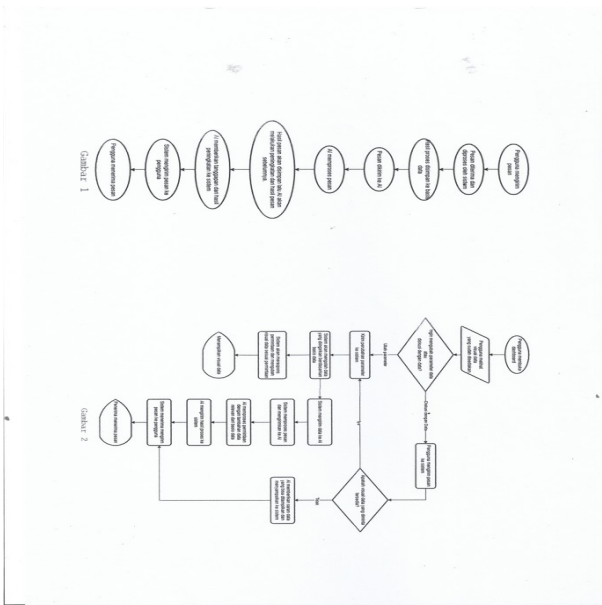
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08729	(13)	A	
(51)	I.P.C : E 04B 7/04,E 04B 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202413107		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YKK AP Inc. 1, KANDAIZUMI-CHO, CHIYODA-KU, TOKYO 101-0024 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2024		(72)	Nama Inventor : Sari SASAKI,JP Hardanti ASTRIANA,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-007406 22 Januari 2024 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMASANGAN BODI ATAP DAN KOMPONEN PEMBANTU PEMASANGAN				
(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 dikonfigurasi 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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NR ELECTRIC CO., LTD. No. 69, Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, Jiangsu 211102, CHINA China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Mei 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2024100837293	19 Januari 2024		CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025			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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) 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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT. Clevio JL. IKPN No.4 RT.004 RW012 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2024		(72) Nama Inventor : San Aranggi Soemardjan,ID Arief Setyadi,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		

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

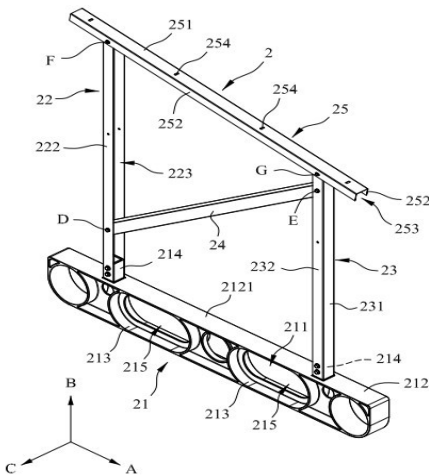
(57)	Abstrak :	Abstrak AI PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN DESA: TOOLS KECERDASAN BUATAN BERBASIS CHAT UNTUK PENDAMPINGAN MASYARAKAT DAN LAYANAN PEMERINTAHAN DESA DAN KELURAHAN Invensi ini berkaitan dengan bidang teknologi informasi dan komunikasi (ICT), khususnya pengembangan tools berbasis kecerdasan buatan (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.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(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	(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025	(72)	Nama Inventor : Chi-Hsu TUNG,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113101902 17 Januari 2024 TW	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

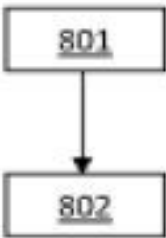
(54)	Judul Invensi :	BRAKET PEMASANGAN UNTUK MODUL FOTOVOLTAIK LEPAS-PANTAI
------	--------------------	--

(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 lepas-pantai.
------	---



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08649	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500045		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BALASUBRAMANIAM, Sankaran,IN SINGH, Shubhranshu,IN THIEBAUT, Laurent,FR	
	(31) Nomor 202211056340	(32) Tanggal 30 September 2022	(33) Negara IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	
(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.				



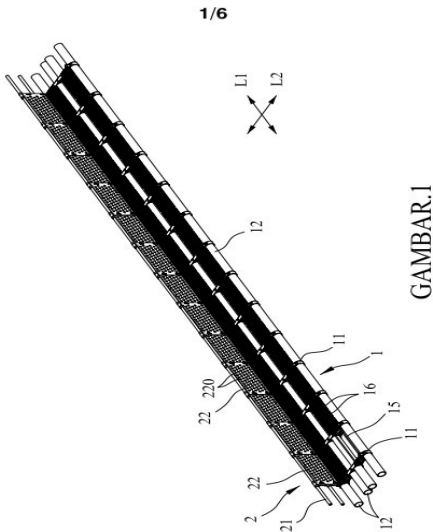
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2201004913 04 Agustus 2022 TH		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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 PONGSUGITWAT, Suvanchai,TH 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	

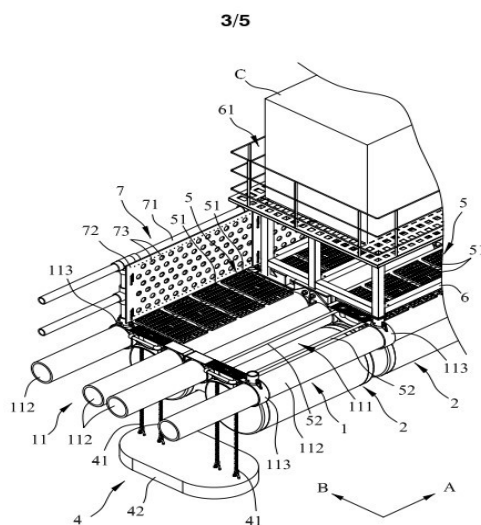
(57) **Abstrak :**
Suatu komposisi termit untuk suatu proses untuk menyumbat dan meninggalkan suatu sumur minyak bumi mencakup suatu komposisi penyegelan-tabung dan suatu komposisi pencegahan-kebocoran gas. Komposisi penyegelan-tabung tersebut mencakup aluminium dan suatu oksida logam, dan komposisi 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 penyalan untuk memicu suatu reaksi termit, yang melelehkan logam untuk penyegelan tabung dan mencegah kebocoran gas.

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Chi-Hsu TUNG,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113101900 17 Januari 2024 TW		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(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).



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08605	(13) A
(51)	I.P.C : E 02B 17/00,H 02S 30/00,H 02S 40/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500451		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025			
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Chi-Hsu TUNG,TW
	(31) Nomor 113101901	(32) Tanggal 17 Januari 2024	(33) Negara TW	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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 :			

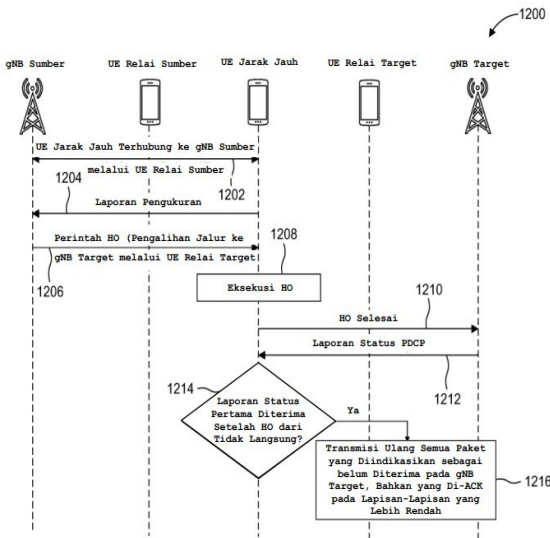


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08654	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/08,H 04W 88/04,H 04W 36/02,H 04W 36/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504027		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023			
(30)	Data Prioritas :			
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	63/421,778	02 November 2022	US	(72) Nama Inventor : TEYEB, Oumer,SE FREDA, Martino,CA MARINIER, Paul,CA
	63/494,410	05 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	

(54)	Judul	MELAKSANAKAN SUATU SERAH TERIMA TIDAK LANGSUNG KE LANGSUNG/TIDAK LANGSUNG
	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.



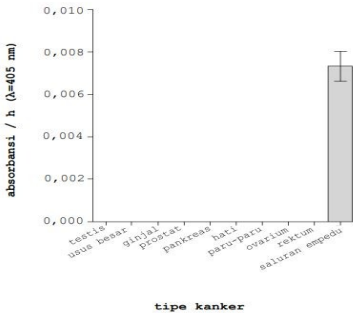
GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08719	(13) A
(51)	I.P.C : C 12Q 1/37,G 01N 33/542		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : URTESTE S.A. Ul. Starodworska 1, 80-137 Gdańsk Poland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LESNER, Adam,PL GRUBA, Natalia,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara P.443432 09 Januari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA – PENANDA DIAGNOSTIK UNTUK KANKER SALURAN EMPEDU, METODE UNTUK MENDETEKSI AKTIVITAS ENZIMATIK, METODE UNTUK DIAGNOSIS KANKER SALURAN EMPEDU, KIT YANG MENCAKUP SENYAWA, PENGGUNAAN SENYAWA DAN METODE UNTUK PENGOBATAN KANKER SALURAN EMPEDU	

(57) **Abstrak :**

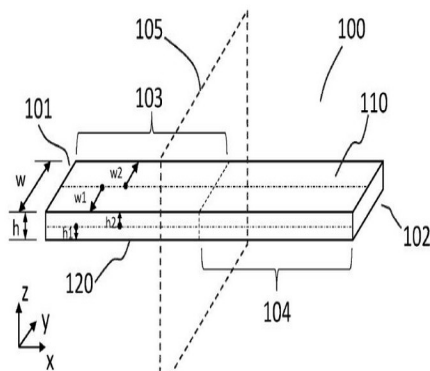
Invensi berkaitan dengan suatu senyawa kimia baru – suatu penanda diagnostik untuk penggunaan dalam kedokteran, secara lebih spesifik dalam diagnosis kanker, secara khusus diagnosis kanker saluran empedu. Invensi juga berkaitan dengan suatu metode in vitro untuk mendeteksi aktivitas enzimatik yang ada 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.

Gambar 3



(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,C 12N 15/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506801		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING KAWIN TECHNOLOGY SHARE-HOLDING CO., LTD. 6 Rongjing East Street, BDA, Yizhuang Beijing Daxing District, Beijing 100176 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310063042.9	15 Januari 2023	CN		
(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 mengencode antibodi, vektor dan sel inang yang mengandung molekul asam nukleat, dan metode untuk pembuatan antibodi tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08712	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24F 40/485,A 24F 40/42,A 24F 40/30,A 24F 40/20				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506645		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. Quai Jeanrenaud 3, CH-2000 Neuchâtel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BOLOGNA, Matteo,IT CHASSOT, Bruno Christian Joseph,FR DAYIOĞLU, Onur,TR FARINE, Marie Rose Danielle,CH UTHURRY, Jerome,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22216422.0	23 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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	
(54)	Judul Invensi :		ARTIKEL PENGHASIL AEROSOL		



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08677	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/48,A 61P 37/00,C 12N 15/52				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504715		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023			DUKE UNIVERSITY 2812 Erwin Road, Suite 406 Durham, North Carolina 27705 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/421,996	02 November 2022	US	ASOKAN, Aravind,US ELMORE, Zachary,US SMITH, Timothy,US HULL, Joshua,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI YANG MENGANDUNG ENZIM PEMOTONG ANTIBODI DAN METODE PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah komposisi untuk memotong antibodi dan metode in vivo untuk menggunakan komposisi tersebut.				

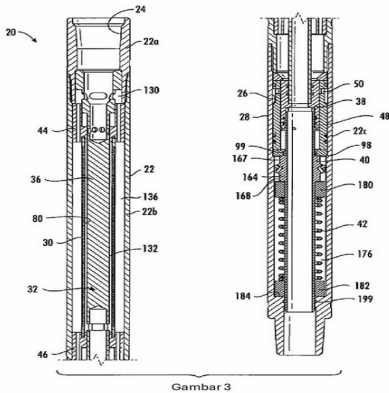
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08637	(13)	A
(51)	I.P.C : B 03D 1/016,B 03D 1/008,B 03D 1/004				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504866		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : STEWART, Graeme Levi,AU SOBOTKA, Bettina,DE CHIPFUNHU, Daniel,ZW DIERSCHKE, Frank,DE	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22210780.7	01 Desember 2022	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	
(54)	Judul Invensi :	CAMPURAN-CAMPURAN ZAT PEMBUIH UNTUK PENGAPUNGAN BIJIH			
(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 2,4-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. 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 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 2,4-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)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08684	(13)	A
(51)	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 14/00,C 12N 5/0783,C 12N 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506663		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : F. HOFFMANN-LA ROCHE AG Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : DAROWSKI, Diana,DE GASSER, Stephan,CH KLEIN, Christian,DE LANG, Simone,DE VENETZ, Dario,CH	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	23152578.3		20 Januari 2023		EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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	
(54)	Judul Invensi :	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-poliipeptida pengikat antigen tertambat membran dalam pencegahan atau pengobatan kanker.				

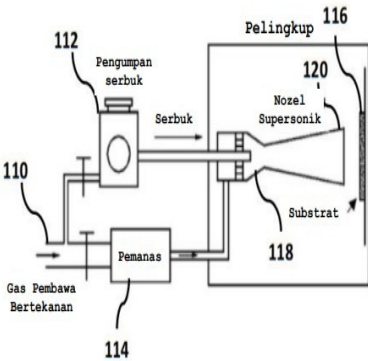
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08672	(13) A
(51)	I.P.C : E 21B 43/38,E 21B 34/10,E 21B 37/08,E 21B 43/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506231		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : WORKOVER SOLUTIONS, INC. 156 S Campus Drive, Imperial, PA 15126 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 18/150,499	(32) Tanggal 05 Januari 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(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 Invensi :	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 rumah, dan ke dalam ruang yang mengelilingi rumah. Ayakan dan mekanisme aktivasi ditempatkan di dalam lubang dalam rumah. Jalur aliran filter memanjang melalui sejumlah bukaan ayakan. Mekanisme aktivasi dikonfigurasi untuk berpindah antara posisi bawaan dimana mekanisme aktivasi mengarahkan fluida melalui jalur aliran filter dan posisi aktif dimana mekanisme aktivasi mengarahkan fluida melalui jalur aliran pembersihan. Secara opsional, pegas di dalam lubang dalam rumah dikonfigurasi untuk menyebabkan mekanisme aktivasi cenderung menuju posisi bawaan.



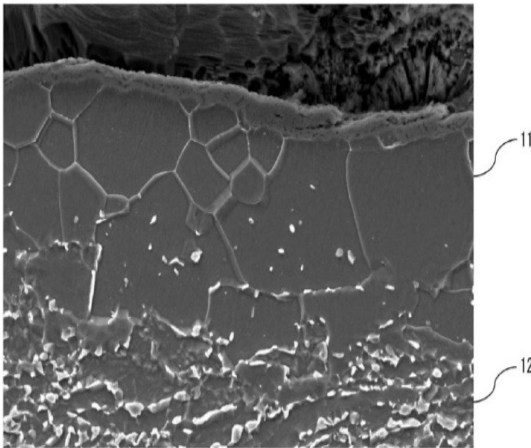
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08620
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 22F 1/06,C 23C 24/08,C 23C 24/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504544		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Hatch Ltd. 2800 Speakman Drive Mississauga, Ontario L5K 2R7 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
63/424,657	11 November 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN UNTUK REPARASI SEMPROT DINGIN PERMUKAAN-PERMUKAAN LOGAM	
	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. Partikel-partikel 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

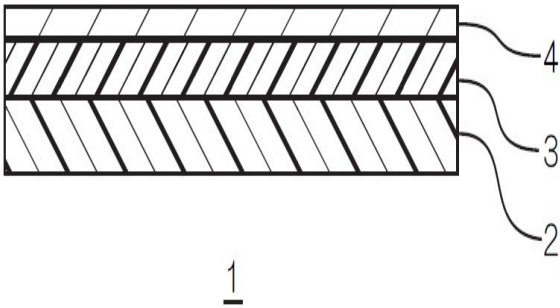
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08730	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 22C 38/58,C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506366		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72) Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP FURUKAWA, Noriyuki,JP OKE, Takashi,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-003852 13 Januari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	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

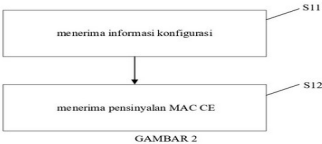
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08733	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/40,B 32B 27/36,B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506704		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Januari 2024			MITSUI CHEMICALS, INC. 2-1, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 1040028 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Tomoki SUGIHARA,JP	
2023-011296	27 Januari 2023	JP		Chikako KOUDA,JP	
2023-011297	27 Januari 2023	JP		Toshihiko NAKAGAWA,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	LAMINASI			
(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°C hingga 120°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)	No. Permohonan Paten : P00202506711		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022			(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	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 S-DCI dan/atau sel yang melayani yang melakukan transmisi M-TRP yang diindikasikan berdasarkan M-DCI.



GAMBAR 2

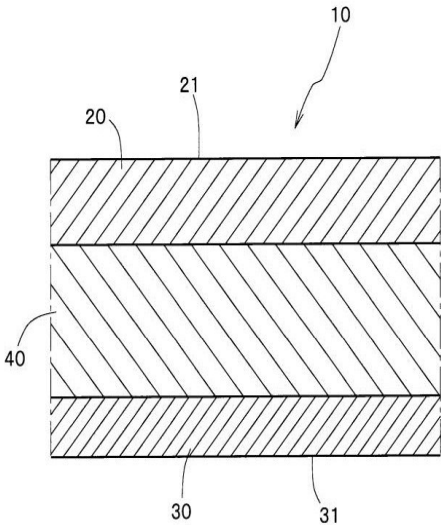
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08588	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/5377,A 61K 31/496,A 61K 31/4725,A 61K 31/4709,A 61K 31/4545,C 07D 471/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506540		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INNOVO THERAPEUTICS INC. 507ho, 38, Mapo-daero, Mapo-gu, Seoul Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Hak Joong,KR KO, Seungyun,KR JEONG, Eunju,KR KIM, Tae Hun,KR RYU, Jaeyoon,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0009009 20 Januari 2023 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	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.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08664	(13) A
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/08,G 11C 16/34		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506413		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Futamura Kagaku Kabushiki Kaisha 29-16, Meieki 2-chome, Nakamura-ku, Nagoya-shi, Aichi Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 April 2025		(72) Nama Inventor : OKAMOTO, Kentaro,JP HAMADA, Shunichiro,JP TAGATA, Naoya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024-175272 04 Oktober 2024 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		

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

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

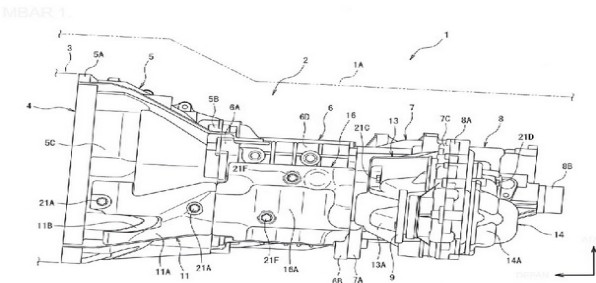
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08746	(13) A
(51)	I.P.C : F 16H 57/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500547		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUZUKI MOTOR CORPORATION 300 Takatsuka-cho, Chuo-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 432-8611 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2025		(72) Nama Inventor : Shota SATO,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP 2024 - 007977 23 Januari 2024 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Poppy , SH., MH Il-Lago, Gading Serpong, Cluster Fiordini 3 No. 77, Curug Sangereng, Kec. Kelapa Dua, Tangerang
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		

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

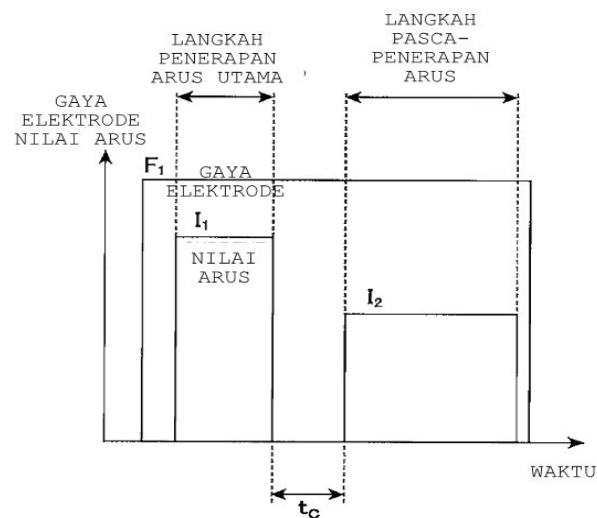
(57)	Abstrak : STRUKTUR INSULASI SUARA TRANSMISI UNTUK KENDARAAN : [Masalah yang Harus Diselesaikan] Untuk menyediakan struktur insulasi suara transmisi (2) untuk kendaraan yang memungkinkan penggantian oli tanpa melepas penutup insulasi suara (14), dan dengan demikian dapat meningkatkan kinerja operasi 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
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jingeum KIM,KR Nao KAWABE,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP
2023-011470	30 Januari 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	METODE 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/μm^2 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.
------	-----------	---



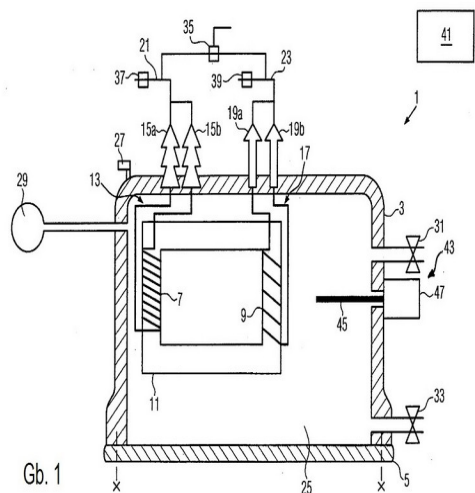
Gambar 2

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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08696
		(13)	A
(51)	I.P.C : H 01F 27/40,H 02H 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506165		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : C.T.R. MANUFACTURING INDUSTRIES PRIVATE LIMITED Nagar Road, Pune 411014 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KUHNKE, Moritz,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10 2022 132 710.8 08 Desember 2022 DE		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Mutiar Suseno LL.B., M.H. Mutiar Patent Gedung Nilakandi Lantai 5 Jl. Roa Malaka Utara No. 1-3, Jakarta Barat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	TRANSFORMATOR, SISTEM DETEKSI BUSUR DAN METODE UNTUK MENDETEKSI BUSUR
------	--------------------	---

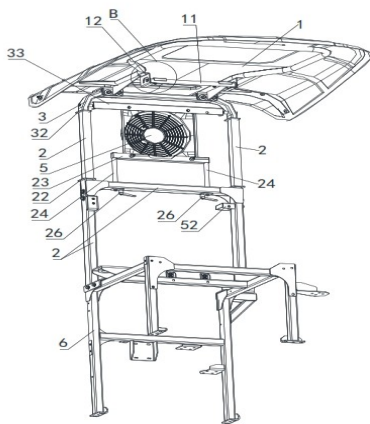
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu transformator (1) dengan suatu rumah (3) dan suatu sistem deteksi busur (43), yang meliputi paling tidak satu sarana transmisi cahaya (45,55), dan suatu detektor cahaya (47) untuk menerima radiasi elektromagnetik yang ditransmisikan melalui sarana transmisi 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).
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08683	(13) A
(51)	I.P.C : A 01D 75/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506175		(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
(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		(72) Nama Inventor : WANG, Yingpeng,CN YAO, Aihua,CN WANG, Haitao,CN LIU, Liqiang,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	

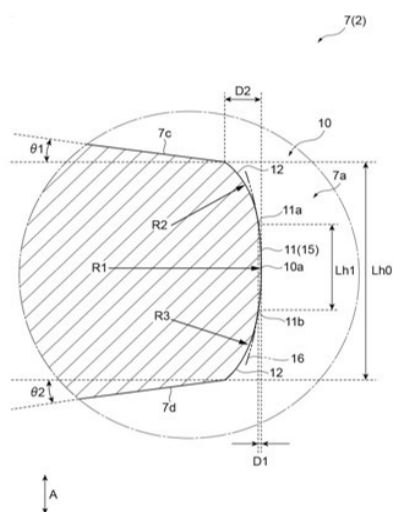
(54)	Judul	KANOPI PELINDUNG MATAHARI YANG DAPAT DISESUIKAAN KETINGGIANNYA UNTUK MESIN	
	Invensi :	PERTANIAN DAN MESIN PERTANIAN	

(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.	
------	-----------	---	--



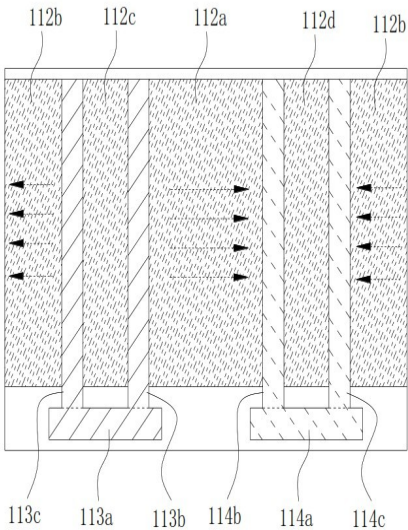
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08639	(13)	A
(51)	I.P.C : F 02F 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506049		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA RIKEN 8-1, Sanbancho, Chiyoda-ku, Tokyo 1028202 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NAMBA Yukihiko,JP HIRADE Yoshiyuki,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	CINCIN PENGENDALI OLI			
(57)	Abstrak :				

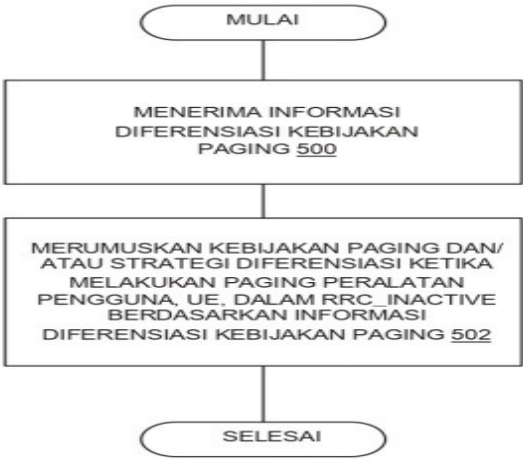


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08622
			(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506214		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211573314.1	08 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi
(54)	Judul Invensi :	PEMANAS DAN ALAT PENGHASIL AEROSOL	



(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL) SE-164 83 Stockholm Sweden	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LYAZIDI, Mohammed Yazid,FR CHEN, Qian,CN YANG, Yong,SE	
	(31) Nomor 63/445,692	(32) Tanggal 14 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MENSINYALKAN PARAMETER DIFERENSIASI PAGING			
(57)	Abstrak :				

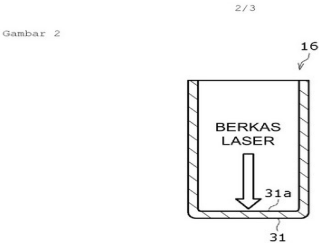


GAMBAR 5A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08731	(13) A
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506705		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC ENERGY CO., LTD. 1-1, Matsushita-cho, Moriguchi-shi, Osaka 5708511 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2024		(72) Nama Inventor : FUKUOKA Takahiro,JP HAMAGUCHI Yusuke,JP WATANABE Yuma,JP YATOMI Shota,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-012490 31 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

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

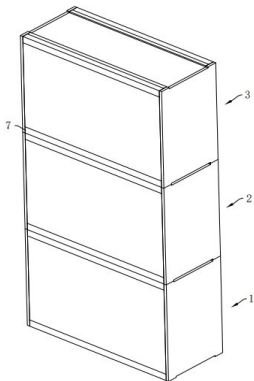
(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEMANUFAKTUR BATERAI SILINDRIS, DAN BATERAI SILINDRIS Metode untuk memanufaktur baterai silindris menurut suatu aspek dari pengungkapan ini meliputi: suatu langkah untuk meradiasikan berkas laser sedemikian rupa sehingga reflektans cahaya ditingkatkan pada setidaknya suatu 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 Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08706	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/84,A 01N 43/54,A 01N 25/30,A 01N 25/02,A 01P 13/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505334		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF AGRO B.V. Velperplein 23 6811 AH Arnhem Netherlands	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : TARANTA, Claude,FR KOEHLER, Stephan,DE MARXER, Katja,DE CASTRO, Hermann,US	
	(31) Nomor 22213466.0	(32) Tanggal 14 Desember 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	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-oksidade (inhibitor-PPO), yang secara khusus dipilih dari saflufenasil dan trifludimoksazin, dimana inhibitor PPO terdapat dalam bentuk terlarut.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Februari 2024			(72)	Nama Inventor : YOU, Deqiang,CN YI, Renbin,CN LIANG, Zhihui,CN LI, Weijie ,CN CHEN, Shijie,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410078659.2 19 Januari 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :		(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	
	PUSAT DATA MODULAR				

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.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08732
			(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506751		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : ZANDER, Christian,DE RICHTER, Thomas,DE
	(31) Nomor 23152837.3	(32) Tanggal 23 Januari 2023	(33) Negara EP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta

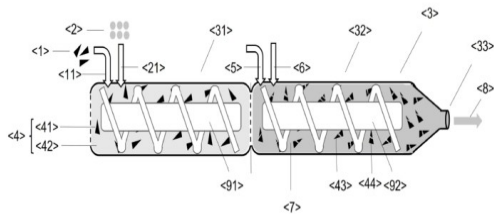
(54)	Judul Invensi :	PROSES DEPOLIMERISASI POLIALKILEN TERAFTALAT DALAM EKSTRUDER
------	--------------------	--

(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 S 1 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 P 1 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.
------	-----------	--

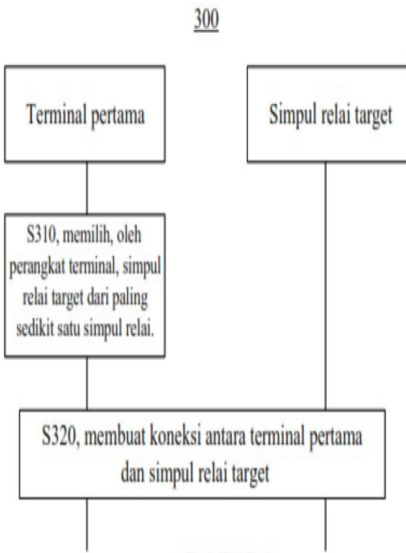
202200071

1

Figure 1

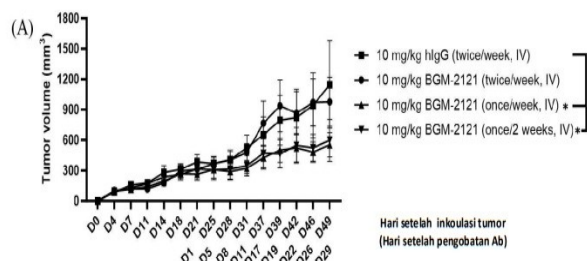


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08631	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 40/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505876		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No.18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(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. Haryono Kavling 15	
(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 diterapkan 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.				



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(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		(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				
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023			(72)	Nama Inventor : HUANG, Chong-Jen Frank,TW HO, Chia-Wen,TW LIU, Fong Leroy,US			
(30)	Data Prioritas :				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				(54)	Judul	
63/430,075	05 Desember 2022	US					Invensi : ANTIBODI REKOMBINAN, KOMPOSISI FARMASI YANG TERDIRI DARI HAL YANG SAMA, DAN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		PENGUNAANNYA 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.								

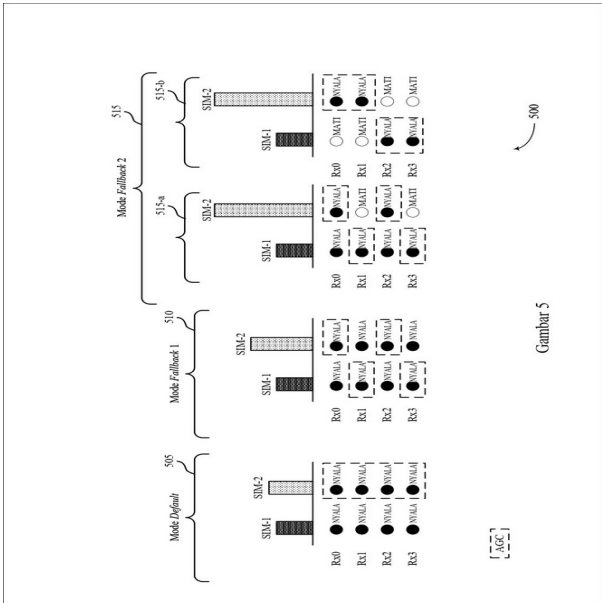


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08628	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04B 1/401,H 04B 17/318,H 04W 8/18,H 04W 88/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504991		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
18/063,243	08 Desember 2022	US	(72)	Nama Inventor : Siavash EKBATANI,US Qingxin CHEN,US Yuanning YU,US Paolo MINERO,IT Sandeep RAO,IN Bo WEN,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	

(54)	Judul	TEKNIK UNTUK MENGONFIGURASI AMPLIFIER DERAU RENDAH UNTUK PERLENGKAPAN
	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 antenna 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 antenna berdasarkan setidaknya sebagian pada konfigurasi LNA yang diidentifikasi.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08756	(13) A
(51)	I.P.C : C 08L 33/26,C 22B 1/244,C 22B 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503608		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SNF GROUP Zone d'Activité Commerciale de Milieux, 42160 ANDREZIEUX-BOUTHEON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : FAVERO, Cédrick,FR ZAKOSEK, Gilles,FR BONNEAU, Aurélien,FR DUCHADEAU, Aurélien,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2211510 04 November 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		

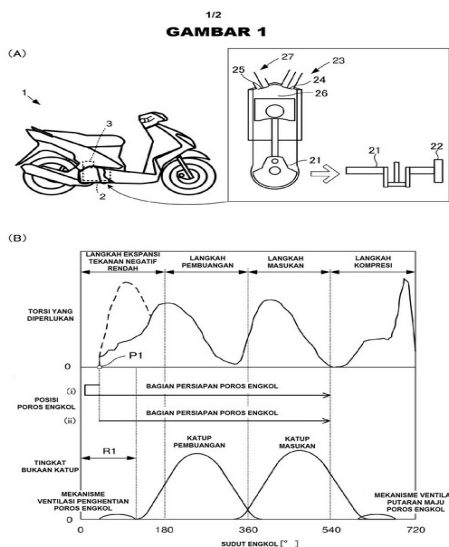
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI PENGIKAT UNTUK AGLOMERAT BIJIH
------	--------------------	--

(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 non-ionik atau anionik P1 dengan berat molekul rerata terbobot sebesar di antara 500.000 dan 3 juta Dalton, - polimer sintetik terlarut-air non-ionik 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.
------	---

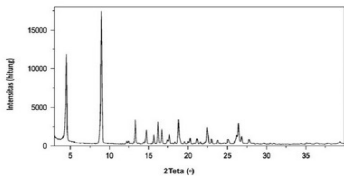
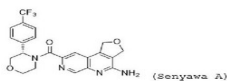
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08665	(13) A
(51)	I.P.C : F 02N 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506602	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Ryotaro IZUMI ,JP Keisuke IDE ,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		

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

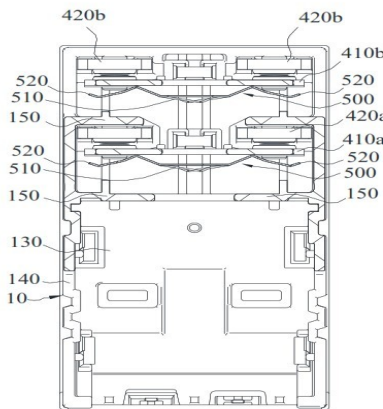
(57)	Abstrak : Suatu kendaraan jenis tunggang (1) termasuk suatu mesin (2) dan suatu alat kontrol (3). Alat kontrol (3) dikonfigurasi untuk menghilangkan suatu kondisi terkunci dan menyalakan kembali mesin (2) bila suatu kondisi penyalan kembali tercapai ketika suatu poros engkol (21) dihentikan dalam 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 merupakan 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.
------	---



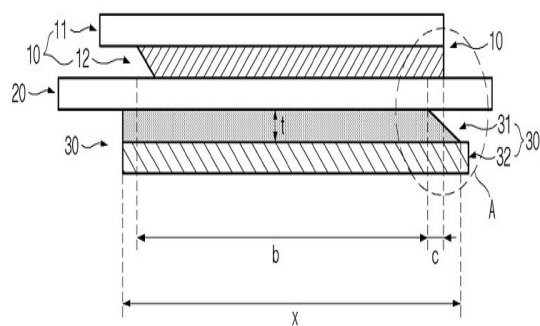
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08695	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/4353,A 61P 35/00,C 07D 491/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506173		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AMGEN INC. One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA 91320-1799 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LI, Weikun,CN PARK, Hyunsoo,CA REID, Darren, Leonard,US SMITH, Adam, Nicholas,US WU, Tian,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/430,246	05 Desember 2022	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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	
(54)	Judul 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).				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08634	(13) A	
(51)	I.P.C : H 01H 51/01			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506021		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2023			
(30)	Data Prioritas :			(72) Nama Inventor : ZHONG, Shuming,CN DAI, Wenguang,CN HE, Feng,CN HE, Zhongbo,CN
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
202211538297.8	01 Desember 2022	CN		
202223234194.0	01 Desember 2022	CN		
202223234231.8	01 Desember 2022	CN		
202223233490.9	01 Desember 2022	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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	
(54)	Judul Invensi :	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).			
 D3 D1 GAMBAR 4				

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08767	(13)	A	
(51)	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					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504413		(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : JANG, Jin Su,KR JEGAL, Jong Pil,KR LEE, Yun Ju,KR PARK, Sung Kwan,KR JEON, Hyung Joon,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2022-0181141	21 Desember 2022	KR			
	10-2023-0187626	20 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul	RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE				
	Invensi :	TERSEBUT				

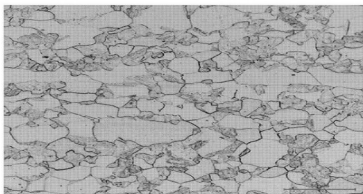


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0180012 21 Desember 2022 KR		(72) Nama Inventor : JUNG, Ilchan,KR KIM, Soohyun,KR NAM, Unga,KR GO, Hanhyuk,KR KWON, Yongmin,KR KIM, Yongho,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(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 Invensi :	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): $7 \leq Cr+7Si-3Mn-3Ni-50(C+N) \leq 14$ (dimana Cr, Si, Mn, Ni, C, dan N mewakili kandungan (%berat) dari masing-masing unsur).
------	--



GAMBAR 1

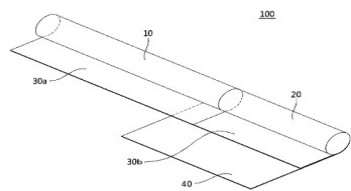
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08699	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 25/24,A 01N 25/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506612		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2219437.7	21 Desember 2022	GB	(72) Nama Inventor : PENFOLD, Nicholas Jonathan William,GB DRZEWIECKI, Jacek, Jan,GB
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI		
(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 : 2025/08738	(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2023-0014851	03 Februari 2023	KR
	10-2024-0002365	05 Januari 2024	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 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 Jin Chul YANG,KR Sung Hoon HA,KR Jong Cheol JEONG,KR Eun Young PARK,KR Seung Dong SEO,KR Ki Jin AHN,KR Min Hee HWANG,KR Jun Hui LEE,KR Sang Woo JIN,KR Jeong Hun LEE,KR Yeong Nam HWANG,KR		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta		

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

GAMBAR 1

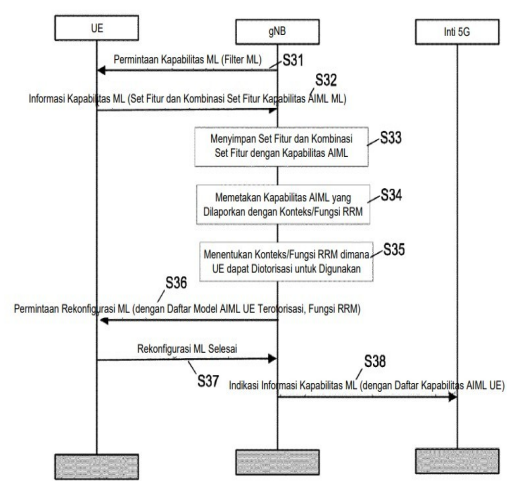


(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08773	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 12N 1/20,C 12N 15/01,C 12P 13/04,C 12R 1/15					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506787		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : JUNG, Hwi-Min,KR RHO, Jin Ah,KR CHO, Hyunjin,KR CHOI, Jin-Geun,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0037523 22 Maret 2023 KR			(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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(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.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08713	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 41/16,H 04L 41/082		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503909		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ALWAR, Ethiraj,IN ALI, Amaanat,FI
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202241056215 30 September 2022 IN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

(54)	Judul 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.
------	---

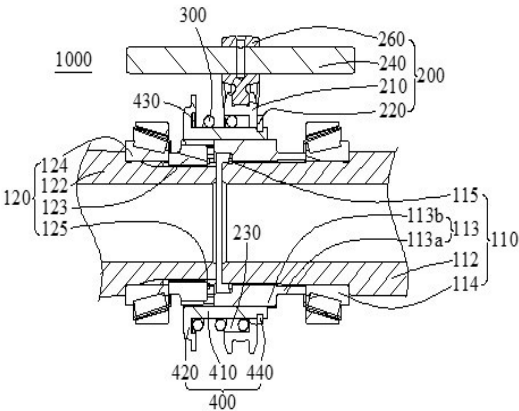


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08651	(13) A
(51)	I.P.C : F 16D 23/12,F 16D 11/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506570		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan Shenzhen, Guangdong 518118 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : YANG, Shenglin,CN GAO, Yuan,CN CHEN, Yong,CN ZHANG, Hongming,CN XIE, Lihua,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310013984.6 05 Januari 2023 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

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

(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 dipasang 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.
------	-----------	---



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08694	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 11D 1/29,C 11D 1/22,C 11D 1/14,C 11D 3/10,C 11D 17/06					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506303		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KAO CORPORATION 14-10, Nihonbashi-Kayabacho 1-chome, Chuo-ku, Tokyo 1038210 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : SAIKAWA Katsuya,JP UENO Wataru,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-005624 18 Januari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI DETERJEN BUBUK				
(57)	Abstrak : 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.					

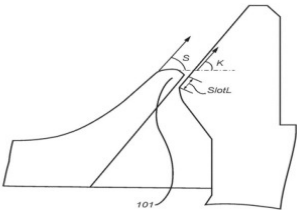
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08710	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 24/10			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506744		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO.,LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian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



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08761	(13) A
(51)	I.P.C : A 47J 43/04,B 01F 27/272,B 01F 27/1125,B 01F 27/1124		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505227		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Sanzo Mixing AB Askeröd 1059, 242 97 Hörby Sweden
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		(72) Nama Inventor : Nemo IVARSSON,SE Mats ANDERSSON,SE
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2251344-4	(32) Tanggal 16 November 2022	(33) Negara 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 Invensi :	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 periferil 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.

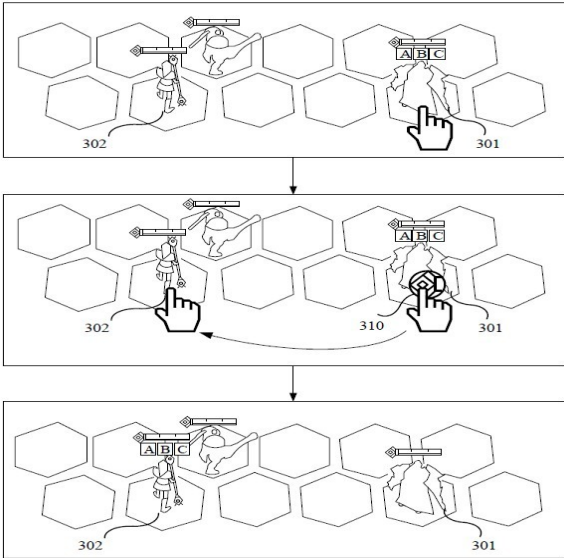


GAMBAR 2B

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08721	(13) A
(51)	I.P.C : A 63F 13/55		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506685		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 April 2024		TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED
(30)	Data Prioritas :		35/F, Tencent Building, Kejizhongyi Road, Midwest District of Hi-tech Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, P.R.China China
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	202310710846.3	15 Juni 2023	CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(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

(54)	Judul	METODE OPERASI DAN PERALATAN UNTUK PROPERTI VIRTUAL, DAN TERMINAL DAN MEDIA
	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.

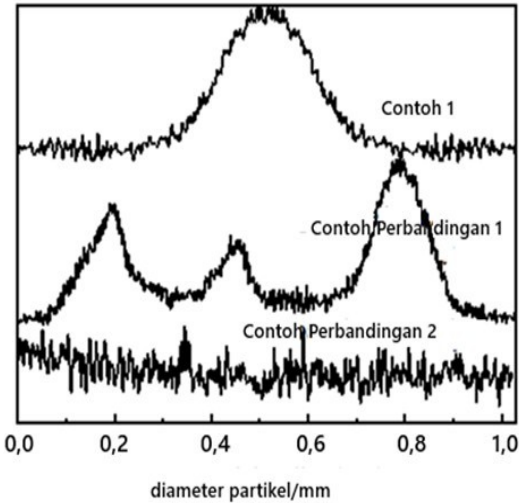


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08642	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/16,C 10G 45/54		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503065		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION No.22 Chaoyangmen North Street, Chaoyang District, Beijing 100728 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 April 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHU, Huihong,CN DU, Yanze,CN
202211132606.1	17 September 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		JIN, Hao,CN LV, Zhenhui,CN
			YANG, Tao,CN WANG, Jifeng,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15

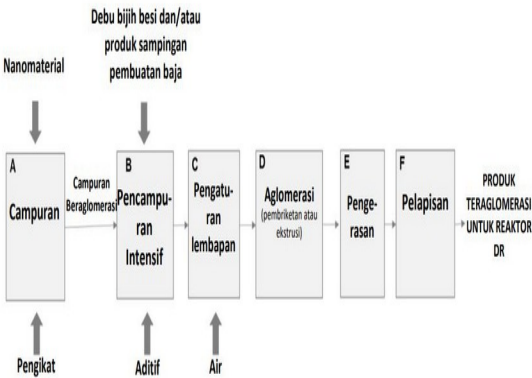
(54)	Judul Invensi :	PEMBAWA DAN METODE PEMBUATANNYA, KATALIS DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA, DAN METODE HIDROKONVERSI MINYAK DIESEL KATALITIK DENGAN MENGGUNAKAN UNGGUN TERFLUIDISASI
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	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

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VALE S.A. Torre Oscar Niemeyer, Praia de Botafogo n° 186, salas 1101, 1701 e 1801, Botafogo, 22250-145 Rio de Janeiro, RJ Brazil	
(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 2023	BR	(72)	Nama Inventor : DE RESENDE, Valdirene, Gonzaga,,BR DUTRA, Flávio, de Castro,,BR PARREIRA, Fabricio, Vilela,BR PIMENTA, Felipe, Viana,,BR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PRODUKSI AGLOMERAT BIJIH BESI UNTUK DIGUNAKAN DALAM REAKTOR-REAKTOR REDUKSI LANGSUNG DAN PRODUK TERAGLOMERASI			



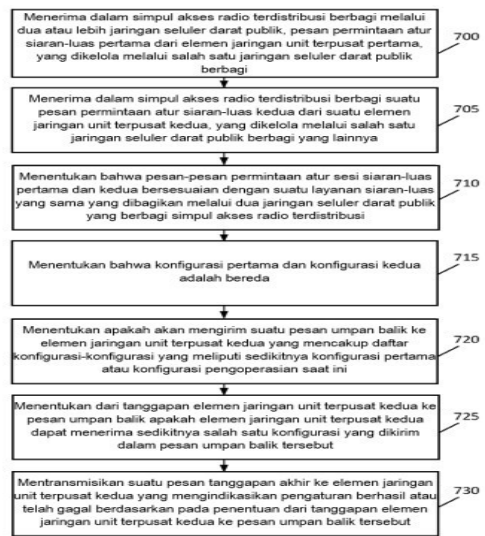
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08774	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 4/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505768		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Januari 2024		(72) Nama Inventor : PANIGRAHI, Bighnaraj,IN GODIN, Philippe,FR ELMALI, Ugur Baran,TR MALKAMÄKI, Esa Mikael,FI
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 202341006508	(32) Tanggal 01 Februari 2023	(33) Negara IN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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

(54)	Judul	LAYANAN MULTI-SIAR DAN SIARAN YANG MENYIARKAN DALAM PENYEBARAN JARINGAN AKSES
	Invensi :	RADIO YANG TERPISAH DAN TERBAGI

(57) **Abstrak :**

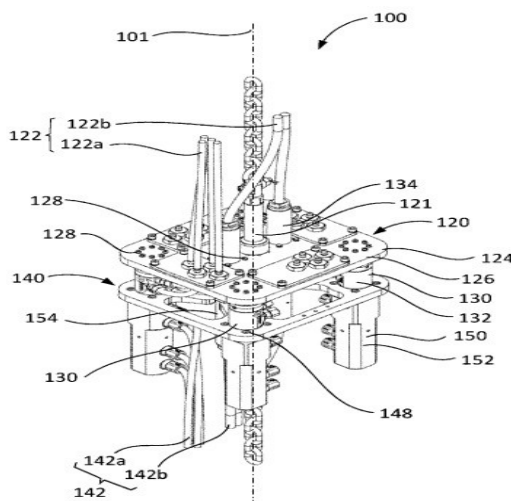
Suatu metode dapat meliputi penerimaan suatu pesan permintaan pengaturan siaran pertama. Metode tersebut juga dapat meliputi penerimaan suatu pesan permintaan pengaturan siaran kedua dari suatu elemen jaringan unit terpusat kedua, yang dikelola oleh salah satu jaringan seluler publik yang berbagi. Pesan 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.



Gambar 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		(72)	Nama Inventor : JIANG, Tao,CN	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08742	(13)	A
(51)	I.P.C : E 21B 33/038,E 21B 33/035,H 01R 13/523				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506795		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAKER HUGHES ENERGY TECHNOLOGY UK LIMITED 2 High Street, Nailsea Bristol, BS48 1BS United Kingdom	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : FABIANSKI, Jerzy Rafal,PL	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2300978.0 23 Januari 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN SAMBUNGAN			
(57)	Abstrak :				



Gambar 1

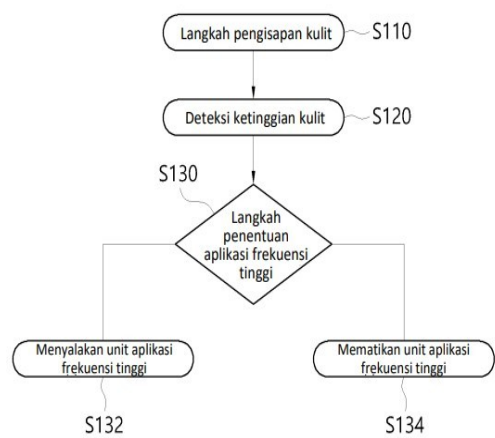
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08657	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/42,A 61K 39/395,A 61K 47/10,A 61P 31/14,A 61P 11/00,C 07K 16/10				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506572		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABLYNX NV Technologiepark 21 9052 Zwijnaarde, Belgium Belgium	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : BOUTTON, Carlo,BE CASTEELS, Peter,BE FERRIER BERTHELOT, Alexandra,FR PONSAERTS, Raf,BE REED, John,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	63/476,994	23 Desember 2022	US		
	23150688.2	09 Januari 2023	EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	PEMBAWA KONJUGASI BERBASIS PROTEIN			
(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 suatu nilai KD yang lebih besar dari 5x10-4 mol/liter.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08644	(13) A
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoung Jung,KR PARK, Seung Woo,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0188276 29 Desember KR 2022 10-2023-0131831 29 Desember KR 2022		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENGONTROL PERALATAN PROSEDUR KOSMETIK
------	--------------------	---

(57) **Abstrak :**

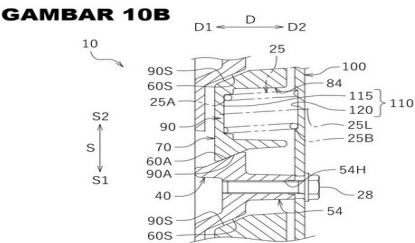
Suatu metode kontrol alat prosedur kosmetik diungkapkan. Metode kontrol alat prosedur kosmetik menurut satu aspek dari invensi ini mencakup: suatu langkah pengisapan kulit untuk membentuk tekanan negatif dalam suatu ruang pengisapan sehingga dapat mengisap kulit ke dalam ruang pengisapan; suatu langkah 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

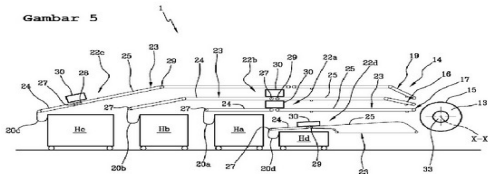
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08686	(13)	A	
(51)	I.P.C : F 16D 13/52					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506660		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KABUSHIKI KAISHA F.C.C. 7000-36, Nakagawa, Hosoe-cho, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka 4311394 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : SUZUKI Takayuki,JP AONO Yuki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-066655 14 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Insan Budi Maulana S.H. Mayapada Tower Lantai 5 Jalan Jenderal Sudirman Kavling 28	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi : PERANTI KOPLING					

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).



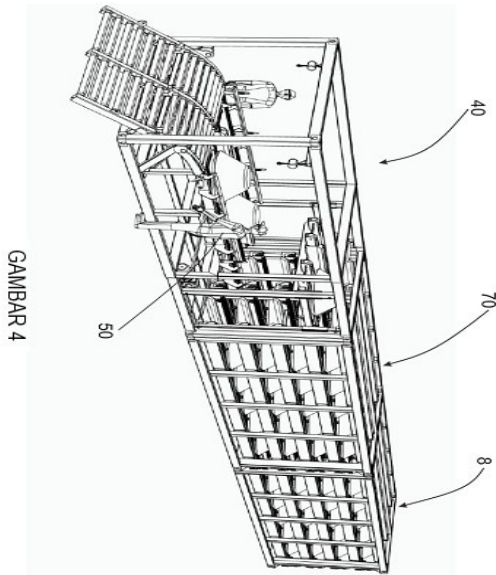
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08652	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/30,C 07K 16/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503382		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TUBULIS GMBH Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023		(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 CYPARYS, Philipp,DE GERLACH, Marcus,DE		
(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					
				(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 :	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 Permohonan Paten : PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli, 25, 20126 MILANO Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 November 2023		(72)	Nama Inventor : BIRAGHI, Enrico,IT GIAMBERSIO, Dario,IT MAZZUCATO, Angelo,IT	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	102022000026907	28 Desember 2022		IT	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	PROSES DAN PERALATAN UNTUK MEMBUAT BAN SEPEDA			



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08783	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 21D 9/46,C 21D 1/18,C 21D 9/00,C 22C 38/60,C 22C 38/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505157		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023		(72)	Nama Inventor : HAYASHIDA, Shota,JP MITSUNOBU, Takuya,JP TAKEBAYASHI, Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2022-197068	09 Desember 2022	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul 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.					

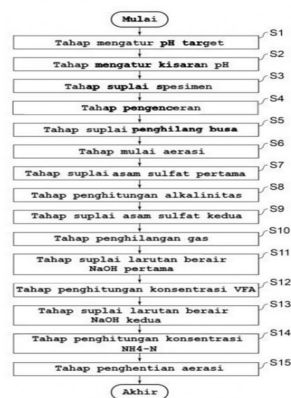
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08650	(13) A
(51)	I.P.C : B 63G 3/06,F 41F 5/04			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503937		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SH GROUP A/S Kuopiovej 20 5700 Svendborg Denmark	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Oktober 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	22201396.3	13 Oktober 2022	EP	(72) Nama Inventor : PRÆST, Lars,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PENYIMPANAN DAN PELUNCURAN RANJAU		
(57)	Abstrak :			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08668	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 33/18,G 01N 31/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504902		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 2-3, Marunouchi 3-Chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008332 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 September 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-192574 01 Desember 2022 JP		(72) Nama Inventor : UKAI, Nobuyuki,JP OGAWA, Naoki,JP OKAMOTO, Shinichi,JP INOUE, Koudai,JP FUJIKAWA, Keiji,JP IKE, Takashi,JP
(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 :	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.
------	--

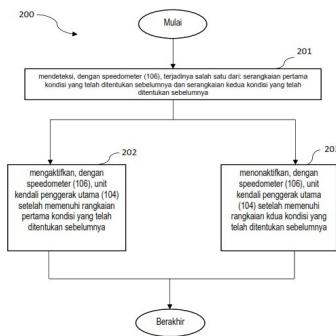


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(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		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	202241072642	15 Desember 2022		IN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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	

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DAN METODE UNTUK MOBILISASI DAN IMOBILISASI KENDARAAN
------	-----------------	--

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

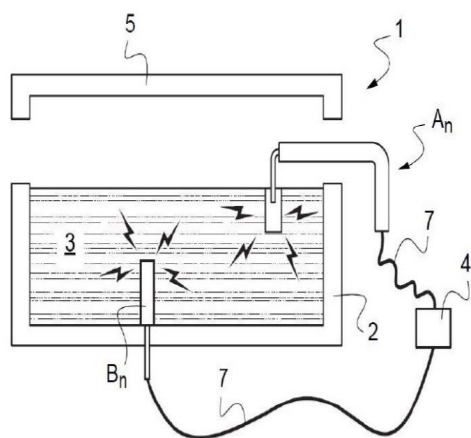


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08623	(13)	A
(51)	I.P.C : C 03B 5/16,C 03B 5/027				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504744		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain 12 Place de l'Iris 92400 COURBEVOIE, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023		(72)	Nama Inventor : MOULIERES, Marc,FR GERVAIS, Joel,FR ZMIRLI, Mehdi,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	FR2211996	18 November 2022	FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	

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

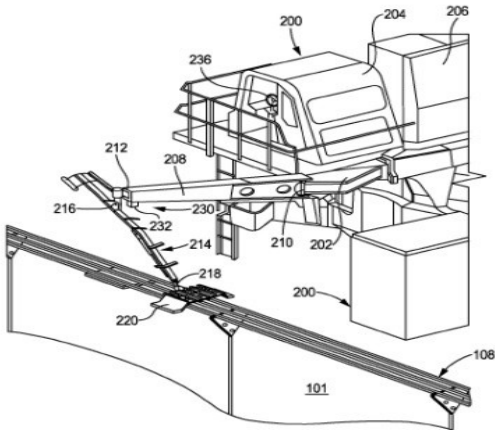
(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan suatu tanur kaca yang setidaknya sebagian elektrik (1), yang mencakup tangki pelelehan (2) yang terbuat dari bahan refraktori yang sesuai untuk menampung rendaman (3) lelehan bahan yang dapat divitrifikasi dan sejumlah elektrode (An, Bn, Cn, Dn) untuk memanaskan rendaman (3) tersebut, elektrode tersebut dipasang 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 Permohonan 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 Permohonan Paten : ARJUNA NATURAL PRIVATE LIMITED P.B. No.126, Bank Road, Aluva Kerala 683101 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ANTONY, Benny,IN	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202241053235	17 September 2022	IN		
	202341033357	11 Mei 2023	IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul	FORMULASI UNTUK MEMPERCEPAT PERTUMBUHAN RAMBUT DAN MENINGKATKAN KUALITAS			
	Invensi :	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				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08755	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 5/38,B 60W 50/14,B 60W 40/02,E 01F 15/06,H 01R 25/14				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504297		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATERPILLAR INC. 100 NE Adams Street Peoria, Illinois 61629-6450 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : MELCHIOR, Luke T.,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	17/985,673	11 November 2022		US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK MENJAGA KONTAK ANTARA KOLEKTOR ARUS MUDAH GESER DAN REL KONDUKTOR			
(57)	Abstrak :				

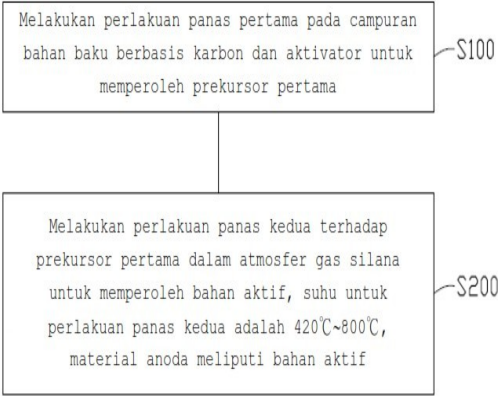


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202311280138.7 28 September 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(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

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

(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 pemuatan material anoda.
------	---



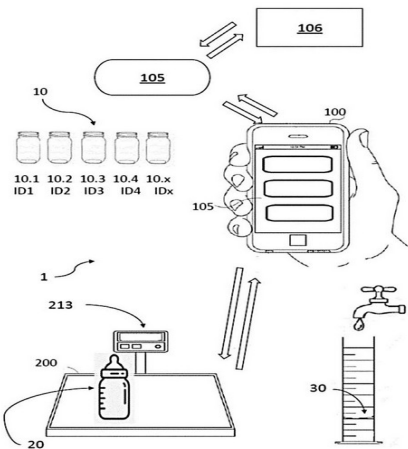
Gambar 1

(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		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/376,480	21 September 2022	US		BOOTSMA, Andrea Nicole,US EBNER, David Christopher,US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025			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 ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08653	(13) A
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V. Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 November 2023		(72) Nama Inventor : BONGERS, Cornelis Margaretha Theodorus Maria,NL
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22205235.9	03 November 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN SUATU MINUMAN REKONSTITUSI
------	--------------------	---

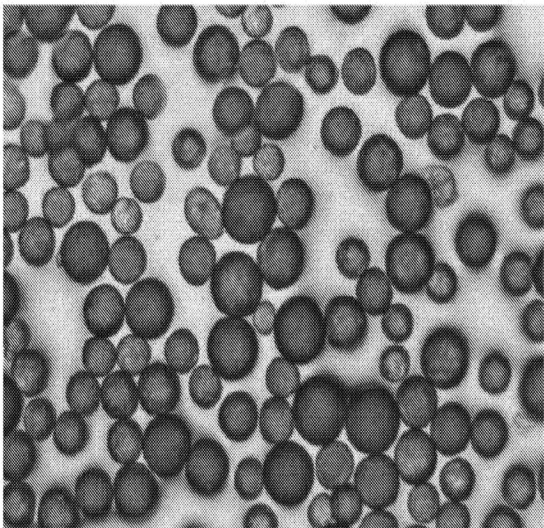
(57)	Abstrak :
Metode pembuatan suatu minuman untuk suatu subjek dari suatu produk susu formula (10) yang meliputi tahapan i. memperoleh produk susu formula (10) dengan suatu rasio bawaan (40) di mana produk susu formula (10) tersebut perlu dicampurkan dengan suatu cairan (30) dan dengan suatu rekomendasi 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 dari produk susu formula tersebut tetap konstan; di mana SWL (Kehilangan Air Standar) tersebut adalah sama dengan jumlah harian cairan.	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08784	(13) A
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503903		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED Eden House, Lake Side Chester, CH4 9QT United Kingdom
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : DONG, Xijian,CN ZHANG, Hui,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211205858.2 30 September 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		
(54)	Judul	KOMPOSISI PRA-DISPERSI MIKROSFER POLIKAPROLAKTON DAN GEL POLIKAPROLAKTON YANG DAPAT DIINJEKSI YANG DIBUAT DARI KOMPOSISI TERSEBUT	
(57)	Invensi :		

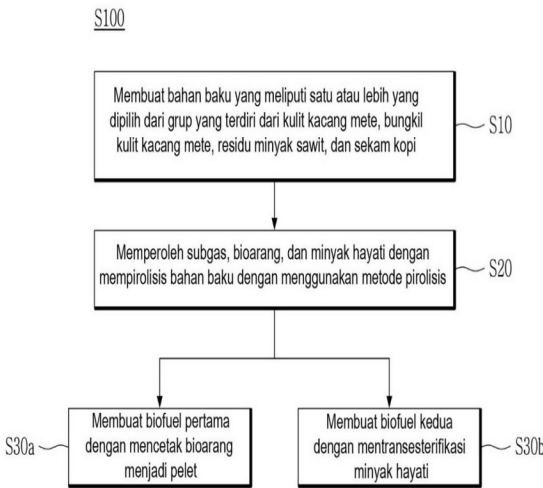
Abstrak :
Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi pra-dispersi mikrosfer polikaprolakton dan gel polikaprolakton yang dapat diinjeksi yang dibuat dari komposisi tersebut. Dalam komposisi pra-dispersi mikrosfer polikaprolakton, mikrosfer polikaprolakton dapat terus mempertahankan integritasnya sebagai 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.



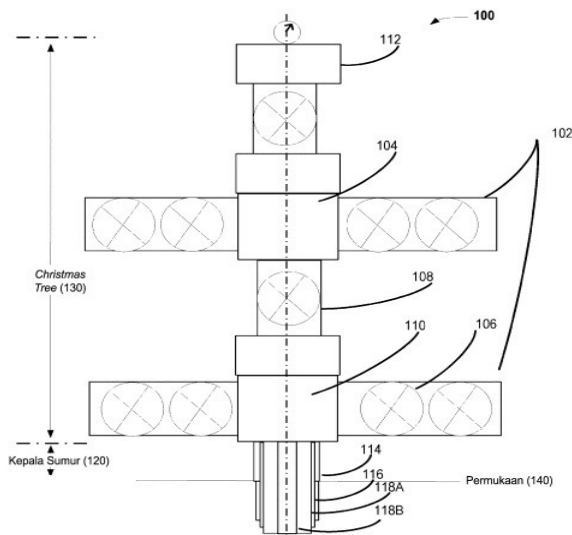
GAMBAR 17

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA INSTITUTE OF ENERGY RESEARCH 152, Gajeong-ro Yuseong-gu Daejeon 34129 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(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	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2023-0159186	16 November 2023		KR	
	10-2023-0175560	06 Desember 2023		KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI BIOFUEL, PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI BIOFUEL, DAN			
	Invensi :	MINYAK HAYATI			

Gambar 1A



(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAKER HUGHES OILFIELD OPERATIONS LLC 17021 Aldine Westfield Road Houston, Texas 77073 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		(72) Nama Inventor : BUCKLE, Kevin G.,GB FLETCHER, Darren J.,GB
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/439,996 19 Januari 2023 US 18/520,011 27 November 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(54)	Judul SAMBUNGAN YANG DITINGKATKAN SECARA MEKANIS DAN DIBERI PRABEBAN SECARA PASIF Invensi : 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.		

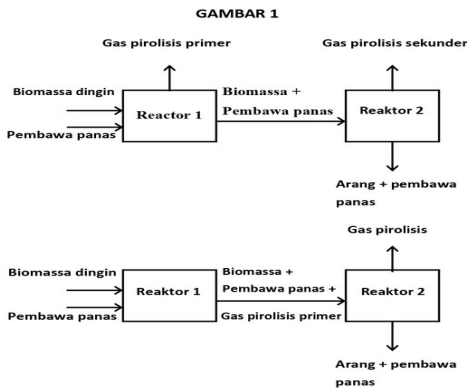


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08630	(13) A
(51)	I.P.C : C 10B 49/20,C 10B 53/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504704		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BTG BIOLIQUIDS B.V. Josink Esweg 28 7545 PN ENSCHEDE Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Oktober 2022		(72) Nama Inventor : LAMMENS, Tijs Merijn,NL TOUSSAINT, Adrianus Aegidius Johannes,NL VENDERBOSCH, Robertus Hendrikus,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENYEDIAKAN MINYAK PIROLISIS DARI BIOMASSA YANG MELIPUTI	
	Invensi :	HOLOSELULOSA DAN LIGNIN	

(57) **Abstrak :**

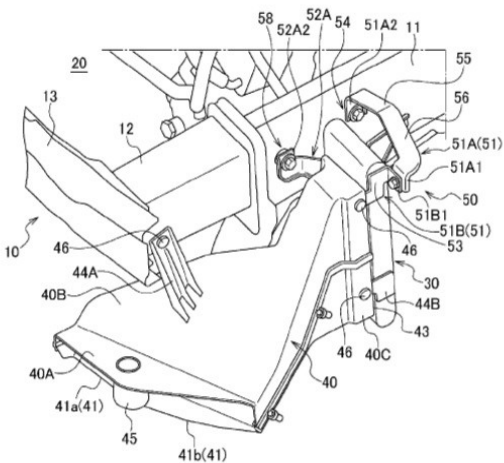
Invensi saat ini berkaitan dengan metode untuk menyediakan minyak pirolisis dari holoselulosa dan lignin yang terdiri dari biomassa. Metode saat ini menyediakan, antara lain, rasio minyak pirolisis/arang yang lebih baik atau hasil yang lebih tinggi. Secara khusus, penemuan saat ini berkaitan dengan metode 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.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08632	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 11/04,F 01M 11/10,F 01P 3/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506353		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2022		(72) Nama Inventor : TANIZAWA Shoji,JP ISHIKAWA Koichi,JP NAGAE Kazuki,JP KATO Daiki,JP SUZUKI Hiromichi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	STRUKTUR PEMASANGAN UNTUK PENUKAR PANAS
------	--------------------	---

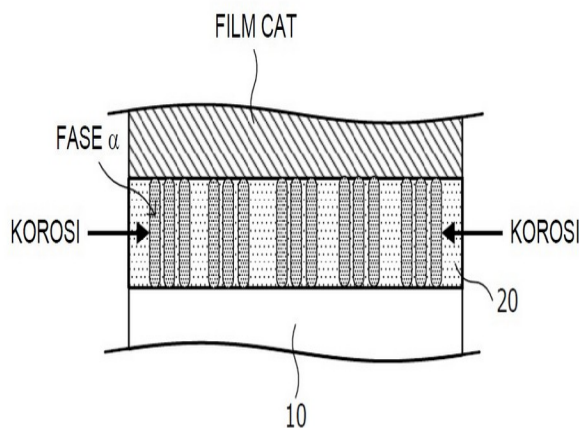
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu struktur pemasangan untuk penukar panas, struktur pemasangan tersebut meliputi: penukar panas untuk ditempatkan di sisi luar pada arah lebar kendaraan komponen samping yang membentang pada arah membujur; dan braket yang dikonfigurasi untuk memasang tetap penukar 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 Permohonan Paten : HELSINN HEALTHCARE SA Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano/Pazzallo Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2023	(72)	Nama Inventor : PARISI, Davide,IT FRIZZARIN, Stefano,IT FABIANI, Flavio,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/436,713 03 Januari 2023 US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(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.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP MATSUBA, Masahiro,JP NISHIKADO, Minae,JP	
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roossenno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-208664		26 Desember 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	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 α/τ yang merupakan struktur logam dimana fase α berbentuk batang terdispersi dalam fase induk τ 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 I220/I111 dari intensitas I220 dari puncak yang sesuai dengan bidang (220) dari fase α terhadap intensitas I111 dari puncak yang sesuai dengan bidang (111) dari fase α adalah 0,25 atau lebih.				



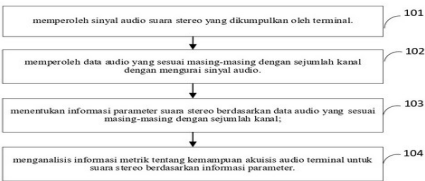
GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		(72)	Nama Inventor : JI, Su Hyeon,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Jung Min,KR BAEK, Ga Young,KR YEOM, Chul Eun,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0046337	07 April 2023	KR			
	10-2023-0183780	15 Desember 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER LITUM				
(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 Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No. 018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : WANG, Bin,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

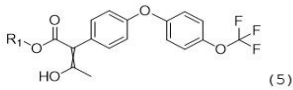
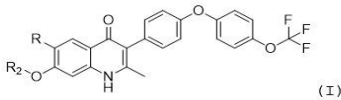
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN ANALISIS UNTUK KOLEKSI AUDIO
------	--------------------	---

(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.
------	---



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08636	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 69/67,C 07D 215/233		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504724		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERVET INTERNATIONAL B.V. Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : CHASSAING, Christophe, Pierre, Alain,FR VEIT, Stephan,DE
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
22212025.5	07 Desember 2022	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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
(54)	Judul PROSES PEMBUATAN KUINOLON SEPERTI ENDOCHIN DARI ALKIL 3-(3-ALKOKSIFENIL)AMINO)-2-(4-(4-ALKOKSI)FENOKSI)FENIL)BUT-2-ENOAT		
(57)	Abstrak : 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.		



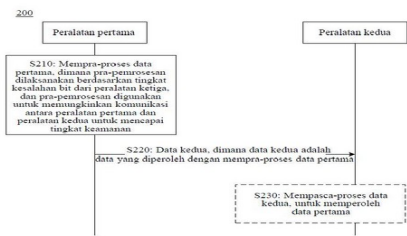
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08771	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504217		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Oktober 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : LIU, Peng,CN SUN, Li,CN LU, Xianhui,CN HUANG, Mengjie,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :

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.

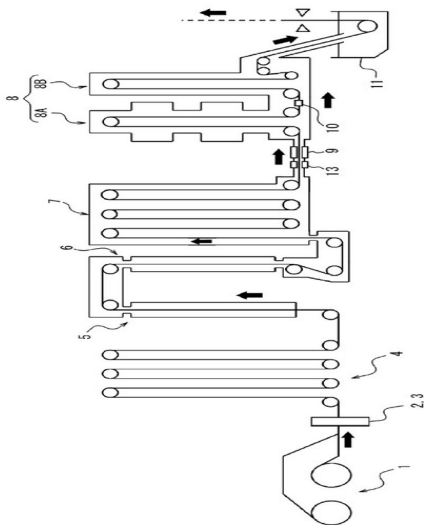


GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2023		(72) Nama Inventor : YAMASHIRO Kenji,JP OSUKA Kenichi,JP TAKEDA Gentaro,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-028934 27 Februari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	JALUR PENGANILAN KONTINU, METODE PENGANILAN KONTINU, METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA DIROL-DINGIN, DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH	

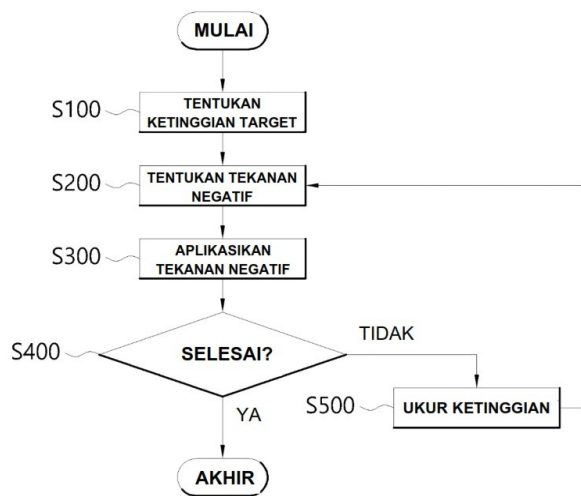
(57) Abstrak :

Disediakan adalah suatu jalur pemanilan kontinu, suatu metode pemanilan 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 pemanilan 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 (13) mendinginkan 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)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08720
(13)	A		
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505384		(71)
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024		Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72)
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Nama Inventor :
10-2023-0046365	07 April 2023	KR	CHO, Yoon Gyo,KR
10-2023-0183781	15 Desember 2023	KR	LEE, Jung Min,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		LEE, Chul Haeng,KR
			LEE, Kyung Mi,KR
			BAEK, Ga Young,KR
			YEOM, Chul Eun,KR
			(74)
			Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
			Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1
			Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUM YANG MELIPUTINYA		
(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.		

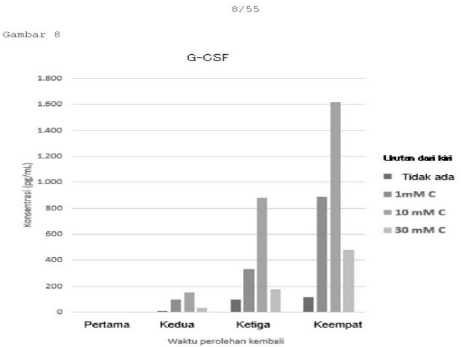
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08787	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61H 9/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505494		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APR CO., LTD. 36F, 300, Olympic-ro, Songpa-gu, Seoul 05551 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : JI, Jong Chul,KR LEE, Gyoung Jung,KR PARK, Seung Woo,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310 Indonesia	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	10-2022-0178397		19 Desember 2022			KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	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

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08656	(13) A
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CELL EXOSOME THERAPEUTICS INC. 2-16-9 Higashi, Shibuya-ku, Tokyo 1500011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		
(30) Data Prioritas :			(72) Nama Inventor : YANAGITA, Yasutomo,JP RINOIE, Chugo,JP MINAMI, Itsunari,JP
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
2022-207266	23 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Januar Ferry S.Si PT. Hakindah International Gedung Gajah Unit AT Jalan Dr Saharjo No. 111 Tebet
(54)	Judul Invensi :	PEMANFAATAN SEL PUNCA MESENKIMA ATAU SUPERNATAN KULTUR DARINYA	

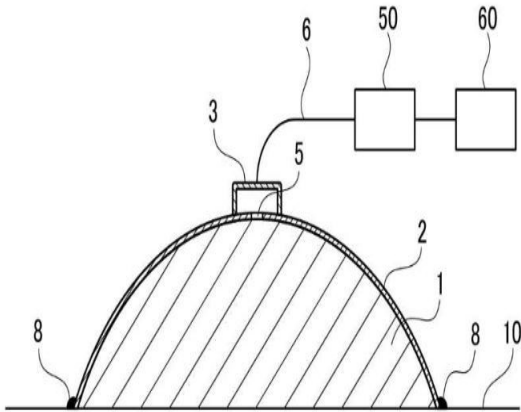
(57) **Abstrak :**
PEMANFAATAN SEL PUNCA MESENKIMA ATAU SUPERNATAN KULTUR DARINYA Yang disediakan adalah supernatan kultur sel punca mesenkima atau sel punca mesenkima yang berguna untuk penekanan atau ameliorasi penyakit. Digunakan metode untuk memproduksi supernatan kultur, yang meliputi langkah untuk 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 mengkultur sel punca mesenkima dalam media yang mengandung imidazol dipeptida untuk menghasilkan sel yang dikultur.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08740	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 1/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506721		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 135-8710 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Chinatsu MINAGAWA,JP Kohei KATSUMA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-097717 14 Juni 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

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

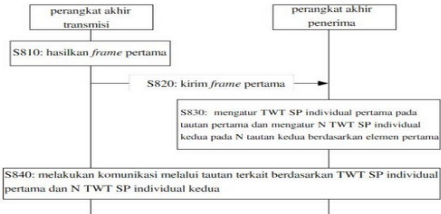
(57)	Abstrak : Suatu alat sampling gas adalah alat sampling gas yang mengambil sampel gas yang dihasilkan dari deposit (1) yang mengandung setidaknya salah satu dari tanah dan tanaman, dan termasuk lembaran (2, 32) yang terpasang mengelilingi keseluruhan deposit (1), dan unit sampling (50) yang mengambil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



(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : LIN, Yousi,CN GAN, Ming,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211262326.2 14 Oktober 2022 CN 202211330156.7 27 Oktober 2022 CN			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :		METODE KOMUNIKASI DAN PERALATAN KOMUNIKASI		

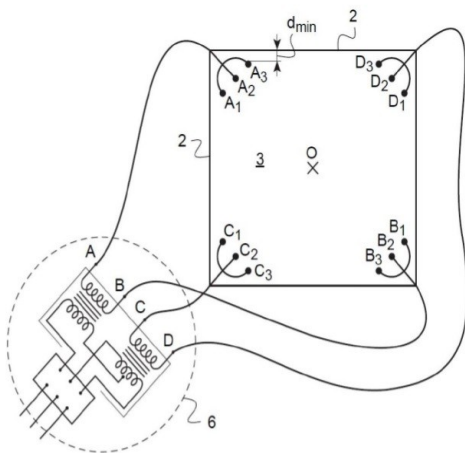
Perwujudan dari permohonan ini diterapkan pada, misalnya, sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol Wi-Fi generasi berikutnya dari IEEE 802.11ax, misalnya, 802.11be, Wi-Fi 7, atau EHT. Perwujudan dari permohonan ini diterapkan pada, misalnya, sistem jaringan area lokal nirkabel yang mendukung protokol seri 802.11 seperti protokol generasi berikutnya dari 802.11be, Wi-Fi 8, UHR, dan Wi-Fi AI. 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.

5



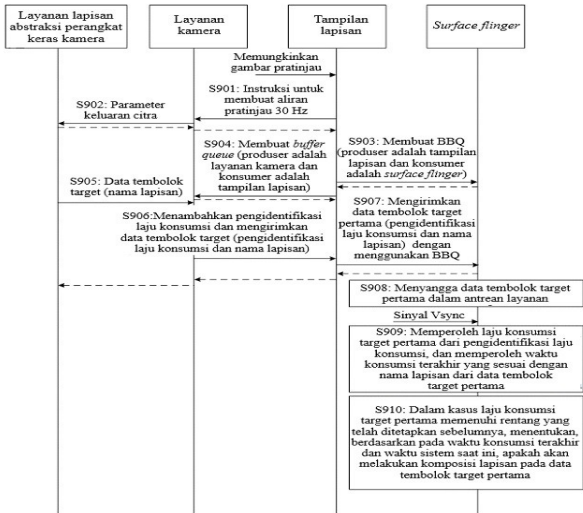
Gambar 8

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08763	(13)	A
(51)	I.P.C : C 03B 5/03				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505087		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN ISOVER Tour Saint-Gobain, 12 Place de l'Iris, 92400 COUR, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	Nama Inventor : LISMONDE, Michel,BE MAUGENDRE, Stéphane,FR SANTAMARIA, Romain,FR DE DIANOUS, Philippe,FR GERVAIS, Joel,FR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	FR2211995	18 November 2022			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		TANUR PEMBUAT KACA BERTENAGA LISTRIK		



GAMBAR 2

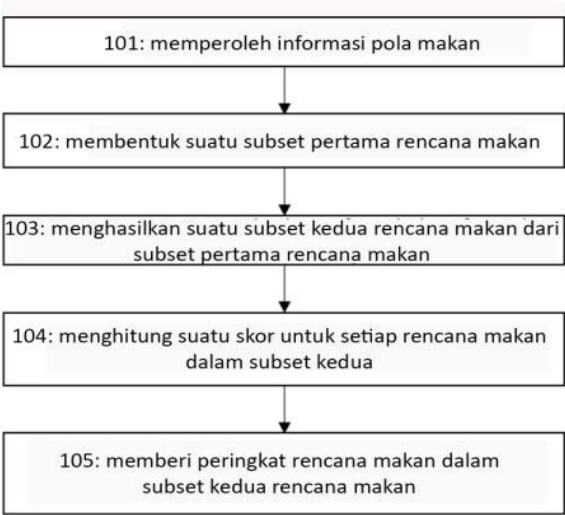
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08669	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 23/63		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505108		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HONOR DEVICE CO., LTD. Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park No.8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street Futian District Shenzhen, Guangdong 518040 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211541688.5 02 Desember 2022 CN		(72) Nama Inventor : CAI, Lifeng,CN WANG, Li,CN CHEN, Jie,CN ZHANG, Pengpeng,CN DU, Hongyan,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi : 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

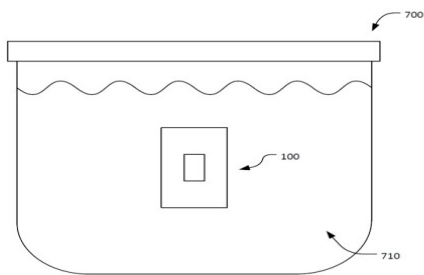
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08766	(13)	A
(51)	I.P.C : D 21H 17/37,D 21H 17/29,D 21H 17/26,D 21H 17/25,D 21H 17/24,D 21H 21/18,D 21H 17/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506476		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KONN, Jonas,FI KORHONEN, Markus,FI KARPPI, Asko,FI HEISKA, Perttu,FI KEMPAS, Tomi,FI	
	(31) Nomor 20226142	(32) Tanggal 21 Desember 2022	(33) Negara FI		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 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 :	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.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08750	(13)	A
(51)	I.P.C : G 16H 20/60				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503393		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : WARD, Gregg,AU LIU, Mengjin,CN GUO, Bingzhi,CN SONG, Qiwen,CN	
	(31) Nomor PCT/ CN2022/120500	(32) Tanggal 22 September 2022			
		(33) Negara 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :		SUATU METODE PEMBUATAN RENCANA MAKAN, PERALATAN, DAN ALGORITMA DARINYA YANG DIIMPLEMENTASIKAN KOMPUTER		



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08708	(13) A	
(51)	I.P.C : G 01N 27/416,G 01N 27/30,G 01N 33/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506166		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : David George BARLOW P.O. Box 4838, Jackson, Wyoming 83001 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	18/067,527	16 Desember 2022	US	(72)	Nama Inventor : David George BARLOW,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta	
(54)	Judul Invensi :	SISTEM MONITOR DAN INDIKATOR			
(57)	Abstrak :				



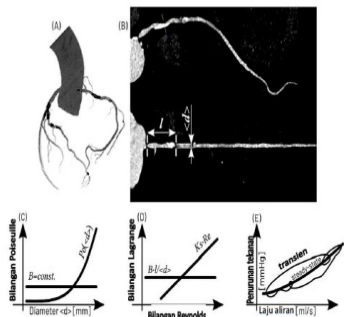
GAMBAR 7

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08687	(13)	A
(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 Mengajukan Permohonan Paten : PT. Pertamina Hulu Rokan WK Rokan Rumbai, Pekan baru, Riau Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33)	Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025			I Nyoman Widaryantha Naya ,ID Erwin Sinisuka,ID Niko Prasetyo, 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	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEMOLENS DIAGNOSTICS SP. Z O.O. ul. Legnicka 48G, 54-202 Wroclaw Poland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Desember 2022	(72)	Nama Inventor : Kryspin MIROTA,PL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi : METODE UNTUK PERHITUNGAN PENURUNAN TEKANAN ANTARA PENAMPANG MELINTANG 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.

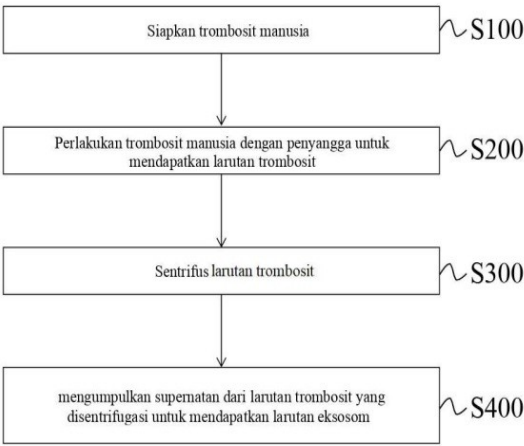


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : IGARASHI Kosuke,JP YOKOYAMA Takafumi,JP TSUNEMI Yusuke,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007141 20 Januari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(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.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08218	(13) A
(51)	I.P.C : C 07K 19/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411859		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AVENTACELL BIOMEDICAL CORP. LTD. 1F., No. 6, Ln. 83, Sec. 1, Guangfu Rd., Sanchong Dist., New Taipei City 241 Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Oktober 2024		(72) Nama Inventor : Huang, Min-Chang,TW Lin, Yee-Hsien,TW Lin, Han-Tse,TW
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 113100664 05 Januari 2024 TW		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Fortuna Alvariza S.H., FAIP Advocates & IP Counsels Jalan Cipaku 6 No 14 - Kebayoran Baru
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	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).

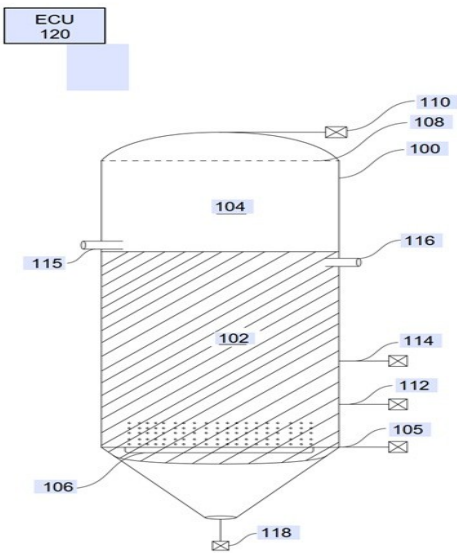


Gambar. 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GAPS TECHNOLOGY, LLC 61155 Highway 11 Slidell, Louisiana 70458 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		(72) Nama Inventor : ROE, Clifton,US POURCIAU, Jerry,US
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,882 29 Agustus 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		
(54)	Judul	LARUTAN-LARUTAN BERAIR DAN METODE-METODE PENGGUNAANNYA UNTUK MEMULIHKAN KONTAMINAN-KONTAMINAN DALAM GAS-GAS TERKONTAMINASI	
(57)	Invensi :		

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.

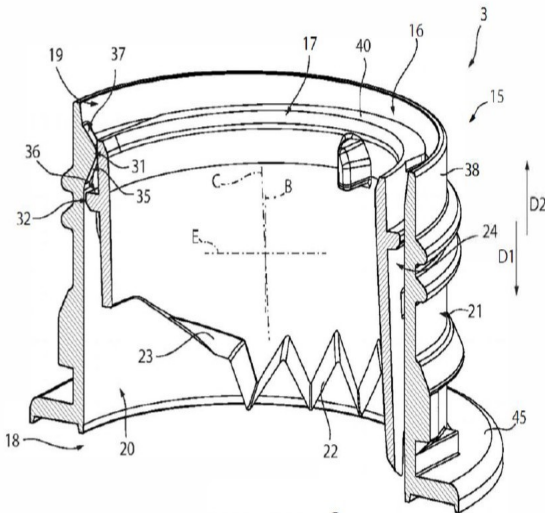


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08753	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 31/498,A 61K 31/4725,A 61K 31/4709,A 61P 29/00,C 07D 241/42,C 07D 215/40,C 07D 237/30,C 07D 401/12,C 07D 217/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503063		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan 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
(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		
(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 -CONH2, 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)fluoroalkil, suatu gugus siano, suatu gugus (C1-C4)alkilsulfonil atau 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)fluoroalkil, suatu gugus (C1-C4)alkilsulfonil atau gugus (C1-C4)alkoksi.		

(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 Permohonan Paten : Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, 1009 PULLY Switzerland Switzerland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72) Nama Inventor : INSERO, Marco,IT VIANI, Tiziano,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000000474 16 Januari 2023 IT		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	ALAT PEMBUKA UNTUK KEMASAN DAN KEMASAN YANG MEMILIKI ALAT PEMBUKA	

(57) Abstrak :

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).



GAMBAR 3B

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08633	(13)	A	
(51)	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					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505001		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2023		(72)	Nama Inventor : JUN, Hyun Min,KR LEE, Yong Ju,KR KIM, Dong Hyuk,KR KIM, Do Hyeun,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
10-2022-0174210	13 Desember 2022	KR				
	10-2023-0164782	23 November 2023			KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU M DAN BAHAN AKTIF ELEKTRODE NEGATIF UNTUK BATERAI SEKUNDER LITIU 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 partikel-partikel 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)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08764	(13)	A
(51)	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				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505414		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC. 408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga 841-0017 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 November 2023		(72)	Nama Inventor : KAWAI Kimiko,JP SHINODA Tomohiro,JP KUROKAWA Takao,JP TAKAMI Atsuro,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-192802 01 Desember 2022 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA
(54)	Judul Invensi :	KOYO YANG MENGANDUNG ROTIGOTIN DAN METODE UNTUK MEMPERBAIKI STABILITAS 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)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08737	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 09D 183/04,C 09D 5/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506729		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : SHIGENO,Kento,JP OUYA,Kazuyuki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-015579 03 Februari 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	FILM PELEPASAN				
(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					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08663	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 61K 31/4162,A 61K 31/395,A 61K 31/33,A 61K 31/255					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506532		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUNTSMAN PETROCHEMICAL LLC 10003 Woodloch Forest Dr., The Woodlands, Texas 77380 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : ZHOU, Hui,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/439,899 19 Januari 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025					
(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.					

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08709	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506695		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : LI, Mingju,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	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 indikator konfigurasi transmisi (TCI), di mana informasi indikasi aktivasi keadaan TCI digunakan untuk mengaktifkan keadaan TCI dari paling sedikit satu dari sel yang melayani pertama atau sel yang melayani kedua.

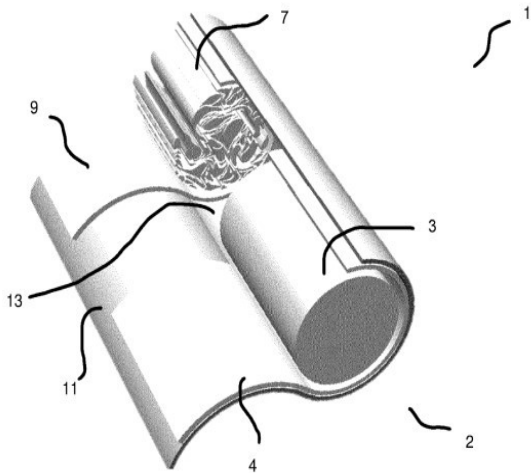


GAMBAR 2

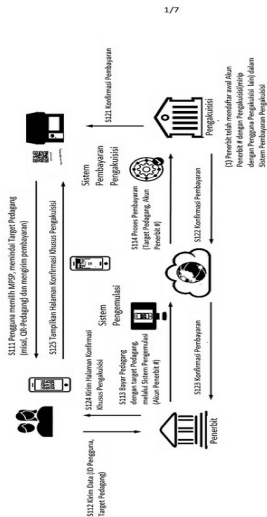
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08670	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23B 4/027,A 23B 4/02,A 23L 3/358				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506710		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Am Rhein Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	22216099.6	22 Desember 2022		EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(72)	Nama Inventor : Stefan ERREN,DE Eva HOLLENBACH,DE Torsten DOLESCHAL,DE Christoph UEBLER,DE	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENGAWET MAKANAN LAUT			
(57)	Abstrak : Campuran yang mengandung garam disulfid 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.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08619	(13)	A
(51)	I.P.C : A 24D 1/20,A 24D 3/10,A 24D 3/06,A 24D 3/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504242		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FILTRONA PTE. LTD. 36 Robinson Road, 17-01/06 City House, Singapore 068877 Singapore	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 November 2023		(72)	Nama Inventor : ALEXANDER, Bobby,ID RAHMAN, Arief,ID FAHRONI, Agus,ID -, Giyanto,ID KUNCAHYONO, Juhan,ID	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2216711.8 09 November 2022 GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025				
(54)	Judul Invensi :	FILTER ATAU ELEMEN FILTER BERKELANJUTAN			

Gambar 1:



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08752	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06Q 20/38,G 06Q 20/32,G 06Q 20/10,G 06Q 20/02,G 06Q 40/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503912		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TBCASOFT, INC. 440 North Wolfe Rd. Sunnyvale, CA 94085 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023		(72)	Nama Inventor : JANG, Shieng-Chyuarn,US WONG, Dennis,US MA, Simon,US		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/378,050 30 September 2022 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM-SISTEM DAN METODE-METODE UNTUK MEMFASILITASI PENJEMBATANAN TARGET				

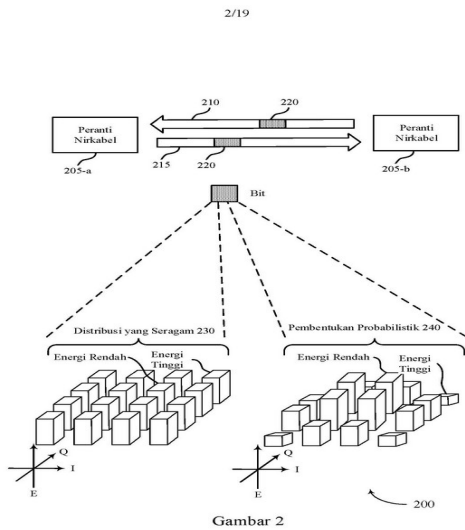


Gambar 2

(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 Permohonan Paten : QUALCOMM INCORPORATED 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2022		(72) Nama Inventor : YANG, Wei,CN JIANG, Jing,CN WU, Liangming,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	PEMBENTUKAN PROBABILISTIK BERDASARKAN KODE BLOK
------	--------------------	---

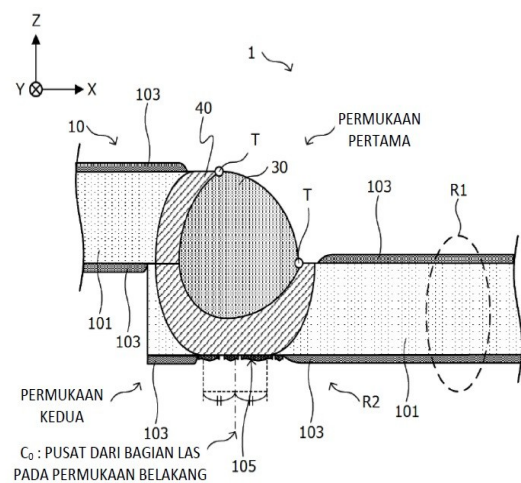
(57)	Abstrak :
Metode, sistem, dan peranti untuk komunikasi nirkabel diuraikan. Peranti pentransmisi dapat mendukung pembentukan bit dalam skema pengkodean blok dan kerangka kerja pembentukan probabilistik untuk menghasilkan bit yang dibentuk yang meliputi bit informasi dan bit pembentukan, tanpa menyampaikan 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.	



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08717	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 9/23,C 23C 2/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506416		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	MATSUBA, Masahiro,JP MITSUNOBU, Takuya,JP URANAKA, Masaaki,JP NISHIKADO, Minae,JP
2022-208663	26 Desember 2022	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS
------	-----------------	----------------------

(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.



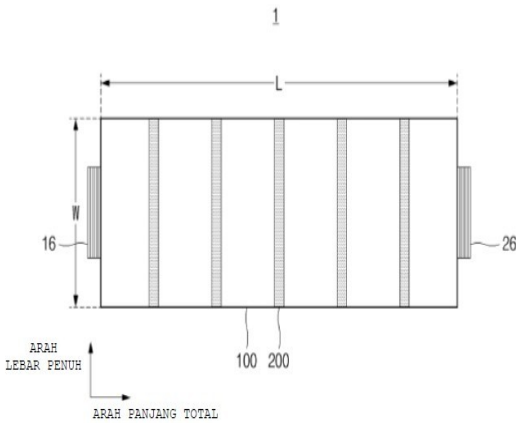
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08682	(13) A
(51)	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 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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAOSHAN IRON & STEEL CO., LTD. NO.885, FUJIN ROAD Baoshan District, Shanghai 201900 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Januari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310033276.9 10 Januari 2023 CN		(72) Nama Inventor : PAN, Hua,CN LEI, Ming,CN WU, Tianhai,CN CHEN, Meng,CN GONG, Tao,CN JIANG, Haomin,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Willy Isananda Tunggal S.H. Sudirman Plaza Office Tower Marein Plaza 12th Floor Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78 Jakarta 12910-Indonesia
(54)	Judul BAJA KELAS GPA BERLAPIS YANG MEMILIKI KEMAMPUAN LAS TITIK YANG UNGGUL SERTA Invensi : 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.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08701	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/595,H 01M 50/536,H 01M 10/0585,H 01M 10/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506273		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72) Nama Inventor : KIM, Nam Hun,KR SONG, Jae Eun,KR KIM, Jung Heub,KR KIM, Chang Ho,KR
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0183641	23 Desember 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung
(54)	Judul	RAKITAN ELEKTRODE DAN BATERAI SEKUNDER LITUM YANG MELIPUTI RAKITAN ELEKTRODE	
	Invensi :	TERSEBUT	

(57) Abstrak :

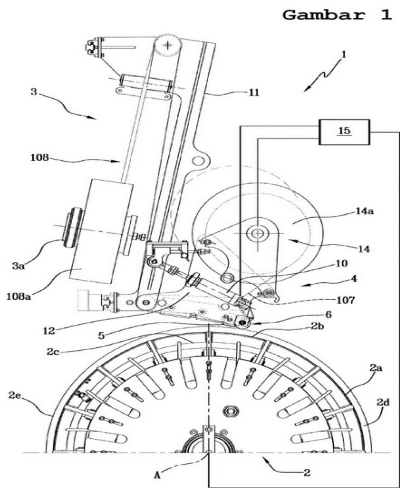
Invensi ini berhubungan dengan suatu rakitan elektrode dan baterai sekunder litium yang meliputi rakitan elektrode tersebut. Rakitan elektrode tersebut meliputi tumpukan elektrode yang meliputi elektrode positif yang meliputi lapisan bahan aktif elektrode positif, elektrode negatif yang meliputi lapisan 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)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08790	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 29D 30/44,B 29D 30/30,B 29D 30/28					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506791		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIRELLI TYRE S.P.A. Viale Piero e Alberto Pirelli 25, 20126 MILANO Italy		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : MAZZUCATO, Angelo,IT GIAMBERSIO, Dario,IT BIRAGHI, Enrico,IT		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	102022000026925	28 Desember 2022	IT			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :		PERALATAN DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAN SETENGAH JADI UNTUK SEPEDA			

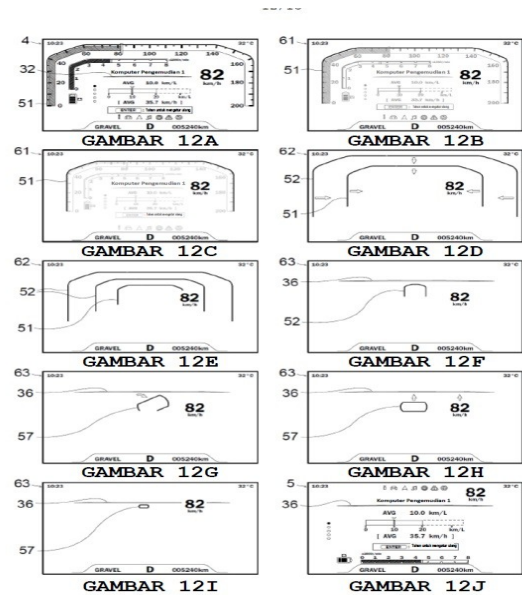
Suatu peralatan untuk membuat ban setengah jadi (100) untuk sepeda terdiri dari drum pembuatan (2) yang berputar di sekitar sumbu putaran primer (A) dan paling sedikit satu jalur umpan (3) yang dikonfigurasi untuk mengeluarkan paling sedikit satu produk setengah jadi (108) yang terdiri dari ban dalam (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.



(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA 1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 November 2022		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : TOMIDA Yuichi,JP NAKAGAWA Kazuki,JP LIN Shu-An,JP UEDA Reoto,JP Nakata Yuri,JP ISHIKAWA Kei,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

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

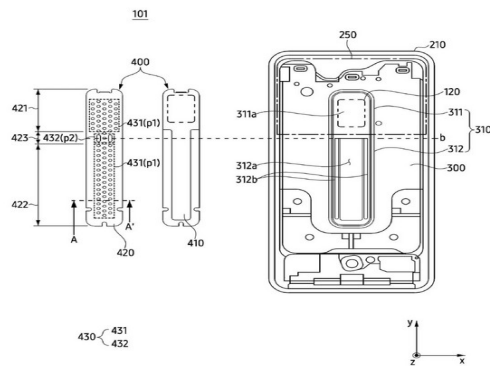
(57)	Abstrak : Suatu alat penampil (1) dapat dialihkan antara mode tampilan pertama (4) dan mode tampilan kedua (5) yang memiliki cara-cara penampilan informasi konten dan informasi keluaran yang berbeda. Garis bingkai pertama (51) yang memiliki bentuk yang bersesuaian dengan area informasi keluaran 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.
------	---



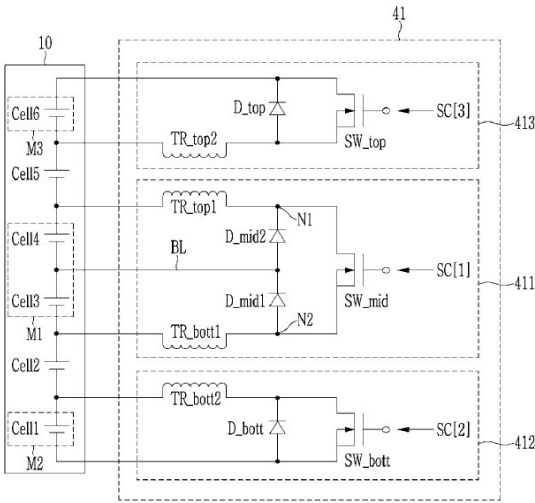
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08716	(13) A
(51)	I.P.C : F 28D 15/02,G 06F 1/20,H 05K 7/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506675		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 November 2023		(72) Nama Inventor : Seunghoon KANG,KR Ohhyuck KWON,KR Yoonsun PARK,KR Jongkil PARK,KR Jungoh SUNG,KR Changjong SON,KR Hajoong YUN,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0009085 20 Januari 2023 KR 10-2023-0013279 31 Januari 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

(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 kedudukan 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.
------	--



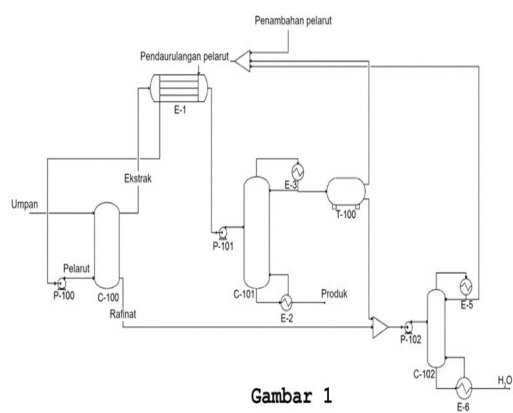
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08769	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 02J 7/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504412		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335, Republic of Korea Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023					
(30)	Data Prioritas :					
	(31) Nomor	(32) Tanggal				(33) Negara
	10-2022-0184461	26 Desember 2022				KR
	10-2023-0190074	22 Desember 2023				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(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		
(54)	Judul	METODE PENYEIMBANGAN MODUL DAN SISTEM PENGELOLAAN BATERAI YANG MENGGUNAKAN				
	Invensi :	METODE PENYEIMBANGAN MODUL TERSEBUT				
(57)	Abstrak :					



GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08704	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 11/04,C 07C 29/86,C 12P 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505144		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ENI S.P.A. Piazzale Enrico Mattei, 1 I- 00144 Roma Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Desember 2023		(72) Nama Inventor : PELLEGRINI, Laura Annamaria,IT SPATOLISANO, Elvira,IT GORI, Samuele,IT FILIPPINI, Giacomo,IT
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 102022000025071	(32) Tanggal 06 Desember 2022	(33) Negara IT
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMISAHAN CAMPURAN ALKOHOL DENGAN KANDUNGAN AIR TINGGI MELALUI EKSTRAKSI CAIR-CAIR	

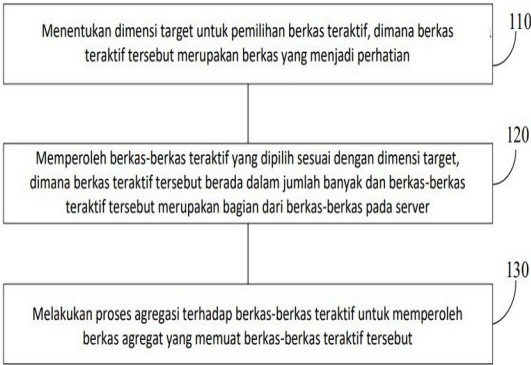
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memisahkan campuran alkohol dengan kandungan air tinggi dengan menggunakan pelarut ekstraksi. Secara khusus, invensi ini ditujukan ke suatu proses ekstraksi cair-cair dari campuran alkohol C2-C3 atau C2-C4 dari campuran alkohol C2-C3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



Gambar 1

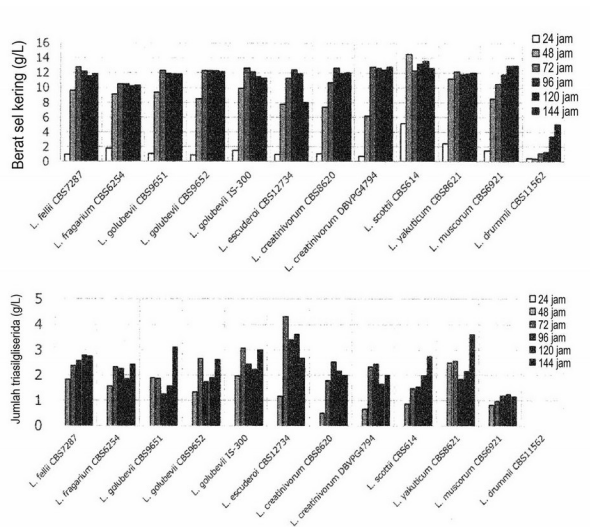
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08691	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 16/16,G 06F 16/13				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506604		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023		(72)	Nama Inventor : LUO, Jun,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211624864.1 16 Desember 2022 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 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	
(54)	Judul Invensi :	METODE AGREGASI BERKAS, PERALATAN AGREGASI BERKAS, DAN SERVER			

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.



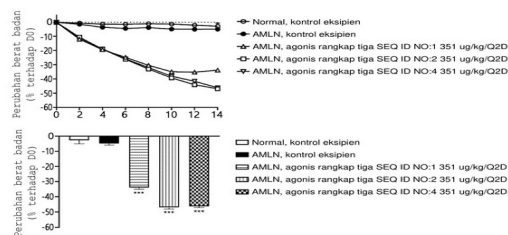
Gambar 1

(20)	RI Permohonan 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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IDEMITSU KOSAN CO., LTD. 2-1, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008321 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-206911	23 Desember 2022	JP	(72) Nama Inventor : Shinzo MAYUZUMI,JP Tomoko ISHII,JP Shuichiro KIMURA,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	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.			

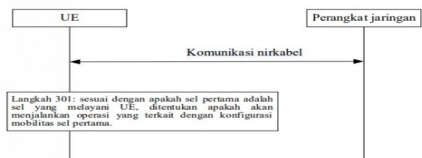


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08681	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61P 3/04,C 07K 14/605,C 07K 14/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505685		(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	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : Yo Han KIM,KR Jung Kuk KIM,KR Min Kyung SHIN,KR Hyeon Joo IM,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0182980 23 Desember KR 2022				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025				
(54)	Judul	AGONIS RESEPTOR RANGKAP TIGA BARU GLP-1/GIP/GLUKAGON DAN KOMPOSISI FARMASI			
	Invensi :	UNTUK MENCEGAH ATAU MENGOBATI OBESITAS YANG MENGANDUNG AGONIS RESEPTOR TERSEBUT			
(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 Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Desember 2022		(72)	Nama Inventor : XIONG, Yi,CN WU, Yumin,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025				
(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.				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08616	(13) A
(51)	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 405/14,C 07D 409/14,C 07D 417/14,C 07D 403/06,C 07D 491/056,C 07D 401/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502876		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MINDSET PHARMA INC. 217 Queen Street West, Suite 401, Toronto, Ontario M5V 0R2 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Agustus 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/401,847 29 Agustus 2022 US		(72) Nama Inventor : SLASSI, Abdelmalik,CA
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 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 TURUNAN INDOLIN SEBAGAI AGEN SEROTONERGIK YANG BERGUNA UNTUK PENGOBATAN 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	(11) No Pengumuman : 2025/08598	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505389		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero Yeongdeungpo-gu Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
	(31) Nomor 10-2023-0046159	(32) Tanggal 07 April 2023	(33) Negara KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		BAEK, Ga Young,KR LEE, Chul Haeng,KR LEE, Kyung Mi,KR LEE, Jung Min,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

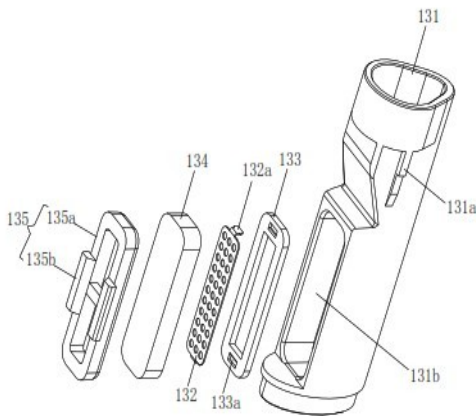
(54)	Judul Invensi :	ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI SEKUNDER LITIUUM YANG MELIPUTINYA
------	--------------------	---

(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)	

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
202211707849.3	28 Desember 2022	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(72) Nama Inventor : LIU, Yongqiang,CN XIE, Yuanqiu,CN XIE, Baofeng,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 3rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi

(54)	Judul 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 dikonfigurasi 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 ditampung 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).	



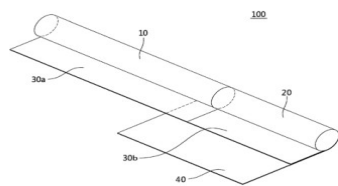
GBR. 5

(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 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		(72) Nama Inventor : Kyeng Bae MA,KR Ki Jin AHN,KR 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
(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	FILTER BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI SERAT SELULOSA ASETAT LYOCELL, DAN
	Invensi :	BENDA UNTUK MEROKOK YANG MEMILIKI YANG SAMA

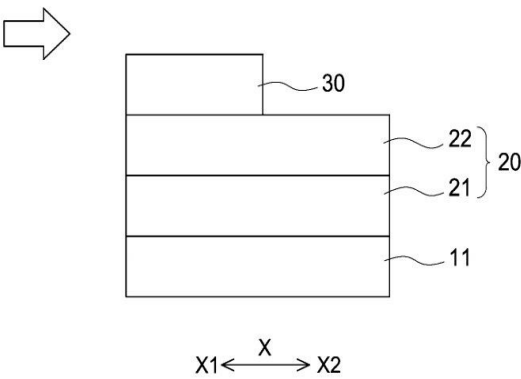
(57)	Abstrak :	Disediakan filter benda untuk merokok dan suatu benda untuk merokok. Filter benda untuk merokok meliputi serat selulosa asetat lyocell yang mencakup serat lyocell dan bahan pereduksi fenol yang tersebar dalam serat selulosa asetat lyocell, di mana bahan pereduksi fenol meliputi trietil 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



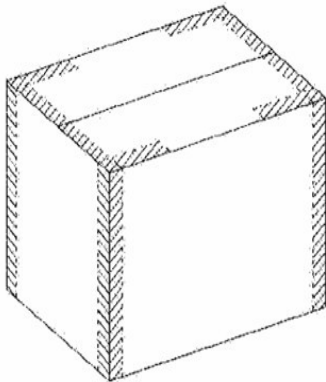
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08759	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/519,A 61P 35/00,C 07D 491/147				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCHRÖDINGER, INC. 1540 Broadway, 24th Floor, New York, New York 10036, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	BOS, Pieter Harm,NL	CLARK, Anthony John,US	
63/425,218	14 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025			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 ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA TRISIKLIK			
(57)	Abstrak : 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.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08680	(13)	A
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CATALER CORPORATION 7800 Chihama, Kakegawa-shi, Shizuoka 437-1492 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : OSEKI, Takehisa,JP HIRAO, Tetsuhiro,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-210636	27 Desember 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08693	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 29/08,B 65D 5/44				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506670		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KULLBERG, Wilhelm 1017 L. Street, # 679 Sacramento, CA 95814 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KULLBERG, Wilhelm,US	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2303982.9	19 Maret 2023	GB		
	2304054.6	20 Maret 2023	GB		
	2300706.5	18 Januari 2023	GB		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUATAN KARDUS BERGELOMBANG			
(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.				

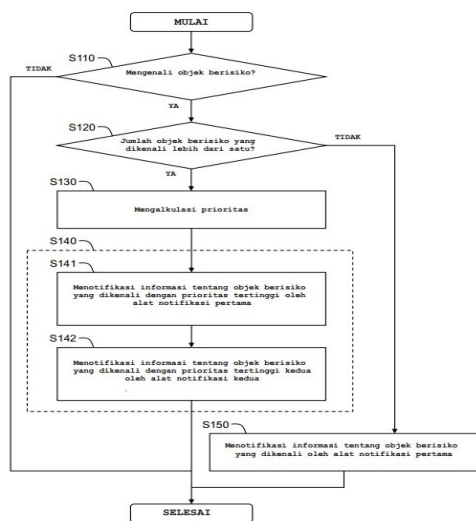


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08757	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12P 19/32,C 12R 1/15				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504913		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CJ CHEILJEDANG CORPORATION 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul 04560 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : KWON, Hee Su,KR BONG, Hyunju,KR BAE, Hyun-jung,KR LEE, Ji Hyun,KR LEE, Ji Hye,KR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	10-2022-0143842	01 November 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul	MIKROORGANISME YANG MEMPRODUKSI NUKLEOTIDA PURINA, DAN METODE UNTUK			
	Invensi :	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 Permohonan Paten : VERSALIS S.P.A. Piazza Boldrini, 1 20097 San Donato Milanese (MI) Italy	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MAZZINI, Andrea,IT PIRINI, Maria Francesca,IT PERRETTA, Costantino,IT	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	102022000025956	19 Desember 2022	IT		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	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 II atau Grup III.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08702	(13)	A
(51)	I.P.C : G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506376		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : OYA, Kai,JP INOUE, Shintaro,JP TANAKA, Shin,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-002730	11 Januari 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim B.Sc. M.Ak. Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PENDUKUNG, METODE PENDUKUNG, DAN PROGRAM PENDUKUNG PENGEMUDI			
(57)	Abstrak :				



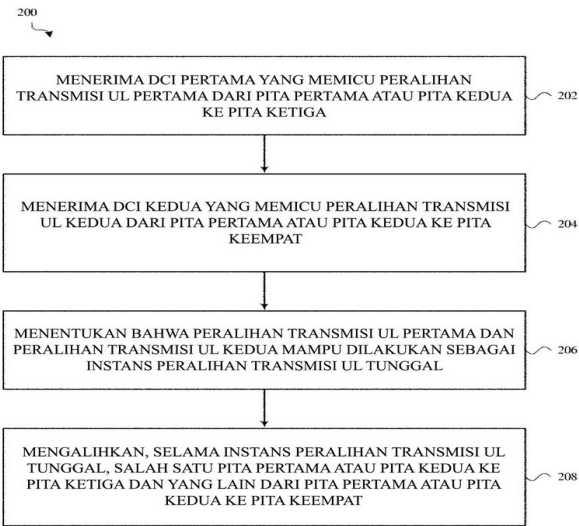
GAMBAR 10

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08626	(13)	A
(51)	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				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505416		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : POSCO CO., LTD 6261, Donghaean-ro, Nam-gu, Pohang-si, Gyeongsangbuk-do 37859 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 September 2023		(72)	Nama Inventor : SONG, Daehyun,KR KIM, Jaesong,KR PARK, Junesoo,KR JUNG, Hongwook,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2022-0180390	21 Desember 2022	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA LISTRIK TIDAK BERORIENTASI DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTURNYA			
(57)	Abstrak : Suatu lembaran baja listrik tidak berorientasi menurut suatu perwujudan 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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08641	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 36/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506187		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : APPLE INC. One Apple Park Way, Cupertino California 95014 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Januari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54)	Judul Invensi :	TEKNIK PERALIHAN UPLINK TUNGGAL DAN BEBERAPA
------	--------------------	--

(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.	

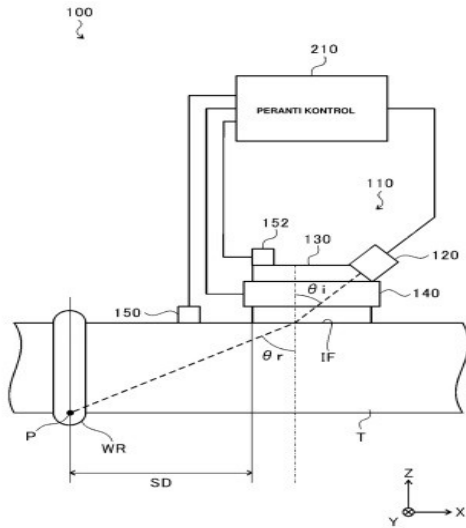


Gambar 2

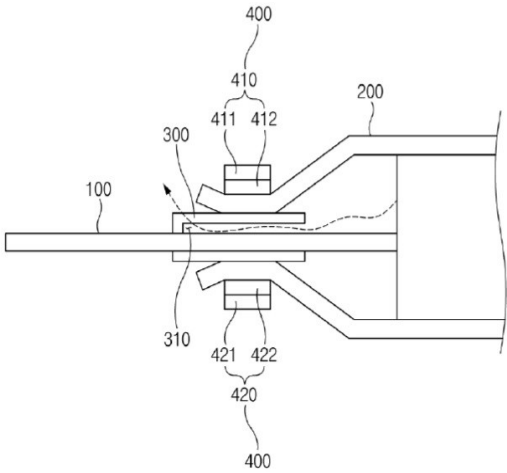
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08734	(13)	A
(51)	I.P.C : B 32B 27/36,B 32B 27/00,C 09D 183/04,C 09D 5/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506730		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOBO CO., LTD. 13-1, Umeda 1-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 5300001 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SHIGENO,Kento,JP YOSHINO,Tomoka,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2023-015578	03 Februari 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	
(54)	Judul Invensi :	FILM PELEPASAN			
(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 Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IHI CORPORATION 1-1, Toyosu 3-chome, Koto-ku, Tokyo 1358710 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : MAEZUMI, Takahiro,JP ASAUMI, Yuto,JP YAMAGUCHI, Yuichi,JP	
	(31) Nomor 2023-066959	(32) Tanggal 17 April 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :		PERANGKAT DETEKSI CACAT ULTRASONIK DAN METODE DETEKSI CACAT ULTRASONIK		

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08592	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 50/204,H 01M 50/183,H 01M 50/105,H 01M 10/04					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506343		(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		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : KIM, Sang Hun,KR PARK, Eun Suk,KR LEE, Yu Jin,KR YU, Hyung Kyun,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0029522 06 Maret 2023 KR			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(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.					

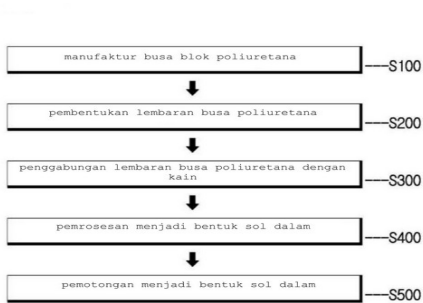


GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(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		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023		(72) Nama Inventor : Heedae PARK,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0037864 23 Maret 2023 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		

(54)	Judul	KOMPOSISI BUSA POLIURETANA YANG MENGANDUNG BUBUK TPU DAN METODE MANUFAKTUR SOL DALAM SEPATU YANG MENGGUNAKAN KOMPOSISI TERSEBUT
	Invensi :	

(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.	



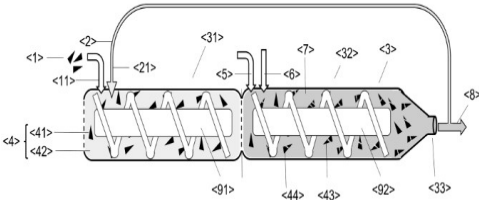
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08772	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 11/02,B 01D 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506778		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KB Crash Creations LLC 223 West 6th St., West Wyoming, PA 18644 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : Cory KILHEENEY,US Wayne BENDISTIS,US John DAWYOT,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/479,119 09 Januari 2023 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025				
(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)	A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : ROETTGER, Dirk,DE ZANDER, Christian,DE REINSBERG, Philip Heinrich,DE RUWWE, Johannes,DE RICHTER, Thomas,DE	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23152836.5 23 Januari 2023 EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(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.				

202200104

1

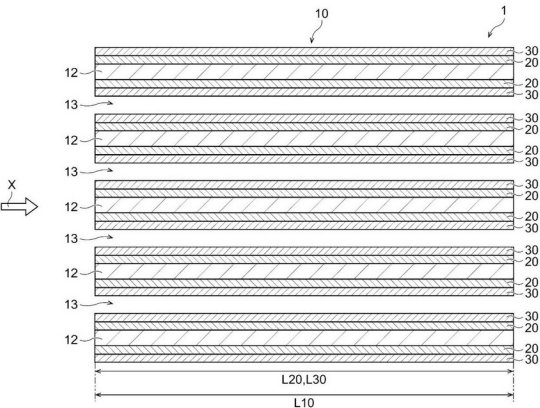
Figure



(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72) Nama Inventor : ISAYAMA Akihiro,JP TAKEUCHI Ryo,JP WATANABE Tokuya,JP IWAKURA Hironori,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-004091 13 Januari 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		
(54)	Judul Invensi :	KATALIS PEMURNIAN GAS BUANG	

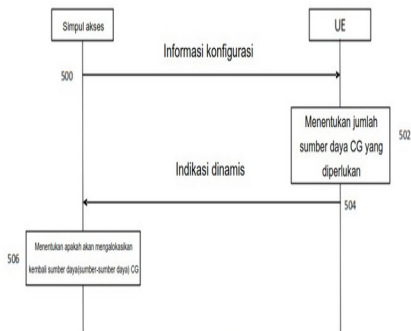
(57) Abstrak :

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) adalah 0,1% massa atau lebih, berdasarkan massa 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).



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2022				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal		LI, Zexian,FI PEDERSEN, Klaus, Ingemann,DK AMIRI, Abolfazl,IR MOREJÓN GARCÍA, Carlos Santiago,EC YANAKIEV, Boyan,BG	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906, Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia	
(54)	Judul Invensi :		METODE, PERALATAN DAN PROGRAM KOMPUTER		



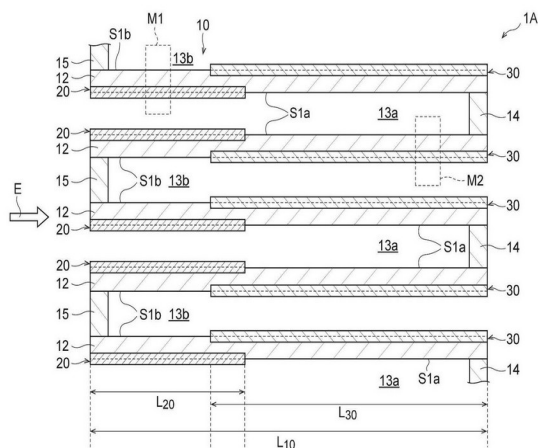
Gambar 5

(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 : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : JAKOBI, Harald,DE HELMKE, Hendrik,DE FRACKENPOHL, Jens,DE GATZWEILER, Elmar,DE BOLLENBACH-WAHL, Birgit,DE	
	(31) Nomor 22200546.4	(32) Tanggal 10 Oktober 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08688	(13) A
(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	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. 1-11-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 1418584 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024	(72)	Nama Inventor : NAGAI Yusuke,JP KURIHARA Hiroki,JP NOGUCHI Keitaro,JP MAEDA Akihide,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051744 28 Maret 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(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.

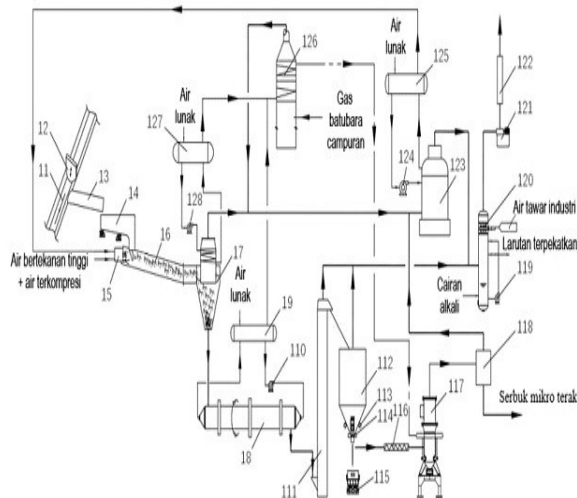


Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten			
(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		(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, Yongli,CN LI, Yongqian,CN 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	
(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		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025			

(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE GRANULASI TERAK LELEH
------	--------------------	--

(57)	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.
------	--



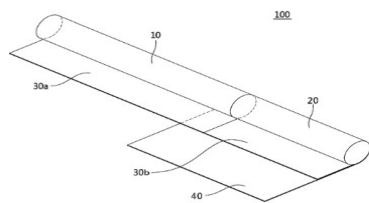
Gambar 1

(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KT & G CORPORATION 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon 34337 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2024		(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 Jeong Hun LEE,KR Seung Dong SEO,KR Yeong Nam HWANG,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0014851 03 Februari 2023 KR 10-2023-0192963 27 Desember 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	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 rata-rata (BM) dalam kisaran 50 hingga 2.500.
------	--

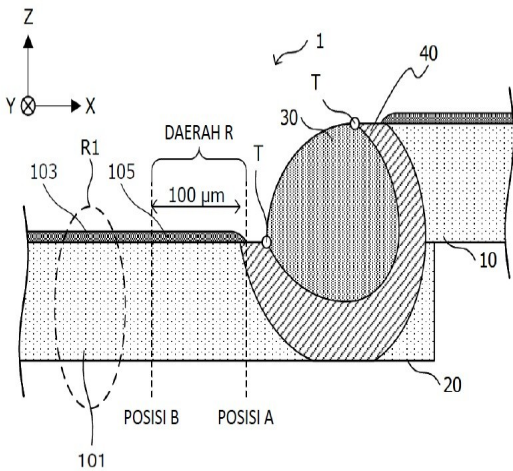
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08718	(13) A
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506406		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Desember 2023		(72) Nama Inventor : URANAKA, Masaaki,JP MITSUNOBU, Takuya,JP MATSUBA, Masahiro,JP NISHIKADO, Minae,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2022-208667 26 Desember 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025		

(54)	Judul Invensi :	SAMBUNGAN YANG DILAS
------	--------------------	----------------------

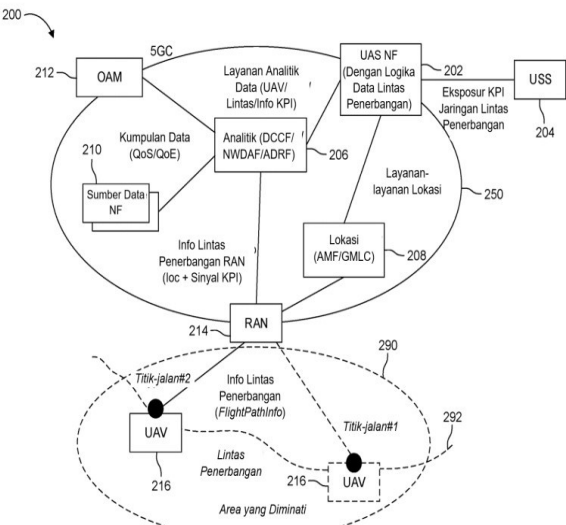
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan suatu sambungan yang dilas yang meliputi lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua dimana: lembaran baja pertama dan lembaran baja kedua memiliki zona terpengaruh panas yang terletak di sekitar bagian kumai las, dan zona tidak terpengaruh panas yang tidak 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

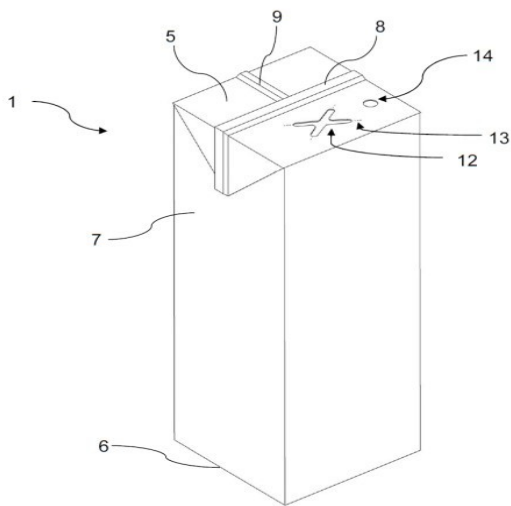
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08655	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 9/54					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505011		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, Delaware 19809 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023		(72)	Nama Inventor : FERDI, Samir,CA WANG, Guanzhou,CA ABBAS, Taimoor,SE MONRAD, Atle,NO		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	63/422,188	03 November 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERENCANAAN DAN PEMANTAUAN JALUR PENERBANGAN UAV BERBASIS KPI YANG DIBANTU JARINGAN				

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).



Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08739	(13)	A
(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		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Tetra Laval Holdings & Finance S.A. 70, Avenue Général-Guisan, CH-1009 PULLY Switzerland Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : PALLAORO, Giovanni,IT INSERO, Marco,IT BARBIERI, Marcello,IT MARTINI, Pietro,IT	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 102023000002940 21 Februari 2023 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	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juli 2025				
(54)	Judul	LEMBARAN MULTILAPISAN DARI BAHAN PENGEMAS UNTUK MEMPRODUKSI KEMASAN YANG			
	Invensi :	DISEGEL			

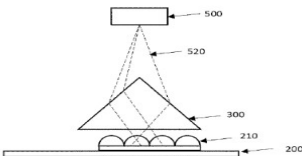


GAMBAR 2A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08789
		(13)	A
(51)	I.P.C : B 42D 25/41		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505228		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SURYS 22 avenue de l'Europe, 77600 Bussy St Georges France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : Kurt BORMET,FR Sebastian HINRICHS,FR Michael BIERMANN,FR
	(31) Nomor 22215166.4	(32) Tanggal 20 Desember 2022	(33) Negara EP
(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.



Gambar 1

(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 Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an Dongguan, Guangdong 523860 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Februari 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(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 MT. Haryono Kavling 15	
(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

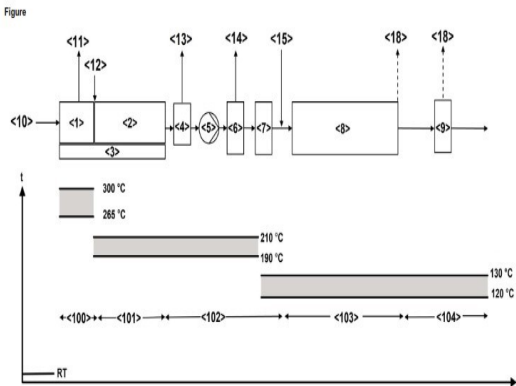
GAMBAR 2

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08615	(13)	A
(51)	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 23C 2/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505156		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Agustus 2023			NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2022-197233		09 Desember 2022		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul Invensi :	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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08775	(13) A
(51)	I.P.C : C 08J 11/24		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506754		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : EVONIK OPERATIONS GMBH Rellinghauser Straße 1-11, 45128 Essen Germany
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Januari 2024		(72) Nama Inventor : ZANDER, Christian,DE REINSBERG, Philip Heinrich,DE RUWWE, Johannes,DE BLUM, Adrian,DE
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23152835.7 23 Januari 2023 EP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto S.H. A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		
(54)	Judul	PROSES UNTUK MENDEPOLIMERISASI POLIALKILENA TEREFTALAT DALAM CAMPURAN DENGAN POLIOLEFIN DENGAN TITIK LELEH LEBIH RENDAH	
(57)	Invensi :		

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 P 1 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.



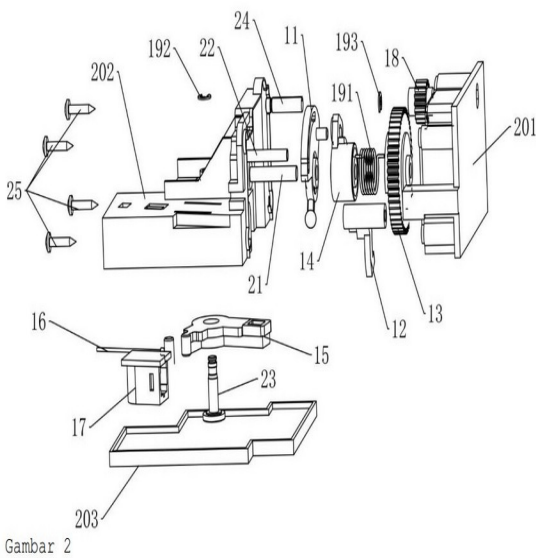
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08679	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/52,A 01N 43/50,C 07D 249/18,C 07D 401/14,C 07D 413/14,C 07D 401/04,C 07D 471/04,C 07D 473/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506287		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SYNGENTA CROP PROTECTION AG Rosentalstrasse 67 4058 Basel Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	POULIOT, Martin,CA	BONVALOT, Damien,FR	
22214194.7	16 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 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 Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari S.Pd Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(54)	Judul Invensi :	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 28/06,C 04B 28/04,C 04B 20/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505251		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAINT-GOBAIN WEBER FRANCE 2-4 Rue Marco Polo 94370 Sucy-en-Brie, France France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 November 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : ARANGALAGE, Mélanie,FR SALLIER, Yannick,FR YAMMINE-MALESYS, Joumana,FR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	FR2212118	21 November 2022	FR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENSO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI MORTAR KERING			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu komposisi mortar kering yang mencakup pengikat hidrolik 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 Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Desember 2023		BYD COMPANY LIMITED No. 3009, BYD Road, Pingshan, Shenzhen, Guangdong 518118 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ZHANG, Xiaoqiang,CN JIANG, Xuyao,CN LI, Ming,CN
202310089936.5	17 Januari 2023	CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(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 :**

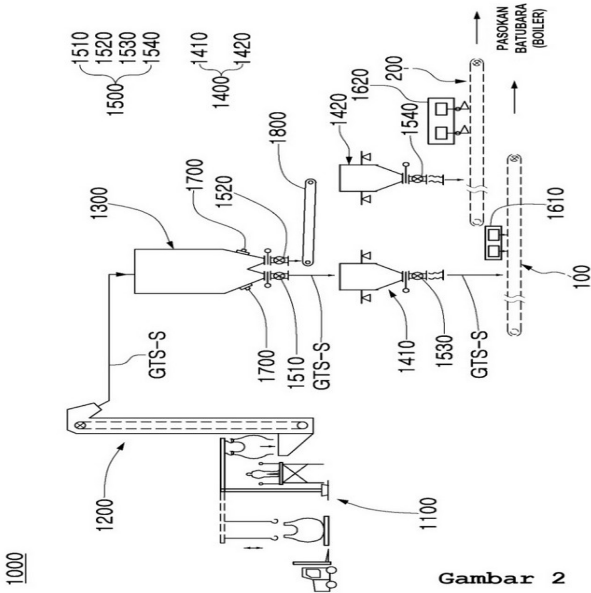
Invensi ini menyediakan peralatan kunci pintu dan kendaraan. Tiap-tiap peralatan kunci pintu dan kendaraan mencakup mekanisme penguncian. Mekanisme penguncian mencakup bubungan, lengan penguncian, dan roda gigi pertama. Bubungan dihubungkan secara dapat berotasi ke poros berotasi pertama. Lengan penguncian 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.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08758
		(13)	A
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503087		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LOWCARBON CO., LTD 209ho Business Incubation Room, 1 Gangjinsandan-ro 1-gil, Seongjeon-myeon Gangjin-gun Jeollanam-do 59205 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	10-2022-0146168	04 November 2022	KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Juli 2025		(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

(54)	Judul	SISTEM UNTUK MEMBERIKAN SECARA OTOMATIS DESULFURISASI PRA-PERAWATAN KATALIS
	Invensi :	PADAT

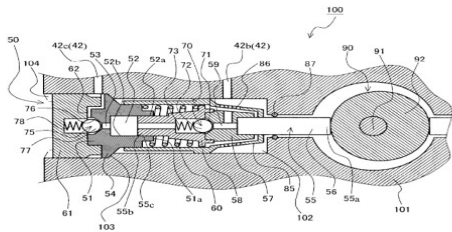
(57)	Abstrak :	Abstrak SISTEM UNTUK MEMBERIKAN SECARA OTOMATIS DESULFURISASI PRA-PERAWATAN KATALIS PADAT Sistem untuk memasukkan desulfurisasi pra-perawatan katalis padat secara otomatis, menurut satu perwujudan dari invensi ini, meliputi: silo utama yang memiliki sejumlah port pembuangan bawah, dan 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 pra-perawatan katalis padat yang akan dijatuhkan dan dimasukkan pada rasio yang telah ditentukan sebelumnya secara proporsional dengan jumlah pengumpanan batu bara.
------	-----------	--



Gambar 2

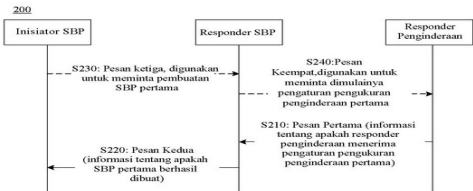
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08788	(13) A
(51)	I.P.C : B 60T 8/40,B 60T 8/36,B 62L 3/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505702		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ROBERT BOSCH GMBH Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 Desember 2023			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-206938	23 Desember 2022	JP	(72) Nama Inventor : Toshihiro SUETOMI,JP Mikiya KOTAKA,JP Kyohei NAKAMURA,JP
(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 :	UNIT KONTROL HIDROLIK DAN KENDARAAN		
(57)	Abstrak :			

GAMBAR 3



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/08675	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 47/68,A 61P 35/00,C 07K 16/32,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503320		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Oktober 2023			TUBULIS GMBH Am Klopferspitz 19a 82152 Planegg/Martinsried Germany	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 22202150.3	(32) Tanggal 18 Oktober 2022	(33) Negara EP	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. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI anti-NaPi2b BARU DAN KONJUGASI OBAT ANTIBODI YANG BERBASIS DARINYA, METODE TERAPI DAN PENGGUNAANNYA			
(57)	Abstrak : 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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(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		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. Huawei Administration Building, Bantian, Longgang, Shenzhen, Guangdong 518129 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 September 2023		(72) Nama Inventor : NAREN, Gerile,CN DU, Rui,CN HU, Mengshi,CN HAN, Xiao,CN LI, Yunbo,CN
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211234899.4 10 Oktober 2022 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nadia Ambadar S.H. Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025			
(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.		



GAMBAR 5

(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 61K 8/41,A 61K 8/37,A 61K 8/365,A 61K 8/34,A 61K 8/24,A 61K 8/19,A 61K 8/06,A 61Q 13/00,C 11B 9/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503384		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : LAM, Tieu-Vey,FR FIEBER, Wolfgang,AT KOLB, Anais,FR BUCHS, Barbara,CH BRETON, Sylvie,FR	
	(31) Nomor 22200191.9	(32) Tanggal 07 Oktober 2022	(33) Negara EP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Juli 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	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.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/08671	(13) A
(51)	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		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504426		(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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 November 2023		(72) Nama Inventor : CHUNG, Yong Ji,KR KIM, Eun Mi,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2022-0155815 18 November 2022 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Juli 2025		
(54)	Judul PEPTIDA MEMPUNYAI AKTIVITAS UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN RAMBUT, MEMPERBAIKI 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

