



BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. BRP 927/X/2025

PENGUMUMAN PATEN TANGGAL 20 Oktober 2025 s/d 24 Oktober 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 24 Oktober 2025

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

BERITA RESMI PATEN SERI-A

No. 927 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 927 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 : 2025/11099	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/502,A 61K 9/00,A 61P 35/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202104480		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang, Jiangsu 222047 (CN) China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 November 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201811363490.6 16 November CN 2018				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025				
			(72)	Nama Inventor : XU, Jiajia,CN CHEN, Hao,CN WANG, Xu,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI FARMASI YANG MENGANDUNG PENGHAMBAT PARP			
(57)	Abstrak : Suatu dispersi padat untuk inhibitor - inhibitor PARP, yang terdiri dari suatu senyawa yang diwakili oleh formula I dan suatu bahan pembawa, dimana bahan pembawa tersebut terdiri dari polivinilpirolidon. Suatu komposisi farmasi, yang terdiri dari dispersi padat, pengisi, zat peluruh dan pelincir. Suatu metode pembuatan untuk dispersi padat. Penggunaan dispersi padat atau komposisi farmasi dalam pembuatan obat untuk mengobati kanker.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11101	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202204339		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VIVO MOBILE COMMUNICATION CO., LTD. No.1, Vivo Road, Chang'an Dongguan, Guangdong 523863 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Oktober 2020		(72) Nama Inventor : LI, Na,CN PAN, Xueming,CN SHEN, Xiaodong,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 201910970044.X 12 Oktober 2019 CN		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat 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
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		

(54)	Judul	METODE TRANSMISI INFORMASI, METODE PENERIMAAN INFORMASI, TERMINAL, DAN PERANGKAT
	Invensi :	SISI JARINGAN

(57) **Abstrak :**
Pengungkapan ini menyediakan metode transmisi informasi, metode penerimaan informasi, terminal, dan perangkat sisi jaringan. Metode transmisi informasi diterapkan pada terminal, dan mencakup: dalam hal terjadi tumpang tindih sumber daya antara objek pertama yang memiliki prioritas pertama dan objek kedua yang memiliki prioritas kedua, membatalkan transmisi objek kedua dan mentransmisikan objek pertama menurut apakah objek pertama dan objek kedua memiliki informasi kendali downlink DCI yang sesuai, objek pertama mencakup saluran fisik pertama atau sinyal pertama, objek kedua mencakup saluran fisik kedua atau sinyal kedua, prioritas pertama lebih tinggi dari prioritas kedua.

1/10



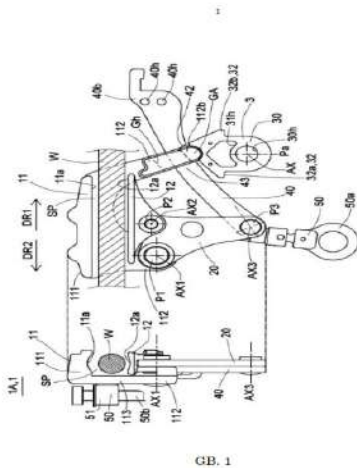
GBR. 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11059	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01N 43/10,A 01N 53/00,A 01P 1/00,C 07D 333/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202112386		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BAYER AKTIENGESELLSCHAFT Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen (DE) Germany	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Desember 2021				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KNOBLOCH, Thomas,FR	DUFOUR, Jeremy,FR	
19184093.3	03 Juli 2019	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(54)	Judul Invensi :	KARBOKSAMIDA TIOFENA TERSUBSTITUSI DAN TURUNANNYA SEBAGAI MIKROBISIDA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan turunan tiofena karboksamida tersubstitusi dari formula (I), penggunaannya untuk mengendalikan mikroorganisme fitopatogenik dan komposisi-komposisi yang mengandungnya.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11100	(13)	A
(51)	I.P.C : H 02G 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202106210		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 (JP) Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Desember 2019				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2019-003918 12 Januari 2019 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025				
(72)	Nama Inventor : NAGAKI Takayuki,JP MIYAZAWA Tomoharu,JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar AFFA IPR Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	

(54)	Judul Invensi :	PENCENGERAM KAWAT DAN ALAT PEMOTONG DAN PEMBAGI KAWAT
------	--------------------	---

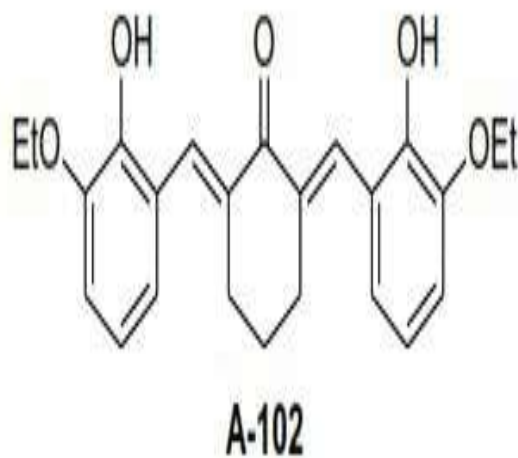
(57)	Abstrak : Disediakan adalah pencengeram kawat dan alat pemotong dan pembagi kawat yang membuatnya lebih mudah untuk menyekatkan pencengeram kawat ke suatu kawat. Pencengeram kawat mencakup: komponen pertama yang memiliki permukaan kontak pertama yang dikonfigurasi untuk kontak dengan kawat; komponen kedua yang memiliki permukaan kontak kedua yang dikonfigurasi untuk kontak dengan kawat; komponen ayun yang dihubungkan ke komponen pertama secara berpangsi mengitari sumbu pertama dan dihubungkan ke komponen kedua secara berpangsi mengitari sumbu kedua; dan komponen pemandu yang memandu kawat ke dalam ruang penerima kawat antara permukaan kontak pertama dan permukaan kontak kedua. Komponen pemandu memiliki bagian penutupan yang menutup setidaknya bagian dari sisi ruang penerima kawat, dan bagian pemandu yang memandu kawat ke ruang penerima kawat.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11041	(13) A
(51)	I.P.C : A 61P 3/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403286		(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 : 16 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Ritmaleni,ID Almira Rahmayani,ID Ranti Kamila Habibie,ID Herman P. Spaink,NL
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul Invensi :	SENYAWA DIBENZILIDEN-KETON SEBAGAI AGEN ANTIDIABETES
------	-----------------	--

(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan agen antidiabetes dari senyawa yang memiliki struktur dibenziliden-keton. Struktur senyawa kimia dibenziliden-keton adalah mirip dengan struktur kimia senyawa kurkumin. Analog kurkumin yang dimaksud sebagai agen antidiabetes ini memiliki gugus keton siklik, keton heterosiklik atau keton alifatik dibagian tengah strukturnya dan pada bagian kiri dan kanannya terikat dengan gugus benziliden. Secara bentuk fisik senyawa analog kurkumin ini berwarna kuning-coklat, kuning kehijauan, oranye, merah atau warna lainnya. Senyawa agen antidiabetes ini telah diuji aktivitasnya secara in siliko, in vitro dan in vivo. Hasil uji menunjukkan bahwa senyawa dibenziliden-keton ini adalah senyawa yang poten sebagai agen antidiabetes.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11042	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 32/90,C 01B 21/076,C 01B 21/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403285		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Institut Teknologi Bandung Sekretaris Bidang Transfer Teknologi LPIK ITB, Gd. CRCS ITB Lantai 7 Jalan Ganesa No. 10 Bandung Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
			(72)	Nama Inventor : Dr. Ir. Grandprix Thomryes Marth Kadja, M.Si.,ID Fuja Sagita, M.Si.,ID Dr. Neng Tresna Umi Culsum,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul Invensi :	NANOMATERIAL DUA DIMENSI BERBASIS KARBIDA MXENE (Ti3C2, Ti2C, V2C) SERTA METODE PEMBUATANNYA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan suatu nanomaterial dua dimensi berbasis karbida MXene (Ti3C2, Ti2C, V2C) serta pembuatannya menggunakan teknik pengetsaan. Dalam invensi ini, Mxene dapat diperoleh dari fasa MAX (Ti3AlC2 atau Ti2AlC atau V2AlC) menggunakan larutan etsa yang terdiri dari asam kuat dan garam fluorida. Larutan etsa yang digunakan memiliki keunggulan dibandingkan invensi sebelumnya karena lebih ramah lingkungan. Nanomaterial dua dimensi berbasis Mxene yang dihasilkan memiliki morfologi berupa lembaran nano yang dapat digunakan dalam rentang aplikasi yang cukup luas, seperti elektro/fotokatalis, baterai, dan superkapasitor.</p>
------	-----------	---

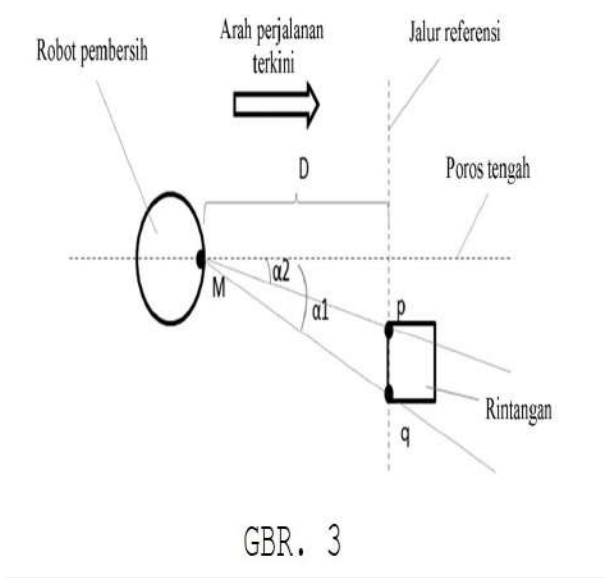


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11051	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01R 9/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403426		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VISION TECH Corporation 263, Gaejwa-ro, Geumjeong-gu, Busan, 46257 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : LEE, Ho Seok,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(54)	Judul Invensi :	BLOK TERMINAL TIGA FASE YANG MEMILIKI FUNGSI PEMBATASAN ARUS KEBOCORAN			
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan suatu blok terminal tiga fase yang memiliki suatu fungsi pembatasan arus kebocoran, dimana suatu arus kebocoran dapat dibatasi dengan memperluas suatu area dari suatu jalur netral dari jalur tiga fase empat kawat yang terhubung ke blok terminal, dan dengan demikian risiko dari sengatan listrik ke tubuh manusia karena arus kebocoran dapat diminimalkan.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11049	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/505,C 07K 16/00,C 12N 15/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403439		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Kalbe Genexine Biologics Jalan Jenderal Soeprpto Kaveling 4 Nomor 1, RT 013, RW 007, Kelurahan Cempaka Putih Timur, Kecamatan Cempaka Putih, Jakarta Pusat, DKI Jakarta, Indonesia Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Sie Djohan,ID Aditya Fendy Heryanto,ID Kyu Don Kim,KR Young Chul Sung,KR Sung Kap Hong,KR Gwang Hyeon Gwon,KR Sung Hee Lee,KR Sun Young Jung,KR	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Justisiari P. Kusumah S.H. KMO Building Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja N0 1	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI PROTEIN FUSI EPO-FC KERJA-PANJANG			
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode untuk memproduksi suatu protein fusi Fc, mencakup suatu protein fusi EPO-hibrida Fc (yakni Efepoetin alfa), memiliki suatu kandungan lisin terminal-C dari sekitar 1-10%, dan kandungan asam sialat dari sekitar 17-27 mol/mol. Metode terdiri dari tahapan mengkulturkan sel inang yang ditransfeksi dengan DNA yang menyandikan protein fusi Fc dan DNA yang menyandikan a2,3-sialiltransferase manusia pada suatu kondisi kultur yang optimal dan memurnikan protein fusi Fc menggunakan suatu proses pemurnian yang optimal mencakup suatu kromatografi penukar anion.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11054	(13)	A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406602		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Dreame Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd. Units 1,2 and 3, Building 8, No. 1688, Songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215000, China China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410467304.2 18 April 2024 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : CHENG, Tangdong,CN QIAN, Hongzhi,CN ZHU, Yiming,CN CHENG, Yuanling,CN DONG, Tianbao,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Melinda S.E.,S.H PT. Tilleke & Gibbins Indonesia Lippo Kuningan Lantai 12, Unit A Jalan H.R. Rasuna Said Kavling B-12 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KONTROL PERGERAKAN UNTUK ROBOT PEMBERSIH DAN ROBOT PEMBERSIH			

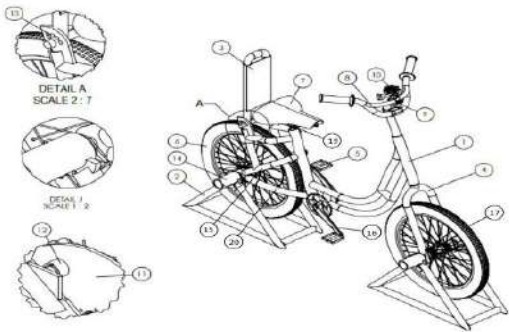


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10989	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 17/00,G 06Q 10/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202411615	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PT Yutama Kreasindo Jl. TB Simatupang No.2, RT.13/RW.5 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 23 Oktober 2024	(72)	Nama Inventor : Yunanto Herlaksono,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : Skillmath		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan Skillmath, sebuah sistem solusi perangkat lunak yang dirancang khusus untuk industri padat karya. Sistem ini mengidentifikasi kemampuan pekerja dalam melakukan tugas tertentu dan mengolah data untuk menetapkan tolok ukur ideal pekerjaan. Tolok ukur ini kemudian dibandingkan dengan kemampuan individual setiap pekerja untuk menentukan tingkat keterampilan mereka. Tujuan utama dari invensi ini adalah menghasilkan waktu tercepat dari beberapa pekerja terbaik (top "n" operator) yang disebut AMV (Actual Minutes Value – Nilai Menit Aktual). Nilai AMV ini dapat digunakan untuk menetapkan target waktu produksi, menentukan tingkat kompetensi pekerja (grade operator), mencari pekerja yang paling sesuai dengan kebutuhan lini produksi berdasarkan kualitas dan kecepatan kerja, serta secara otomatis menghitung kombinasi terbaik untuk keseimbangan alur kerja produksi (line balancing).		



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11050	(13)	A
(51)	I.P.C : A 63B 22/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403399		(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 : 19 April 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
			(72)	Nama Inventor : Prof. Dr.Ing. Ir. I Made Londen Batan, Arif Wahjudi, ST. MT. Ph.D,ID M.Eng ,ID Dinny Harnany, ST. M.Sc ,ID	

(57) **Abstrak :**
SEPEDA STATIS MULTIFUNGSI Invensi ini berhubungan dengan suatu rangka sepeda yang dirangkai menjadi sebuah sepeda statis multifungsi yang meliputi: Rangka utama(1), Penyangga (2), Rangka sandaran (3), Garpu (4 & 15), Pedal pengayuh (5), Roda (6 & 17), Saddle (7), Stang(8), Holder dimmer (9), Dimmer (10), dan Elektromagnet(11). Sepeda statis multifungsi ini dapat dimanfaatkan untuk alat bantu terapi otot kaki penderita stroke, dan juga sebagai alat transportasi konvensional.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10990	(13) A
(51)	I.P.C : G 06Q 50/20,G 09B 19/02,G 09B 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202412990	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Raoda Ismail Perumnas IV Blok D/134 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2024	(72)	Nama Inventor : Raoda Ismail,ID Heri Retnawati,ID Sugiman,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

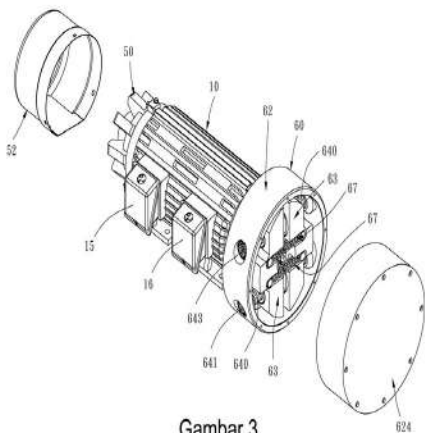
(54) Judul Invensi : Sistem Web Pengukuran Higher-Order Thinking Skills (HOTS) Matematika Berbasis Budaya Papua

(57) Abstrak :
Invensi ini berkaitan dengan sistem web yang dirancang untuk mengukur kemampuan Higher-Order Thinking Skills (HOTS) dalam pelajaran Matematika dengan konteks budaya Papua. Sistem ini ditujukan khususnya untuk siswa SMP di Provinsi Papua, dengan memanfaatkan pendekatan budaya lokal sebagai bagian dari asesmen. Sistem ini merupakan platform web yang dirancang untuk mengukur kemampuan Higher-Order Thinking Skills (HOTS) dalam Matematika dengan konteks budaya Papua. Platform ini menggunakan soal-soal yang dirancang berdasarkan budaya Papua, seperti cerita rakyat, tradisi, dan aktivitas sehari-hari. Sistem ini dilengkapi dengan fitur penilaian otomatis yang menganalisis kemampuan siswa secara real time, memberikan umpan balik personal kepada siswa dan guru. Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk meningkatkan relevansi pembelajaran matematika dengan budaya lokal serta memperkuat kemampuan analitis dan kritis siswa



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11053	(13) A
(51)	I.P.C : F 03G 7/10,H 02K 53/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406681		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEN, FENG-TIEN NO. 194, ZHONGGONG 2ND RD., XITUN DIST., TAICHUNG CITY, 407, TAIWAN, R.O. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/640,192 19 April 2024 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : CHEN, FENG-TIEN,TW
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	ALAT RODA GILA PERALATAN PENGKONVERSI ENERGI	

(57) **Abstrak :**
Alat roda gila terdiri atas suatu bodi berbentuk cakram, sepasang komponen sekrup bola, dan sepasang massa. Komponen sekrup bola meliputi suatu poros sekrup dan sepasang mur bola. Poros sekrup ditampung dalam bodi berbentuk cakram dan memiliki suatu bagian tengah, suatu bagian kiri dengan ulir-ulir maju, dan suatu bagian kanan dengan ulir-ulir mundur. Salah satu dari mur-mur bola disekrup ke bagian kiri poros sekrup, dan mur bola lain disekrup ke bagian kanan poros sekrup. Salah satu dari massa dirangkai ke mur-mur bola yang disekrup ke bagian-bagian kiri poros-poros sekrup, dan massa lain dirangkai ke mur-mur bola yang disekrup ke bagian-bagian kanan poros-poros sekrup.

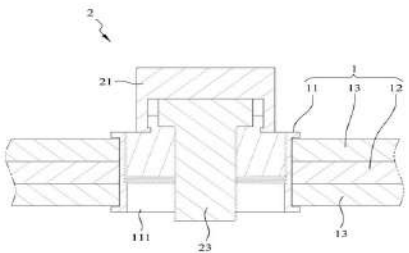


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11056	(13) A
(51)	I.P.C : A 61B 5/291,A 61B 5/256		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501301		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ExeBrain Co., Ltd. 10F., No.187, Gangqian Rd., Neihu Dist., Taipei City 114722, Taiwan (R.O.C.) Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Februari 2025		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 113114727	(32) Tanggal 19 April 2024	(33) Negara TW
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Kuan, Shu-Chun,TW Lin, Jason Chun-Cheng,TW
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

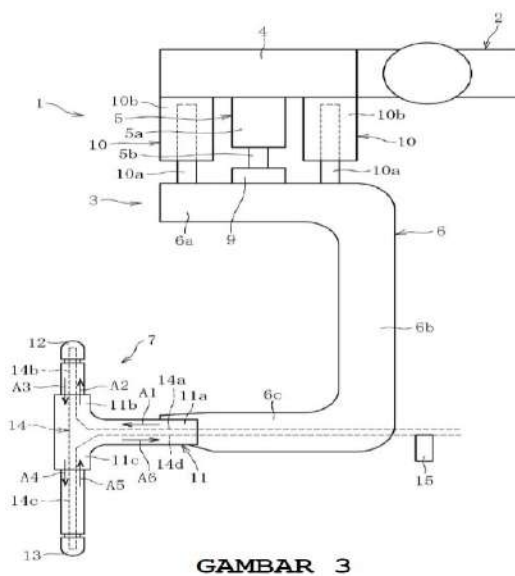
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT NEUROFEEDBACK DENGAN TUDUNG ELEKTROENSEFALOGRAFI ELASTIS
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Yang disediakan adalah suatu perangkat neurofeedback dengan tudung elektroensefalografi (EEG) elastis, yang meliputi: suatu bodi tudung, suatu dasar kenop, suatu perangkat elektroda, dan suatu penguat sinyal. Bodi tudung terbuat dari bahan elastis dan meliputi suatu lapisan sirkuit dan suatu bahan penahan. Bahan penahan menutupi lapisan sirkuit secara elastis untuk memastikan kenyamanan pemakai. Dasar kenop melewati tudung dan terhubung secara elektrik ke lapisan sirkuit. Perangkat elektroda meliputi suatu rangka kenop, penutup tempurung, dan suatu kepala elektroda. Rangka kenop memiliki suatu ruang bagian dalam, dan suatu permukaan bagian luar dengan ulir luar untuk memasang ulir ke lubang ulir dalam dasar kenop agar perangkat elektroda dapat berputar untuk menyesuaikan kekencangan pemakaian. Penguat sinyal digunakan untuk menerima sinyal-sinyal elektroensefalogram yang dideteksi oleh perangkat elektroda, menguatkan, menganalisis, dan mentransmisikan sinyal-sinyal ke perangkat luar.
------	---



Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11057	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 11/36,B 23K 11/28,B 23K 11/24,B 23K 11/11				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202501507		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Februari 2025			DAIHATSU MOTOR CO., LTD. 1-1, Daihatsucho, Ikeda-shi, Osaka 5638651, Japan Japan	
(30)	Data Prioritas :			(72)	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Nama Inventor :	
JP2024-0067459	18 April 2024	JP		Keiichirou KIMOTO ,JP Nobuhiro FURUSE ,JP Toshirou JOU ,JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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 PENGELASAN			
(57)	Abstrak :				
	Suatu peralatan pengelasan titik tidak langsung (1) yang meliputi elektrode pengelasan pertama (12), elektrode pengelasan kedua (13), dan jalur zat pendingin (14) yang melaluinya zat pendingin disebabkan mengalir. Peralatan pengelasan titik tidak langsung (1) dicirikan bahwa jalur zat pendingin (14) memiliki jalur aliran tunggal yang melewati elektrode pengelasan pertama (12) dan elektrode pengelasan kedua (13).				

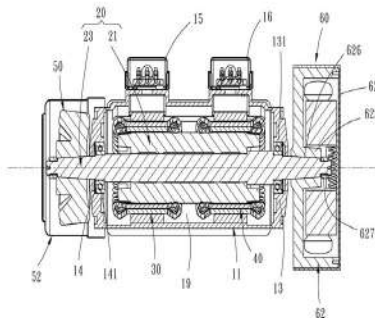


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11055	(13) A
(51)	I.P.C : B 60K 6/00,B 60L 50/30,H 02K 7/18,H 02K 7/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202406680		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CHEN, FENG-TIEN NO. 194, ZHONGGONG 2ND RD., XITUN DIST., TAICHUNG CITY, 407, TAIWAN, R.O.C. Taiwan, Republic of China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/640,312 19 April 2024 US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : CHEN, FENG-TIEN,TW
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Jakarta 10330, Indonesia

(54)	Judul Invensi :	MESIN LISTRIK VERPUTAR DAN METODE PENGOPERASIANNYA
------	--------------------	--

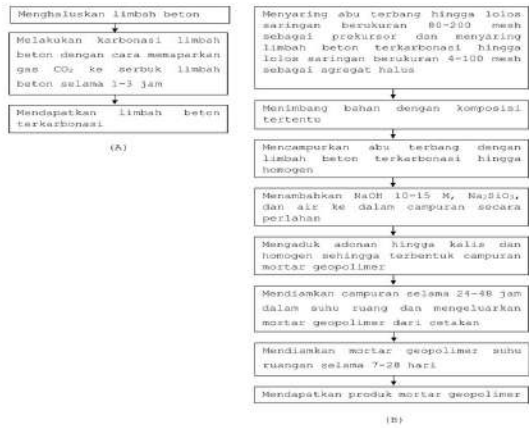
(57)	Abstrak : Suatu mesin listrik berputar yang terdiri atas suatu rangka, suatu alat berputar, suatu stator pertama, suatu stator kedua, dan suatu roda gila. Alat berputar, bersama dengan stator pertama dan stator kedua, ditampung di bagian dalam rangka. Alat berputar terdiri dari suatu rotor dan suatu poros yang dipasang di tengah rotor. Rotor berputar dengan secara elektromagnetik berinteraksi dengan stator pertama dan stator kedua. Poros berputar secara bersamaan dengan rotor. Roda gila dirangkai ke poros dan digerakkan dengannya. Sehingga, mesin listrik berputar dapat beroperasi di mode menyimpan energi atau mode melepaskan energi, dan suatu metode pengoperasian untuk mesin listrik berputar tersebut.
------	---



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10993	(13)	A
(51)	I.P.C : C 04B 18/16,C 04B 7/153,C 04B 14/04,C 04B 28/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415222		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
(72)	Nama Inventor :			Asnan Rinovian,ID	

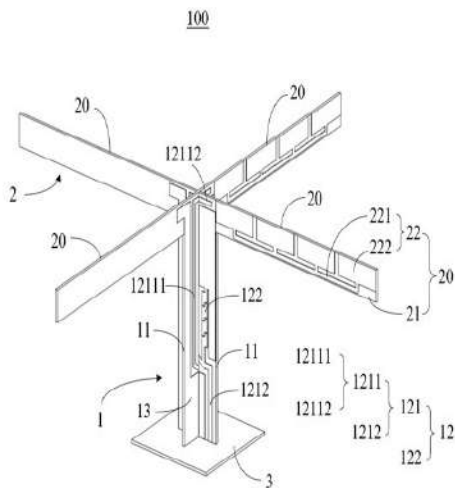
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN MORTAR GEOPOLIMER DENGAN LIMBAH BETON TERKARBONASI SEBAGAI
	Invensi :	BAHAN SUBSTITUSI AGREGAT HALUS

(57)	Abstrak :
<p>Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan mortar geopolimer berbasis abu terbang dengan limbah beton terkarbonasi sebagai substitusi agregat halus. Metode pembuatan mortar geopolimer berbasis abu terbang dengan limbah beton terkarbonasi melibatkan beberapa tahapan, mulai dari pembuatan limbah beton terkarbonasi melalui penghalusan dan pemaparan gas CO2 selama 1-3 jam, hingga mendapatkan produk akhir. Proses ini mencakup penyaringan abu terbang, pasir, dan limbah beton terkarbonasi, serta pencampuran bahan dengan NaOH, Na2SiO 3, dan air. Setelah adonan dicampur hingga homogen, campuran dimasukkan ke cetakan, didiamkan selama 24-48 jam pada suhu ruang, kemudian dikeluarkan dari cetakan dan dibiarkan selama 7-28 hari untuk memperoleh mortar geopolimer yang keras. Komposisi mortar ini mencakup 50-80% agregat halus (pasir dan/atau limbah beton terkarbonasi) dan 20-50% prekursor (abu terbang dan larutan reagen alkali). Penggunaan limbah beton terkarbonasi sebagai substitusi agregat halus dapat meningkatkan kekuatan tekan mortar geopolimer hingga 57,3% dibandingkan dengan limbah beton yang tidak dikarbonasi.</p>	



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11006	(13) A
(51)	I.P.C : H 01Q 1/52,H 01Q 1/36		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202415712		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CICT MOBILE COMMUNICATION TECHNOLOGY CO., LTD. No.1, Tanhu 2nd Road, Canglong Island, Jiangxia District Wuhan, Hubei 430205 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Oktober 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211449812.5 18 November 2022 CN		(72) Nama Inventor : LI, Huimin,CN XU, Tuo,CN CHENG, Wei,CN WU, Weihua,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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 : UNIT RADIASI ANTENA DAN ANTENA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan unit radiasi antenna (100). Unit radiasi antenna (100) tersebut mencakup balun umpan (1) dan sedikitnya satu osilator radiasi (2). Balun umpan (1) mencakup sedikitnya satu substrat umpan (11) dan struktur umpan (12) yang disediakan pada substrat umpan (11). Osilator radiasi (2) mencakup dua lengan osilator (20); setiap lengan osilator (20) mencakup substrat osilator (21) dan lengan radiasi (22) yang disusun pada substrat osilator (21); dan substrat osilator (21) pada dua lengan osilator (20) dihubungkan ke substrat umpan (11) dan masing-masing memanjang ke arah dua sisi substrat umpan (11). Lengan radiasi (22) dikopel ke struktur umpan (12); setiap lengan radiasi (22) mencakup cabang sambungan (221) dan sejumlah rongga resonansi (222); sejumlah rongga resonansi (222) disusun dalam arah perpanjangan lengan osilator (20) dan dihubungkan satu sama lain melalui cabang sambungan (221) di satu sisi arah perpanjangan. Invensi ini lebih lanjut mengungkapkan antenna yang mencakup unit radiasi antenna (100).		

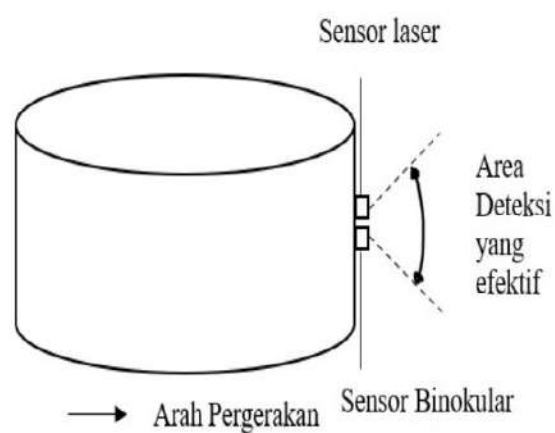


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11052	(13) A
(51)	I.P.C : A 47L 11/40,A 47L 11/283,A 47L 11/282,A 47L 11/24,A 47L 11/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202405909		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DREAME INNOVATION TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD. Unit 1, 2 and 3, Building 8, No. 1688 Songwei Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu 215000 China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Juni 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202410471694.0 18 April 2024 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : CHENG Tangdong,CN QIAN Hongzhi,CN CHENG Yuanling,CN MAO Qi,CN ZHU Yiming,CN YUAN Jiayan ,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Miftahul Hilmi S.H., M.H. Jakarta Patent Bureau Graha Tirtadi, 1th Floor, Room 106 Jalan Pangeran Antasari No. 18A Cipete Utara	

(54)	Judul	METODE PENGENDALIAN PERGERAKAN ROBOT PEMBERSIH, ROBOT PEMBERSIH, DAN MEDIA
	Invensi :	PENYIMPANAN UNTUK ROBOT PEMBERSIH

(57)	Abstrak :
	Abstrak METODE PENGENDALIAN PERGERAKAN ROBOT PEMBERSIH, ROBOT PEMBERSIH, DAN MEDIA PENYIMPANAN UNTUK ROBOT PEMBERSIH Panduan ini berkaitan dengan bidang teknologi rumah pintar, khususnya metode pengendalian pergerakan robot pembersih, robot pembersih, dan media penyimpanan. Metode tersebut meliputi: Proses pergerakan robot pembersih, mengumpulkan informasi tiga dimensi pada rintangan yang berbentuk tangga di area depan melalui sistem sensor, dimana informasi tiga dimensi tersebut paling sedikit mencakup informasi ketinggian dan kedalaman rintangan berbentuk tangga yang dilewati; Setidaknya ketika informasi ketinggian dan kedalaman bertemu dengan syarat menyeberangi rintangan, lakukan tindakan menyeberangi rintangan untuk membersihkan rintangan berbentuk tangga. Contoh penerapan ini yaitu dengan memperhitungkan informasi kedalaman rintangan berbentuk tangga saat melintasi rintangan, sehingga memungkinkan penyeberangan rintangan berbentuk tangga yang halus dan tepat untuk menghindari penyeberangan rintangan yang tidak normal.

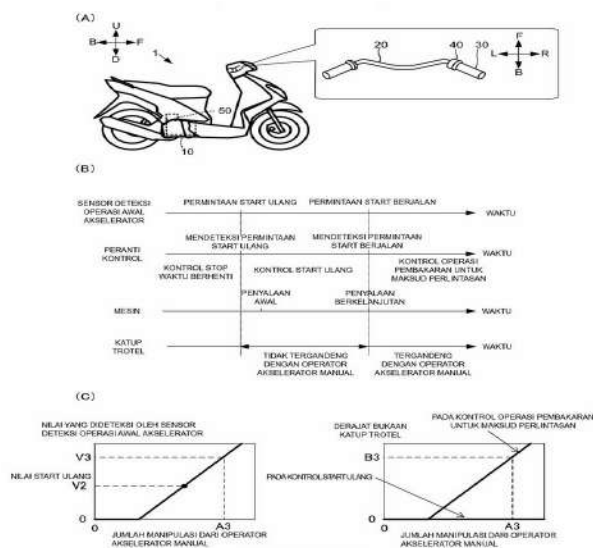


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11018	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 45/00,B 62K 23/04,F 02D 29/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506756		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA 2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 4388501 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Desember 2023		(72) Nama Inventor : Koichi SASAE,JP Yasushi TAKEMOTO,JP Kotaro ONISHI,JP Takatoshi JIMBA,JP
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(31) Nomor PCT/ JP2022/047390	(32) Tanggal 22 Desember 2022	(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

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

(57)	Abstrak : Suatu kendaraan tunggang (1) mencakup suatu sensor deteksi manipulasi akselerator (40) yang mencakup suatu bagian penggandengan (401) dan suatu bagian deteksi langsung (402), bagian kopling terhubung ke suatu operator akselerator manual (30) tanpa kawat mekanis apa pun, bagian deteksi langsung dikonfigurasi untuk secara langsung mendeteksi suatu perubahan posisi dari bagian kopling. Saat suatu poros engkol (101) ada pada rotasi maju atau dihentikan setelah suatu peranti kontrol (50) menghentikan suatu operasi pembakaran pada suatu mesin (10) sebagai respons terhadap suatu pembentukan kondisi stop waktu berhenti, peranti kontrol mengaplikasikan: suatu resistansi rotasi; suatu gaya pada arah rotasi maju; atau suatu gaya pada arah rotasi balik, ke poros engkol dengan menggunakan suatu motor starter (52). Kemudian, ketika, sebagai satu kondisi, perpindahan posisi bagian kopling (401) dari posisi awal ke daerah yang berdampingan dideteksi berdasarkan suatu sinyal dari sensor deteksi manipulasi akselerator (40), peranti kontrol (50) merotasikan poros engkol (101) dengan menggunakan motor starter (52), untuk menstarter ulang mesin (10).
------	--

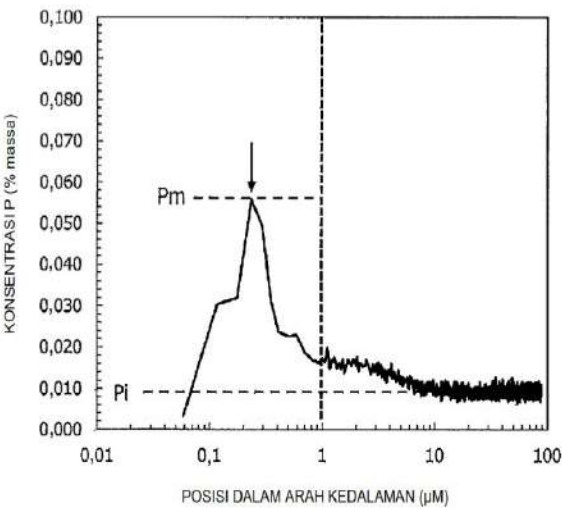


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10977	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 45/06,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509412		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 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	Tadachika CHIBA,JP Hideyuki KIMURA,JP Yoichiro MATSUI,JP Kotomi NOGUCHI,JP
2023-058449	31 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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

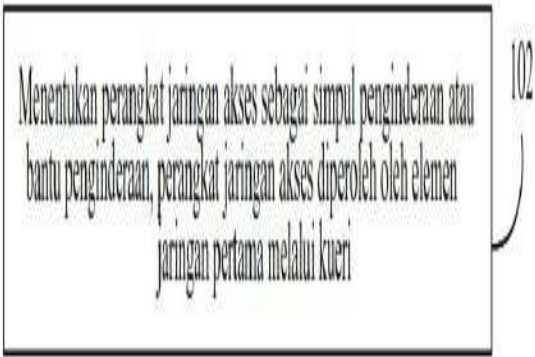
(54)	Judul Invensi :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
<p>Disediakan adalah suatu lembaran baja, suatu komponen, dan metode-metode untuk membuatnya, lembaran baja tersebut yang memiliki keuletan, kemampuan dibentuk flensa, dan kemampufosfatan yang sangat baik, dan suatu kekuatan tarik 780 MPa atau lebih. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C, Si, Mn, P, S, sol. Al, dan N dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya dan yang memenuhi formula (1), dan memiliki suatu mikrostruktur baja yang memiliki fraksi-fraksi area dari ferit poligonal dan seterusnya di dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya, dimana konsentrasi maksimum P [Pm] di dalam 1 μm dari suatu permukaan lembaran baja dalam arah ketebalan adalah 0,025% massa atau lebih, dan formula (2) di bawah ini terpenuhi: $[Si]/[Mn] \leq 0,35 \cdots \text{formula (1)}$ $[Pm]/[Pi] \geq 1,5 \cdots \text{formula (2)}$.</p>	



Gambar 1

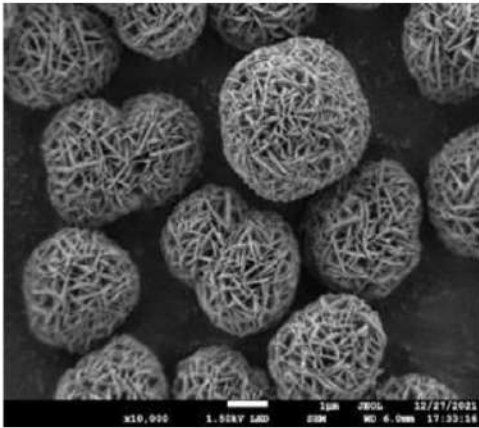
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10984	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 8/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510309		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023			GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : WANG, Yaxin,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		METODE DAN PERALATAN UNTUK MENEMUKAN SIMPUL PENGINDERAAN		



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11019	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 53/00,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 10/0525					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506984		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE Rue du Marais 31, 1000 Brussels, Belgium Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HIETANIEMI, Marianna,FI BYSTRÖM, Martina,FI NIITTYKOSKI, Janne,FI ZHU, Liang,CN		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23150141.2 03 Januari 2023 EP			(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 : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :				BAHAN SERBUK HIDROKSIDA ATAU OKSIHIDROKSIDA DARI SATU ATAU LEBIH UNSUR LOGAM UNTUK MEMBUAT BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI	

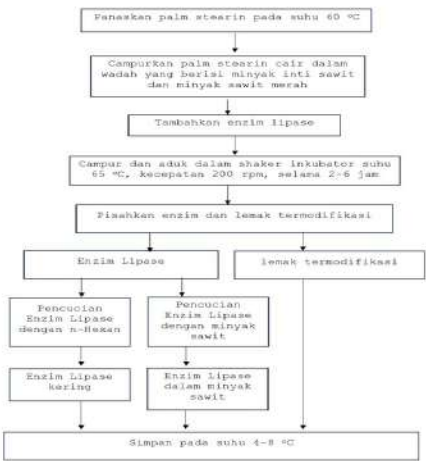
(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan serbuk hidroksida atau oksihidroksida dari satu atau lebih unsur logam untuk membuat bahan aktif elektrode positif untuk baterai, dimana satu atau lebih unsur logam tersebut meliputi sedikitnya salah satu dari Ni, Co, dan Mn, dimana bahan serbuk tersebut mencakup partikel yang memiliki inti dan cangkang yang mengelilingi inti, dimana inti memiliki luas total (Ac) dan cangkang memiliki luas total (As) pada bidang penampang lintang partikel, dimana cangkang tersebut memiliki persentase luas ruang kosong sedikitnya 20% dan paling banyak 99% berdasarkan luas total cangkang (As), sebagaimana ditentukan berdasarkan analisis citra SEM penampang lintang; dan dimana bahan serbuk tersebut memiliki luas permukaan spesifik BET sedikitnya 7,0 m2/g.



GAMBAR 1

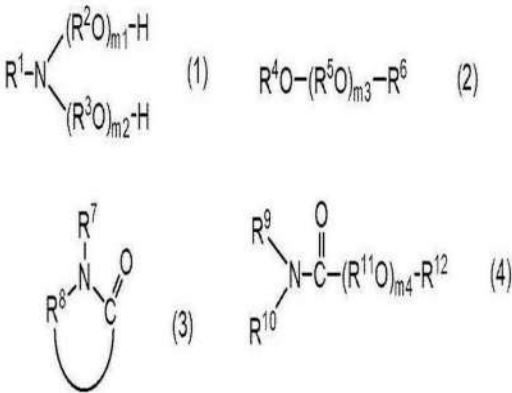
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11034	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/00,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507246		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IMCHECK THERAPEUTICS 31 Chemin Joseph Aiguier, 13009 MARSEILLE 9e arrondissement France	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : DE GASSART, Aude,FR LE, Kieu-Suong,VN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305243.0 23 Februari 2023 EP		(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 : 20 Oktober 2025				
(54)	Judul	KOMBINASI DARI ANTIBODI PENGAKTIVASI BTN3A DAN INHIBITOR-INHIBITOR TITIK PEMERIKSAAN			
	Invensi :	IMUN			
(57)	Abstrak : Permohonan ini berhubungan dengan suatu kombinasi terapeutik dari suatu antibodi pengaktivasi BTN3A dan inhibitor-inhibitor titik pemeriksaan imun yang dipilih dari inhibitor-inhibitor LAG-3 (antibodi anti-LAG-3 dan protein fusi LAG-3), antibodi anti-TIGIT atau antibodi anti-TIM-3, yang secara khusus berguna untuk pengobatan kanker. Pengungkapan ini secara lebih khusus berhubungan dengan penggunaan terkombinasi dari suatu antibodi pengaktivasi BTN3A yang secara spesifik berikatan dengan BTN3A dan mengaktivasi fungsi sitolitik dari sel-sel T Vγ9Vδ2 dan inhibitor-inhibitor LAG-3 yang dapat secara langsung mengikat molekul-molekul LAG-3 atau ligan-ligannya, memblokir interaksi antara LAG-3 dan ligan-ligannya, untuk mendorong suatu efek antitumor kooperatif.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11063	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23D 9/04,A 23D 7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506579		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H Thamrin No 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				



GAMBAR 1.

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11000	(13)	A
(51)	I.P.C : C 10L 1/222,C 10L 1/185,C 10L 10/04,C 11D 7/32,C 11D 7/26				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510319		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YUKA SANGYO CO., LTD. 1-18, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1500013 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : Yuki YAMAMOTO,JP Junji MATSUDA,JP Yoshihiro ANDO,JP	
	(31) Nomor 2023-064216	(32) Tanggal 11 April 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :		KOMPOSISI ADITIF UNTUK BAHAN BAKAR MESIN DIESEL REL BERSAMA		



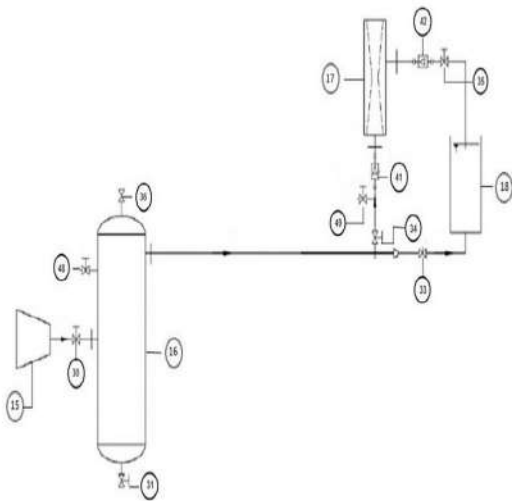
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11031	(13) A

(51) I.P.C : B 05B 7/06,B 05B 7/04,B 05B 7/00,F 24F 6/00

(21)	No. Permohonan Paten : P00202506598			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025						
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			(72)	Nama Inventor : Achmad Maswan,ID		

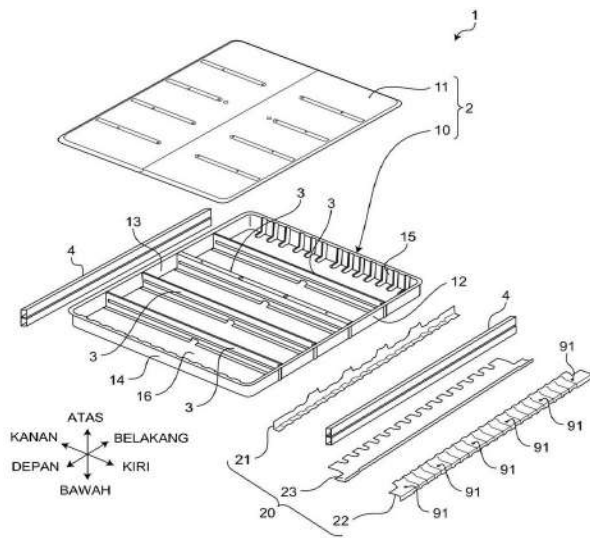
(54)	Judul	SISTEM GROUND-BASED GENERATOR DENGAN NOSEL EJEKTOR UNTUK TEKNOLOGI MODIFIKASI CUACA					
	Invensi :	CUACA					

(57)	<p>Abstrak :</p> <p>Invensi ini mengenai sistem ground-based generator dengan nosel ejektor untuk teknologi modifikasi cuaca yang dapat menghantarkan bahan semai mencapai target pada ketinggian yang ditetapkan. Invensi ini terdiri dari nosel ejektor yang dilengkapi dengan kompresor dan terhubung dengan tangki udara melalui pipa yang dipasang pada bagian tengah unit nosel ejektor; tangki udara yang menjaga tekanan udara ejektor minimal 10 bar dan laju alir udara selama pengoperasian ejektor, serta mengatur kinerja katup nosel menuju ke nosel ejektor dan katup tangki menuju ke tangki bahan semai; dan tangki bahan semai yang memiliki saluran outlet yang terhubung dengan saluran sekunder pada nosel ejektor; dan dapat mengangkut bahan semai dengan menyalurkan udara bertekanan tinggi dari kompresor untuk mencapai target awan hangat pada ketinggian 100 meter diatas nosel ejektor. Hasil perancangan sistem ground-based generator nosel ejektor telah digunakan sebagai eksperimental untuk memvalidasi hasil simulasi CFD.</p>						
------	--	--	--	--	--	--	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11097	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 50/249,H 01M 50/242,H 01M 50/236		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509587		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 April 2024		(72) Nama Inventor : Yuichi TOKITA,JP Ryo AGEBA,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-072578 26 April 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 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOTAK BATERAI	

(57) **Abstrak :**
Suatu kotak baterai (1) dari invensi ini meliputi suatu komponen melintang dalam (3) yang memanjang pada arah lebar kendaraan memanjang di atas sepasang bagian dinding samping (12) dan (13) pada suatu bodi utama (2). Komponen melintang dalam (3) tersebut meliputi suatu bagian pelat atas, sepasang bagian dinding vertikal, dan sepasang bagian flensa, pasangan bagian dinding vertikal tersebut meliputi suatu bagian dinding vertikal sisi depan dan suatu bagian dinding vertikal sisi belakang yang berhadapan satu sama lain pada arah depan-belakang kendaraan, dan suatu bagian garis-bubungan yang memanjang pada arah lebar kendaraan terbentuk pada sedikitnya salah satu dari dinding vertikal depan dan dinding vertikal belakang.

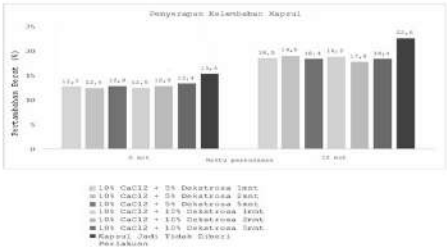


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11030	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 43/18,B 60G 11/14,F 16F 1/366			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510354		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CARSOLIA COMPOSITES CORPORATION 5181, 11th Line, RR#1 Cookstown, Ontario L0L 1L0 Canada (72) Nama Inventor : BARTOLO, Raymond,CA (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maulitta Pramulasari, S.Pd. Mirandah Asia Indonesia Sudirman Plaza, Plaza Marein Lantai 10E Jalan Jenderal Sudirman Kavling 76-78	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 3200023 19 Mei 2023 CA			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			
(54)	Judul Invensi :	PEGAS KOMPOSIT DAN METODE PEMBUATANNYA		
(57)	Abstrak : Pegas komposit dan metode pembuatan pegas komposit tersebut disediakan. Pegas meliputi tabung yang terbuat dari bahan komposit yang diperkuat serat dan memiliki sumbu longitudinal. Tabung tersebut meliputi ujung aksial pertama yang berbentuk tertutup yang sepenuhnya mengelilingi sumbu longitudinal, ujung aksial kedua yang secara aksial berlawanan dengan ujung aksial pertama relatif terhadap sumbu longitudinal, dan satu atau lebih bukaan yang dibentuk melalui dinding tabung. Satu atau lebih bukaan tersebut membentuk komponen pegas yang elastis.			

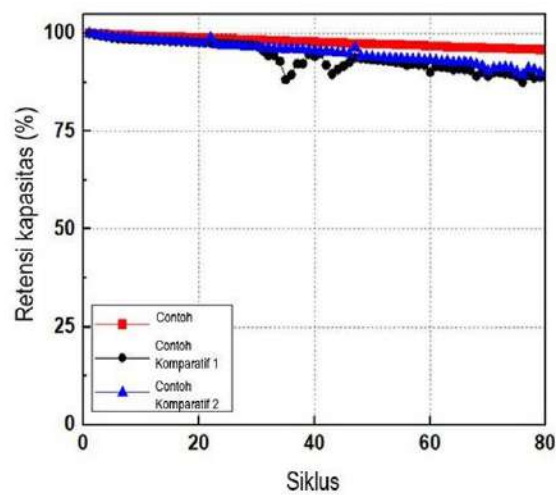
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11011	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61J 3/00,A 61K 9/48,A 61K 9/28,A 61K 33/06,C 01F 11/24				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505873		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Desember 2023			R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC 112 North Curry Street, Carson City, NV 89703 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		LI, Haitao,US FANG, Qi,US SUKURU, Karunakar,US	
63/432,445	14 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Pardomuan Oloan Lubis S.T. Plaza SUA 2nd Floor Jalan Prof. Dr. Soepomo, S.H. Nomor 27	
(54)	Judul Invensi :	KAPSUL SOFTGEL DAN METODE UNTUK MEMBUAT KAPSUL SOFTGEL			
(57)	Abstrak :				
	Diungkapkan di sini adalah suatu metode untuk menyiapkan kapsul softgel yang mencakup perlakuan kapsul softgel dengan larutan yang mengandung garam kalsium, dimana kapsul softgel tersebut mencakup bahan isi dan komposisi cangkang yang mengandung pektin.				

GAMBAR



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11098	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/40,H 01M 4/38,H 01M 4/13,H 01M 10/0585,H 01M 10/0562,H 01M 10/052,H 01M 4/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510275		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower1, 108 Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : YOM, Jeeho,KR LEE, Dong Chan,KR JUNG, Yi Jin,KR CHOI, Ran,KR		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	10-2023-0151732	06 November 2023	KR			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	LAPISAN PENYALUTAN TANPA ANODE DAN BATERAI YANG SEMUA KEADAANNYA PADAT YANG MENCAKUPNYA				
(57)	Abstrak : Suatu lapisan penyalutan tanpa anode yang mencakup karbon amorf dan tungsten karbida, dan suatu baterai yang semua keadaannya padat yang mencakupnya. Menurut invensi ini, lapisan penyalutan bebas katode tersebut, dimana degradasi dalam kapasitas spesifik dan/atau retensi kapasitas menurut siklus tersebut lebih terkendali daripada suatu teknologi konvensional, dan baterai yang semua keadaannya padat yang mencakupnya dapat disediakan.					

Gambar 1



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11095	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 02C 15/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508759		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A. Rue Adolphe Dumont 4051 Vaux-sous-chèvremont Belgium		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		(72)	Nama Inventor : BRUEL, Guillaume,FR CLERMONT, Benoît,BE		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23168749.2 19 April 2023 EP			(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 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	ROL PENGGILING KOMPOSIT SATU BAGIAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini ini berkaitan dengan rol penggiling satu bagian (1) untuk mesin penggiling sumbu vertikal yang diproduksi melalui proses pengecoran dalam cetakan logam di pabrik pengecoran. Rol tersebut dilengkapi dengan struktur penguat berlubang (2) pada permukaannya, yang terdiri dari sejumlah insersi keramik yang disambung secara berurutan. Penyambungan berurutan dari penguat keramik tersebut dilakukan sepanjang garis bergelombang.					



GAMBAR 6

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11092	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,A 61K 35/17,C 07K 16/28				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510468		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABELZETA INC. 9605 Medical Center Drive, Suite 100 Rockville, Maryland 20850 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
63/493,495	31 Maret 2023	US			
63/509,371	21 Juni 2023	US	(72)	Nama Inventor : YAO, Yihong,US HUANG, Jiaqi,US ZHU, Shigui,US YAO, Xin,US LUO, Xiaobing,CN WEI, Yutian,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	

(54)	Judul Invensi :	RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK BISPESIFIK YANG MENARGETKAN CD20 DAN BCMA
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Pengungkapan ini menyediakan reseptor antigen kimerik bispesifik yang menargetkan CD20 dan BCMA. CAR tersebut dapat mencakup suatu scFv yang menargetkan CD20 dan scFv yang menargetkan BCMA, daerah engsel, domain transmembran, daerah ko-stimulator, dan domain pensinyalan sitoplasma. Reseptor antigen kimerik dapat digunakan untuk mengobati gangguan autoimun atau kanker.
------	---

IgM (α)						
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 001
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 002
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 003
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 004
CD20 (α)						
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 001
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 002
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 003
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 004
CD20 (α)						
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 001
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 002
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 003
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 004
CD20 (α)						
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 001
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 002
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSL-495	Engsel	CD20M 4-95 003
TMF-G20-1 (T08.1)	(P)	QFSL-495	Parent	GGSH-495	Engsel	CD20M 4-95 004

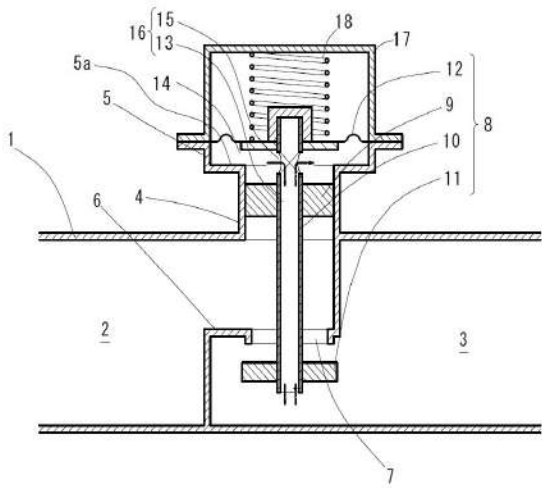
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11021	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 303/34,C 07C 307/10,C 07C 307/00,C 07D 211/22			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506358		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FIRMENICH SA 7, Rue de la Bergère 1242 SATIGNY Switzerland (72) Nama Inventor : MOSIMANN, Herve,CH RANDALL, Harvey,CH (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Gedung Graha Pratama Lantai 15 Jalan MT. Haryono Kavling 15	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23151277.3 12 Januari 2023 EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK PERSIAPAN SULFAMOIL KLORIDA		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan proses persiapan senyawa yang memiliki rumus struktur (I) yang mencakup mereaksikan senyawa yang memiliki rumus struktur (II) dengan air dalam keberadaan amida organik atau amina organik dan penggunaan senyawa yang memiliki rumus struktur (I) untuk persiapan senyawa yang memiliki rumus struktur (IVa), (IVb) atau (IVc).			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11128	(13) A
(51)	I.P.C : G 05D 16/08,G 05D 16/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503569		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KANE KOGYO Co.,Ltd. 2036 Oaza-okusa, Komaki-shi, Aichi, 485-0802 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2025		(72) Nama Inventor : Masaru Ochiai,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor 2024-068871	(32) Tanggal 22 April 2024	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(54)	Judul Invensi :	KATUP	

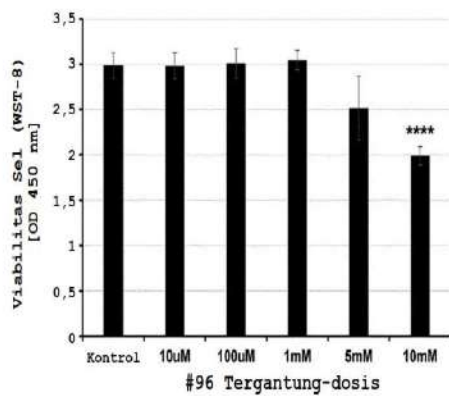
(57) Abstrak :

[Masalah] Dengan suatu bodi katup dimana suatu lintasan aliran penghubung samping sekunder terintegrasi, strukturnya rumit dan pascapenyesuaian lintasan aliran penghubung samping sekunder tidak dapat dilaksanakan. [Solusi] Melalui batang katup (10) yang memiliki suatu bagian ujung atas yang menembus melewati suatu piston (9) di sisi dalam suatu silinder (4) dan dipasang ke suatu sarana pemindahan tekanan (12) dan yang memiliki suatu bagian ujung bawah yang terhadapnya dipasang suatu elemen utama katup (11) yang ditempatkan di sisi dalam suatu lintasan aliran sekunder (3) dan membentuk suatu lintasan aliran penghubung samping sekunder (16) dalam batang katup (10), dijadikan memungkinkan, tanpa pembentukan lintasan aliran penghubung samping sekunder (16) dalam bodi katup (1), untuk mengumpulkan suatu fluida pada sisi lintasan aliran sekunder (3) ke dalam suatu ruang pendeteksi tekanan (14) melalui lintasan aliran penghubung samping sekunder (16) pada batang katup (10) sesuai dengan kenaikan tekanan pada sisi sekunder dan dijadikan memungkinkan untuk membuat suatu pemilihan yang tepat di antara beberapa batang katup (10) dengan diameter yang berbeda pada bagian yang berongga (13) dan lubang suplai (15) yang menyusun lintasan aliran penghubung samping sekunder (16). [Gambar yang Dipilih] Gambar 1



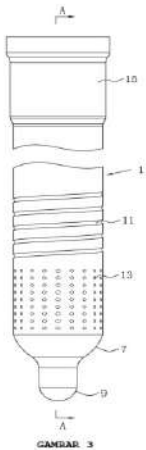
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11096	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23L 33/18,A 61K 8/64,A 61K 38/08,A 61P 17/02,A 61P 17/00,A 61Q 19/08,A 61Q 19/00,C 07K 7/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509849		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HYSENSBIO CO., LTD (Gwacheon-dong)2F, 10, Dwitgol-ro Gwacheon-si Gyeonggi-do 13814 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		(72)	Nama Inventor : Joo Hwang PARK,KR Yeoung Hyun PARK,KR Geum Bit HWANG,KR Jeong Min PARK,KR Nam Young KIM,KR	
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	10-2023-0050377	17 April 2023	KR		
	10-2024-0051575	17 April 2024	KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PENGUNAAN BARU PEPTIDA YANG BERASAL DARI PROTEIN CPNE7			
(57)	Abstrak : Komposisi untuk mengobati penuaan kulit atau luka kulit menurut invensi ini mengandung peptida yang mencakup rangkaian asam amino dari Formula Umum 1 di bawah: K-Y-R1-R2-R3-R4-R5-R6-R7-R8 (Formula Umum 1). In Formula Umum 1 di atas, R1 adalah arginin (R), lisin (K), atau glutamin (Q); R2 adalah arginin (R) atau glutamin (Q); R3, R4, dan R5 masing-masing adalah arginin (R) atau lisin (K); R6 adalah asparagin (N) atau serin (S); dan R7 dan R8 adalah lisin (K) atau tirosin (Y).				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11043	(13) A
(51)	I.P.C : B 44C 1/00,B 44C 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202403320		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TAIZHOU ZHENHAO TECHNOLOGY CO., LTD. BUILDING 7-9, NO. 118, HAIXIANG ROAD, TAIZHOU BAY NEW DISTRICT, TAIZHOU, 318000 ZHEJIANG, CHINA China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Ping HE,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 :	CETAKAN KONDOM ULTRA-TIPIS DAN PROSES UNTUK MEMPRODUKSI CETAKAN KONDOM ULTRA-TIPIS PADA BIDANG TEKNIS	

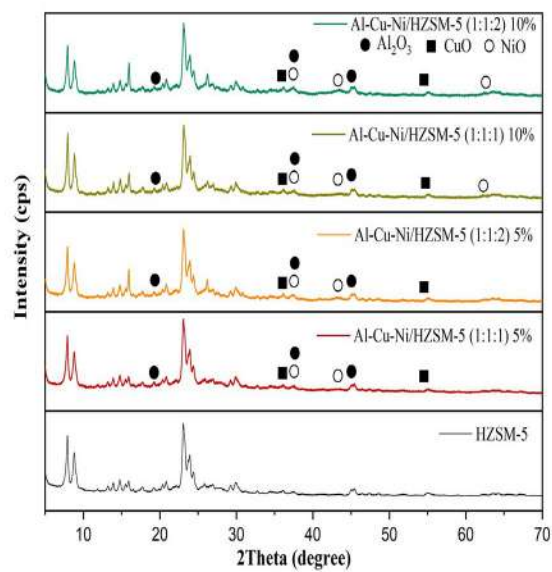
(57) **Abstrak :**
Cetakan Kondom ultra-tipis, cetakan yang terdiri dari tubuh yang memiliki permukaan bagian dalam dan permukaan luar, permukaan bagian dalam yang memiliki diameter lebih kecil dari diameter permukaan luar tersebut, ujung badan yang memiliki bagian tertutup dan ujung badan yang menjauh dari bagian tertutup tersebut memiliki bagian penjepit. Bagian pencengkeram pada ujung yang lain dari bagian pencengkeram tersebut pada salah satu ujung badan disediakan bagian penutup tersebut dan pada ujung yang lainnya menjauhi bagian penutup dan disediakan bagian pencengkeram, bagian penutup tersebut memiliki lebar yang meruncing ke arah yang menjauhi bagian pencengkeram.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11064	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 29/40,B 01J 37/00,C 10G 47/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506578		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(30)	Data Prioritas :		Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor :
			Muhammad Al Muttaqii,ID Indriyati,ID
			Nino Rinaldi,ID Muh. Nur Khoiru Wihadi,ID
			Amalia Kurnia Amin,ID Fildzah 'Adany,ID
			Sudibyo,ID Novia Dwi Rahmawati,ID
			Yusraini Dian Inayati Siregar,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

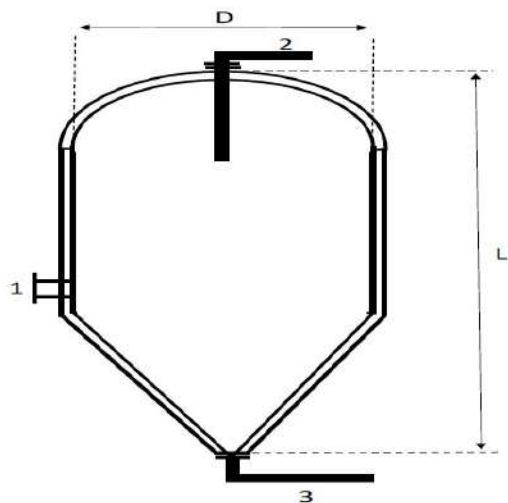
(54)	Judul Invensi :	PROSES PEMBUATAN HZSM-5 DARI KAOLIN DENGAN TIGA PENGEMBAN LOGAM (Al, Cu, Ni) MENGGUNAKAN TEKNIK MICROWAVE ASSISTED WET IMPREGNATION DAN APLIKASINYA PADA PRODUKSI BIOFUEL
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>PROSES PEMBUATAN HZSM-5 DARI KAOLIN DENGAN TIGA PENGEMBAN LOGAM (Al, Cu, Ni) MENGGUNAKAN TEKNIK MICROWAVE ASSISTED WET IMPREGNATION DAN APLIKASINYA PADA PRODUKSI BIOFUEL. Invensi ini berkaitan dengan proses pembuatan support katalis HZSM-5 dari kaolin yang diimpregnasi trilogram Al, Cu, dan Ni menggunakan teknik microwave assisted wet impregnation untuk produksi biofuel dari minyak kemiri sunan. Proses pembuatan katalis Al-Cu-Ni/HZSM-5 dilakukan dengan impregnasi basah dan bantuan microwave dengan daya 450 watt, sedangkan proses pembuatan support katalis HZSM-5 dilakukan dengan metode hidrotermal. Penambahan logam Al, Cu dan Ni menyebabkan terjadinya penurunan luas permukaan dan diameter pori dari katalis yang diperoleh. Katalis Al-Cu-Ni/HZSM-5 loading 5% rasio 1:1:1 pada suhu reaksi 350oC menghasilkan komposisi n-parafin 0,85%, aromatik 0,75%, sikloparafin 0,20%, dan olefin/alkena 2,02% yang lebih besar dibandingkan dengan katalis yang lainnya.</p>
------	-----------	--



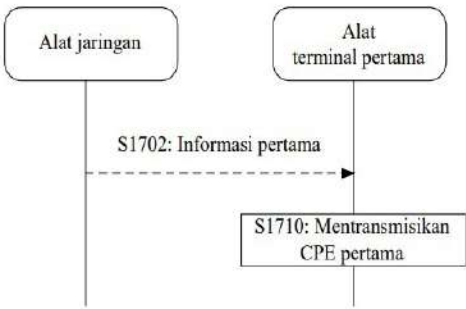
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11027	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 21/00,C 08J 11/08		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509729		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : IFP ENERGIES NOUVELLES 1 et 4 avenue de Bois Préau 92500 RUEIL-MALMAISON France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Yacine HAROUN,FR Stephane GIRARDON,FR Deisy MEJIA MENDEZ,FR Wilfried WEISS,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara FR2302122 08 Maret 2023 FR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	PROSES UNTUK MENDAUR ULANG PLASTIK YANG MELIPUTI PEMISAHAN IMPURITAS DARI SUATU LARUTAN POLIMER DENGAN DEKANTASI	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berkaitan dengan suatu proses untuk memberi perlakuan suatu stok umpan plastik, yang meliputi: a) pelarutan stok umpan plastik dalam suatu pelarut pelarutan, antara 100°C dan 300°C dan antara 1,0 dan 100,0 MPa absolut, untuk memperoleh suatu larutan polimer mentah; b) dekantasi larutan polimer mentahnya, untuk memperoleh suatu larutan polimer yang didekantasi dan suatu fraksi limbah, langkah b) dilakukan pada 100-300°C dan pada 1,0-100,0 MPa absolut dan menggunakan setidaknya satu dekanter, suatu efluen yang diperkaya akan larutan polimer dipulihkan pada jalan keluar dari atau setiap dekanter agar menyusun larutan polimer yang didekantasi tersebut, suatu aliran limbah dipulihkan pada jalan keluar dari atau dari setiap dekanter agar menyusun fraksi limbah tersebut, velositas permukaan cair dalam dekanter tersebut merentang antara 1×10^{-7} dan 1.000×10^{-2} m/detik; c) pemisahan pelarut-polimer, untuk memperoleh suatu larutan termoplastik yang dimurnikan. Invensi ini juga berkaitan dengan suatu perangkat untuk melakukan proses tersebut.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11113	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510362		(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 : 23 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : MA, Teng,CN ZHAO, Zhenshan,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	
(54)	Judul Invensi :	METODE KOMUNIKASI, ALAT TERMINAL DAN ALAT JARINGAN			
(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan suatu metode komunikasi, alat terminal, dan alat jaringan. Metode ini meliputi: sebelum melakukan komunikasi melalui sumber daya taut samping pertama, alat terminal mengirimkan CPE pertama, dengan panjang CPE pertama sebagai panjang pertama. Sebelum menggunakan sumber daya komunikasi taut samping pertama untuk komunikasi, alat terminal dapat menempati kanal melalui CPE pertama hingga alat terminal dapat melakukan komunikasi taut samping melalui sumber daya taut samping pertama. Sebagai contoh, melalui CPE pertama, alat-alat komunikasi lain dapat dicegah agar tidak menempati kanal tempat alat terminal telah berhasil melakukan LBT, sehingga alat terminal dapat melakukan komunikasi taut samping secara normal.				



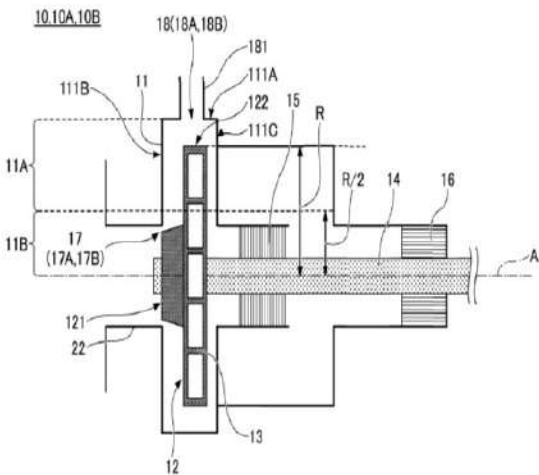
Gambar 17

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10987	(13)	A
(51)	I.P.C : A 21D 13/80,A 21D 2/36,A 21D 2/26,A 21D 2/14,A 21D 10/00,A 21D 13/00,A 23G 3/48,A 23G 3/44,A 23G 3/36				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510230		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOF CORPORATION 20-3, Ebisu 4-chome, Shibuya-ku, Tokyo 1506012, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
	2023-058250	31 Maret 2023		JP	
	2023-091981	02 Juni 2023	JP		
	2023-124500	31 Juli 2023	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : NAMBA,Makiko,JP CHIBA,Keita,JP TAYA,Daisuke,JP ISHIDA,Eiichi,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PEMODIFIKASI GLUTEN DAN ADONAN TEPUNG			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu pemodifikasi gluten yang dicirikan dengan mengandung lutein. Pemodifikasi gluten tersebut dapat dipadukan dengan suatu adonan tepung yang mengandung gluten, sehingga memodifikasi gluten dan meningkatkan elastisitas dan ekstensibilitas dari adonan tepung tersebut.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11026	(13) A
(51)	I.P.C : B 01F 35/75,B 01F 35/71,B 01F 25/64,B 01F 101/28,B 01F 23/235,C 04B 28/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508404		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : YOSHINO GYPSUM CO., LTD. Shin-Tokyo Bldg., 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 13 Februari 2024		(72) Nama Inventor : TANI, Hirokuni,JP NAKAYA, Akira,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-035721 08 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul	PERALATAN PEMBENTUK BUSA, PERALATAN PEMBUAT PELAT GIPSUM, METODE PEMBENTUKAN BUSA, DAN METODE PEMBUATAN PELAT GIPSUM	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Invensi ini menyediakan suatu peralatan pembentuk busa yang meliputi unit pembentuk busa; dan alat pemasok bahan baku untuk memasok bahan baku untuk memproduksi busa. Unit pembentuk busa meliputi poros putar; komponen putar yang dipilih dari antara bilah putar, sayap putar, dan pelat putar yang dipasang pada poros putar yang berputar mengelilingi poros putar; rumah an untuk memuat komponen putar; porta pemasok yang disediakan pada rumah an untuk memasok bahan baku untuk memproduksi busa ke dalam rumah an dari alat pemasok bahan baku; dan porta ejeksi yang disediakan pada rumah an untuk mengejeksikan busa yang diproduksi pada rumah an dengan pembentukan busa bahan baku. Area rumah an, yang dipisahkan dari sumbu pusat komponen putar dengan lebih dari setengah radius komponen putar, adalah area perifer luar. Area rumah an, yang jaraknya dari sumbu pusat komponen putar adalah kurang dari atau sama dengan setengah radius komponen putar, adalah area perifer dalam. Porta pemasok disediakan pada area perifer luar, dan porta ejeksi disediakan pada rumah an sehingga meliputi area perifer dalam.

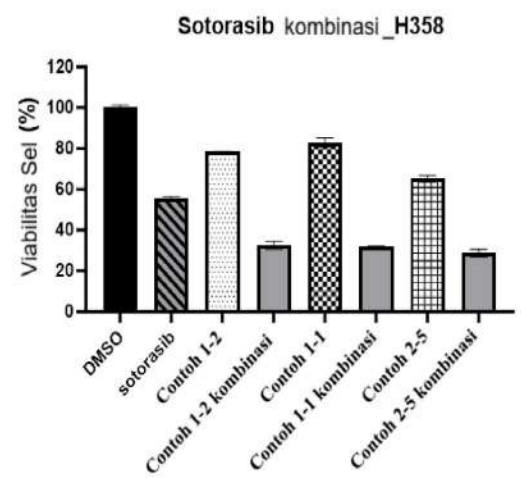


GAMBAR 1

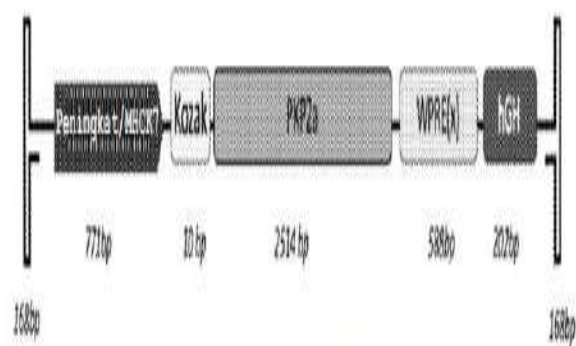
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11029	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/501,A 61K 31/444,A 61P 35/00,C 07D 401/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508784		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : CYRUS THERAPEUTICS INC. 5th floor, 4 Jeongui-ro 8-gil, Songpa-gu Seoul 05836 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0020903 16 Februari 2023 KR		(72) Nama Inventor : HAN, Wooseok,KR NAM, Joonwoo,KR YU, Jihyun,KR KIM, Ji Eun,KR KI, Dong Hyuk,KR KIM, Eun-Jung,KR KIM, Sungeun,KR CHOI, Hunmi,KR YU, Ha Na,KR JO, Seongin,KR JEON, Yeejin,KR KIM, Donggeon,KR CHOI, Sungpil,KR
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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 :	AZOLILPIDINA PIRIDAZINON AMIDA SEBAGAI INHIBITOR SOS1
(57)	Abstrak : Disediakan suatu senyawa baru dari Formula I dan penggunaan daripadanya untuk pencegahan atau pengobatan penyakit yang diasosiasikan dengan SOS1. Dalam satu aspek pada invensi ini, senyawa baru berguna untuk pencegahan atau pengobatan penyakit yang dimediasi SOS1 seperti kanker dan RASopati dengan menginhibisi interaksi antara SOS1 dan protein famili RAS atau antara SOS1 dan RAC1.	

Gambar 1



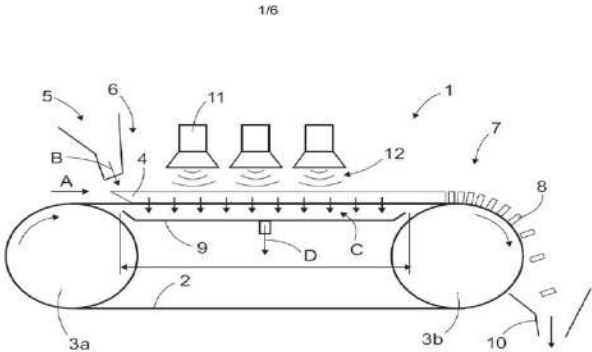
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11086	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 38/00,A 61K 48/00,A 61P 9/00,C 07K 14/47,C 07K 14/005,C 12N 15/86,C 12N 15/113				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507389		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SPACECRAFT SEVEN, LLC 9 Cedar Brook Drive, Cranbury, New Jersey 08512 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Januari 2024		(72)	Nama Inventor : HERZOG, Christopher Dean,US SACRAMENTO, Chester Bittencort,US PRABHAKAR, Raj,US RICKS, David,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32) Tanggal			
	63/437,616	06 Januari 2023	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
	63/460,557	19 April 2023	US		
	63/525,426	07 Juli 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	TERAPI GEN PLAKOPHILIN-2 (PKP2) MENGGUNAKAN VEKTOR AAV			



GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11089	(13) A
(51)	I.P.C : C 07C 317/44,C 07C 315/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510452		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KEMIRA OYJ Energiakatu 4, 00180 Helsinki, Finland Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Maret 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202331021008 24 Maret 2023 IN			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025			
(72)	Nama Inventor : BOROLE, Yogesh Laxman,IN			
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A. Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung			
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT ARILVINILSULFON		
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk membuat arilvinilsulfon yang mencakup mereaksikan aril sulfonil halida dengan pelarut reaktif yang dipilih dari (met)akrilonitril atau alkil (met)akrilat dengan adanya katalis Cu(I) dalam campuran reaksi pertama untuk membentuk produk intermediat, dimana katalis Cu(I) tidak terkompleks. Pelarut reaktif yang tidak bereaksi dipisahkan dari campuran reaksi pertama untuk membentuk campuran kedua. Pelarut polaritas rendah ditambahkan pada campuran kedua untuk mempresipitasi katalis Cu(I) dan melarutkan produk intermediat untuk membentuk campuran reaksi ketiga. Suatu basa ditambahkan pada campuran reaksi ketiga, dimana produk intermediat mengalami eliminasi atom halogen yang dikatalisis basa dari produk intermediat untuk membentuk senyawa arilvinilsulfon yang lebih disukai dengan pendinginan. Senyawa arilvinilsulfon tersebut dipisahkan dari campuran reaksi ketiga.			

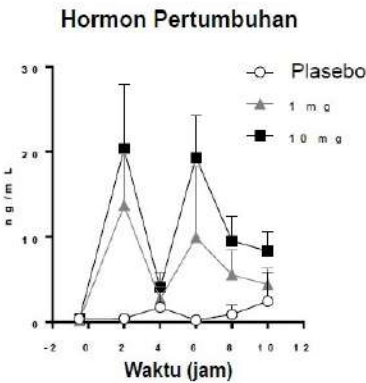
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11122	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 33/54,B 01D 33/048,B 01D 33/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510488		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024			BETOLAR OYJ Mannilantie 9, 43300 Kannonkoski Finland	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	20235364		30 Maret 2023		FI
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN DAN METODE PEMISAHAN PADAT-CAIR			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11121	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 31/4375,A 61K 45/00,A 61P 17/14,A 61P 17/02,A 61P 1/00,A 61P 35/00,A 61P 5/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510539		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SCOHIA PHARMA, INC. 26-1, Muraoka-Higashi 2-chome, Fujisawa-shi, Kanagawa 251-8555, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-049987 27 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025				
(54)	Judul	PROMOTER SEKRESI HORMON PERTUMBUHAN			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Sebagai perwujudan spesifik dari invensi, spesifikasi ini mengungkapkan promoter sekresi hormon pertumbuhan yang mengandung antagonis reseptor somatostatin sub tipe 5 ("SSTR5") sebagai bahan aktif, dan sejenisnya.				

Perubahan dalam konsentrasi hormon pertumbuhan dalam darah (rerata ± simpangan baku)

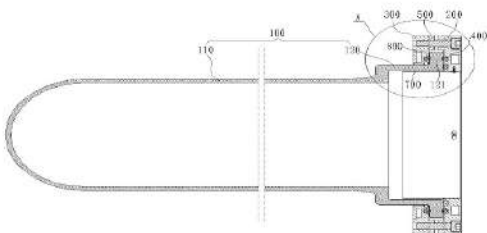


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11072	(13) A
(51)	I.P.C : C 23C 16/513,H 01L 21/67		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510494		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING NAURA MICROELECTRONICS EQUIPMENT CO., LTD. NO. 8 Wenchang Avenue, Beijing Economic-Technological Development Area, Daxing District, Beijing 100176, China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310327639.X 29 Maret 2023 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Miaomiao LI,CN Laibao YANG,CN Yuhu MA,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Endra Agung Prabawa WINURISKA, PRABAWA & Partners, Equity Tower, 37th Floor unit D & H, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53 (SCBD), Jakarta Selatan 12190, Indonesia	
(54)	Judul	RUANG REAKSI PERALATAN PEMROSESAN SEMIKONDUKTOR, DAN PERALATAN PEMROSESAN SEMIKONDUKTOR	
(57)	Invensi :	SEMIKONDUKTOR	

Abstrak :

Pengungkapan ini menyediakan ruang reaksi peralatan pemrosesan semikonduktor dan peralatan pemrosesan semikonduktor, yang berkaitan dengan bidang teknik peralatan manufaktur semikonduktor, dan dirancang untuk mengatasi masalah cincin penyegel yang mudah rusak pada struktur penyegelan ruang reaksi yang ada. Ruang reaksi peralatan pemrosesan semikonduktor meliputi tabung proses, flensa penyegel, dan cincin penyegel. Dinding luar tabung proses dilengkapi dengan tonjolan anular, permukaan tonjolan anular di dekat bukaan tabung proses menjadi koplanar dengan bidang radial dimana bukaan berada; flensa penyegel disediakan di satu sisi tonjolan anular di dekat bukaan, cincin penyegel mengelilingi bukaan dan ditekan di antara flensa penyegel dan tonjolan anular; flensa penyegel dan tabung proses disusun secara relatif tetap. Pengungkapan ini membuat cincin penyegel dari struktur penyegelan ruang reaksi kurang rentan terhadap kerusakan.

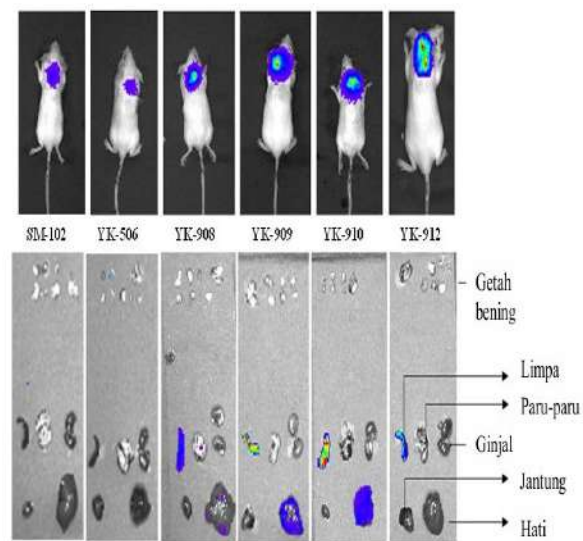


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11058	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/7008,A 61K 45/00,A 61P 3/10,A 61P 25/00,C 07C 33/36,C 07C 29/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503378		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Beijing Youcarekechuang Pharmaceutical Technology Co., Ltd. Room 101, 1st Floor, Building 3, Yard 11, Kechuang 7th Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Daxing District, Beijing 100176 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 April 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2024104637949 17 April 2024 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : SONG, Gengshen,CN ZHANG, Honglei ,CN MA, Yuqing,CN JIN, Lijie,CN LI, Jing ,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46, Lantai 24 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1 Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	SENYAWA LIPID KATIONIK YANG MENARGETKAN LIMPA YANG BEKERJA LAMA YANG MENGANDUNG STRUKTUR CINCIN BENZENA, KOMPOSISI YANG MENGANDUNGNYA, DAN PENGGUNAANNYA	

(57) Abstrak :

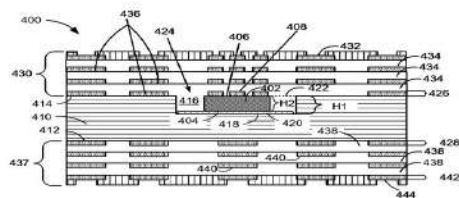
Pengungkapan ini berhubungan dengan bidang kedokteran, khususnya suatu senyawa lipid kationik yang menargetkan limpa yang bekerja lama yang mengandung suatu struktur cincin benzena, suatu komposisi yang mengandungnya, dan penggunaannya. Lebih secara khusus, pengungkapan ini menyediakan suatu senyawa dengan formula (I), atau N-oksidanya, solvatnya, garamnya yang dapat diterima secara farmasi, atau stereoisomernya. Pengungkapan ini lebih lanjut menyediakan suatu komposisi yang mengandung senyawa yang disebutkan di atas dan penggunaannya dalam memberikan zat terapeutik atau profilaksis.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11125	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01L 23/498,H 01L 21/48				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510594			(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 : 17 April 2024			(72)	Nama Inventor : Seongryul CHOI,KR Kuiwon KANG,KR Jung Won PARK,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 18/310,408 01 Mei 2023 US			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi : SUBSTRAT PAKET YANG MEMILIKI KOMPONEN ELEKTRONIK TERTANAM DALAM INTI DARI SUBSTRAT PAKET				

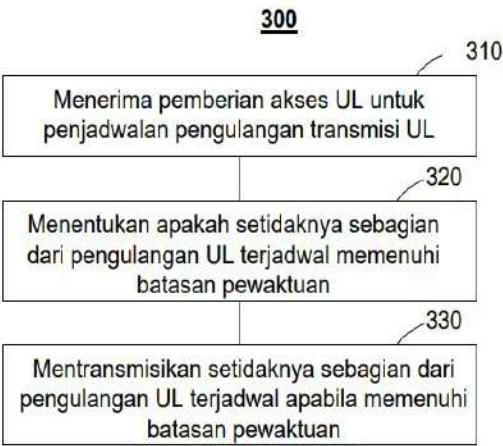
Dalam aspek, peranti elektronik diungkapkan yang meliputi inti yang memiliki permukaan planar yang lebih atas dan permukaan planar interior; rongga yang memanjang setidaknya sebagian melalui permukaan planar yang lebih atas dari inti ke permukaan planar interior dari inti; komponen elektronik yang dipasang dalam rongga, komponen elektronik yang meliputi permukaan planar yang lebih atas yang memiliki satu atau lebih terminal komponen elektronik, dimana komponen elektronik didukung oleh permukaan planar interior dari inti sedemikian rupa sehingga permukaan planar yang lebih atas dari komponen elektronik sejajar dengan permukaan planar yang lebih atas dari inti; dan struktur metalisasi yang lebih atas yang dikonfigurasi untuk menyediakan satu atau lebih jalur konduktif dari satu atau lebih terminal komponen elektronik ke satu atau lebih terminal logam yang lebih atas dari struktur metalisasi yang lebih atas.



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10980	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/21		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506552		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Februari 2023		(72) Nama Inventor : YUAN, Ping,CN WEN, Pingping,CN SUN, Jing Yuan,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul	PERANGKAT, METODE, PERALATAN, DAN MEDIA YANG DAPAT DIBACA KOMPUTER UNTUK	
	Invensi :	MEMPROSES KEGAGALAN TRANSMISI UPLINK	

(57) **Abstrak :**
Berbagai contoh perwujudan berkaitan dengan perangkat, metode, peralatan, dan media yang dapat dibaca komputer untuk memproses kegagalan transmisi uplink. Contoh perangkat terminal dapat dikonfigurasi untuk menerima dari perangkat jaringan, pemberian akses uplink untuk menjadwalkan transmisi sejumlah pengulangan uplink, menentukan apakah setidaknya sebagian dari pengulangan uplink terjadwal memenuhi batasan pewaktuan untuk penyesuaian pewaktuan maju dan penundaan pemrosesan uplink, dan mentransmisikan setidaknya sebagian dari pengulangan uplink terjadwal dalam kasus dimana setidaknya sebagian dari pengulangan uplink terjadwal memenuhi batasan pewaktuan.



Gambar 6

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11105	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 72/232		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510652		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No. 5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Mei 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310533469.0 11 Mei 2023 CN		(72) Nama Inventor : WANG, Junwei,CN GAO, Xuejuan,CN ZHU, Min,CN SI, Qianqian,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan
(54)	Judul	METODE-METODE PEMROSESAN INFORMASI, PERALATAN-PERALATAN PEMROSESAN INFORMASI, TERMINAL-TERMINAL, DAN PERANTI-PERANTI JARINGAN	
(57)	Abstrak :		

Invensi ini menyediakan suatu metode pemrosesan informasi, peralatan, terminal, dan perangkat jaringan, yang berkaitan dengan bidang teknologi komunikasi. Metode tersebut meliputi: suatu terminal menerima pensinyalan kontrol downlink (downlink control signaling, DCI) yang dikirimkan oleh suatu peranti jaringan; dimana DCI menjadwalkan sedikitnya satu sel taut turun dalam suatu kelompok sel pertama; terminal menentukan satu atau lebih lokasi slot dari buku kode respons permintaan pengulangan otomatis hibrida (hybrid automatic repeat request response, HARQ-ACK) yang dire-transmisikan berdasarkan pada suatu bidang indikasi skema modulasi dan pengodean (modulation and coding scheme, MCS) pertama; dimana bidang indikasi MCS pertama meliputi satu atau lebih bidang indikasi MCS yang disertakan dalam DCI, dan satu bidang indikasi MCS sesuai dengan satu sel taut turun dalam kelompok sel pertama.

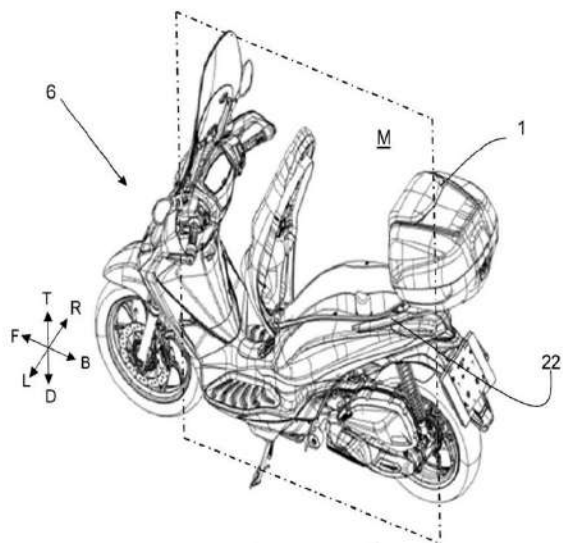


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11028	(13) A
(51)	I.P.C : B 62J 9/30,B 62J 9/27,B 62J 9/24,B 62J 9/23,B 62J 7/08,B 62J 7/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509004		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PIAGGIO & C. S.P.A. Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 Pontedera, Italy Italy
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Februari 2024		(72) Nama Inventor : ROSELLINI, Walter,IT GRACCI, Alberto,IT BERNARDINI, Nicola,IT
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ IB2023/051666 23 Februari 2023 IB		(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 : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	KOTAK ATAS DAN KENDARAAN TERKAIT	

(57) **Abstrak :**

Invensi ini menyediakan suatu kotak atas (1) untuk kendaraan sadel yang dapat dikendarai (6) yang mencakup bodi (101) yang membentuk kompartemen rumahan (S), penutup (201) yang berengsel ke bodi (101), dan sarana tutup (5) untuk secara reversibel mengunci penutup (201) ke bodi (101). Bodi (101) lebih lanjut mengintegrasikan elemen saling kunci (3) yang dibentuk untuk menautkan elemen penggandeng (2) dari kendaraan (6). Elemen saling kunci (3) meliputi tonjolan (103) dengan ujung distal (103A) yang lebih lebar daripada ujung dasar (103B). Komponen pengunci (4) di dalam bodi (101) mencakup gigi (104) yang dikonfigurasi untuk menonjol, pada posisi penguncian, melalui laluan (303) dari elemen saling kunci (3) untuk menautkan elemen penggandeng (2) dan mencegah secara selektif perpindahan ke belakang dari elemen saling kunci (3) relatif terhadap elemen penggandeng (2). Kendaraan (6) mencakup elemen penggandeng (2) yang diintegrasikan ke dalam pembawa bagasi (22) atau bagian struktural kendaraan, elemen penggandeng (2) yang meliputi bukaan (102) yang dibentuk untuk menerima dan memandu tonjolan (103) kotak atas (1). Masing-masing bukaan (102) tersebut memiliki ujung penerima (102A) yang lebih lebar dan ujung penautan (102B) yang lebih sempit. Elemen penggandeng (2) juga meliputi rongga (602) untuk menerima gigi (104) yang menonjol.



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11015	(13) A
(51)	I.P.C : A 01G 7/06,A 01P 21/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506610	(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025	BRIN Gedung B.J. Habibie, Lantai 8, Jl. M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :	(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Bagem Br Sembiring,ID Yulius Ferry,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025	Kurnia Dewi sasmita,ID Saefudin,ID	Maman Herman,ID Dibyo Pranowo,ID
		Nandyo Adhi Wibowo,ID Iceu Agustinisari,ID	Niken Harimurti,ID
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	Formula Zat Pengatur Tumbuh untuk Mengurangi Layu Pentil pada Tanaman Kakao	
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu formulasi zat pengatur tumbuh, untuk mengurangi layu pentil buah kakao, lebih khusus lagi zat pengatur tumbuh berbasis ekstrak tanaman, yaitu tanaman Gliricidia sp dan kecambah kacang hijau. formulasi zat pengatur tumbuh berbasis ekstrak cair daun segar tanaman gliricidia dapat mengurangi layu pentil buah kakao sebesar 40,4%-62,15%, sehingga jumlah buah yang dapat dipanen meningkat sebesar 65,43 % dari jumlah buah muda yang telah diserbuki. Cara aplikasi formula zat pengatur tumbuh cukup dengan cara disemprotkan ke permukaan pentil buah kakao sampai basah. Formula mengandung berbagai jenis zat pengatur tumbuh, mudah diaplikasikan, efisien, murah serta ramah lingkungan.		

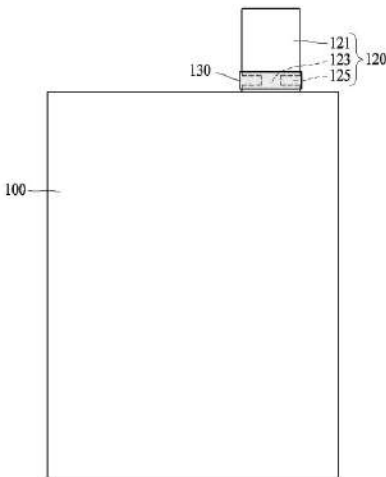
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11129	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04N 19/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505931		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. No. 18, Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong 523860 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : MA, Yanzhuo,CN HUO, Junyan,CN QIU, Ruipeng,CN ZHANG, Hongli,CN LI, Ming,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 PENGENKODEAN DAN PENDEKODEAN, KODEK, ALIRAN-BIT, DAN MEDIA PENYIMPANAN		



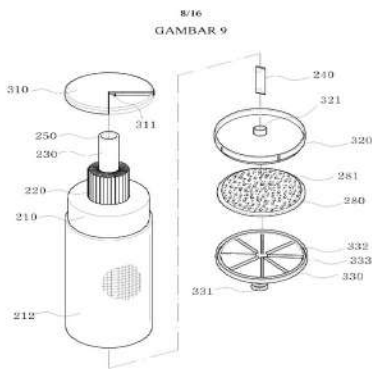
GAMBAR 5

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10968	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/70,H 01M 4/66,H 01M 50/583,H 01M 10/42,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510302		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : U&S ENERGY, INC. 97-34 2gongdan 5-ro, Jiksan-eup Seobuk-gu, Cheonan-si Chungcheongnam-do 31040 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0024780 21 Februari 2024 KR		(72)	Nama Inventor : KIM, Kyung Joon,KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	PENGUMPUL ARUS LISTRIK UNTUK ELEKTRODE YANG MEMILIKI BAGIAN TIDAK BERSALUT TERINTEGRASI-SEKRING DAN BATERAI SEKUNDER YANG MENCAKUP PENGUMPUL ARUS LISTRIK TERSEBUT			
(57)	Abstrak :				

GAMBAR 5



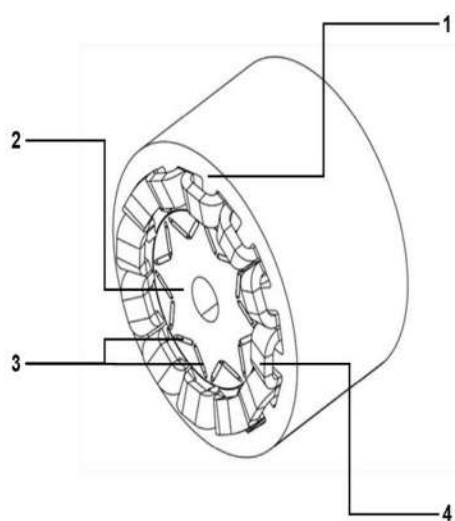
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10974	(13)	A
(51)	I.P.C : C 02F 1/28,C 02F 1/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508800		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : B.L.I. CO.,LTD 1172-42 Bangchon-ro, Tanhyeon-myeon Paju-si, Gyeonggi-do 10857 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Oktober 2024		(72)	Nama Inventor : SEO, Kyung Ah,KR SE, Koang Min,KR	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0048870 11 April 2024 KR 10-2024-0112808 22 Agustus 2024 KR		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Rizky Dwi Amalia Pulungan S.H. PULUNGAN, WISTON & PARTNERS, Jl. Cempaka Putih Raya No. 51 Jakarta, 10520 INDONESIA	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	FILTER UNTUK MENGHILANGKAN SUBSTANSI PER- DAN POLIFLUOROALKIL (PFAS)			



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11017	(13) A
(51)	I.P.C : H 02K 3/28,H 02K 15/25,H 02K 21/12		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506599		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Dewi Rianti Mandasari,ID Cuk Supriyadi Ali Nandar,ID Katri Yulianto,ID Lia Amelia,ID Endra Dwi Purnomo,ID Amiruddin Aziz,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul	MESIN INTERIOR PERMANENT MAGNET (IPM) FLUKS RADIAL DENGAN SUDUT KEMIRINGAN
	Invensi :	STATOR

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan mesin Interior Permanent Magnet (IPM) fluks radial yang dilengkapi dengan sudut kemiringan stator untuk mereduksi torsi cogging tanpa meningkatkan kompleksitas manufaktur. Mesin ini terdiri dari stator, rotor, magnet permanen, dan kumparan. Slot-slot stator dimiringkan sebesar 10° secara kontinu dari ujung ke ujung terhadap sumbu longitudinal mesin, sebagai hasil optimasi dari sudut teoritis 15°, dan kumparan dililitkan mengikuti arah slot tersebut. Rotor memiliki slot internal untuk menempatkan magnet permanen berbentuk sesuai bentuk slot. Faktor pengisian kawat pada slot stator dibatasi maksimal 30% guna menjaga kemudahan penggulungan dan mempertahankan performa elektromagnetik. Invensi ini dicirikan dengan penerapan koefisien sudut kemiringan (K sk) dalam rentang 0,6 hingga 1,0 terhadap sudut teoritis sebagai parameter desain efektif. Efek teknis dari invensi ini adalah berkurangnya torsi cogging hingga maksimum 10% dari torsi nominal melalui distribusi fluks yang merata, sekaligus mendukung proses produksi massal yang ekonomis dan efisien.

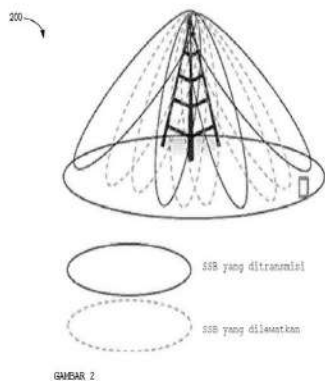


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11077	(13) A
(51)	I.P.C : H 04B 7/06,H 04L 5/00,H 04W 74/0833,H 04W 74/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510469		(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 : 29 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
	(31) Nomor 63/457,029	(32) Tanggal 04 April 2023	(33) Negara US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : KHAN BEIGI, Nazli,CA KWAK, Young Woo,KR NARAYANAN THANGARAJ, LEE, Moon IL,KR Yugeswar Deenoo,IN TOOHER, Patrick,CA LUTCHOOMUN, Tejaswinee,CA HERATH, Prasanna,LK UR REHMAN, Haseeb,PK
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan

(54)	Judul Invensi :	AKSES INISIAL UNTUK TRANSMISI PRACH
------	--------------------	-------------------------------------

(57)	Abstrak : Unit transmisi penerima nirkabel (wireless transmit receive unit, WTRU) dapat menerima indikasi blok sinyal sinkronisasi (synchronization signal block, SSB) yang ditransmisi yang terliputi dalam letupan (burst) SSB dan indikasi SSB yang dilewati pada letupan SSB. SSB yang dilewati tidak ditransmisi oleh stasiun pangkalan pada letupan SSB. WTRU dapat menentukan untuk mengirim indikasi yang WTRU ingin untuk menggunakan SSB yang dilewati untuk atau setelah prosedur akses inisial. WTRU dapat mentransmisi preamble akses acak yang menggunakan sumber daya akses acak dan menerima pada setidaknya satu transmisi downlink yang menggunakan pancaran (beam) yang diasosiasikan dengan SSB yang dilewati.
------	---

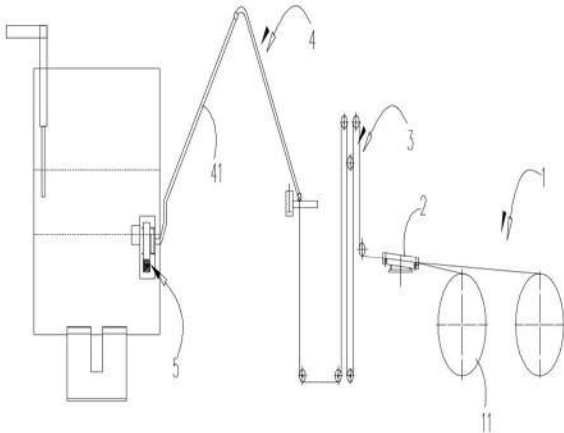


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10986	(13) A
(51)	I.P.C : B 65B 13/18,B 65H 23/26,B 65H 19/18		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509476		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 April 2023		WISDRI ENGINEERING & RESEARCH INCORPORATION LIMITED 33 University Garden Road, Donghu New Technology Development Zone Wuhan, Hubei 430000 China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	WANG, Zibiao,CN YANG, Guoliang,CN ZHOU, Yungen,CN
202310172202.3	27 Februari 2023	CN	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	SEBUAH JENIS SISTEM PASOKAN KONTINU PITA PENGIKATAN
------	--------------------	---

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

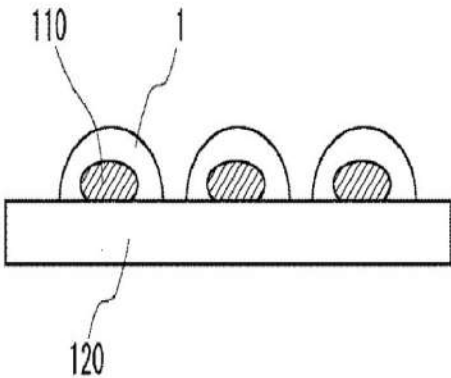
Invensi ini melibatkan sebuah jenis sistem pasokan kontinu pita pengikatan, termasuk unit uncoiling pita pengikatan dan unit pengiriman pita pengikatan yang berlaku untuk dihubungkan dengan kepala pengikatan dari robot pengikatan, unit uncoiling pita pengikatan tersebut termasuk mesin las pita pengikatan dan dua mesin uncoiling pita pengikatan, dua mesin uncoiling pita pengikatan semuanya terhubung dengan mesin las pita pengikatan tersebut; Sisi outlet dari mesin las pita pengikatan tersebut terhubung dengan perangkat looper, perangkat looper tersebut terhubung dengan unit pengiriman pita pengikatan tersebut. Dalam invensi ini, dua mesin uncoiling pita pengikatan semuanya dapat mengirimkan kepala pita pengikatan ke mesin las pita pengikatan, kepala pita pengikatan yang saat ini dikirim dilas dengan ekor pita dari gulungan pita sebelumnya di mesin las pita pengikatan, membentuk pita pengikatan kontinu, sehingga dapat mewujudkan pasokan kontinu dari pita pengikatan, memastikan kontinuitas dari produksi, meningkatkan efisiensi pengikatan dan ritme produksi. Perangkat looper dapat menyimpan pita pengikatan dengan panjang tertentu, dapat mengkoordinasikan dengan baik irama produksi antara pasokan uncoiling pita pengikatan di hulu dan operasi pengikatan di hilir, meningkatkan kelancaran, stabilitas dan keamanan dari operasi sistem.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10981	(13) A
(51)	I.P.C : A 01C 1/04,A 01C 21/00,A 01C 7/00,A 01G 24/42,A 01G 33/00,A 01M 21/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510228		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : artience Co., Ltd. 2-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0031, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2024		(72) Nama Inventor : KISHIMOTO Naoki,JP OYA Toru,JP SHIKIJI Wataru,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-051761 28 Maret 2023 JP 2023-189029 06 November 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 : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	ZAT PENYEMPROT DAN LEMBARAN RESIN	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini menyediakan suatu zat penyemprot dan suatu lembaran resin yang memiliki semua dari kemampuan terurai secara hayati, sifat pembentuk film, sifat penghalang, dan daya tahan. Zat penyemprot (1) menurut invensi ini meliputi emulsi resin, dan digunakan untuk sedikitnya satu dari aglomerasi tanah (120), imobilisasi benih (110) atau tanaman, dan imobilisasi zat kimia, dimana emulsi resin tersebut meliputi resin yang dapat terurai secara hayati yang mengandung kerangka ester dan yang memiliki suhu pembentukan film minimum 30°C atau lebih rendah. Lebih lanjut, lembaran resin menurut invensi ini dibentuk dari komposisi resin yang mengandung emulsi resin yang dijelaskan di atas.

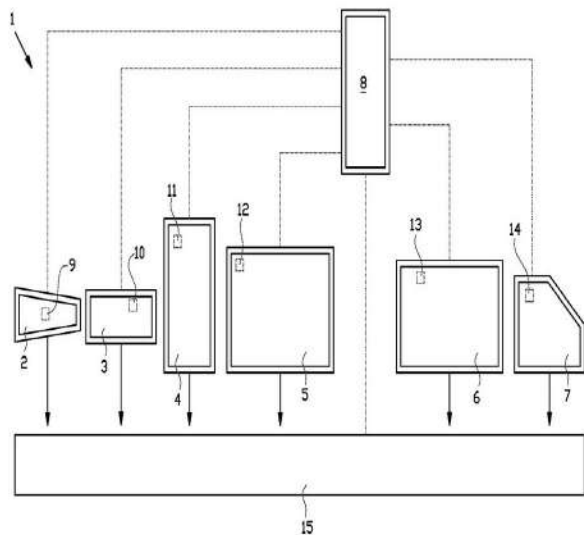


GAMBAR 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11024
(13)	A		
(51)	I.P.C : 6 29D 30/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510303		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VMI HOLLAND B.V. Gelriaweg 16 8161 RK Epe Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024		(72) Nama Inventor : Keimpe Theunis BIJL,NL Jeroen KOLDENHOF,NL
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2034376 20 Maret 2023 NL		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMANUFAKTUR SUATU BAN DAN MESIN MANUFAKTUR BAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk memanufaktur suatu ban menggunakan suatu mesin manufaktur ban yang meliputi beberapa modul manufaktur untuk menyediakan suatu komponen ban dari ban tersebut yang akan dimanufaktur, dimana metode tersebut meliputi langkah-langkah: menerima suatu pesanan produksi yang mengindikasikan sejumlah ban yang akan dimanufaktur; mengoperasikan mesin manufaktur ban tersebut dalam suatu mode operasi tumpak dimana setiap dari beberapa modul manufaktur dimungkinkan untuk menyediakan masing-masing komponen-komponen ban sesuai dengan sejumlah ban yang akan dimanufaktur dalam pesanan produksi tersebut; dan ketika satu atau lebih dari modul-modul manufaktur tersebut mengeluarkan suatu sinyal hampir hilang, mengalihkan mesin manufaktur ban tersebut dari mode operasi tumpak tersebut ke dalam suatu mode operasi interaktif dimana beberapa modul manufaktur bekerja sama untuk menyediakan masing-masing komponen-komponen ban berdasarkan suatu ban demi ban.</p>
------	-----------	--



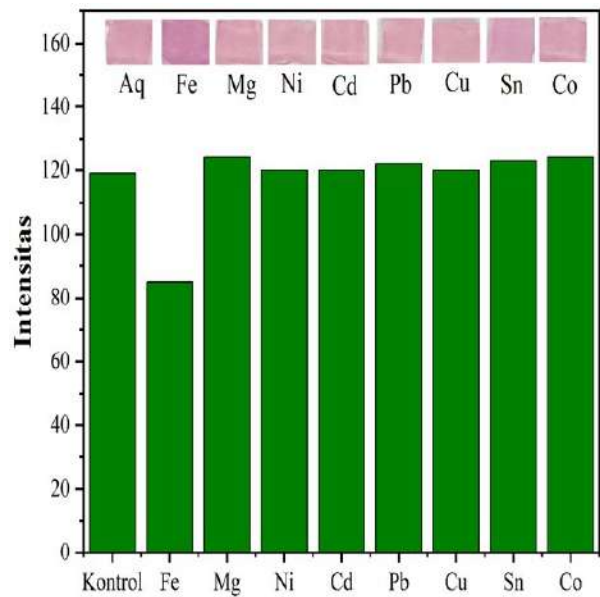
GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11120	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 19/32,F 28C 3/06,F 28C 1/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507411		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BRENTWOOD INDUSTRIES, INC. P.O. Box 605 Reading, PA 19603 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : EDWARDS, Brian,US GAVENAS, Nicholas,US	
	(31) Nomor 63/443,464	(32) Tanggal 06 Februari 2023	(33) Negara US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irenne Amelia Anwar S.H. PT. MIRANDAH ASIA INDONESIA PLAZA MAREIN LANTAI10, JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 76-78, JAKARTA	
(54)	Judul Invensi :	MIKROSTRUKTUR UNTUK LEMBARAN PENGISI			
(57)	Abstrak : Suatu lembaran pengisi untuk mendinginkan fluida kerja yang mengalir melintasi lembaran pengisi dengan gas yang mengalir melintasi lapisan fluida kerja meliputi suatu mikrostruktur. Mikrostruktur tersebut meliputi bubungan atas, bubungan bawah, dan dinding samping yang menghubungkan bubungan atas dan bawah. Bubungan atas dan bawah tersebut membentuk sumbu longitudinal. Mikrostruktur tersebut juga meliputi deretan puncak dan lembah bergelombang yang berorientasi pada sudut mikro-tekstur lancip relatif terhadap sumbu longitudinal. Deretan puncak dan lembah mikro-tekstur bergelombang membentuk sumbu baris. Deretan puncak mikro-tekstur meliputi puncak mikro-tekstur dan cekungan mikro-tekstur yang berselang-seling, serta deretan lembah mikro-tekstur yang meliputi puncak mikro-tekstur dan dasar mikro-tekstur yang berselang-seling.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11040	(13) A
(51)	I.P.C : A 01N 59/16,A 61K 33/26,B 82Y 30/00,C 08J 3/075		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506591		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Agustina Sus Andreani,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

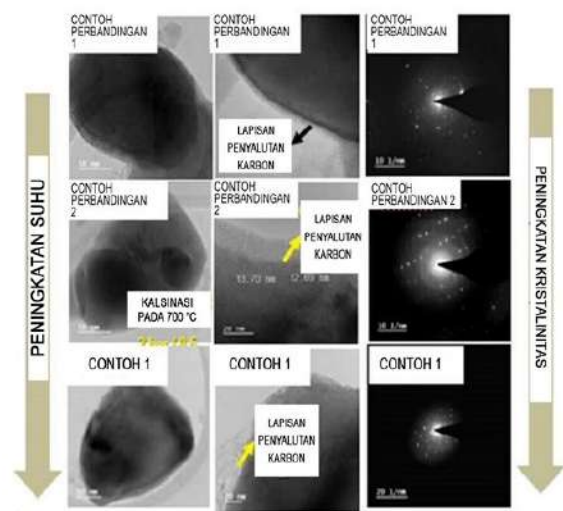
(54)	Judul Invensi :	NANOPARTIKEL EMAS (AuNPs) SEBAGAI PENDETEKSI ION BESI(Fe3+) DAN ANTIBAKTERI
------	-----------------	---

(57)	Abstrak :	Invensi ini mengenai nanopartikel emas (AuNPs) sebagai pendeteksi ion besi (Fe3+) dan antibakteri, khususnya nanopartikel emas (AuNPs) yang disintesis dengan prekursor emas batangan (HAuCl4) dan α-siklodekstrin, sedemikian hingga memiliki kemampuan ganda untuk mendeteksi ion besi (Fe3+)dan antibakteri. Nanopartikel emas (AuNPs) dalam invensi ini disintesis dengan prekursor emas batangan (HAuCl4) dan α-siklodekstrin, dengan perbandingan konsentrasi 1:2 (Molar/Molar). Nanopartikel emas (AuNPs) berbentuk gel berwarna merah muda dan memiliki kemampuan untuk mendeteksi adanya kandungan ion besi (Fe3+) pada sampel air dengan perubahan warna merah muda menjadi ungu pekat dalam waktu 5 menit dengan limit deteksi (LoD) 0,573 ppm atau 573 ppb. Nanopartikel emas (AuNPs) juga berperan ganda sebagai antibakteri yang efektif untuk bakteri Gram Negatif (Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa).
------	-----------	---



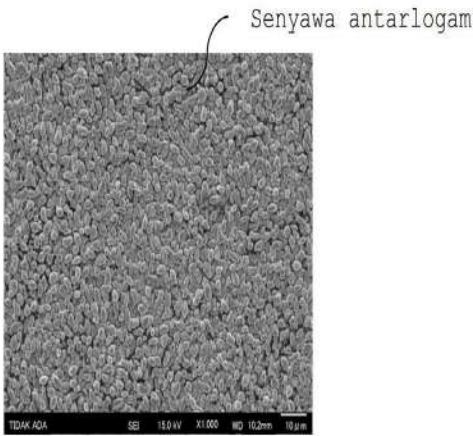
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11076	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/40,B 09B 3/35,C 01B 25/37,H 01M 4/58,H 01M 10/54,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508272		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Januari 2025		(72) Nama Inventor : <div>PARK, Se Ho,KRCHOI, Jeong Mi,KR</div> <div>LEE, Jeongbae,KRKIM, Yeon Jun,KR</div> <div>SEO, Yongsik,KRPARK, Gwangseon,KR</div>
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0029457 29 Februari 2024 KR 10-2024-0029458 29 Februari 2024 KR 10-2025-0001945 07 Januari 2025 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		
(54)	Judul	METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF KATODE DAN BAHAN AKTIF KATODE YANG	
	Invensi :	DIDAUR ULANG DENGAN MENGGUNAKANNYA	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan suatu metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode dan bahan aktif katode yang didaur ulang dengan menggunakannya. Menurut invensi ini, selama proses pendaurulangan, struktur kristal tunggal disintesis dan, pada saat yang sama, besi trivalen dikonversi menjadi besi divalen, sehingga tidak ada besi trivalen tersisa dalam bahan aktif katode daur ulang. Dengan demikian, deteriorasi kinerja baterai dapat dicegah, karakteristik masa pakai dapat menjadi sangat baik dalam lingkungan bervoltase tinggi, stabilitas termal dapat ditingkatkan, dan jumlah gas yang dihasilkan selama pengisian dan pengosongan dapat direduksi.	

Gambar 2



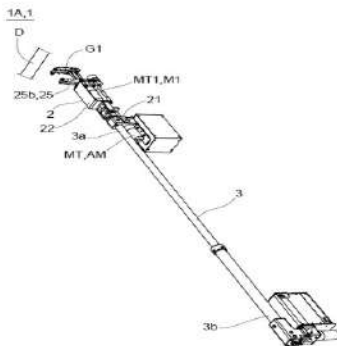
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11037	(13)	A
(51)	I.P.C : H 01M 4/134,H 01M 10/058,H 01M 10/0562,H 01M 10/052				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510384		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Maret 2024			TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571 Japan	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor 2023-046041	(32) Tanggal 22 Maret 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			KANEKO, Sakina,JP LI, Ximeng,JP KODAMA, Masashi,JP MATSUNAGA, Tomoya,JP SHIOTANI, Shinya,JP ASAKURA, Ryo,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim, BSChE, MAK Jalan Raya Penggilingan No 99	
(54)	Judul Invensi :	BATERAI KEADAAN-PADAT, DAN METODE MANUFAKTUR BATERAI KEADAAN-PADAT			
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan baterai keadaan-padat dari pengungkapan ini mencakup lapisan elektrode positif, lapisan elektrolit padat, dan lapisan elektrode negatif dalam urutan ini. Lapisan elektrode negatif memiliki pengumpul arus listrik elektrode negatif dan lapisan bahan aktif elektrode negatif dalam urutan ini, pada arah dari lapisan elektrode negatif menuju sisi dari lapisan elektrolit padat. Apabila baterai keadaan-padat berisi-daya listrik penuh, lapisan bahan aktif elektrode negatif memiliki lapisan Li, lapisan Li-Mg, atau lapisan Li-Mg-X dan lapisan Li-X dalam urutan ini, pada arah dari lapisan elektrode negatif menuju sisi dari lapisan elektrolit padat. X adalah sedikitnya satu yang dipilih dari gugus yang terdiri dari Sn, Zn, dan Al. Lapisan Li-X dibentuk pada permukaan dari lapisan elektrolit padat.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11009	(13)	A
(51)	I.P.C : B 23K 35/24,C 22C 13/00,H 05K 3/34				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509413		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SENJU METAL INDUSTRY CO., LTD. 23, Senju-Hashido-cho, Adachi-ku, Tokyo 120-8555 Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SUGISAWA Kota ,JP IIJIMA Yuki ,JP YOSHIKAWA Shunsaku,JP	
	(31) Nomor 2023-074902	(32) Tanggal 28 April 2023	(33) Negara JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :		ALOI SOLDER, BOLA SOLDER, PRA-BENTUK SOLDER, SAMBUNGAN SOLDER, DAN SIRKUIT		



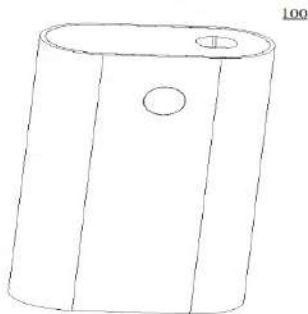
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11110	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 25J 1/12,B 25J 1/00,B 66F 9/06,H 02G 1/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : MIYAKO Takashi,JP OBA Keitarou,JP KIMURA Shingo,JP TANAKA Junji,JP SAIJO Naoki,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-043971 20 Maret 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT ALAT, ALAT, DAN METODE PENGGUNAAN PERANGKAT ALAT				



GAMBAR 1

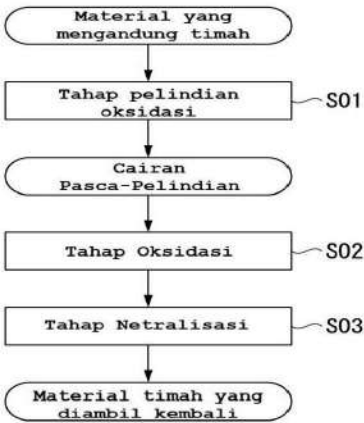
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10991	(13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/57,A 24F 40/53,A 24F 40/51,A 24F 40/46,A 24F 40/40,A 24F 40/20,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202500872		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN FIRST UNION TECHNOLOGY CO., LTD. 1-3F, Building C, Gaoxin Industry Zone, Tangwei Village, Fuyong Town, Baoan District Shenzhen, Guangdong 518000 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Juli 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202210862107.1 21 Juli 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
		(72) Nama Inventor : LU, Zhiming,CN CHEN, Wei,CN HU, Ruilong,CN XU, Zhongli,CN LI, Yonghai,CN	
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H Adastra An Intellectual Property Firm Epi Walk Building 3 rd Floor Jl. HR Rasuna Said No. 306, Rt 2/Rw 5 Karet Kuningan Setia Budi	
(54)	Judul Invensi :	PEMANAS DAN PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL TERMASUK PEMANAS	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11107	(13) A
(51)	I.P.C : C 22B 3/44,C 22B 3/08,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510355		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 1008117 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Februari 2024		(72) Nama Inventor : NAGATA Takuro,JP TANAKA Fumito,JP SHIBATA Satoshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-053128 29 Maret 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGAMBILAN KEMBALI TIMAH	

(57) **Abstrak :**
Apa yang dihasilkan di sini adalah metode pengambilan kembali timah untuk mengambil kembali timah dari material yang mengandung timah, metode tersebut meliputi: tahap pelindian oksidasi (S01) dengan melakukan pelindian oksidatif pada timah dalam material yang mengandung timah menjadi lindi yang tersusun dari larutan asam dari asam sulfat untuk memperoleh cairan pasca-pelindian yang mengandung timah; tahap oksidasi (S02) dengan menambahkan bahan yang menyuplai natrium klorida dan ion tembaga divalensi ke dalam cairan pasca-pelindian yang diperoleh dalam tahap pelindian oksidasi (S01) dan mengoksidasi ion timah divalensi yang terkandung dalam cairan pasca-pelindian menjadi ion timah tetravalensi; dan tahap netralisasi (S03) dengan menetralkan cairan pasca-pelindian setelah tahap oksidasi (S02) untuk memperoleh endapan yang mengandung timah.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11060	(13) A
(51)	I.P.C : B 29K 1/00,C 01B 32/30,C 08L 97/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506659		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Halu Oleo LPPM UHO. Gedung Rektorat Lt. 1. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Nanang Endriatno,ID Al Ichlas Imran,ID Sambodo Arif Wibowo,ID Rudi Yanto,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : METODE PEMBUATAN DAN KARAKTERISASI KEKUATAN MEKANIK DAN SIFAT TERMAL KOMPOSIT RAMAH LINGKUNGAN DARI SABUT KELAPA DAN ARANG BATOK KELAPA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkapkan metode pembuatan dan karakterisasi komposit ramah lingkungan berbasis sabut kelapa dan arang batok kelapa sebagai bahan pengisi alami dalam matriks resin epoksi (EPIKOTE 828). Proses pembuatan mencakup: pembakaran batok kelapa pada suhu 500–800°C selama satu jam, penghancuran dan pengayakan sabut kelapa dan arang hingga lolos ukuran 100 mesh, pengeringan pada suhu 105°C selama 24 jam,pencampuran dengan resin epoksi dan pengeras (hardener 651), pencetakan menggunakan metode hand lay-up, dan pengerasan alami pada suhu ruang selama 1 hari. Komposit diuji sifat mekanik dan termalnya. Hasil uji menunjukkan bahwa komposit epoksi dengan penambahan sabut kelapa 5–15% memiliki kekuatan tarik sebesar 22.69–28.36 MPa, modulus tarik 1296.58–1565.04 MPa, kekuatan lentur 13.27–17.06 MPa, modulus lentur 569.32–949.36 MPa, kekerasan Rockwell C sebesar 33.84–38.46 HRC, energi serap dampak 0.00228–0.00555 J, dan kekuatan dampak 50.67–123.33 J/m². Pengujian termal menggunakan STA hingga suhu 700°C menunjukkan bahwa komposit matriks epoksi berpenguat abu batok kelapa (5%) menghasilkan total residual mass tertinggi sebesar 3.83 wt.%, yang mengindikasikan stabilitas termal yang baik.Invensi ini mendemonstrasikan potensi pemanfaatan limbah kelapa lokal menjadi material komposit berkinerja tinggi dan berkelanjutan untuk aplikasi di bidang konstruksi, otomotif, interior, dan produk industri lainnya.		

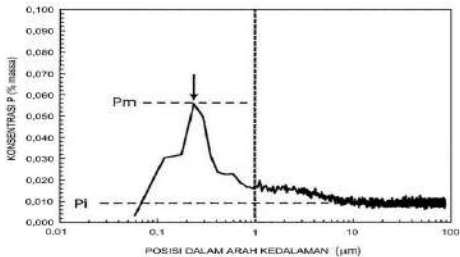
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11088	(13)	A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 22C 19/05,C 23C 4/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507829		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : KURISU Yasushi,JP LI Yu,CN SUDO Hirotaka,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-027467 24 Februari 2023 JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., 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 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	ROL HEARTH, BAHAN PENYEMPROTAN TERMAL, DAN METODE PEMBUATAN ROL HEARTH			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu rolhearthyang meliputi: substrat rolhearth; dan film yang disemprot secara termal yang dibentuk pada permukaan substrat rolhearth, dimana film yang disemprot secara termal meliputi komponen keramik sebesar 20sampai80%massadan komponen logam sebesar 20sampai 80%massadalamhalrasio terhadap film yang disemprot secara termal, komponen keramik meliputi nitrida sebesar 20sampai80%massa, karbida sebesar 0sampai50%massa, dan oksida sebesar 0 sampai1%massadalamhalrasio terhadap film yang disemprot secara termal, nitrida adalah nitrida dari satu atau dua atau lebihunsur yang dipilih dari kelompok yangterdiri dariCr, Ta,dan La, dan karbida adalah karbida dari satu atau dua ataulebih unsur yang dipilih dari kelompok yangterdiri dariCr, Ta, dan La, dan komponen logam adalah paduan berbasis Ni yang mengandung Cr dan Mo.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10978	(13) A
(51)	I.P.C : B 21B 45/06,C 21D 9/46,C 21D 8/02,C 22C 38/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509409		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 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	Tadachika CHIBA,JP Hideyuki KIMURA,JP Shinichi FURUYA,JP Yoichiro MATSUI,JP
2023-058448	31 Maret 2023	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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 :	LEMBARAN BAJA, KOMPONEN, DAN METODE-METODE UNTUK MEMBUATNYA
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Disediakan adalah suatu lembaran baja, suatu komponen, dan metode-metode untuk membuatnya, lembaran baja yang memiliki keuletan, kemampuan dibentuk flensa, dan kemampufosfatan yang sangat baik, dan suatu kekuatan tarik 780 MPa atau lebih. Suatu lembaran baja memiliki suatu komposisi kimia yang mengandung, dalam % massa, C, Si, Mn, P, S, sol. Al, dan N dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya dan yang memenuhi formula (1), dan memiliki suatu mikrostruktur baja yang memiliki fraksi-fraksi area dari ferit poligonal dan sebagainya di dalam kisaran-kisaran yang ditentukan sebelumnya, dimana konsentrasi maksimum P [Pm] di dalam 1 μm dari permukaan lembaran baja dalam arah ketebalan adalah 0,025% massa atau lebih, dan formula (2) di bawah ini terpenuhi: $[Si]/[Mn] \leq 0,35 \cdots \text{formula (1)}$ $[Pm]/[P] \geq 1,5 \cdots \text{formula (2)}$.	

1 / 1



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11114	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 52/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510483		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, 02610 Espoo Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : LUNTTILA, Timo Erkki,FI LINDHOLM, Jari Olavi,FI WILDSCHEK, Torsten,AT ZHENG, Naizheng,CN ABREU, Renato Barbosa,BR KIILERICH PRATAS, Nuno Manuel,PT LIU, Jian Guo,CN LIU, Yong,CN JACOBSEN, Thomas Haaning,DK
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 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

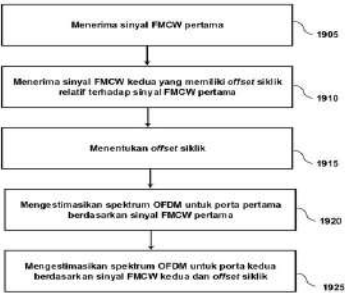
(54)	Judul Invensi :	KONTROL DAYA UNTUK TRANSMISI KANAL UMPAN BALIK SIDELINK FISIK SIDELINK
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :	Sistem, metode, peralatan, dan produk-produk program komputer untuk menentukan daya transmisi untuk interlace dan RB umum. Salah satu metode dapat mencakup bahwa suatu perlengkapan pengguna (UE) menentukan alokasi PSFCH untuk setidaknya satu RB khusus, menghitung daya transmisi yang sesuai dari alokasi PSFCH tersebut untuk setidaknya satu RB khusus, dan menentukan alokasi RB PSFCH umum. Metode tersebut selanjutnya mencakup, berdasarkan daya transmisi untuk blok-blok sumber daya khusus dan jumlah RB umum yang telah ditentukan, menghitung daya transmisi untuk RB umum tersebut.
------	-----------	---



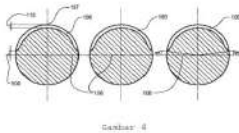
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11083	(13) A
(51)	I.P.C : H 04L 27/26		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510557		(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 : 05 Mei 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : HUANG, Min,CN LIU, Kangqi,CN DAI, Jing,CN XU, Hao,US WEI, Chao,CN JIANG, Jing,CN DUAN, Weimin,CN HOSSEINI, Seyedkianoush,US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat
(54)	Judul CHIRP BENTUK GELOMBANG KONTINU DENGAN FREKUENSI TERMODULASI BERBASIS Invensi : PERGESERAN SIKLIK SEBAGAI SINYAL REFERENSI UNTUK ESTIMASI KANAL MULTI-PORTA		
(57)	Abstrak : Peralatan untuk komunikasi nirkabel dapat dikonfigurasi untuk menghasilkan sinyal bentuk gelombang kontinu dengan frekuensi termodulasi (FMCW) pertama; menghasilkan sinyal bentuk gelombang FMCW kedua, sinyal FMCW kedua yang memiliki offset siklik relatif terhadap sinyal FMCW pertama; dan menyebabkan pentransmisi untuk mentransmisikan sinyal FMCW pertama dan sinyal FMCW kedua melalui spektrum multipleksi divisi frekuensi ortogonal (OFDM).		



Gambar 19

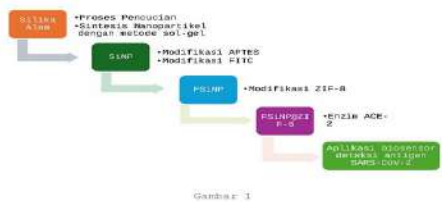
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10992	(13)	A
(51)	I.P.C : A 45D 24/30				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202502592		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LACUNA S.A. Paraguay 1246 Montevideo Uruguay	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 September 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : SANZ, Juan Martín,AR	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	P20220102907	26 Oktober 2022	AR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 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 :	SISIR UNTUK PERAWATAN PEDIKULOSIS			
(57)	Abstrak : Sisir untuk perawatan pedikulosis yang menyediakan pengaturan alur gigi yang inovatif untuk meningkatkan efisiensi secara signifikan dalam menghilangkan telur kutu dan/atau kutu tanpa mengurangi kompatibilitas.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10996	(13) A
(51)	I.P.C : B 01J 20/28,B 01J 20/00,G 01N 33/58,G 01N 33/533,G 01N 33/50		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505423		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Siti Nurul Aisyiyah Jenie,ID Fauzan Aulia,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		Sudiyarmanto,ID Anis Kristiani,ID
			Deliana Dahnum,ID Luthfiana Nurul Hidayati,ID
			Ni Luh Wulan Septiani,ID Himawan Tri Bayu Murti Petrus,ID
			Brian Yuliarto,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

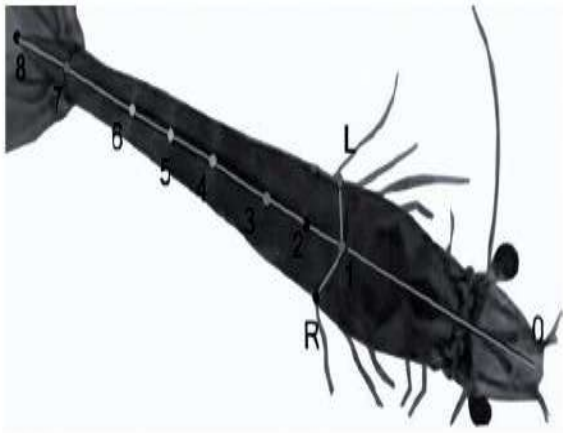
(54)	Judul	METODE PEMBUATAN NANOKOMPOSIT SILIKA ALAM BERFLUORESENSI DENGAN PELAPISAN ZIF-8
	Invensi :	UNTUK APLIKASI BIOSENSOR SARS-Cov-2

(57)	Abstrak :
	<p>Invensi ini mengenai metode sintesis nanokomposit yang menggabungkan silika alam dan Zeolitic Imidazolate Framework 8 (ZIF-8) dengan sifat fluoresensi, yang dirancang khusus untuk aplikasi biosensor optik dalam mendeteksi antigen SARS-CoV-2. Hasil dari sintesis silika nanopartikel berfluoresensi dilapisi dengan ZIF-8 dikarakterisasi menggunakan SAA menunjukkan luas permukaan 78,39 m2/g pada waktu reaksi 6 jam dan konsentrasi ZIF-8 15 mM:7,5 mM. Selain itu, hasil modifikasi silika nanopartikel berfluoresensi dengan ZIF-8 dapat meningkatkan kestabilan material selama 5 jam. Pengaplikasian pada biosensor untuk deteksi antigen SARS-CoV-2 yaitu dapat mendeteksi antigen SARS-CoV-2 yang ditandai dengan adanya perubahan intensitas fluoresensi dalam hal ini terjadinya peningkatan intensitas hingga 56% pada pemindaian panjang gelombang 520 nm.</p>



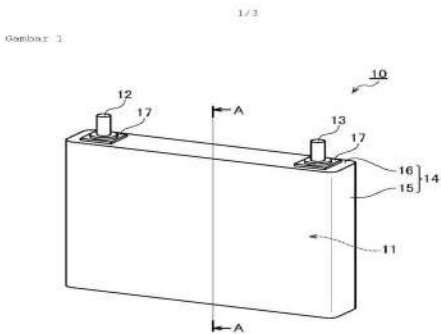
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11118	(13)	A
(51)	I.P.C : A 01K 61/90,A 01K 61/50,G 01B 11/02,G 06N 20/00,G 06T 7/60,G 06T 3/40				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505450		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : OTANICS TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY Ward 8 Industrial Park, Ward 8, Ca Mau Province Ca Mau City Vietnam	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juni 2023		(72)	Nama Inventor : VAN, Vu Van,VN TUAN, Nguyen Nhat,VN TIN, Luu Van,VN HOA, Pham Vinh,VN TRUONG, Tran Phuc,VN PHUC, Thai Hoang,VN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 1-2022-08240 16 Desember 2022 VN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGUKURAN UDANG OTOMATIS MENGGUNAKAN CITRA DAN SISTEM YANG MENGGUNAKANNYA			
(57)	Abstrak : Pengungkapan invensi ini menyediakan metode pengukuran udang secara otomatis menggunakan citra dan sistem yang menggunakannya. Metode tersebut terdiri dari tahap menangkap citra udang bersama dengan suatu kalibrator sebagai data masukan; menghitung jumlah udang dalam citra masukan; menghitung ukuran masing-masing udang dalam citra masukan; memprediksi berat masing-masing udang berdasarkan ukuran yang dihitung; dan menentukan tingkat kelangsungan hidup udang dan biomassa udang yang diprediksi di tambak budidaya. Sistem tersebut terdiri dari unit pengumpulan data untuk menangkap dan menyediakan citra untuk unit komunikasi; unit komunikasi untuk menyediakan citra dari unit pengumpulan data ke unit pengukuran dan biomassa udang; dan unit pengukuran dan biomassa udang untuk menghitung jumlah udang dalam citra yang tertangkap, memprediksi dan menghitung berat udang dalam citra yang disediakan, dan menyediakan hasil prediksi tingkat kelangsungan hidup udang dan biomassa di tambak ke unit pengumpulan data atau terminal pengguna.				

Gambar 1

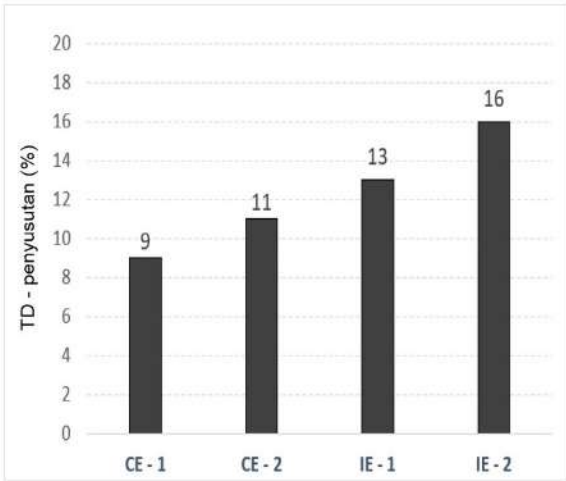


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10999	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06Q 10/08,G 06Q 50/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505987		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Juni 2025			PT Kilang Pertamina Internasional Jl. Medan Merdeka Tim. No.2 Indonesia	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			Luvita Yuni Setiarini,ID Khrisna Herdiana Perdana,ID Tito Adhitya Galih,ID Muhammad Mahesa Ardana Arya Farmansah,ID Rismawati Aisyah,ID Elia Hutajulu,ID Azka Fauzan Wahyudi,ID Ririn Muriana,ID	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(54)	Judul Invensi :	FINISHED-PRODUCT APPROACH DALAM PERHITUNGAN PROVISION FOR DECLINING VALUE OF INVENTORY			

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11093	(13)	A	
(51)	I.P.C : H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 50/209,H 01M 4/131,H 01M 10/058					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510458		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2024		(72)	Nama Inventor : JITO Daizo,JP KAWAKITA Akihiro,JP DEGUCHI Masaki,JP INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-073960 28 April 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 : 22 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN PAK BATERAI				



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11012	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 32B 27/32,B 32B 27/30,B 32B 27/08,B 32B 7/028,B 32B 7/023,C 08J 5/18					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506502		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ABU DHABI POLYMERS CO. LTD (BOROUGE) - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C. Sheikh Khalifa Energy Complex Corniche Road, PO Box 6925 Abu Dhabi United Arab Emirates		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : KUMAR DAS, Subrata,IN DEFOER, Johan,BE DE SANTIS, Felice,IT		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : IR. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
22214430.5	19 Desember 2022	EP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	FILM MENYUSUT KOLASI MULTILAPIS				
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu film menyusut kolasi multilapis, yang meliputi setidaknya tiga lapisan, dimana lapisan inti (B) meliputi setidaknya (B1) LDPE yang didaur ulang yang memiliki suatu faktor pengerasan regangan sebesar dari 1,5 hingga 5,0 ketika diukur pada 180°C, pada suatu laju regangan sebesar 3,0 s ⁻¹ dan suatu regangan Hencky sebesar 2,5 dalam suatu jumlah sebesar setidaknya 50% berat, berdasarkan pada berat total dari lapisan inti (B) tersebut, serta (B2) suatu kopolimer linear spesifik dari etilena. Invensi ini lebih lanjut mengacu pada suatu metode untuk memanufaktur film multilapis ini dan penggunaannya dalam bidang kemasan sekunder.					

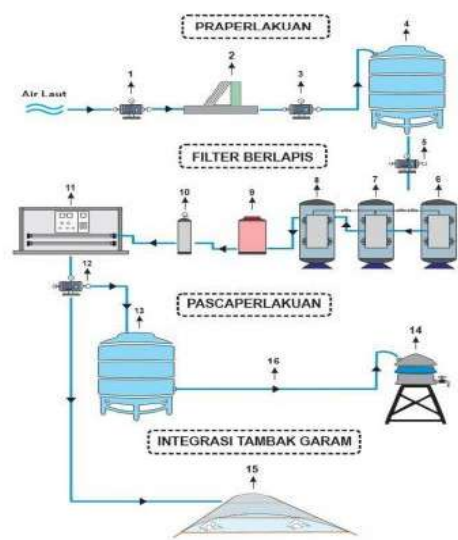


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11065	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 01D 61/00,C 02F 1/00,C 02F 9/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506652		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Universitas Indonesia Pusat Administrasi Universitas Lantai 2, Kampus UI Depok, Jawa Barat Indonesia			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Juli 2025			(72)	Nama Inventor : Dr. Hayati Sari Hasibuan,ID Prof. Dr. Ing. Ir. Dwita Sutjningsih, Dipl,ID Nur Khafifah Rusni, S.T.,ID		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025						

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DESALINASI TERINTEGRASI TAMBAK GARAM UNTUK MITIGASI MIKROPLASTIK WILAYAH PESISIR
------	------------------------	---

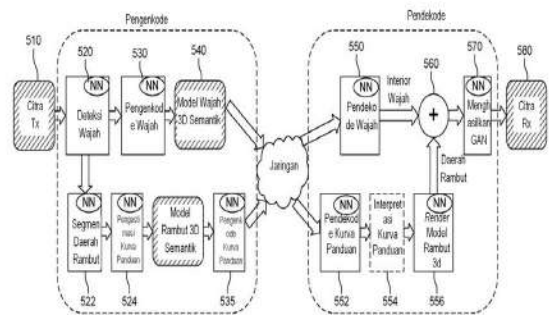
(57)	Abstrak : <p>Invensi ini berhubungan dengan suatu sistem desalinasi terintegrasi tambak garam untuk mitigasi mikroplastik wilayah pesisir. Lebih khusus lagi, invensi ini berkaitan dengan inovasi teknologi desalinasi wilayah pesisir untuk memenuhi kebutuhan air bersih serta mencegah kontaminasi mikroplastik pada air hasil desalinasi dan garam laut yang dihasilkan oleh tambak garam. Sistem menurut invensi ini terdiri dari unit praperlakuan, unit filtrasi berlapis, dan unit pascaperlakuan. Unit praperlakuan dikonfigurasi untuk menyaring air laut untuk menghilangkan kotoran kasar; unit filtrasi berlapis dikonfigurasi untuk untuk menyaring mikroplastik, polutan, dan merejeksi garam hingga 99%; dan unit pascaperlakuan yang terintegrasi dengan tambak garam dikonfigurasi untuk menghasilkan air bersih yang memenuhi baku mutu dan bebas dari mikroplastik, serta garam laut berkualitas tinggi. Hasil dari invensi ini memberikan solusi berkelanjutan bagi masyarakat pesisir dengan menghasilkan air bersih yang aman untuk konsumsi dan mendukung ekonomi lokal melalui produksi garam berkualitas.</p>
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11090	(13) A
(51)	I.P.C : G 06T 17/00,G 06V 10/26,G 06V 40/16,H 04N 7/15,H 04N 7/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508799		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL CE PATENT HOLDINGS, SAS 3 rue du Colonel Moll, 75017 PARIS France
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Maret 2024		(72) Nama Inventor : LE CLERC, Francois,FR AVRIL, Quentin,FR GOSSELIN, Philippe Henri,FR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 23305338.8 13 Maret 2023 EP		(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 : 22 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN UNTUK KONFERENSI VIDEO IMERSIF
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :	<p>Metode dan peralatan untuk mengencode/mendekode data deskripsi semantik yang merepresentasikan model kepala 3D, yang mencakup pemodelan wajah dan rambut disediakan. Metode dan peralatan tersebut mengimplementasikan jaringan saraf (neural networks). Dalam salah satu perwujudan, suatu citra (510) yang meliputi kepala pengguna diencode (840) dengan mengekstraksi data deskripsi semantik yang merepresentasikan model geometrik dan fotometrik 3D dari wajah kepala pengguna (520, 530, 540, 820), dan mengekstraksi data deskripsi semantik yang merepresentasikan model 3D dari area rambut kepala pengguna (522, 524, 535, 830). Sebagai contoh, data deskripsi semantik yang merepresentasikan model 3D rambut pengguna meliputi set kurva panduan (535) yang merepresentasikan bentuk helai rambut dalam citra masukan dan warna rambut dominan. Dalam perwujudan lain, suatu citra (580) kepala pengguna dalam lingkungan virtual dihasilkan (570, 750) dari citra yang disintesis dari wajah pengguna (550, 730) dan citra yang disintesis dari rambut pengguna (552, 554, 556, 740) berdasarkan data deskripsi semantik yang diterima (710, 720) yang merepresentasikan model kepala 3D.</p>
------	-----------	--

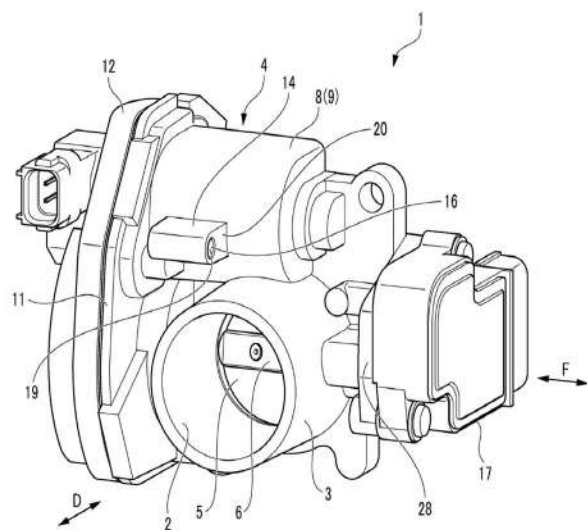


Gambar 5

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11082	(13) A
(51)	I.P.C : F 02D 9/02,F 02M 63/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509329	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Astemo, Ltd. 2-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 Juni 2023	(72)	Nama Inventor : Akihiro TANNO,JP Hiroaki ADACHI,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		

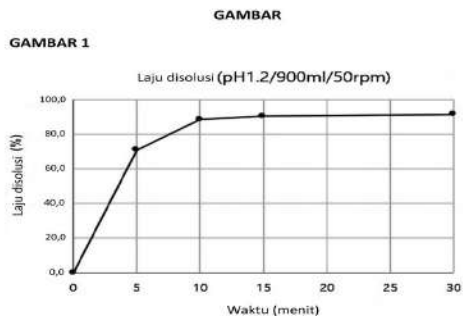
(54)	Judul Invensi :	ALAT KONTROL MASUKAN
------	--------------------	----------------------

(57)	Abstrak : Disediakan suatu alat kontrol masukan (1) yang secara tidak mahal mencapai suatu fungsi pencegahan penarikan untuk suatu tabung (7). Alat kontrol masukan (1) meliputi: suatu bodi trotel (4) yang memiliki suatu bagian bodi bulat (3) dimana suatu laluan masukan (2) terbentuk; suatu katup trotel (5) yang membuka dan menutup laluan masukan (2); dan suatu poros trotel (6) yang menahan katup trotel (5) dan ditopang secara dapat berputar oleh bodi trotel (4). Suatu tabung (7) tersambung ke bagian bodi bulat (3). Bodi trotel (4) tersebut meliputi suatu bagian pemasangan-tetap pita (14) dimana suatu pita (13) dipasang-tetap padanya, pita tersebut yang mengencangkan suatu keliling luar dari tabung (7) yang disambung ke bagian bodi bulat (3) terhadap bagian bodi bulat (3).
------	---



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11023	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/437,A 61K 9/20,A 61P 1/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508324		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JEIL PHARMACEUTICAL CO., LTD 343, Sapyeong-daero Seocho-Gu Seoul 06543 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024		(72) Nama Inventor : LEE, Sibeum,KR JEON, Soomin,KR LEE, Dongho,KR LEE, Youngeun,KR PARK, Yejin,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0013953 01 Februari 2023 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul	FORMULASI FARMASI, METODE PEMBUATANNYA, DAN KOMPOSISI TABLET	
(57)	Invensi :		
(57)	Abstrak :	FORMULASI FARMASI, METODE PEMBUATANNYA, DAN KOMPOSISI TABLET Invensi saat ini berkaitan dengan formulasi farmasi, metode pembuatannya dan komposisi tablet. Formulasi farmasi menurut invensi saat ini meliputi garam azetidin-1-il{8-[(2,6-dimetilbenzil)amino]-2,3-dimetilimidazo[1,2- a]piridin-6-il} metanon sitrat sebagai bahan aktif, dan selulosa mikrokristalin sebagai eksipien.	

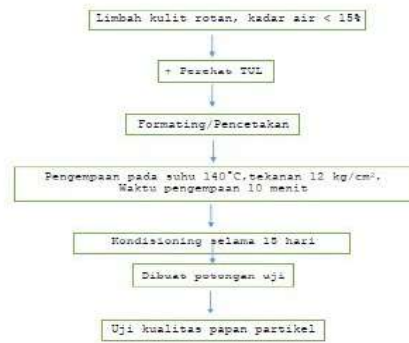


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11004	(13)	A
(51)	I.P.C : B 27N 3/08,B 27N 3/04,B 27N 3/02,C 09J 7/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506611		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Adi Santoso,IDDeazy Rachmi Trisatya,ID	
(31)	Nomor	(32) Tanggal		(33) Negara	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			Ignasia Maria Sulastiningsih,IDGustan Pari,ID	
				Sigit Baktya Prabawa,IDSona Suhartana,ID	
			Karnita Yuniarti,IDDian Anggraini Indrawan,ID		
			Rohmah Pari,IDDimas Triwibowo,ID		
			Sudarmanto,IDNarto,ID		
			Sarah Augustina,IDYusup Amin,ID		
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	

(54)	Judul	PROSES PEMBUATAN PAPAN PARTIKEL DARI LIMBAH KULIT ROTAN TIPE INTERIOR DENGAN
	Invensi :	PEREKAT NON-FORMALIN

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini bertujuan untuk menyediakan proses pembuatan papan partikel dari limbah kulit rotan dengan menggunakan perekat non-formalin. Bahan produk menurut invensi ini terdiri dari (a) kulit rotan, dan (b) perekat Tanin Urea Lateks. Proses pembuatan papan partikel dari limbah kulit rotan dimulai dengan menyiapkan sebetan limbah kulit rotan, menyiapkan limbah sebetan kulit rotan kondisi kering udara, mengkondisikan kadar air sebetan kulit rotan, mencampurkan sebetan kulit rotan dengan perekat, mencetak bahan papan partikel rotan, mengempa bahan papan partikel rotan yang telah dicetak, melakukan proses conditoning. Panel komposit hibrid menurut invensi ini memiliki karakteristik sifat fisik dan mekanis sebagai berikut: kadar air 10,56%, kerapatan 0,69 g/cm3, keteguhan patah 32,5 kg/cm2, pengembangan tebal 8,87 kg/cm2, keteguhan lentur 2,37 x 104kg/cm2, keteguhan rekat internal 0,56 kg/cm2, dan keteguhan cabut sekrup 17,90 kg.</p>
------	-----------	--

10

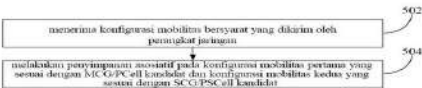


Gambar 1.

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11022	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 11/24,B 23K 11/11			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506308		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Januari 2024			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-007962 23 Januari 2023 JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			
			(72)	Nama Inventor : Naoaki MUNEMURA,JP Koichi TANIGUCHI,JP Chikaumi SAWANISHI,JP
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir., Dyah Paramitawidya Kusumawardani Pondok Indah Office Tower 5, Floor 19th, Suite 1906 Jalan Sultan Iskandar Muda Kav. V-TA, Jakarta 12310, Indonesia
(54)	Judul Invensi :	METODE PENGELASAN TITIK TAHANAN-LISTRIK DAN METODE UNTUK MEMBUAT SAMBUNGAN LAS		
(57)	Abstrak : Untuk menyediakan pengelasan titik tahanan-listrik dimana suatu diameter nugget yang diperlukan dapat secara stabil diperoleh bahkan ketika suatu gangguan ada. Suatu metode pengelasan titik tahanan-listrik meliputi melakukan pengelasan aktual dan pengelasan uji sebelum pengelasan aktual tersebut. Dalam pengelasan uji tersebut, suatu kurva variasi waktu dari suatu jumlah sesaat penghasilan panas per satuan volume dan suatu jumlah kumulatif penghasilan panas per satuan volume yang dikalkulasi dari suatu sifat listrik antara elektrode-elektrode ketika suatu diameter nugget target dibentuk dengan melakukan pelewatan arus di bawah kontrol arus konstan disimpan. Dalam pengelasan aktual tersebut, kurva variasi waktu dari jumlah sesaat penghasilan panas per satuan volume dan jumlah kumulatif penghasilan panas per satuan volume yang disimpan dalam pelewatan arus dalam pengelasan uji diatur sebagai nilai-nilai target dari pelewatan arus dalam pengelasan aktual, dan pengelasan kontrol adaptif dimana suatu jumlah pelewatan-arus dikontrol sesuai dengan nilai-nilai target tersebut dilakukan. Dalam pengelasan aktual tersebut, suatu nilai batas bawah konstan yang diatur untuk suatu arus disediakan.			

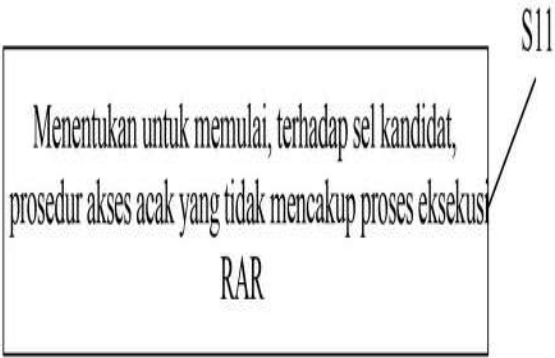
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11075	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 36/00,A 61K 9/00,A 61P 11/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509581		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KENVUE BRANDS LLC 1 Kenvue Way, Summit, NJ 07901, United States of America United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024		(72)	Nama Inventor : Gregory E. KOLL ,US Jonathan ZESZOTARSKI ,US Gersi HOXHA ,US	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/493,395 31 Maret 2023 US 18/615,156 25 Maret 2024 US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 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 :	KOMPOSISI CAIRAN TERAPEUTIK			
(57)	Abstrak : Komposisi cairan terapeutik yang berguna dalam pengobatan berbagai kondisi yang terdiri atas pemanis pukal yang didapat dari sumber biji-bijian atau buah.				

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11102	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/53,H 04W 36/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508849		(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 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : XIONG, Yi,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN KONFIGURASI MOBILITAS BERSYARAT, PERANGKAT DAN MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 5

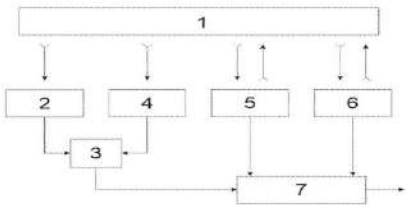
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10982	(13)	A
(51)	I.P.C : G 06F 21/79,H 04W 74/08,H 04W 56/00,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509394		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Februari 2023		(72)	Nama Inventor : LUO, Xingyi,CN	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGUKURAN TIMING ADVANCE, SERTA MEDIA PENYIMPANAN			
(57)	Abstrak :				



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10969	(13) A
(51)	I.P.C : B 64B 1/00,B 64U 10/00,G 01S 3/802,G 01S 3/801,G 01S 3/782,G 01S 3/781			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510238		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ANTSELEVICH, Mikhail Aleksandrovich General Beloborodov street, 19, kv. 7, Moscow, 125222 Russian Federation (72) Nama Inventor : ANTSELEVICH, Mikhail Aleksandrovich,RU (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Pardomuan Oloan Lubis S.T., S.H. Plaza SUA 2nd Floor, Jl. Prof. Dr. Soepomo SH, No. 27, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 02 Juli 2024			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	23183694.1	05 Juli 2023	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERANGKAT UNTUK MENGIDENTIFIKASI KENDARAAN UDARA TANPA AWAK PADA KETINGGIAN RENDAH		
(57)	Abstrak :			

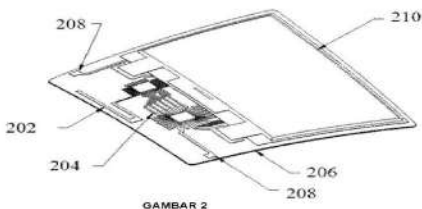
Suatu metode dan perangkat untuk mendeteksi pesawat mikro tanpa awak (UAV) pada ketinggian rendah dijelaskan. Metode ini mencakup perekaman sinyal akustik yang dihasilkan oleh getaran mekanis motor listrik dan putaran baling-baling. Metode ini memiliki karakteristik sebagai berikut: - sinyal optik direkam dalam rentang tampak (0,4 ... 0,76 μm) dan/atau inframerah (0,76 μm ... 1 mm) pada UAV. - terjadinya modulasi parametrik pada sinyal optik yang disebabkan oleh getaran mekanis yang sama terdeteksi, dan - korelasi antara sinyal akustik dan optik dari UAV tercatat, keberadaannya menandakan deteksi UAV. Perangkat (1) meliputi: - sensor akustik pasif (2), - sensor optik pasif (4), dan - korelometer (3), dan - sensor akustik aktif (5), yang disesuaikan untuk beroperasi pada panjang gelombang resonansi penyebaran gelombang akustik pada UAV dalam rentang frekuensi 10...20 kHz, dan - sensor radar aktif (6) yang beroperasi pada panjang gelombang yang sesuai dengan panjang gelombang penyerapan resonansi sinyal di atmosfer dalam rentang (1 mm...15 mm) dan mendeteksi UAV pada ketinggian terbang 5 m...50 m.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten							
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11010		(13) A			
(51)	I.P.C : A 61K 31/435,A 61P 37/02,C 07D 221/18,C 07D 471/00							
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504374		<div>(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : ELI LILLY AND COMPANY Lilly Corporate Center, INDIANAPOLIS, Indiana 46285 United States of America</div> <div>(72) Nama Inventor : BELL, Michael Gregory,US CALVIN, Joel Robert,US CARSON, Cheryl,CA CHAUVIGNE-HINES, Lacie,US CLARKE, Christian Alexander,US DORSEY, Frank Charles,US GERNERT, Douglas Linn,US GREEN, Steven James,US MCMILLEN, William,US NAVARRO, Antonio,US RIZZO, John Robert,US</div> <div>(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</div>					
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 November 2023							
(30)	Data Prioritas :							
(31)	Nomor	(32)				Tanggal	(33)	Negara
	63/425,442					15 November 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025							
(54)	Judul Invensi :	AGONIS-AGONIS AHR						
(57)	Abstrak : Pengungkapan ini berkaitan dengan senyawa-senyawa agonis AHR tertentu, metode pembuatannya, dan dengan komposisi-komposisi farmasi yang mengandung senyawa-senyawa tersebut serta dengan metode-metode penggunaan senyawa-senyawa tersebut untuk mengobati penyakit-penyakit dimediasi-imun, seperti psoriasis dan dermatitis atopik.							

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11081	(13)	A
(51)	I.P.C : G 05F 1/67,G 09F 3/00,H 01L 31/0392,H 02J 7/35,H 02S 40/38				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505099		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NANOFLEX POWER CORPORATION 15333 North Pima Road, Suite 305, Scottsdale, AZ 85260 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 November 2023		(72)	Nama Inventor : FIELD, III, Richard,US WOLGAST, Steven,US GRIFFITH, Olga,US BARITO, Adam,US ALLEN, J., Norman,US	
(30)	Data Prioritas :				
(31)	Nomor	(32)			
	63/383,569		14 November 2022		US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 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 :		PERANGKAT ELEKTRONIK FLEKSIBEL		



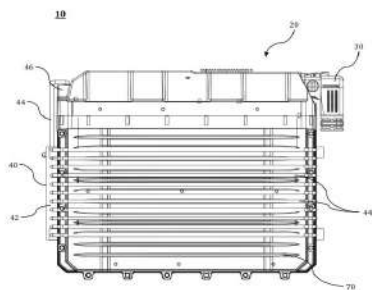
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11005	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W7/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509994		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC HOLDINGS CORPORATION 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : Seigo ENOMOTO,JP Hikaru USAMI,JP Kota NAKAHASHI,JP Tomokazu ISHIKAWA,JP Masayuki NISHIGUCHI,JP	
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-066552 14 April 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
(54)	Judul Invensi :	PERANGKAT PENGOLAH INFORMASI, METODE PENGOLAH INFORMASI, DAN PROGRAM			
(57)	Abstrak : Perangkat pemrosesan informasi (101) mencakup pengambil (111) yang memperoleh informasi suara termasuk sinyal audio dan informasi tentang posisi objek sumber suara dalam bidang suara tiga dimensi; sebuah generator pertama (133) yang menghasilkan sinyal suara keluaran menggunakan (i) fungsi transfer terkait kepala yang sesuai dengan arah kedatangan berdasarkan posisi objek sumber suara dan posisi pengguna dalam bidang suara tiga dimensi, serta (ii) sinyal audio; dan generator kedua (134) yang menghasilkan sinyal suara keluaran menggunakan (i) fungsi transfer terkait kepala yang sesuai dengan arah representatif berdasarkan posisi titik representatif yang ditetapkan dalam bidang suara tiga dimensi dan posisi pengguna, serta (ii) sinyal audio.				



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11020	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 58/26,H 01M 10/63,H 01M 10/613				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506115		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TVS MOTOR COMPANY LIMITED "Chaitanya" No.12 Khader Nawaz Khan Road, Nungambakkam Chennai Tamil Nadu - 600006 India Chennai 600006 India	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Januari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341001229 05 Januari 2023 IN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
			(72)	Nama Inventor : KISHORE, Msn,IN RAO NILESHWAR, Pramila,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	PAKET BATERAI DAN METODE UNTUK MENCEGAH TERJADINYA PELARIAN PANAS PADA SEL			
	Invensi :	BATERAI			

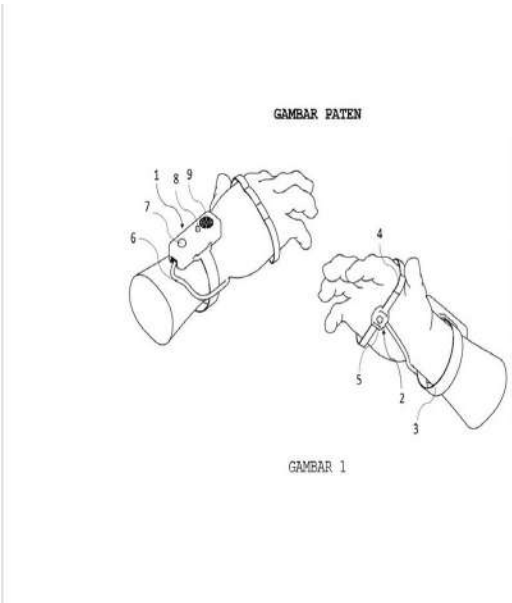
(57) Abstrak :

Penemuan saat ini berhubungan dengan paket baterai (10) yang mencakup casing (20) yang membungkus sejumlah sel baterai, perangkat disipasi muatan (30), perangkat pendingin aktif (40) dan BMS. BMS memonitor paket baterai (10), dan jika ada kondisi pelarian termal potensial, BMS memperkirakan status pengisian daya (SOC) paket baterai (10), membandingkan SOC paket baterai (10) dengan nilai SOC yang telah ditetapkan, mengaktifkan perangkat disipasi muatan (30) untuk segera mengosongkan sejumlah sel baterai jika SOC paket baterai (10) lebih besar dari nilai SOC yang telah ditetapkan, dan mengaktifkan perangkat pendingin aktif (40) untuk menurunkan suhu paket baterai (10) jika SOC paket baterai (10) lebih kecil dari atau sama dengan nilai SOC yang telah ditetapkan, untuk mencegah pelarian termal sejumlah sel baterai.



Gambar 1

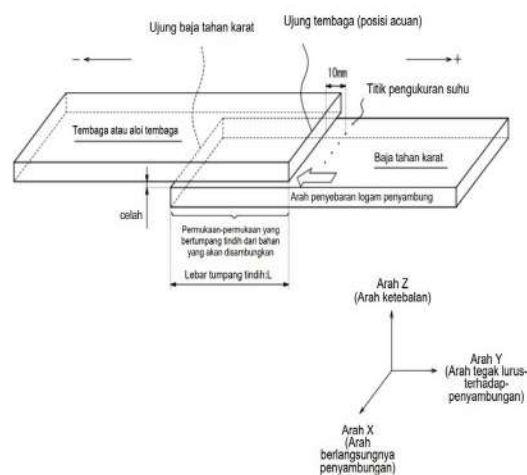
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11016	(13) A
(51)	I.P.C : G 01K 1/00,G 09B 5/14,G 09B 5/08,G 09B 19/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506601		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung BJ. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Dimas Sangaji,ID Jarwadi,ID Noor Soeseno Vijaya Krishna Herlinawati,ID Nanji,ID Etty Sisdiana,ID Slamet Wibowo,ID Parwanto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul Invensi : TERMOMETER BERBICARA UNTUK MURID TUNANETRA		
(57)	Abstrak : Invensi ini mengungkap suatu invensi pada termometer berbicara untuk murid tunanetra, lebih khususnya suatu termometer berbicara untuk murid tunanetra yang memiliki fitur posisi sensor suhu pada telapak tangan sedemikian hingga termometer berbicara untuk murid tunanetra berfungsi sebagai alat bantu penyangang tunanetra dalam pembelajaran sains khususnya ilmu fisika tentang konsep suhu melalui indra pendengaran sekaligus meningkatkan kepekaan mereka terhadap suhu. Perangkat ini terdiri dari sensor suhu, modul kontrol, modul audio, dan pengeras suara yang memungkinkan penyampaian hasil pengukuran dalam bentuk suara. Pengguna hanya perlu menempelkan pada permukaan segala benda lalu menekan tombol pengukuran, dan hasil suhu akan diucapkan secara otomatis melalui pengeras suara. Dibandingkan dengan termometer berbicara lain yang umumnya hanya menyampaikan hasil pengukuran tanpa melibatkan sentuhan langsung, alat ini memberikan pendekatan yang lebih inklusif karena memungkinkan tunanetra membandingkan suhu yang dirasakan oleh telapak tangan mereka dengan hasil pengukuran yang diucapkan oleh alat, sehingga meningkatkan pemahaman mereka tentang konsep suhu melalui kombinasi indra peraba dan pendengaran. Alat ini dilengkapi dengan fleksibilitas kartu memori penyimpanan berkas suara yang dapat diperbarui ke berbagai bahasa atau gaya bicara sehingga dapat menyesuaikan kebutuhan pengguna dari beragam latar belakang.		



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11124	(13) A
(51)	I.P.C : B 23K 35/26,B 23K 1/19,C 22C 11/06,C 22C 13/02,C 22C 12/00,C 22C 13/00,C 22C 28/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510325	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 April 2024	(72)	Nama Inventor : HOSHI Daiki,JP NISHIDA Shuji,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-109663 03 Juli 2023 JP 2023-122869 27 Juli 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 : 23 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENYAMBUNGAN BAJA TAHAN KARAT DAN TEMBAGA ATAU ALOI TEMBAGA, DAN BODI TERSAMBUNG BAJA TAHAN KARAT DAN TEMBAGA ATAU ALOI TEMBAGA DAN METODE UNTUK MEMPRODUKSINYA	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode sederhana, berbiaya rendah, untuk menyambungkan baja tahan karat dan tembaga atau aloi tembaga disediakan, yang dapat dilakukan di udara. Logam penyambung adalah Sn atau aloi Sn yang memiliki suatu kandungan Sn 40% massa atau lebih. Pada suatu proses penyambungan, tembaga atau aloi tembaga tersebut dipanaskan dengan suatu alat pemanas, dan perpindahan panas dari tembaga atau aloi tembaga tersebut menyebabkan logam penyambung untuk meleleh dan baja tahan karat untuk dipanaskan, menyambungkan baja tahan karat dan tembaga atau aloi tembaga. Suatu suhu kedatangan maksimum dari baja tahan karat adalah 350°C atau lebih rendah. Suatu waktu tinggal dari baja tahan karat dalam suatu kisaran suhu 150°C atau lebih tinggi adalah 5 detik atau lebih lama hingga 5 menit atau lebih singkat.

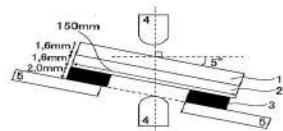


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11116	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510559		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Shunsuke YAMAMOTO,JP Tomomi KANAZAWA,JP Shogo TAMAKI,JP Katsuya HOSHINO,JP Katsutoshi TAKASHIMA,JP Chikaumi SAWANISHI,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yenny Halim S.E., S.H., M.H. ACEMARK, Jl. Cikini Raya No. 58 G-H, Kel. Cikini, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMBUAT LEMBARAN BAJA GALVANIS CELUP-PANAS BERKEKUATAN-TINGGI
------	--------------------	--

(57)	Abstrak : Disediakan lembaran baja galvanis celup-panas berkekuatan-tinggi dengan tampilan lembaran baja berkualitas, ketahanan retak LME yang sangat baik, dan mampu menghambat penurunan ketahanan patah tunda akibat penggetasan hidrogen. Metode untuk membuat lembaran baja galvanis meliputi mengoksidasi lembaran baja dengan kandungan Si yang telah ditentukan yaitu lembaran baja dibuat bertemperatur dalam kisaran 500°C atau lebih dan 800°C atau kurang di atmosfer yang mengandung O2 dalam jumlah 500 ppm volume atau lebih dan N2; penganilan-reduksi tahap pertama yaitu mempertahankan lembaran baja di temperatur dan selama jangka waktu yang tertentu di atmosfer penganilan yang memiliki titik embun sebesar -45°C atau lebih dan +20°C atau kurang dan mengandung hidrogen dalam jumlah 5,0% volume atau lebih dan 25% volume atau kurang dengan selebihnya N2, dan penganilan-reduksi tahap kedua yaitu mempertahankan lembaran baja di temperatur dan selama jangka waktu tertentu di atmosfer penganilan yang memiliki titik embun sebesar -10°C atau lebih dan +20°C atau kurang dan mengandung hidrogen dalam jumlah 2,0% volume atau lebih dan 8,0% volume atau kurang dengan selebihnya N2, hidrogen ada di konsentrasi yang disesuaikan untuk memenuhi H2a > H2b, dimana H2a adalah konsentrasi hidrogen untuk penganilan-reduksi di tahap pertama, dan H2b adalah konsentrasi hidrogen untuk penganilan-reduksi di tahap kedua; dan selanjutnya menggalvanisasi celup-panas.
------	---

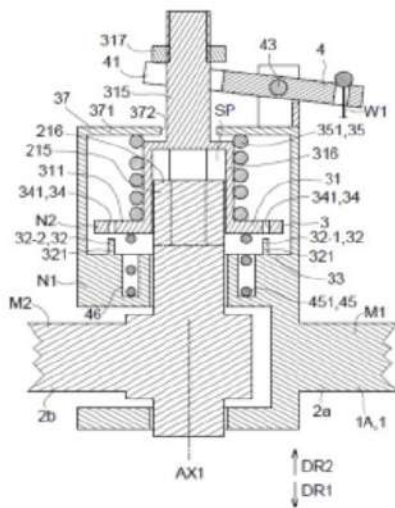


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11091	(13)	A
(51)	I.P.C : B 66F 9/06,F 16M 11/20,H 02G 1/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510560		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NAGAKI SEIKI CO., LTD. 4-31, Tashiden 3-chome, Daito-shi, Osaka 5740045 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-043973 20 Maret 2023 JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025				
(72)	Nama Inventor : OBA Keitarou,JP MIYAKO Takashi,JP KIMURA Shingo,JP		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi : PERANGKAT PENYANGGA PERKAKAS				

(57) **Abstrak :**

Tujuan dari invensi ini adalah untuk menyediakan suatu perangkat penyangga perkakas yang dapat memfasilitasi pemasangan dan penyesuaian sudut lengan kedua relatif terhadap lengan pertama. Perangkat penyangga perkakas tersebut meliputi: suatu komponen lengan pertama; suatu komponen lengan kedua; suatu mekanisme pengunci pertama; dan suatu komponen pembuka kunci pertama. Mekanisme pengunci pertama memiliki suatu komponen penekan, suatu bagian tertekan yang ditekan oleh komponen penekan, beberapa bagian ikatan yang terpasang pada salah satu komponen penekan dan bagian tertekan, beberapa bagian pengekan kedua yang terpasang pada komponen penekan dan bagian tertekan lainnya, dan komponen pendorong pertama yang dikonfigurasi untuk mendorong komponen penekan ke arah pertama menuju bagian tertekan sehingga ikatan antara beberapa bagian tonjolan dan beberapa bagian pengekan kedua tetap terjaga. Tujuan ini dapat dicapai dengan memastikan bahwa komponen pembuka kunci pertama memiliki komponen gerak pertama yang menggerakkan komponen penekan ke arah kedua yang berlawanan dengan arah pertama melawan gaya dorong yang diberikan oleh komponen pendorong pertama.

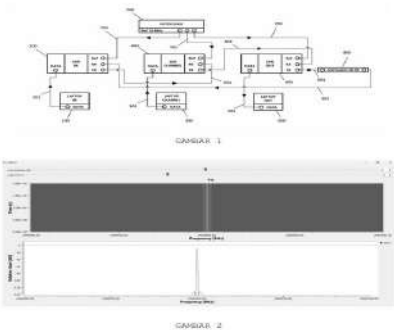


GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11038	(13) A
(51)	I.P.C : G 06F 3/048,H 01B 7/08,H 04B 1/7163,H 04B 17/30		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506593		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat Indonesia		
(72)	Nama Inventor : Yomi Guno, S.Si., M.T.,ID Dr. Fadilah Hasim, B.Eng., M.Sc.,ID Dr. Fadjar Rahino Triputra, IPU,ID Cahya Edi Santosa, S.T., M.T., Ph.D.,ID Mohammad Amanta Kumala Sakti, S.T., M.T.,ID Yanuar Prabowo, S.T., M.T.,ID Asyaraf Hidayat, S.T.,ID Irfansyah Yudhi Tanasa, S.T., M.Sc.,ID Aris Surya Yunata, S.T.,ID Imas Tri Setyadewi, S.Si., M.T.,ID Wahyudi, S. Kom., M. Kom.,ID Dra. Donatina Miswati Hadiyanti,ID Novelita Rahayu, S.ST., M.T.,ID Winda Nawfetriyas, S.P., M.Si.,ID Ratna Indrawijaya, M.T.,ID Dayat Kurniawan, M.T.,ID Teguh Praludi, S.T., M.T.,ID Yudi Yuliyus Maulana, M.T.,ID Ir. Subuh Pramono, S.T., M.T., Ph.D, HENDY SANTOSA, S.T., M.T., Ph.D,ID Dr. Joko Suryana, S.T., M.T.,ID Prof. Trio Adiono, S.T., M.T., Ph.D.,ID		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	SISTEM EMULATOR KANAL BERBASIS SDR UNTUK SIMULASI KOMUNIKASI PUNA A2G DENGAN
	Invensi :	MODEL FADING RICIAN

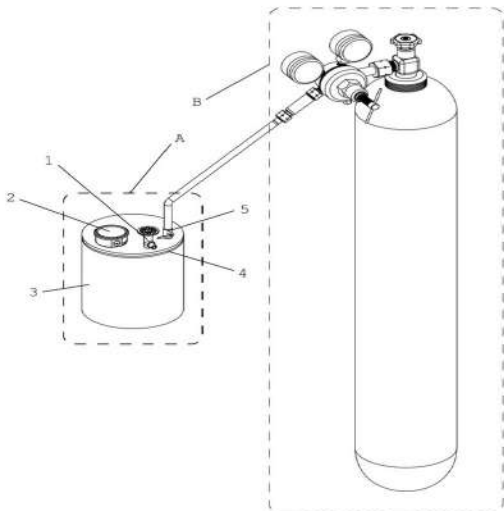
(57)	Abstrak :
<p>Invensi dengan judul Sistem Emulator Kanal Berbasis SDR untuk Simulasi Komunikasi PUNA A2G dengan Model Fading Rician ini mengusulkan suatu sistem emulator kanal berbasis Software-Defined Radio (SDR) yang dirancang khusus untuk mendukung pengujian komunikasi Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) jalur Air-to-Ground (A2G). Sistem ini terdiri dari tiga unit utama: SDR Input sebagai sumber sinyal uji, SDR Channel sebagai pemroses sinyal dengan simulasi kanal Rician, dan SDR Output sebagai antarmuka visual. Invensi ini memungkinkan kontrol parameter kanal secara real-time, termasuk K-Factor Rician, Doppler Frequency, Signal-to-Noise Ratio (SNR), serta Frequency Offset. Hasil simulasi ditampilkan dalam bentuk Graphical User Interface (GUI) berupa Frequency Sink dan Waterfall Sink. Keunggulan sistem ini terletak pada kemampuannya dalam mensimulasikan kanal multipath secara fleksibel dan akurat, sehingga mendukung evaluasi sistem komunikasi PUNA A2G tanpa memerlukan uji terbang. Invensi ini memberikan solusi efisien, aman, dan adaptif dalam perancangan sistem komunikasi PUNA A2G berbasis model kanal fading Rician.</p>	



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11033	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01J 3/03,B 01J 19/02,C 04B 18/04				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506594		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, J. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72)	Nama Inventor :	
(30)	Data Prioritas :			Asnan Rinovian,ID	

(54)	Judul	ALAT KARBONASI UNTUK AKTIVASI LIMBAH BETON SEBAGAI SUBSTITUSI AGREGAT HALUS PADA
	Invensi :	MORTAR GEOPOLIMER

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berhubungan dengan suatu alat karbonasi untuk aktivasi limbah beton sebagai substitusi agregat halus pada mortar geopolimer. Alat karbonasi dicirikan dengan desain yang menggabungkan wadah vakum, manifold valve, pengukur tekanan, dan ball valve untuk memberikan kontrol aliran CO ₂ yang presisi selama proses karbonasi material padat. Pada invensi ini, wadah vakum digunakan untuk proses aktivasi CO ₂ terhadap beton daur ulang, manifold valve digunakan untuk mengontrol aliran fluida yang lebih efisien dalam sistem perpipaan, pengukur tekanan digunakan untuk tekanan dalam suatu sistem, ball valve digunakan untuk mengatur aliran gas ke dalam ruang vakum, dan gasket digunakan untuk menjaga kerapatan antara wadah vakum dan tutup wadah vakum supaya tidak terjadi kontaminasi udara atau material lainnya.



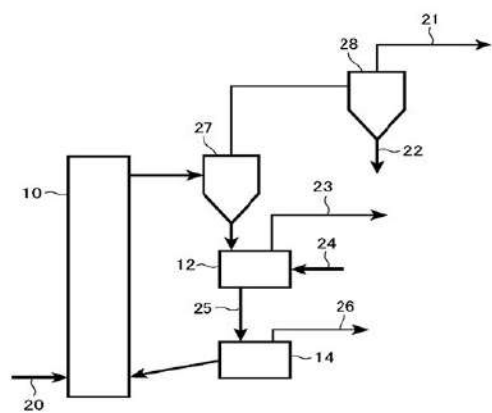
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10985	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01B 3/08,C 01G 49/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510328		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JAPAN CARBON FRONTIER ORGANIZATION 3F, Daiwa Nishi-Shimbashi Bldg., 3-2-1 Nishi-Shimbashi, Minato-ku, Tokyo 1050003 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIN Shiyong,JP	SAITO Tomonao,JP	
2023-052093	28 Maret 2023	JP	KANNARI Naokatsu,JP	SHIMIZU Anon,JP	
			UEDA Kentaro,JP	SHIBATANI Tetsuya,JP	
			KAWABATA Yuki,JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ronny Gunawan S.H. Puri Indah Blok 1-6/No. 1, Jalan Kembang Permai	

(54) Judul METODE UNTUK MEMPRODUKSI PEMBAWA OKSIGEN, METODE UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN, DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI HIDROGEN

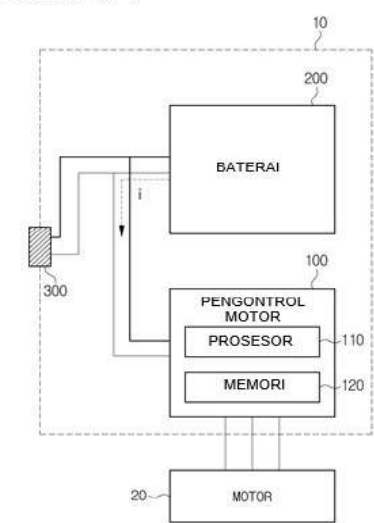
(57) Abstrak :
Masalah Disediakan suatu metode untuk memproduksi pembawa oksigen sangat aktif dengan biaya rendah, dan metode untuk memproduksi hidrogen dan peralatan untuk memproduksi hidrogen menggunakan pembawa oksigen sangat aktif. Penyelesaian Metode untuk memproduksi pembawa oksigen dari invensi ini adalah metode untuk memproduksi pembawa oksigen yang dibentuk dari besi titanat aktif yang mengandung alkali titanat dan besi oksida dengan mengkalsinasi suatu campuran dari partikel besi titanat dan komponen alkali. Campuran dari partikel besi titanat dan komponen alkali dibuat dengan salah satu dari: mencampurkan secara fisika partikel besi titanat dan senyawa alkali; dan menyemprotkan larutan berair senyawa alkali pada partikel besi titanat atau mengimpregnasi partikel besi titanat dengan larutan berair senyawa alkali dan kemudian mengeringkan partikel besi titanat yang disemprot atau diimpregnasi.

GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10988	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60L 50/60,B 60L 15/20,B 60L 58/12,B 60L 3/00,G 01R 31/382				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510226		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HL MANDO CORPORATION 32 Hamanho-gil, Poseung-eup Pyeongtaek-si Gyeonggi-do 17962 Republic of Korea	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 April 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0033352 14 Maret 2023 KR				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				
(54)	Judul	PERALATAN KONTROL BERKENDARA KENDARAAN LISTRIK DAN METODE KONTROLNYA			
	Invensi :				
(57)	Abstrak : Perangkat kontrol berkendara untuk kendaraan listrik menurut salah satu aspek dari invensi yang diungkapkan mencakup baterai untuk memasok daya ke kendaraan, dan pengontrol motor untuk mengontrol motor yang menggerakkan kendaraan dengan menerima daya dari baterai. Pengontrol motor memperoleh informasi kendaraan, menentukan apakah baterai sedang diisi daya berdasarkan informasi kendaraan yang diperoleh, dan mengontrol motor untuk melarang berkendara ketika baterai dipastikan sedang diisi daya.				

GAMBAR 1

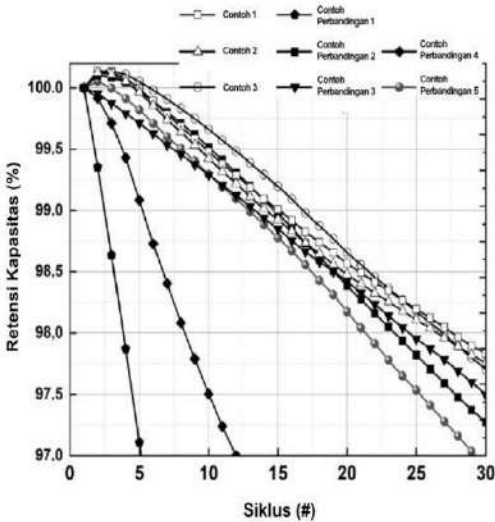


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10979	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/70,B 09B 3/40,B 09B 101/16,H 01M 4/52		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508103		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LG ENERGY SOLUTION, LTD. Tower 1, 108, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07335 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Januari 2025		(72) Nama Inventor : CHOI, Jeong Mi,KR PARK, Se Ho,KR LEE, Jeongbae,KR KIM, Yeon Jun,KR SEO, Yongsik,KR PARK, Gwangseon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0029795 29 Februari 2024 KR 10-2025-0004743 13 Januari 2025 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul	BAHAN AKTIF ELEKTRODE POSITIF DAN METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF
	Invensi :	ELEKTRODE POSITIF

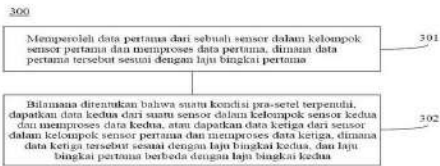
(57)	Abstrak :	<p>Pengungkapan ini berkaitan dengan bahan aktif elektrode positif dan metode daur ulangnya. Secara lebih spesifik, pada bahan aktif elektrode positif dan metode daur ulangnya, bahan aktif elektrode positif merupakan setidaknya satu tipe yang dipilih dari bahan aktif elektrode positif berbasis litium nikel oksida (LNO), bahan aktif elektrode positif berbasis nikel kobalt mangan (NCM), bahan aktif elektrode positif berbasis nikel kobalt aluminium (NCA) dan bahan aktif elektrode positif berbasis nikel kobalt mangan aluminium (NCMA), dimana partikel-partikel tunggal dicakup, kandungan F adalah 5.700 mg/kg hingga 6.500 mg/kg, dan/atau parameter kisi sumbu-a yang diukur dengan analisis XRD adalah 2,8753 Å hingga 2,8772 Å, parameter kisi sumbu-c adalah 14,243 Å hingga 14,255 Å, volume sel adalah 101,968 Å3 hingga 102,168 Å3 dan ukuran kristalit lebih besar dari 130 nm dan setara dengan atau kurang dari 136 nm.</p>
------	-----------	---

Gambar 2



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11061	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60W 50/00,H 04L 67/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505884		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN YINWANG INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD. Room 101, Huawei Headquarters Office Building, Huawei, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong 518129 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 November 2022				
(30)	Data Prioritas :				
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : MA, Zaimin,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 PENGOLAHAN DATA, DAN PERANGKAT BERKENDARA CERDAS		

Perwujudan dari aplikasi ini menyediakan metode dan peralatan pemrosesan data, dan perangkat berkendara cerdas. Metode pemrosesan data meliputi: menentukan bahwa perangkat berkendara cerdas berada dalam skenario berkendara pertama; memperoleh data pertama dari sensor dalam kelompok sensor pertama dan memproses data pertama, dimana data pertama sesuai dengan laju bingkai pertama; dan ketika ditentukan bahwa perangkat berkendara cerdas beralih dari skenario berkendara pertama ke skenario berkendara kedua, memperoleh data kedua dari sensor dalam kelompok sensor kedua dan memproses data kedua, atau memperoleh data ketiga dari sensor dalam kelompok sensor pertama dan memproses data ketiga, dimana data ketiga sesuai dengan laju bingkai kedua, kelompok sensor kedua mencakup bagian dari sensor dalam kelompok sensor pertama, dan laju bingkai pertama lebih besar daripada laju bingkai kedua. Perwujudan dari aplikasi ini dapat diterapkan pada kendaraan cerdas atau kendaraan listrik, untuk membantu meningkatkan daya tahan dan keekonomisan kendaraan.

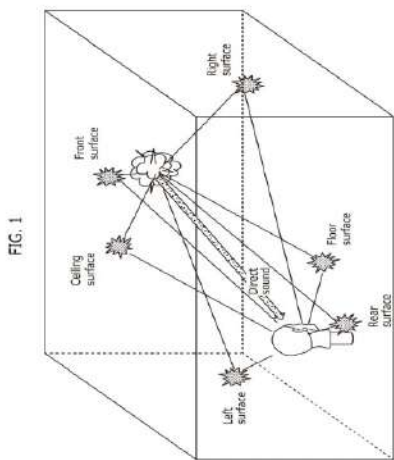


Gambar 3

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10995	(13) A
(51)	I.P.C : G 10K 15/08,G 10L 19/00,H 04S 7/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504471		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA 2050 W 190th Street, Suite 450, Torrance, California 90504 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Oktober 2023		(72) Nama Inventor : MIYASAKA, Shuji,JP NAKAHASHI, Kota,JP ISHIKAWA, Tomokazu,JP USAMI, Hikaru,JP EHARA, Hiroyuki,JP ENOMOTO, Seigo,JP YAMADA, Mariko,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 63/417,410 19 Oktober 2022 US 63/436,182 30 Desember 2022 US 2023-064442 11 April 2023 JP		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Setiawan Adi S.H. Jalan Raden Saleh No. 51 A Cikini
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PEMROSESAN AKUSTIK DAN METODE PEMROSESAN AKUSTIK
------	--------------------	--

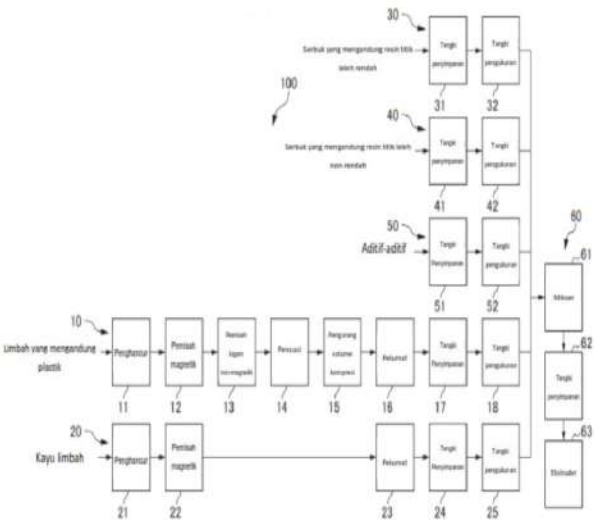
(57)	Abstrak :	Suatu peranti pemrosesan akustik (1001) meliputi: sirkuit (1402); dan memori (1404), dimana dengan menggunakan memori (1404), sirkuit (1402): memperoleh informasi ruang suara pada ruang suara; memperoleh, berdasarkan informasi ruang suara tersebut, suatu karakteristik yang terkait dengan suara pertama, suara pertama tersebut adalah suara yang dihasilkan dari sumber suara dalam ruang suara tersebut; dan mengontrol, berdasarkan karaktersitik yang terkait dengan suara pertama tersebut, apakah akan memilih suara kedua yang dihasilkan dalam ruang suara dalam menanggapi terhadap suara pertama tersebut.
------	-----------	---



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10972	(13) A
(51)	I.P.C : B 09B 3/40,B 27N 3/08,B 28B 3/20,C 08J 5/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509414		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : LIXIL Corporation Osaki Garden Tower, 1-1-1 Nishishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo 1410033 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 September 2024		(72) Nama Inventor : KANAMORI Hiroyuki ,JP YAO Takashi ,JP KUMANO Takashi ,JP UOZUMI Naohiro,JP HIRAMOTO Koji ,JP OGASAWARA Aya,JP MATSUO Hideki,JP
(30) Data Prioritas :	(31) Nomor PCT/JP2023/034517	(32) Tanggal 22 September 2023	(33) Negara JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

(54) Judul Invensi : METODE UNTUK MEMPRODUKSI BODI TERCETAK KOMPOSISI RESIN

(57) Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi suatu bodi tercetak komposisi resin menurut pengungkapan ini mencakup: menyiapkan suatu limbah plastik yang mengandung suatu resin titik leleh rendah yang memiliki suatu titik leleh dalam kisaran 80°C hingga kurang dari 190°C dan suatu resin titik leleh non-rendah yang adalah suatu resin titik leleh tinggi atau suatu resin termoset yang memiliki suatu titik leleh 190°C atau lebih tinggi; melumatkan limbah plastik tersebut untuk memperoleh suatu serbuk komposisi resin; menambahkan sedikitnya salah satu dari suatu serbuk yang mengandung resin titik leleh rendah dan suatu serbuk yang mengandung resin titik leleh non-rendah yang disiapkan sebelumnya ke serbuk komposisi resin, dan mencampur untuk memperoleh suatu campuran serbuk komposisi resin yang disesuaikan sehingga rasio dari kandungan resin titik leleh rendah terhadap kandungan resin titik leleh non-rendah berada di dalam suatu kisaran yang telah ditentukan sebelumnya; dan mencetak campuran serbuk komposisi resin tersebut untuk memperoleh suatu bodi tercetak komposisi resin.



Gambar 1

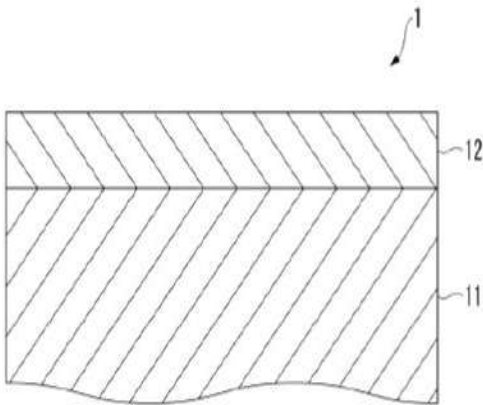
(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11103	(13) A
(51)	I.P.C : B 04, 52/48			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510554		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : BEIJING XIAOMI MOBILE SOFTWARE CO., LTD. No.018, Floor 8, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Maret 2023			
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025			
		(72)	Nama Inventor : QIAO, Xuemei,CN	
		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENENTUAN PENYESUAIAN DAYA, DAN PERANGKAT KOMUNIKASI		
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan bidang teknik dari komunikasi seluler, dan menyediakan metode dan peralatan penentuan penyesuaian daya, dan perangkat komunikasi. Untuk transmisi saluran akses acak fisik (PRACH) ganda pada percobaan saluran akses acak (RACH), berdasarkan informasi konfigurasi perangkat jaringan atau berdasarkan kesepakatan protokol, perlengkapan pengguna menentukan apakah akan melakukan penyesuaian daya. Disediakan mekanisme penyesuaian daya pada transmisi PRACH ganda, yang menentukan perilaku terminal sambil memastikan cakupan PRACH.			

Untuk sejumlah transmisi PRACH dalam satu percobaan RACH, ditentukan apakah akan melakukan penyesuaian daya berdasarkan informasi konfigurasi perangkat jaringan atau berdasarkan protokol

S101

GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11003	(13)	A	
(51)	I.P.C : C 22C 18/04,C 22C 18/00,C 23C 2/26,C 23C 2/06,C 23C 2/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510266		(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 : 11 April 2024		(72)	Nama Inventor : MITSUNOBU Takuya,JP URANAKA Masaaki,JP TAKEBAYASHI Hiroshi,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-064063 11 April 2023 JP			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi, S.H., MIP., MSEL. Kantor Taman A-9, Unit A6-A7, Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung, Mega Kuningan, Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	BAHAN BAJA SEPUHAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini menyediakan suatu bahan baja sepuhan yang meliputi bahan baja dan lapisan sepuhan yang ditempatkan pada permukaan bahan baja, dan lapisan sepuhan memiliki komposisi kimia yang telah ditentukan, dan lapisan sepuhan memiliki intensitas difraksi yang diperoleh dari hasil pengukuran difraksi sinar-X, intensitas difraksi tersebut memenuhi rumus yang telah ditentukan.					

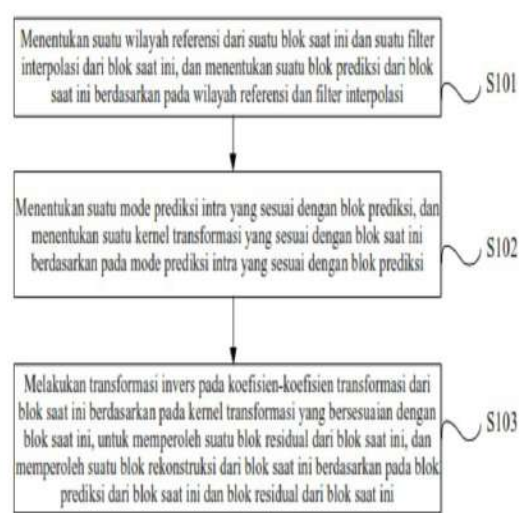


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11111	(13) A
(51)	I.P.C : H 04N 19/12W 04N 19/117		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510567		(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 : 22 Maret 2023		(72) Nama Inventor : XU, Luhang,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Emirsyah Dinar B.Com., M.H. Graha Pratama Jl. MT Haryono Kav. 15, Building Lv 15, Kel. Tebet Barat, Kec. Tebet, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		
(54)	Judul	METODE DAN PERALATAN PENGENKODEAN VIDEO, METODE DAN PERALATAN PENDEKODEAN VIDEO, PERANTI, SISTEM, DAN MEDIA PENYIMPANAN	
(57)	Invensi :		

Abstrak :

Permohonan ini menyediakan suatu metode dan peralatan pengodean video, suatu metode dan peralatan pendekodean video, peranti-peranti, suatu sistem, dan suatu media penyimpanan. Metode tersebut mencakup: saat memprediksi blok saat ini, menentukan suatu area referensi dan suatu filter interpolasi dari blok saat ini, dan menentukan suatu blok prediksi dari blok saat ini berdasarkan pada area referensi dan filter interpolasi; menentukan suatu mode prediksi yang sesuai dengan blok prediksi, sehingga berdasarkan pada mode prediksi tersebut, menentukan suatu kernel transformasi yang sesuai dengan blok saat ini; dan menggunakan kernel transformasi untuk melakukan transformasi invers pada suatu koefisien transformasi dari blok saat ini untuk memperoleh suatu blok residual dari blok saat ini, serta memperoleh suatu nilai rekonstruksi dari blok saat ini berdasarkan pada blok residual dan blok prediksi dari blok saat ini. Menurut permohonan ini, jika blok saat ini diprediksi dengan menggunakan suatu metode prediksi penyaringan interpolasi, suatu kernel transformasi yang sesuai dengan blok saat ini ditentukan dengan menentukan suatu mode prediksi konvensional yang sesuai dengan blok prediksi, sehingga meningkatkan akurasi penentuan dari kernel transformasi, dan meningkatkan efek-efek pengodean serta pendekodean video dari blok saat ini.

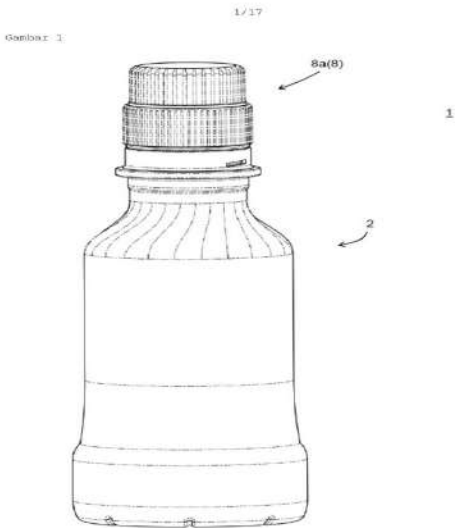


Gambar 10

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10983	(13) A
(51)	I.P.C : B 65D 1/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510268		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KYORAKU CO., LTD. 598-1, Tatsumae-cho, Nakadachiuri-sagaru, Karasumadori, Kamigyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto 6020912 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 Maret 2024		(72) Nama Inventor : MUROYA, Yosuke,JP OHMURA, Ippei,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-052391 28 Maret 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 : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	WADAH BERDINDING GANDA DAN METODE UNTUK MEMBUAT WADAH BERDINDING GANDA
------	--------------------	--

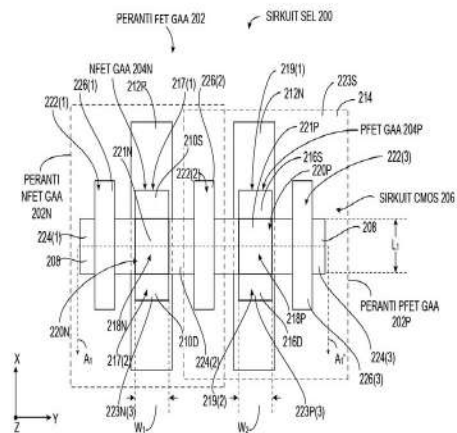
(57)	Abstrak : WADAH BERDINDING GANDA DAN METODE UNTUK MEMBUAT WADAH BERDINDING GANDA Invensi ini menyediakan wadah ganda dimana gaya yang diperlukan untuk memisahkan kantong bagian dalam dari bodi wadah dapat dikurangi. Menurut invensi ini, yang disediakan adalah wadah ganda yang meliputi bodi wadah yang memiliki kantong bagian dalam dan cangkang luar yang disusun untuk menutupi kantong bagian dalam, dimana kantong bagian dalam dikonfigurasi untuk dapat ditarik keluar dari bodi wadah, dan bagian yang menyempit disediakan di permukaan luar cangkang luar di posisi ketinggian pertama, yang merupakan titik awal bagian undercut dimana kantong bagian dalam mengganggu cangkang luar ketika menarik keluar kantong bagian dalam dari bodi wadah.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11002	(13) A
(51)	I.P.C : H 01L 21/8238,H 01L 29/786,H 01L 29/775,H 01L 29/66,H 01L 27/088,H 01L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510327		(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 : 11 April 2024		(72) Nama Inventor : Haining YANG,US Ming-Huei LIN,TW Junjing BAO,US
(30) Data Prioritas :			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
18/306,421	25 April 2023	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	PERANTI TRANSISTOR EFEK MEDAN (FET) GERBANG SEKELILING (GAA) YANG MENERAPKAN BAHAN REGANGAN DALAM DAERAH GERBANG TIDAK AKTIF UNTUK MENERAPKAN REGANGAN KANAL UNTUK MENINGKATKAN MOBILITAS PEMBAWA, DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN	

(57) **Abstrak :**

Peranti transistor efek medan (FET) gerbang sekeliling (GAA) (202) yang menerapkan struktur bahan regangan dalam daerah gerbang tidak aktif (224(1)), (224(2)), (224(3)) dari gerbang (208) untuk menerapkan regangan kanal pada kanal FET GAA untuk meningkatkan mobilitas pembawa. Peranti FET GAA meliputi FET tipe-P (P) (PFET) GAA (202P) dan FET tipe-N (N) (NFET) GAA (202N) yang dilayani oleh gerbang dengan bahan regangan (222(1)), (222(2)), (222(3)) dalam daerah gerbang tidak aktif dari gerbang yang berdekatan dengan gerbang aktif dari NFET GAA dan PFET GAA. Dengan cara ini, bahan regangan menerapkan regangan pada kanal NFET GAA dan PFET GAA dalam arah yang memanjang dari gerbang dalam arah yang ortogonal terhadap arah kanalnya antara sumber dan saluran keluar (210S), (210D), (216S), (216D) masing-masing, sehingga bahan regangan dari tipe regangan yang sama dapat digunakan untuk meningkatkan mobilitas pembawa dari NFET GAA dan PFET GAA.



(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11127	(13) A
(51)	I.P.C : G 16Y 20/10,G 16Y 20/00			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503465		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MICROJET TECHNOLOGY CO., LTD. No. 28, R&D 2nd Rd., Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C. Taiwan, Republic of China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025			
(30)	Data Prioritas :			
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
113114967	22 April 2024	TW		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Hao-Jan Mou,TW Chin-Chuan Wu,TW Chi-Feng Huang,TW	
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEWUJUDKAN MANFAAT SISTEM PEMBERSIHAN DALAM RUANGAN MELALUI KONTEN YANG DIHASILKAN OLEH KECERDASAN BUATAN		
(57)	Abstrak : METODE UNTUK MEWUJUDKAN MANFAAT SISTEM PEMBERSIHAN DALAM RUANGAN MELALUI KONTEN YANG DIHASILKAN OLEH KECERDASAN BUATAN Metode untuk mewujudkan manfaat sistem pembersihan dalam ruangan melalui AIGC diungkapkan dan mencakup langkah-langkah berikut: menyediakan data yang dihasilkan secara profesional dari sistem pembersihan dalam ruangan; menyediakan data yang dihasilkan pengguna dari sistem pembersihan dalam ruangan; menyediakan model AIGC dan memasukkan data yang dihasilkan secara profesional dan data yang dihasilkan pengguna untuk menghitung, membandingkan dan mengidentifikasi untuk menghasilkan data yang dihasilkan secara otomatis; dan menyediakan koreksi manfaat terintegrasi untuk mempromosikan integrasi akhir dari data yang dihasilkan secara otomatis yang dihasilkan oleh model AIGC, sehingga mengoptimalkan koreksi data pemrosesan pembelajaran mendalam, dan membandingkan pembelajaran dan peningkatan data yang dihasilkan secara otomatis, di mana model AIGC dipimpin untuk dengan cepat konvergen dalam arah yang benar dan berlaku, dan data yang dihasilkan secara otomatis diregresi ke yang paling akurat, sehingga manfaatnya sistem pembersihan dalam ruangan dioptimalkan untuk menerapkan sistem pembersihan dalam ruangan.			

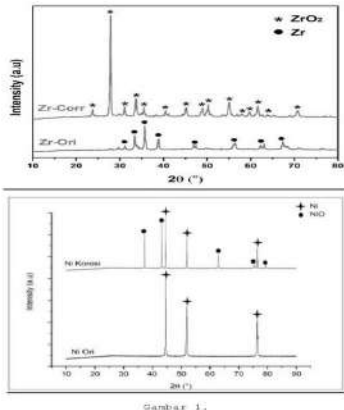
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11047	(13) A

(51) I.P.C : C 22C 21/14,C 22C 19/00,C 23F 11/06

(21)	No. Permohonan Paten : P00202506582			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025				Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		<div>Shokhul Lutfi,ID</div> <div>Wahyu Bambang Widayatno,ID</div> <div>Jayadi,ID</div> <div>Didik Aryanto,ID</div> <div>Eni Sugiarti,ID</div> <div>Ahmad Afandi,ID</div> <div>Hubby Izzuddin,ID</div> <div>Agus Sukarto Wismogroho,ID</div> <div>Muhamad Ikhlasul Amal,ID</div> <div>Suryadi,ID</div> <div>Heri Nugraha,ID</div> <div>Herdi Affrizal,ID</div> <div>Destia Nurika,ID</div> <div>Felli Rusumayanti,ID</div> <div>Febiyanto,ID</div>		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		

(54)	Judul	KOMPOSISI PADUAN NIKEL TAHAN KOROSI SUHU TINGGI UNTUK APLIKASI REAKTOR PELEBURAN
	Invensi :	BERBASIS BASA

(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berkaitan dengan paduan logam yang tahan korosi untuk aplikasi reaktor peleburan berbasis reaksi basa, lebih khususnya komposisi paduan berbasis nikel dengan tambahan Alumunium (Al) dan Silikon (Si) pada invensi ini memiliki ketahanan korosi pada suhu tinggi didalam kondisi basa yang lebih baik dari material logam yang sudah ada. Paduan ini diformulasikan dengan tambahan elemen seperti aluminium, silikon, besi, titanium, pada basis nikel. Kombinasi unsur-unsur tersebut menghasilkan material yang mampu menjaga stabilitas kimia dan struktural saat digunakan dalam proses peleburan, yang umumnya berlangsung dalam kondisi sangat korosif dan bersuhu tinggi. Invensi ini ditujukan sebagai solusi alternatif terhadap material reaktor peleburan yang selama ini digunakan dalam aplikasi serupa, khususnya dalam menghadapi degradasi akibat siklus termal ekstrem dan paparan basa pada suhu tinggi.</p>
------	-----------	--

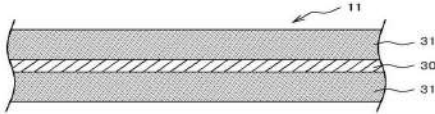


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11078	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/00,A 61P 35/02,A 61P 35/00,C 07K 16/28,C 07K 19/00,C 12N 15/867,C 12N 15/62,C 12N 5/10,C 12N 5/09				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510457		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOVATIM IMMUNE THERAPEUTICS (ZHEJIANG) CO., LTD Room 302, Building 1, North Zhejiang Life Science Startups Park, Yuedu Middle Road, Dipu Street, Anji County, Huzhou, Zhejiang 313399 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310367687.1 07 April 2023 CN				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor : Guoxiang WU,CN Xianghai CAI,CN Shun ZHANG,CN Tao ZHAO,CN Luqian SUN,CN Chao ZHANG,CN	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	SEL-SEL CAR-T BISPESIFIK YANG MENARGETKAN BCMA DAN CD19			
(57)	Abstrak : Menyediakan CAR-T sel yang menargetkan BCMA dan CD19. Secara khusus, menyediakan struktur ekspresi paralel dari reseptor antigen kimerik (CAR) yang secara bersamaan menargetkan antigen pematangan sel B (BCMA) dan CD19, serta mengoptimalkan motif domain ko-stimulasi CD28. Juga disediakan penggunaan reseptor antigen kimerik untuk terapi sel T adopsi pada kondisi yang berkaitan dengan sel B.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11066	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/62,H 01M 4/525,H 01M 4/505,H 01M 4/36,H 01M 4/1391,H 01M 4/131		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510459		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. 22-6, Moto-machi, Kadoma-shi, Osaka 5710057 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 April 2024		(72) Nama Inventor : KAWAKITA Akihiro,JP INOUE Katsuya,JP OGASAWARA Takeshi,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-074040 28 April 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 : 21 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR	

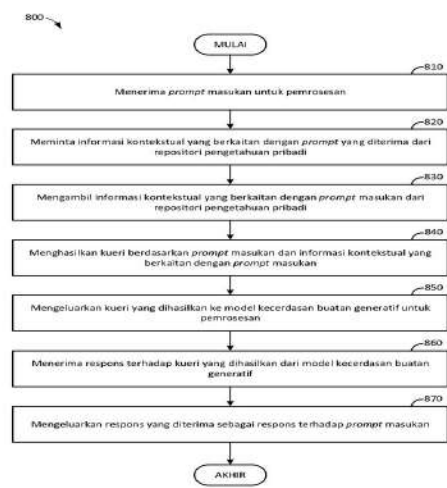
(57) **Abstrak :**
ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR, DAN METODE UNTUK MEMANUFAKTUR ELEKTRODE POSITIF UNTUK BATERAI SEKUNDER ELEKTROLIT TIDAK BERAIR Elektrode positif (11) untuk baterai sekunder elektrolit tidak berair menurut pengungkapan ini dicirikan dengan memiliki lapisan campuran elektrode positif (31), dan dicirikan bahwa: lapisan campuran elektrode positif (31) mencakup bahan aktif elektrode positif dan PTFE; bahan aktif elektrode positif tersebut mencakup oksida komposit logam transisi yang mengandung litium yang memiliki struktur berlapis; senyawa asam sulfonat yang direpresentasikan dengan formula (I) ada pada permukaan partikel sekunder dari oksida komposit logam transisi yang mengandung litium; dan, ketika lapisan campuran elektrode positif (31) dibagi menjadi tiga bagian yang sama dalam arah ketebalan, jika bagian-bagian tersebut secara berurutan dari sisi bodi inti elektrode positif (30) didefinisikan sebagai daerah pertama, daerah kedua, dan daerah ketiga, kandungan (s) dari PTFE di daerah pertama, kandungan (t) dari PTFE di daerah kedua, dan kandungan (u) dari PTFE di daerah ketiga memenuhi $(u-s)/(s+t+u) \pm 10\%$. (Dalam formula tersebut, A merepresentasikan unsur golongan 1 atau unsur golongan 2, R merepresentasikan gugus hidrokarbon, dan n adalah 1 atau 2.)

Gambar 2:



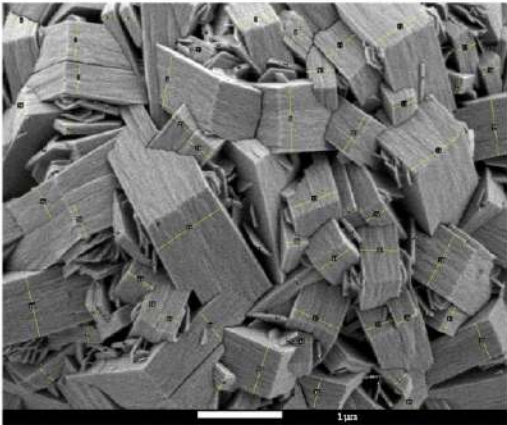
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11074	(13) A
(51)	I.P.C : D 06M 15/643,D 06M 11/46,D 06M 15/263,D 06M 14/24,D 06M 13/224,D 06M 14/22,D 06M 101/12,D 06M 23/08,D 06M 101/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510460		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KURASHIKI BOSEKI KABUSHIKI KAISHA 7-1, Hommachi, Kurashiki-shi, Okayama 7100054, Japan Japan (72) Nama Inventor : AKIYOSHI Daisuke,JP INOUE Shogo,JP YAMAUCHI Ippei,JP (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
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-050475 27 Maret 2023 JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : SERAT PEMBAWA PARTIKEL FUNGSIONAL		
(57)	Abstrak : Serat pembawa partikel fungsional, termasuk partikel fungsional yang dibawa oleh serat (F) yang berasal dari setidaknya satu bahan alami yang dipilih dari serat alami dan serat selulosa yang diregenerasi. Serat pembawa partikel fungsional tersebut meliputi: resin pengikat yang melekat pada serat (F); dan senyawa yang dicangkokkan ke serat (F) atau resin pengikat dan memiliki dua atau lebih gugus, setidaknya satu jenis, yang dipilih dari gugus akrilik dan gugus metakrilik per molekulnya. Partikel fungsional tersebut dibawa oleh serat (F) melalui resin pengikat atau senyawa yang dicangkokkan. Serat (F) lebih disukai katun, resin pengikat lebih disukai resin akrilik, dan senyawa lebih disukai organopolisiloksana yang dimodifikasi akrilik.		

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11106	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06F 16/332,G 06N 3/084,G 06N 3/08,G 06N 3/045,G 06N 5/022,G 06N 20/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510597		(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 : 26 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : Mingu LEE,KR Christopher LOTT,US Joseph Binamira SORIAGA,US Jilei HOU,US Muralidhar Reddy AKULA,US Jeffrey Baginsky GEHLHAAR,US		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : DR. Ludyanto S.H., M.H., M.M. Jalan Hayam Wuruk No. 3 i & j Jakarta Pusat	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
63/462,198	26 April 2023	US				
18/543,609	18 Desember 2023	US				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	MODEL KECERDASAN BUATAN GENERATIF HIBRID				
(57)	Abstrak : Aspek tertentu dari pengungkapan ini menyediakan teknik dan peralatan untuk menghasilkan respons terhadap kueri masukan menggunakan model kecerdasan buatan generatif. Contoh metode secara umum meliputi menerima masukan untuk pemrosesan. Prompt yang merepresentasikan masukan yang diterima dihasilkan berdasarkan masukan yang diterima, informasi kontekstual yang berkaitan dengan prompt yang diterima, dan model kecerdasan buatan penghasil prompt. Prompt yang dihasilkan dikeluarkan ke model kecerdasan buatan generatif untuk pemrosesan. Respons terhadap prompt yang dihasilkan diterima dari model kecerdasan buatan generatif dan dikeluarkan sebagai respons terhadap masukan yang diterima.					



Gambar 8

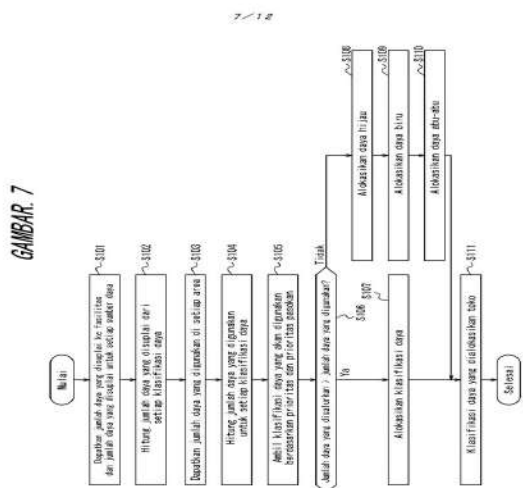
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11071	(13)	A
(51)	I.P.C : C 01G 53/04,C 01G 53/00,H 01M 4/525				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506779		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UMICORE BATTERY MATERIALS FINLAND OY Kobolttiaukio 1, 67900 Kokkola, Finland Finland	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	VEHKAMÄKI, Ville,FI	DONG, Jiachen,CN	
22216691.0	27 Desember 2022	EP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 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	BAHAN SERBUK YANG MENCAKUP HIDROKSIDA DAN METODE UNTUK MEMBUAT BAHAN SERBUK			
	Invensi :	YANG MENCAKUP HIDROKSIDA TERSEBUT			
(57)	Abstrak : Invensi ini berhubungan dengan suatu bahan serbuk yang mencakup hidroksida atau oksihidroksida dari satu atau lebih unsur logam untuk membuat bahan aktif elektrode positif untuk baterai sekunder, dimana satu atau lebih unsur logam tersebut meliputi sedikitnya salah satu dari Ni, Co dan Mn, dimana bahan tersebut mencakup partikel sekunder yang mencakup sejumlah partikel primer, dimana bahan tersebut memiliki ukuran partikel median D50 antara 3,0 µm dan 20,0 µm seperti yang ditentukan dengan difraksi laser, dimana partikel primer tersebut memiliki distribusi ketebalan berbasis partikel seperti yang ditentukan dengan mengukur ketebalan partikel primer dalam citra yang diambil oleh SEM, dimana distribusi ketebalan tersebut memiliki ketebalan median antara 180 nm dan 600 nm, dan dimana bahan tersebut memiliki nilai rentang (D90-D10)/D50 paling banyak sebesar 0,6, disukai paling banyak 0,4, lebih disukai paling banyak 0,2.				



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11014	(13)	A	
(51)	I.P.C : G 06Q 50/06,H 02J 3/38,H 02J 3/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510236		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : GREENBANK CORPORATION 2-23-14, Meieki, Nishi-ku, Nagoya-shi, Aichi, 4510045 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : SUKIGARA Shigeki,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(31)	Nomor	(32) Tanggal			(33) Negara	
	2023-151529	19 September 2023	JP			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	METODE MANAJEMEN DAYA, PERALATAN MANAJEMEN DAYA, DAN SISTEM PEMROSESAN INFORMASI				
(57)	Abstrak :					

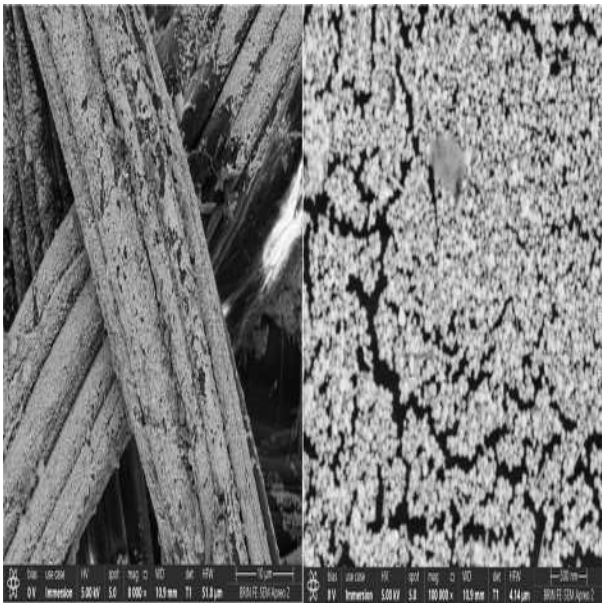
Suatu peralatan manajemen daya mengelola jumlah daya yang disuplai ke beberapa area. Area-area tersebut meliputi satu atau lebih area yang telah ditentukan klasifikasi dayanya untuk digunakan berdasarkan prioritas. Klasifikasi daya ditentukan berdasarkan mode emisi karbon dioksida selama pembangkitan daya. Sebuah pengontrol peralatan manajemen daya menjalankan pemrosesan yang meliputi memperoleh jumlah daya yang disuplai dari masing-masing sumber daya, memperoleh jumlah daya yang digunakan di masing-masing area, mengalokasikan jumlah daya yang disuplai dari masing-masing sumber daya ke masing-masing area berdasarkan klasifikasi daya yang akan digunakan berdasarkan prioritas di satu atau lebih area dan jumlah daya yang digunakan di masing-masing area, serta menyimpan klasifikasi daya dan jumlah daya yang dialokasikan untuk masing-masing area.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11046	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 15/00,B 82Y 40/00,G 01J 3/44,G 01N 21/65,G 01N 21/552		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506583		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Dr. Suhandoko Dwi Isro, S.Si., M.Si.,ID Dr. Affi Nur Hidayah, S.Si., M.Si.,ID Dr. Kirana Yuniati Putri, S.T., M.Sc.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	METODE SELF-ASSEMBLY UNTUK PEMBUATAN SUBSTRAT SERS CEPAT-KERING DAN FLEKSIBEL BERBASIS LAPISAN TIPIS NANOPARTIKEL PERAK PADA TISU LENSA OPTIK
------	--------------------	--

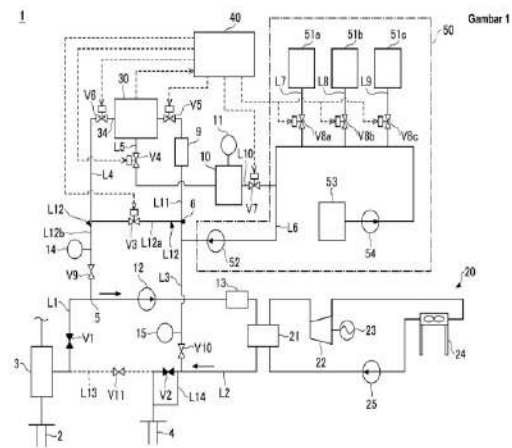
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk membuat substrat SERS cepat-kering dan fleksibel berbasis lapisan tipis nanopartikel perak pada tisu lensa optik melalui teknik self-assembly dan stamping. Substrat SERS yang dibuat kemudian digunakan untuk mendeteksi sinyal raman dari senyawa Rhodamine 6G (R6G). Nanopartikel perak yang digunakan dibuat dengan menggunakan metode reduksi kimia dengan menggunakan senyawa perak nitrat dan trisodium-sitrat-dihidrat (TSC). Nanopartikel perak tersebut kemudian dimodifikasi menjadi film tipis melalui teknik self-assembly dengan bantuan senyawa dodecylamine (DDA), n-hexane, dan dichloromethane (DCM). Selanjutnya lembaran tisu optik ditempelkan ke lapisan film tipis yang terbentuk untuk mentransfer lapisan film tipis tersebut ke permukaan tisu lensa optik. Selanjutnya tisu optik berlapis nanopartikel perak tersebut digunakan untuk mendeteksi dan meningkatkan sinyal raman dari senyawa R6G dengan meneteskan antara 2-3 uL larutan R6G. Hanya diperlukan waktu kurang dari dua menit hingga tetesan R6G tersebut mengering. Hasil pengujian sinyal raman menunjukkan bahwa substrat SERS berbasis nanopartikel perak pada tisu lensa optik yang dibuat dapat meningkatkan sinyal raman senyawa R6G antara 403-1436%.
------	--



(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10970	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 08B 3/08,C 02F 5/10,C 02F 5/08,C 02F 5/00,F 01D 25/00,F 01K 27/00,F 03G 4/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505949		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI ELECTRIC CO., LTD. 1-1, Tanabeshinden, Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 2109530 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Juli 2024		(72)	Nama Inventor : OZAWA, Azusa,JP UI, Shinya,JP FUKUMURA, Taku,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria 8 Lantai 3 Unit C Jalan Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah) Jakarta Selatan	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara				
2023-117851	19 Juli 2023	JP				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI				

(57) Abstrak :

SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI Sistem pembangkit listrik tenaga panas bumi menurut suatu perwujudan dari invensi ini mencakup: pemisah gas-cair; pipa pertama; katup pertama yang dikonfigurasi untuk membuka dan menutup jalur aliran pipa pertama; pipa kedua; penganalisa; pengontrol yang dikonfigurasi untuk menentukan setidaknya satu zat kimia dari sejumlah kandidat zat kimia berdasarkan hasil analisis dari penganalisa dan mengontrol suplai zat kimia; porta suplai zat kimia yang disediakan di pipa pertama, tempat zat kimia disuplai; pipa ketiga yang bercabang dari pipa kedua; saluran perolehan kembali zat kimia yang bercabang dari pipa kedua dan terhubung ke pipa kedua; disediakan di saluran perolehan kembali zat kimia secara berurutan dari sisi hulu saluran perolehan kembali zat kimia, bagian perolehan kembali limbah cair; pemisah kerak; bagian perolehan kembali zat kimia pertama; pemisah impuritas; bagian perolehan kembali zat kimia kedua; pemurni zat kimia; tangki zat kimia daur ulang; dan alat penyesuaian cairan limbah, dimana alat penyesuaian cairan limbah dihubungkan ke setidaknya satu pemisah kerak, pemisah impuritas, atau pemurni zat kimia.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10975	(13)	A
(51)	I.P.C : A 23K 10/16,A 23K 10/14,A 23K 10/12				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510324		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Maret 2024			Fermentationexperts A/S Vorbassevej 12, 6622 Bække Denmark	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor PA202300249	(32) Tanggal 20 Maret 2023		(33) Negara DK	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				George Widjojo S.H. Jl. Kali Besar Barat No. 5, Kel. Roa Malaka, Kec. Tambora, Kota Jakarta Barat	
(54)	Judul Invensi :	METODE PEMBUATAN PRODUK NUTRISI DARI BAHAN-BAHAN KAYA MANAN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi sekarang berkaitan dengan proses untuk menyediakan produk dengan nilai gizi yang lebih baik dari bahan kaya manan. Metode ini terdiri dari langkah-langkah (i) menyediakan bahan kaya manan; (ii) menambahkan setidaknya satu mikroorganisme, lebih disukai setidaknya satu galur bakteri asam laktat, ke dalam bahan kaya manan, menghasilkan bahan kaya manan yang telah diinokulasi; dan (iii) membiarkan bahan kaya manan yang telah diinokulasi tersebut berfermentasi selama setidaknya 3 hari, menghasilkan bahan kaya manan yang telah difermentasi dengan nilai gizi yang lebih baik.				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11115	(13) A
(51)	I.P.C : C 21D 9/56,C 21D 9/46,C 22C 38/60,C 22C 38/06,C 22C 38/00,C 23C 2/28,C 23C 2/06,C 23C 2/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509578	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : JFE STEEL CORPORATION 2-3, Uchisaiwai-cho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1000011 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 28 April 2023	(72)	Nama Inventor : TERASHIMA Shotaro,JP NAKAGAITO Tatsuya,JP KAWASAKI Yoshiyasu,JP HOSHINO Katsuya,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara	(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 : 23 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MEMPRODUKSI LEMBARAN BAJA TERSALUT ATAU TERSEPUH	
(57)	Abstrak :	Dalam suatu proses sebelum suatu proses perlakuan penyalutan atau penyepuhan, suatu lembaran blangko dikenakan pada suatu perlakuan panas dimana atmosfer dan pola panas dikontrol secara tepat.	

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11112	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04L 69/28,H 04W 24/08,H 04W 24/02,H 04W 88/02,H 04W 64/00				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510492		(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 Maret 2023				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72)	Nama Inventor : JIANG, Xiaowei,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Nabila Ambadar S.H., LL.M., Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PEMROSESAN PENGATUR WAKTU, MEDIA PENYIMPANAN, DAN TERMINAL			
(57)	Abstrak :				

Menentukan bahwa pengatur waktu sedang berjalan ketika terminal mulai melakukan pengukuran GNSS, dan melakukan operasi pertama pada pengatur waktu, di mana pengatur waktu tersebut terkait dengan pemantauan tautan radio, dan operasi pertama meliputi operasi berhenti atau operasi jeda.

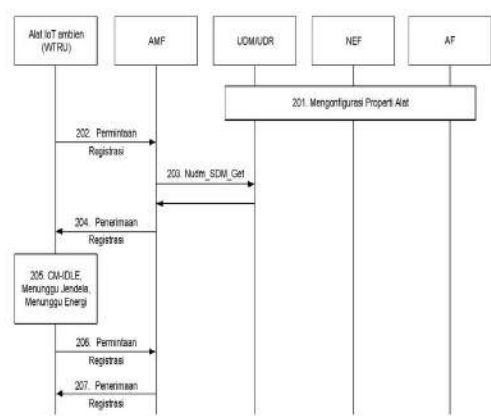
101

CIAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11073	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 52/02,H 04W 60/02			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507496		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : INTERDIGITAL PATENT HOLDINGS, INC. 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809 United States of America	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Februari 2024			
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
63/444,320	09 Februari 2023	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 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 :	REGISTRASI FLEKSIBEL ALAT INTERNET UNTUK SEGALA (IoT) AMBIEN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
Invensi ini berhubungan dengan suatu unit pentransmisi/penerima nirkabel (WTRU) untuk registrasi fleksibel. WTRU dapat mengirimkan pesan permintaan registrasi pertama ke simpul jaringan: menerima pesan penerimaan registrasi pertama dari simpul jaringan, dimana pesan penerimaan registrasi pertama menunjukkan nilai pengatur waktu registrasi berkala dan nilai waktu awal registrasi berkala yang diberikan; dan menentukan periode waktu pertama berdasarkan nilai pengatur waktu registrasi berkala dan periode waktu kedua berdasarkan nilai waktu awal registrasi berkala yang diberikan. Pada suatu kondisi dimana periode waktu pertama telah berlalu, periode waktu kedua tertunda, dan WTRU memiliki cukup energi yang tersedia untuk menjalankan prosedur dengan entitas jaringan, WTRU dapat mengirimkan pesan permintaan registrasi kedua ke simpul jaringan. WTRU dapat menerima pesan penerimaan registrasi kedua dari simpul jaringan, dimana pesan penerimaan registrasi kedua menunjukkan bahwa WTRU harus masuk ke mode tidur.	

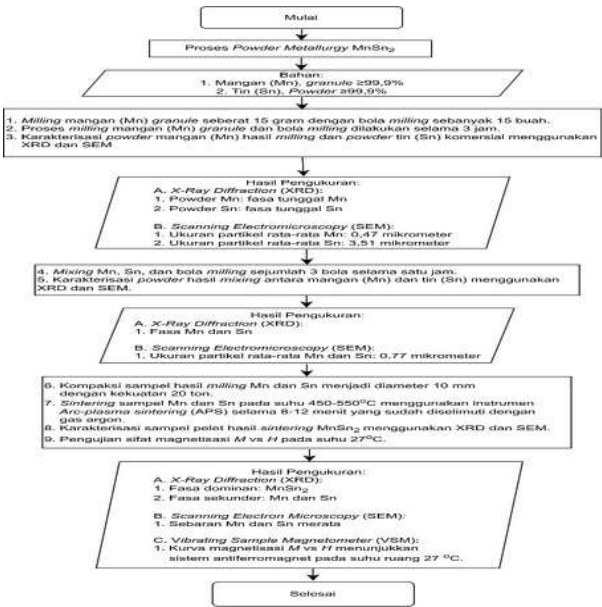


Gambar 2

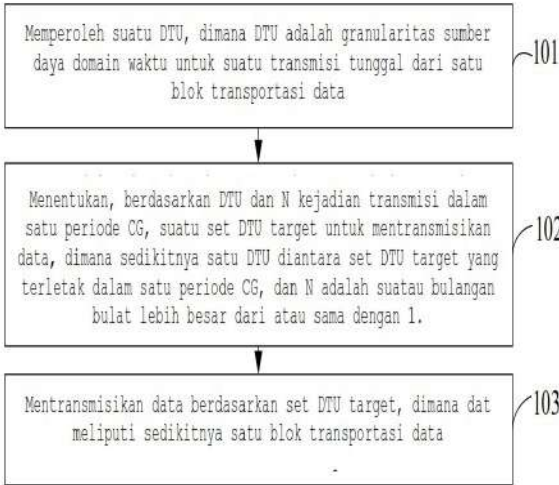
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11045	(13) A
(51)	I.P.C : B 22F 1/00,G 11B 5/58,G 11B 5/187,H 10N 50/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506584	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(30)	Data Prioritas :	(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Jumaeda Jatmika S.Si., M.Sc., Ph.D.,ID Rohmad Salam A.Md.,ID Diene Noor Haerani S.T.,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE SINTESIS ANTIFERROMAGNET MnSn2 DENGAN METODE POWDER METALLURGY
	Invensi :	MENGGUNAKAN INSTRUMEN ARC-PLASMA SINTERING (APS)

(57)	Abstrak :
<p>Invensi pada riset ini adalah menemukan metode sintesis baru bahan antiferromagnet MnSn2 yang relatif cepat dan bersuhu rendah yaitu metode powder metallurgy menggunakan instrumen Arc-Plasma Sintering (APS). Metode ini mampu mensintesis material MnSn2 yang dibuktikan dengan karakterisasi XRD dan SEM, serta adanya sifat antiferromagnetik pada suhu ruang yaitu 27 oC. Cakupan dari metode powder metallurgy adalah milling, mixing, kompaksi, sintering, karakterisasi XRD dan SEM, serta pengujian sifat magnetik menggunakan VSM. Sintering dilakukan dalam kondisi kaya akan gas argon untuk menjaga tidak ada proses oksidasi sehingga menjamin kemurnian dari sampel MnSn2. Selain hal tersebut, proses sintering dilakukan dalam suhu rendah yaitu 450-550oC dengan waktu yang relatif cepat yaitu 8-12 menit. Hasil XRD yang sudah melalui proses refinement menunjukkan MnSn2 sebagai fasa dominan. Keunggulan utama invensi ini adalah kemampuan menghasilkan material antiferromagnetik MnSn2 dengan instrumen yang terjangkau, waktu sintering yang cepat, suhu sintering yang rendah, dan metode yang tidak terlalu kompleks. Metode sebelumnya melibatkan suhu yang tinggi yaitu menggunakan arc-melting atau metode yang kompleks seperti metode self-flux method.</p>	



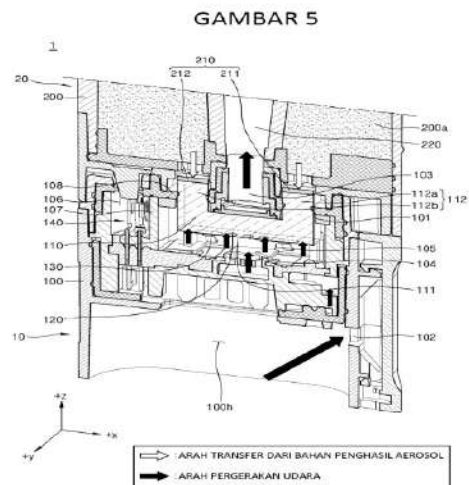
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11025	(13)	A
(51)	I.P.C : H 04W 72/0446				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508777		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : DATANG MOBILE COMMUNICATIONS EQUIPMENT CO., LTD. 1/F, Building 1, No.5 Shangdi East Road Haidian District, Beijing 100085 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Februari 2024				
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202310112780.8 14 Februari 2023 CN		(72)	Nama Inventor : LUO, Chen,CN WANG, Jiaqing,CN LI, Yaomin,CN	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Marodin Sijabat S.H. Adastra Indonesia, Epiwalk 3rd Floor A306-307, Kawasan Rasuna Epicentrum Jl. H. R. Rasuna Said RT. 002/ RW. 005, Kel. Karet Kuningan Kec. Setiabudi ,Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	METODE, PERANTI DAN PERALATAN TRANSMISI DATA			



GAMBAR 1

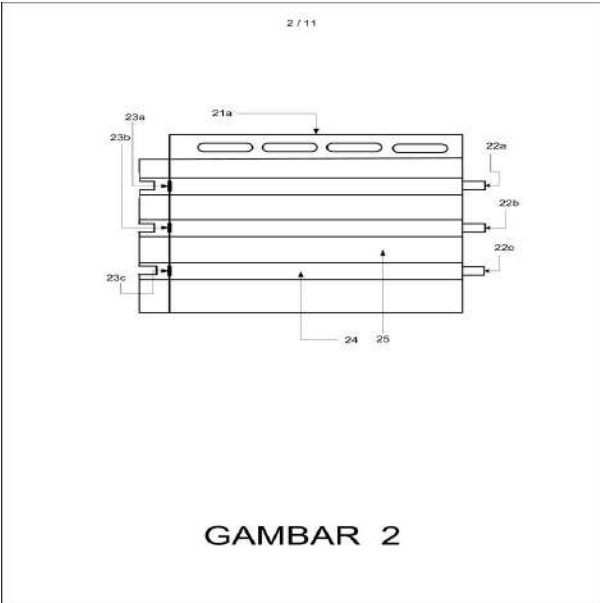
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10973	(13)	A
(51)	I.P.C : C 07K 14/34,C 12N 15/77,C 12N 15/31,C 12N 1/21,C 12P 13/08				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510263		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HEILONGJIANG EPPEN BIOTECH CO., LTD. Deligeer Industrial Park, Duerbet Mongolian Autonomous County Daqing, Heilongjiang 166200 China	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	202310261458.1	17 Maret 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025				

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : (13) A
(51)	I.P.C : A 24F 40/50,A 24F 40/46,A 24F 40/44,A 24F 40/42,A 24F 40/40,A 24F 40/10		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202507804		(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 : 14 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2023-0045447	06 April 2023	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten :		(72) Nama Inventor : Jong Sub LEE,KR Min Seok JEONG,KR Byung Sung CHO,KR Pill Won YOON,KR Jong Ik LEE,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : George Widjojo S.H. Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta
(54)	Judul Invensi :	MODUL PEMANAS UNTUK PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL, KARTRIJ UNTUK PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL, DAN PERANGKAT PENGHASIL AEROSOL	
(57)	Abstrak : Modul pemanas untuk perangkat penghasil aerosol meliputi bodi modul pemanas yang dipasangkan secara lepas ke kartrij yang meliputi bahan penghasil aerosol dan memiliki lubang masuk tempat udara eksternal dimasukkan, sumbu yang meliputi permukaan pertama yang menghadap lubang masuk dan memanjang ke arah yang melintasi arah lain tempat udara dimasukkan melalui lubang masuk dan disusun dalam bodi modul pemanas untuk menyerap bahan penghasil aerosol, dan pemanas yang disediakan pada permukaan pertama sumbu untuk menghadap lubang masuk dan memanaskan bahan penghasil aerosol yang diserap dalam sumbu.		



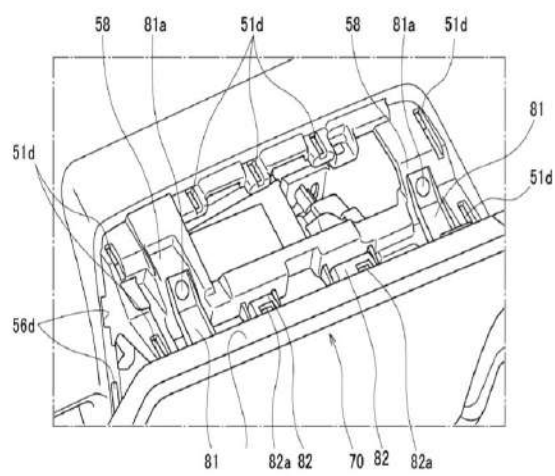
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11094	(13) A
(51)	I.P.C : E 04B 9/24,E 04B 1/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510463		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : VOX INTERIOR AND EXTERIOR SOLUTIONS PRIVATE LIMITED No. 1202, 100 Feet Road, HAL 2nd Stage, Indiranagar, Domlur, Bengaluru, Karnataka 560008 India
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 April 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202341042845 26 Juni 2023 IN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : PODDAR, Varun,IN NAVEEN, Kalkere Sannalingappa,IN
		(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 :	PANEL YANG SALING MENGUNCI	

(57) **Abstrak :**
Invensi ini berhubungan dengan suatu panel yang saling mengunci. Panel tersebut memiliki tepi pertama dan tepi kedua. Tepi pertama dilengkapi dengan sejumlah tab yang menonjol keluar. Tepi kedua terdapat pada sisi berlawanan tepi pertama dan dilengkapi dengan sejumlah slot. Sejumlah slot yang dibentuk di sepanjang tepi kedua diposisikan sedemikian sehingga bersesuaian dengan posisi sejumlah tab dan digunakan untuk menerima sejumlah tab pelengkap panel yang bersebelahan lain sehingga ketika panel akan dirakit, tab panel yang bersebelahan diarahkan ke dalam slot pelengkap yang bersesuaian dari panel, tab melewati pas dengan aman ke dalam slot, menciptakan sambungan level dan mengunci panel pada tempatnya, memberikan tampilan visual yang mulus pada rakitan panel.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11130	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 35/215,B 60K 37/00,B 60R 11/04,B 60R 11/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202509562		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 30 Maret 2023			MITSUBISHI JIDOSHA KOGYO KABUSHIKI KAISHA	
(30)	Data Prioritas :			1-21, Shibaura 3-chome, Minato-ku, Tokyo 1088410	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Japan Japan	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(72)	Nama Inventor :	
				Shinsuke NISHINO,JP	
				Shinji HARA,JP	
			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Dr. Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A.	
				Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2	
				Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung	
(54)	Judul	ALAT PENAMPIL PADA KENDARAAN DAN STRUKTUR PEMASANGAN ALAT PENAMPIL PADA			
	Invensi :	KENDARAAN			

Suatu struktur pemasangan alat penampil pada kendaraan untuk memasang alat penampil pada kendaraan untuk menampilkan informasi yang berhubungan dengan kendaraan ke bagian pemasangan yang disediakan pada panel instrumen yang membentang pada arah lebar kendaraan, alat penampil pada kendaraan tersebut meliputi unit penampil pertama yang ditempatkan di satu sisi pada arah lebar kendaraan dari bagian pemasangan dan unit penampil kedua yang ditempatkan di sisi lain pada arah lebar kendaraan dari bagian pemasangan, potongan pemasangan atas yang membentang ke depan disediakan di bagian atas dari unit penampil kedua, dan potongan pemasangan atas ditempatkan di bagian penempatan yang dibentuk di bagian pemasangan dan dipasang dan dipasang tetap pada bagian penempatan dengan perkakas pemasangan tetap yang dimasukkan melalui arah atas-bawah.



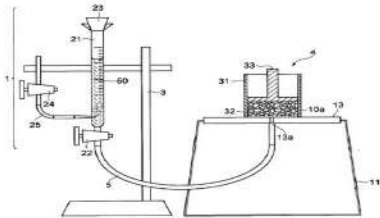
GAMBAR 13

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11087	(13) A
(51)	I.P.C : A 61L 9/014,A 61L 9/01,B 01J 20/26,C 08K 3/34,C 08K 7/22,C 08K 3/04,C 08K 3/015,C 08L 101/14		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508679	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SUMITOMO SEIKA CHEMICALS CO., LTD. 346-1, Miyanishi, Harima-cho, Kako-gun, Hyogo 6750145 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 31 Januari 2024	(72)	Nama Inventor : MORISHIMA, Shota,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 2023-026373 22 Februari 2023 JP	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Gianna Larenta S.H. Gandaria City, Gedung Perkantoran Gandaria 8, Lantai 3 Unit D, Jl. Sultan Iskandar Muda (Arteri Pondok Indah), Kel. Kebayoran Lama Utara, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	KOMPOSISI RESIN PENYERAP AIR
------	--------------------	------------------------------

(57)	Abstrak : KOMPOSISI RESIN PENYERAP AIR Disediakan komposisi resin penyerap air dengan efek penghilang bau yang sangat baik. Komposisi resin penyerap air ini terdiri dari deodoran yang mengandung logam antimikroba, deodoran berpori, dan partikel polimer penyerap air, dengan rasio (X/Y) antara sejumlah X (bagian massa) deodoran berpori dengan sejumlah Y (bagian massa) deodoran yang mengandung logam antimikroba adalah 0,8 atau lebih, dan yang mana jumlah (x + y) kandungan x (% massa) deodoran berpori dan kandungan y (% massa) deodoran yang mengandung logam antimikroba dalam komposisi resin penyerap air total adalah 0,10% massa atau lebih.
------	--

GAMBAR 1.



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11032	(13) A
(51)	I.P.C : A 23H 4/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506596		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie Jalan M.H. Thamrin Nomor 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		(72) Nama Inventor : Erlin Purwita Sari S.Si., M.Sc.,ID Kharistya Rozana S.Si.,ID Dedy Husnurrofiq, S.ST., M.Eng.,ID Kurnia Wibowo, S.T.,ID Seta Ayu Ningtyas, A.Md.,ID Mayrani Ainun Charisma Putri, A.Md.T.,ID Hari Suprihatin, A.Md.,ID Gagah Hari Prasetyo, A.Md.,ID Vika Arwida Fanita Sari, S.Tr.T.,ID Dian Pertiwi Prasetyawati, S.ST.,ID Dr. Asep Nurhikmat M.P.,ID Aldicky Faizal Amri M.Sc.,ID
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		

(54)	Judul	METODE PENGEMASAN DAGING SATE KLATHAK DAN BUMBU INSTAN DALAM KEMASAN POUCH
	Invensi :	TERPISAH MELALUI STERILISASI KOMERSIAL

(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan metode pengemasan daging sate klathak bumbu instan dengan sterilisasi komersial. Metode pengemasan dan sterilisasi daging sate klathak bumbu instan dilakukan dengan tahapan-tahapan yaitu pengemasan daging sate klathak dan bumbu pasta instan dalam kemasan pouch terpisah, sterilisasi komersial daging sate klathak menggunakan retort, dan sterilisasi bumbu pasta instan menggunakan retort. Metode pengemasan daging sate klathak dan bumbu instan dalam kemasan pouch terpisah melalui sterilisasi komersial dilakukan melalui penyiapan daging sate klathak, pengemasan daging sate klathak dalam kemasan pouch berukuran 15 x 22 cm (l x t), penyiapan bumbu pasta instan, pengemasan bumbu pasta instan ke dalam pouch berukuran 7 x 9 cm (l x t), pengukuran head space sebesar 10% dari total volume pouch produk daging sate klathak dan bumbu pasta instan, proses exhausting pada suhu 60-65 °C selama 10 menit pada masing-masing produk, penyegelan pouch, sterilisasi komersial pada daging sate klathak dan bumbu instan secara terpisah dengan suhu 121 0C pada tekanan 0,07 – 1,06 MPa, dan proses venting. Sterilisasi komersial memberikan nilai F0 10-13 untuk daging sate klathak dan 3-5 untuk bumbu pasta instan.
------	--



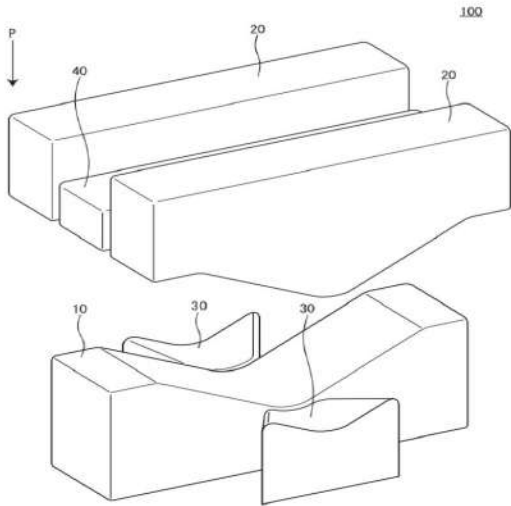
Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11062	(13) A
(51)	I.P.C : H 04W 76/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506551		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NOKIA TECHNOLOGIES OY Karakaari 7, Espoo, 02610 Finland
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 06 Februari 2023		(72) Nama Inventor : KOSKINEN, Jussi-Pekka,FI TURTINEN, Samuli Heikki,FI WU, Chunli,CN LEE, SunYoung,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(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 : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul Invensi : PEMANTAUAN SINYAL BANGUN		
(57)	Abstrak : Perwujudan dari pengungkapan ini berkaitan dengan perangkat, metode, peralatan, dan media penyimpanan yang dapat dibaca komputer dari pemantauan sinyal bangun. Perangkat pertama menentukan bahwa kondisi pemantauan terpenuhi berdasarkan konfigurasi yang meliputi setidaknya satu kondisi mulai pemantauan atau kondisi henti pemantauan yang terkait dengan sinyal bangun. Kondisi pemantauan adalah kondisi mulai pemantauan atau kondisi henti pemantauan. Perangkat pertama melakukan operasi pemantauan yang bersesuaian dengan kondisi pemantauan yang terpenuhi. Dengan cara ini, perangkat pertama dapat menghindari penundaan dan konsumsi daya yang disebabkan oleh pemantauan sinyal bangun yang tidak perlu.		



Gambar 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10997	(13)	A
(51)	I.P.C : B 21D 22/26,B 21D 24/04,B 21D 37/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508339		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON STEEL CORPORATION 6-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008071 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 April 2024				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : URUSHIBATA, Ryo,JP	
	(31) Nomor 2023-062439	(32) Tanggal 07 April 2023		(33) Negara JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan	
(54)	Judul Invensi :	PERALATAN PEMBENTUKAN TEKAN DAN METODE PRODUKSI DARI PRODUK BENTUKAN TEKAN			
(57)	Abstrak :				

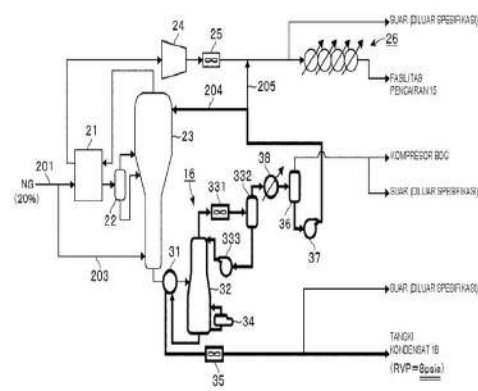


Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10994	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 3/42,F 25J 3/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510280		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 September 2023		JGC CORPORATION 3-1, Minatomirai 2-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, 2206001 Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	KAKUTANI Yuzuru,JP NAKAMURA Masayuki,JP FUJII Kengo,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	METODE PENGOPERASIAN KOLOM DISTILASI
------	--------------------	--------------------------------------

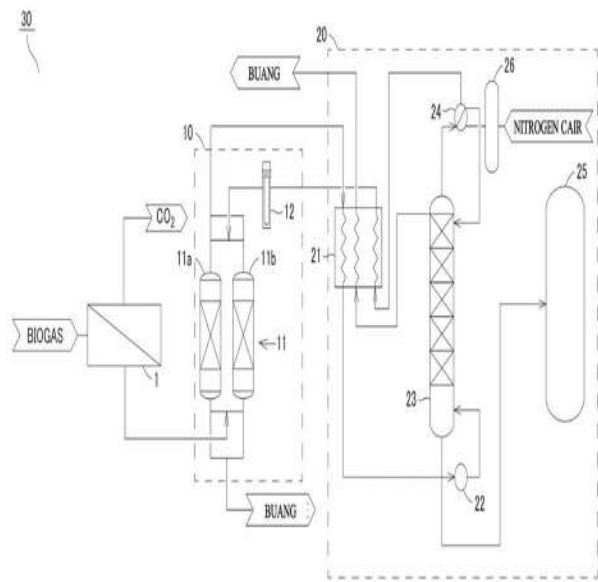
(57)	Abstrak :
	Metode pengoperasian kolom distilasi mencakup: menyesuaikan fluida yang sedang diolah, yang disuplai ke kolom distilasi, ke laju aliran suplai waktu operasi turndown yang lebih rendah daripada laju aliran suplai operasi desain; meningkatkan laju aliran fluks turndown dan laju aliran turndown reboiler, dan menaikkan beban udara-cair internal kolom, untuk membuat sifat-sifat produk dasar kolom yang mengalir keluar dari dasar kolom lebih berat daripada sifat-sifat dalam operasi desain sambil memenuhi spesifikasi yang dipersyaratkan dalam desain, atau membuat sifat-sifat produk puncak kolom yang mengalir keluar dari puncak kolom lebih berat daripada sifat-sifat dalam operasi desain sambil memenuhi spesifikasi yang dipersyaratkan dalam desain, untuk kolom distilasi tempat fluida yang sedang diolah disuplai pada laju aliran suplai waktu operasi turndown; dan memverifikasi bahwa sifat-sifat produk puncak kolom atau produk dasar kolom memenuhi spesifikasi yang dipersyaratkan.



GAMBAR 3

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11035	(13)	A	
(51)	I.P.C : A 23C 11/04,A 23L 2/52,A 23L 2/38,A 23L 11/00,A 23L 2/00					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508967		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : FUJI OIL CO., LTD. 1, Sumiyoshi-cho, Izumisano-shi, Osaka 5988540 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Februari 2024		(72)	Nama Inventor : HOSHIKAWA, Sasara,JP JINNO, Yashiho,JP MATSUOKA, Mai,JP		
(30)	Data Prioritas :			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Y.T. Widjojo Wisma Kemang 5th Floor, Jalan Kemang Selatan No. 1	
(31)	Nomor	(32)			Tanggal	(33)
	2023-055246		30 Maret 2023			JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	MINUMAN				
(57)	Abstrak : Invensi ini bertujuan untuk menyediakan minuman yang dapat memiliki rasa yang kuat yang didapat dari minyak dan/atau lemak seperti kesan awal yang kental dan/atau rasa yang kaya meskipun minuman memiliki kandungan asam lemak trans yang cukup dikurangi. Yang disediakan adalah minuman yang terdiri atas minyak dan/atau lemak nabati dan air, dimana semua dari (A) hingga (D) berikut ini terpenuhi: (A) kandungan trigliserida SO2 dari minyak dan/atau lemak nabati adalah 10% b atau lebih; (B) kandungan asam lemak trans per lipid dari minuman adalah 2% b atau kurang; (C) kandungan asam linoleat dari minuman adalah 6% b atau kurang; dan (D) kandungan trigliserida SO2 dari minuman adalah 0,1% b atau lebih, dimana S merepresentasikan asam stearat, O merepresentasikan asam oleat, dan trigliserida SO2 merepresentasikan trigliserida dimana satu S dan dua O terikat.					

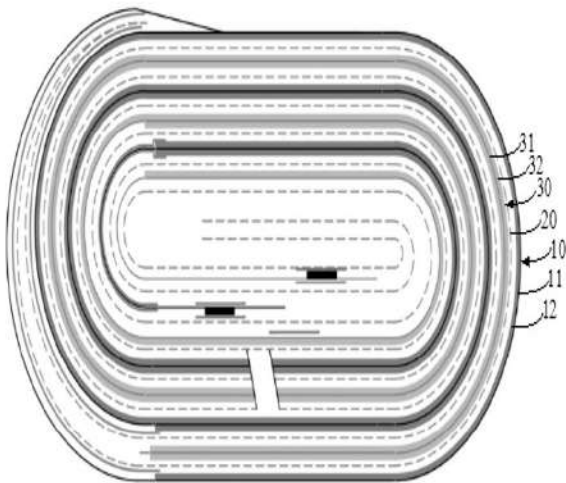
(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11108	(13)	A
(51)	I.P.C : B 01D 53/22,F 25J 3/08,F 25J 3/02				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510642		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : AIR WATER INC. 12-8, Minami Semba 2-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 5420081 Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Maret 2024				
(30)	Data Prioritas :				
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
	2023-047999	24 Maret 2023	JP	(72)	Nama Inventor : FUJII, Saki,JP TERAI, Masako,JP NISHIKAWA, Tomohiro,JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Kusno Hadi Kuncoro S.Si. BATAVIA PATENTSERVIS ASIA, Kartika Chandra Office Tower, 4th Floor, Suite 409, Jl. Gatot Subroto Kav. 18-20, Setiabudi, Jakarta Selatan	
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPRODUKSI METANA CAIR DAN PERALATAN UNTUK MEMPRODUKSI METANA			
	Invensi :	CAIR			
(57)	Abstrak : Suatu metode untuk memproduksi metana cair dari biogas yang meliputi gas metana, gas karbon dioksida, gas nitrogen, gas oksigen, gas argon dan uap air, atau dari gas terkonsentrasi yang didapatkan dengan mengonsentrasi gas metana dalam biogas meliputi: langkah pertama yaitu memisahkan gas karbon dioksida dan uap air dari biogas atau gas terkonsentrasi untuk mendapatkan gas perantara; dan langkah kedua yaitu menyuling gas perantara untuk pemisahan menggunakan kolom penyulingan untuk mendapatkan metana cair.				



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11070	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 4/66		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510352		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NINGDE AMPEREX TECHNOLOGY LIMITED No.1 Xingang Road, Zhangwan Town, Jiaocheng District Ningde, Fujian 352100 China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 Maret 2023		(72) Nama Inventor : LIU, Jingying,CN
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		

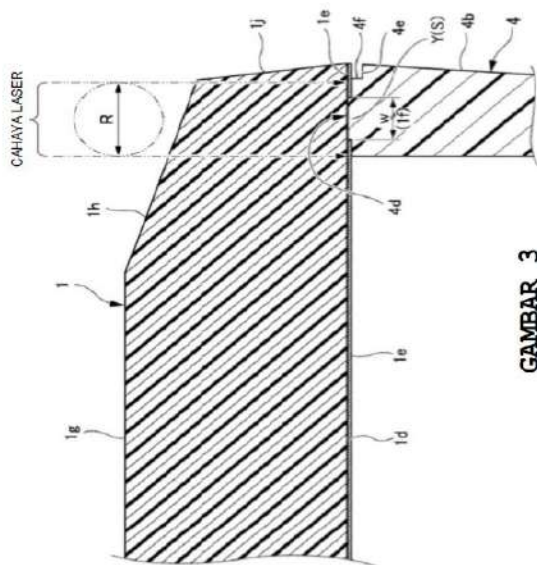
(54)	Judul Invensi :	BATERAI SEKUNDER DAN PERALATAN ELEKTRONIK
------	--------------------	---

(57)	Abstrak : Permohonan ini menyediakan suatu baterai sekunder dan suatu peralatan elektronik, dimana baterai sekunder meliputi suatu kantong kemasan dan suatu rakitan elektrode yang diakomodasikan dalam kantong kemasan. Rakitan elektrode meliputi suatu pelat elektrode positif dan suatu pelat elektrode negatif; dimana pelat elektrode positif meliputi suatu pengumpul arus elektrode positif, pengumpul arus elektrode positif tersebut yang meliputi suatu lapisan logam pertama; dan pelat elektrode negatif meliputi suatu pengumpul arus elektrode negatif, suatu laju pemanjangan dari pengumpul arus elektrode negatif sebesar 8% hingga 25%, dan suatu kekuatan tarik pengumpul arus elektrode negatif sebesar 200 MPa hingga 450 MPa. Ketika laju pemanjangan dan kekuatan tarik pengumpul arus elektrode negatif berada dalam kisaran-kisaran di atas, serpihan yang dihasilkan oleh pengumpul arus elektrode negatif tereduksi ketika baterai sekunder dikenakan ke suatu benturan eksternal, yang dapat menurunkan probabilitas serpihan pengumpul arus elektrode negatif bertindak sebagai suatu situs korsleting dan memicu mode korsleting pengumpul arus elektrode positif-lapisan bahan elektrode negatif, yang dengan demikian berkontribusi terhadap meningkatkan kinerja keamanan dari baterai sekunder.
------	--



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11126	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 60K 35/00,G 01D 11/28,G 01D 13/02					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202503471		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NIPPON SEIKI CO., LTD. 2-34, Higashi-zaoh 2-chome, Nagaoka-shi, Niigata 940-8580 Japan Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 17 April 2025		(72)	Nama Inventor : Yasuhiro KURITA,JP		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara JP2024-069032 22 April 2024 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 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	ALAT PENAMPIL				
(57)	Abstrak :					

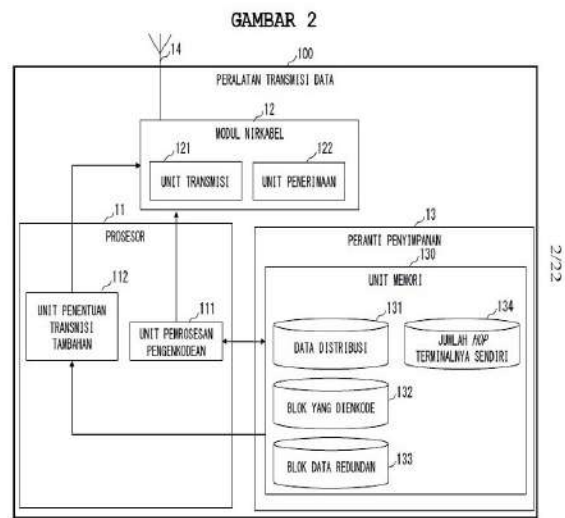


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11119	(13) A
(51)	I.P.C : B 29C 48/08,C 08J 5/18,C 08L 67/04		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506992		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : NATUREWORKS LLC 17400 Medina Road Suite 800 Plymouth, Minnesota 55447 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2023		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ANDERSON, Krag Ellis,USOWUSU, Osei A.,US
63/435,596	28 Desember 2022	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		RANDALL, Jed Richard,USSCHROEDER, Joseph David,US VALENTINE, James Russell,USVANYO, Timothy J.,US VENKATRAMAN, Deepak P.,IN
(54)	Judul Invensi : KOMPOSISI RESIN POLILAKTIDA DAN PROSES PEREGANGAN BIAKSIAL UNTUK KOMPOSISI RESIN POLILAKTIDA		
(57)	Abstrak : KOMPOSISI RESIN POLILAKTIDA DAN PROSES PEREGANGAN BIAKSIAL UNTUK KOMPOSISI RESIN POLILAKTIDA Komposisi resin polilaktida mencakup campuran 40 hingga 95 persen berat resin polilaktida yang dapat dikristalisasi dan 5 hingga 60 persen berat resin polilaktida tertentu yang tidak dapat dikristalisasi. Komposisi resin polilaktida berguna dalam pembuatan film terorientasi, terutama film terorientasi secara biaksial. Komposisi dapat diregangkan pada peralatan peregang biaksial yang tersedia secara komersial karena kemampuannya untuk diregangkan ke rasio regangan yang lebih tinggi daripada lembaran yang hanya terbuat dari resin polilaktida yang dapat dikristalisasi.		

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11080	(13) A
(51)	I.P.C : H 03M 13/37,H 04L 1/1825,H 04L 1/1607,H 04L 1/00,H 04W 52/46		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510330		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Mitsubishi Electric Corporation 7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Japan Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 09 Januari 2024		(72) Nama Inventor : SUMI, Takenori,JP NAGAI, Yukimasa,JP
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara PCT/ JP2023/016067 24 April 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 : 21 Oktober 2025		

(54)	Judul Invensi :	SISTEM DISTRIBUSI KONTEN, METODE DISTRIBUSI KONTEN, DAN PROGRAM DISTRIBUSI KONTEN
------	--------------------	---

(57)	Abstrak :
Invensi ini menyediakan suatu peralatan distribusi subjek, yang merupakan peralatan distribusi konten, yang meliputi unit transmisi (121). Unit transmisi (121) mentransmisikan K2 bagian blok yang dipilih dari antara K1 bagian blok yang diencode (132) dan M bagian blok data redundan (133) berdasarkan pengodean koreksi penghapusan, bersama dengan pengidentifikasi sumber transmisi, sebagai sinyal nirkabel. Lebih lanjut, ketika pengidentifikasi tujuan yang ditunjukkan dalam respons penerimaan yang diterima dari masing-masing peralatan distribusi konten konsisten dengan pengidentifikasi peralatan dari peralatan distribusi subjek, unit transmisi (121) mentransmisikan K2-Rmin bagian blok yang dipilih dari antara blok yang belum ditransmisikan di antara K1 bagian blok yang diencode (132) dan M bagian blok data redundan (133), sebagai sinyal nirkabel, dimana jumlah blok yang relatif kecil di antara jumlah blok yang telah berhasil diterima seperti yang ditunjukkan dalam masing-masing respons penerimaan yang diterima, dinyatakan sebagai Rmin.	



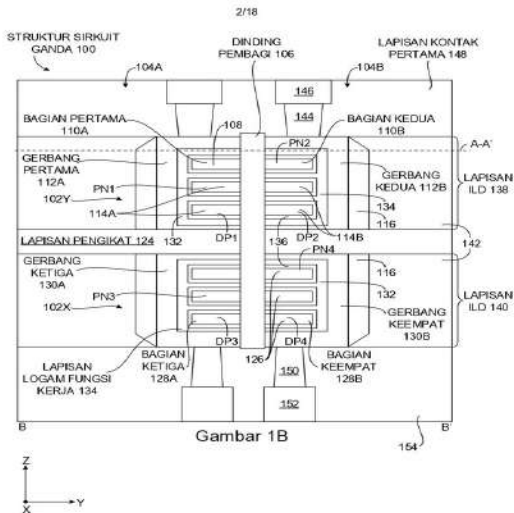
(20)	RI Permohonan Paten					
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11085	(13)	A	
(51)	I.P.C : B 65D 43/22,B 65D 43/16,B 65D 47/08					
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506758		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : H.J. HEINZ COMPANY BRANDS LLC One PPG Place Pittsburgh, Pennsylvania 15222 United States of America		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 21 Desember 2023		(72)	Nama Inventor : VAN SPRUNDEL, Edith,NL BULL, Martin C.,GB		
(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	
	63/434,842	22 Desember 2022	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025					
(54)	Judul Invensi :	WADAH, PENUTUP, DAN METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA				
(57)	Abstrak : Suatu botol penyaluran meliputi suatu bodi wadah dan suatu tutup penutup dengan fitur anti-rusak disediakan disini. Tutup penutup meliputi suatu alas dan suatu tutup flip-top. Alas meliputi suatu pinggiran yang memiliki ulir internal dan sejumlah tonjolan penjajaran yang ditempatkan pada permukaan internal daripadanya. Suatu permukaan tengah atas dari alas memiliki suatu bukaan berbentuk tetesan retak dengan suatu bibir sekelilingnya. Bibir meliputi suatu pinggir penyegel yang menonjol ke adah dalam dari permukaan atas tutup. Pinggir penyegel dikonfigurasi untuk memasang bibir di sekeliling bukaan berbentuk tetesan-retak untuk menghambat keluarnya cairan melalui tutup penutup. Tonjolan penjajaran dikonfigurasi untuk memasang cincin pada leher bodi wadah untuk memisahkan cincin alas bawah dari sisa tutup penutup saat pelepasan tutup penutup dari bodi wadah, dengan demikian membentuk fitur anti-rusak.					

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11104	(13) A
(51)	I.P.C : B 82Y 10/00,H 01L 21/8238,H 01L 21/8234,H 01L 21/822,H 01L 29/775,H 01L 29/66,H 01L 27/088,H 01L 27/06,H 01L 29/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510619		(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 : 25 April 2024		
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor : LI, Xia,US BAO, Junjing,US YUAN, Jun,US
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	18/314,245	09 Mei 2023	US
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dora Ambadar S.Psi Am Badar & Am Badar, Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta Pusat

(54)	Judul	STRUKTUR SIRKUIT KOMPLEMENTER GANDA TIGA DIMENSI (3D) DAN METODE FABRIKASI YANG BERKAITAN
(57)	Invensi :	

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

Struktur sirkuit komplementer ganda 3D meliputi struktur forksheet pertama yang ditumpuk pada sisi pertama dari, dalam arah pertama, struktur forksheet kedua untuk menyediakan dua sirkuit komplementer dalam ruang pada struktur forksheet tunggal. Dinding pembagi membagi dua setidaknya satu lempengan semikonduktor dalam struktur forksheet pertama menjadi bagian lempengan pertama dengan tipe semikonduktor pertama dan bagian lempengan kedua dengan tipe semikonduktor kedua dan juga membagi dua setidaknya satu lempengan semikonduktor dalam struktur forksheet kedua menjadi bagian lempengan ketiga dengan tipe semikonduktor ketiga dan bagian lempengan keempat dengan tipe semikonduktor keempat. Salah satu dari tipe semikonduktor kedua, tipe semikonduktor ketiga, dan tipe semikonduktor keempat dapat berupa tipe semikonduktor yang sama sebagaimana tipe semikonduktor pertama. Dua sirkuit semikonduktor oksida logam komplementer (CMOS) dapat dibentuk dalam area struktur forksheet tunggal.

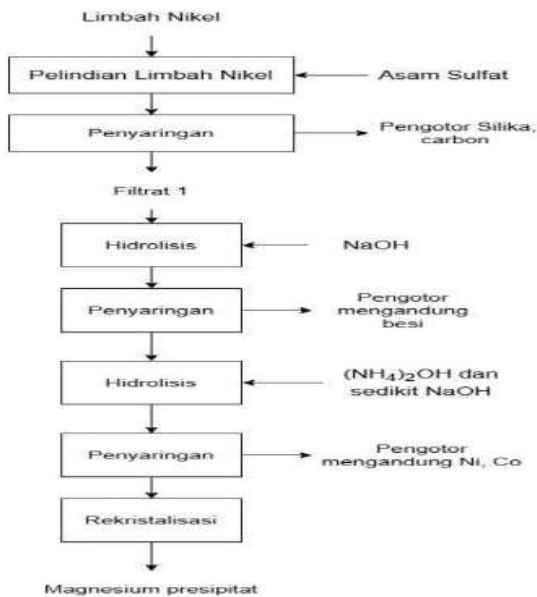


(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11067	(13)	A
(51)	I.P.C : A 61K 39/395,C 07K 16/18				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510323		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 April 2024			GUANGZHOU ENMAI BIOTECHNOLOGY CO., LTD Room 201, Building B, 2 Ruitai Road, Huangpu District Guangzhou, Guangdong 510535 China	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LIU, Xiaotong,CN	
	202310383287.X	10 April 2023	CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat	
(54)	Judul Invensi :	ANTIBODI MONOKLONAL ANTI-NMI ATAU FRAGMEN PENGIKAT ANTIGENNYA SERTA APLIKASINYA			
(57)	Abstrak :				
	Menyediakan antibodi monoklonal anti-NMI atau fragmen pengikat antigennya serta aplikasinya. Antibodi ini atau fragmen pengikat antigennya memiliki aktivitas pengikatan yang baik dengan protein NMI dan memiliki afinitas tinggi terhadap protein NMI, dapat digunakan untuk mendeteksi keberadaan atau tingkat protein NMI dalam sampel, untuk mendiagnosis, mendukung diagnosa atau mengevaluasi prognosis penyakit yang berkaitan dengan kelainan kenaikan tingkat dan/atau aktivasi NMI yang tinggi, untuk membersihkan protein NMI dari cairan tubuh, dan untuk mencegah serta mengobati penyakit yang berkaitan dengan kelainan kenaikan tingkat dan/atau aktivasi NMI yang tinggi.				

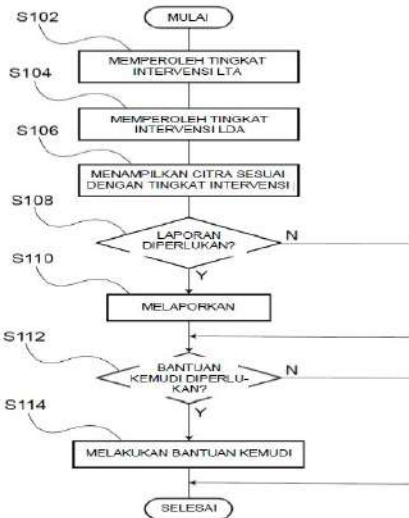
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11001	(13) A
(51)	I.P.C : C 01F 5/24,C 22B 3/22,C 22B 3/06,C 22B 23/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506631		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jalan M.H. Thamrin Nomor 8, Jakarta Pusat 10340 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Florentinus Firdiyono,ID Latifa Hanum Lalasari,ID Iwan Setiawan,ID Eko Sulistiyono,ID Januar Irawan,ID Tri Arini,ID Lia Andriyah,ID Ariyo Suharyanto,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	METODE PEROLEHAN SERBUK MAGNESIUM PRESIPITAT DARI LIMBAH NIKEL LATERIT DENGAN
	Invensi :	TEKNIK PRESIPITASI KIMIA BERTAHAP

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan metode perolehan magnesium presipitat dari limbah hasil pengolahan bijih nikel laterit. Metode yang digunakan adalah teknik presipitasi bertahap dengan tahapan-proses sebagai berikut:1. Menyiapkan dan melakukan preparasi limbah hasil proses pengolahan bijih nikel laterit; 2. Melindi limbah nikel menggunakan larutan asam sulfat; 3. Menyaring untuk memisahkan filtrat tahap (2) dari residu yang mengandung pengotor seperti Silika, karbon, dan lain lain; 4. Menghidrolisis filtrat tahap (3) dengan penambahan larutan NaOH; 5. Menyaring proses tahap (4) untuk memisahkan filtrat dari residu berwarna merah yang mengandung besi; 6. Menghidrolisis filtrat tahap (5) dengan penambahan larutan (NH4)2CO3; 7. Menyaring proses tahap (6) untuk memisahkan filtrat dari residu berwarna hijau yang mengandung nikel;8. Rekristalisasi filtrat pada tahap (7) sampai diperoleh endapan berwarna putih yang mengandung magnesium presipitat. Magnesium presipitat ini bisa dimanfaatkan sebagai reagen dalam pengolahan limbah, industri farmasi, pertanian, dan industri kimia dasar lainnya.



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/10998	(13)	A
(51)	I.P.C : B 60K 35/23,B 60W 50/14,B 60W 30/12,B 60W 50/10,B 62D 101/00,B 62D 117/00,B 62D 6/00,G 08G 1/16				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202505465		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi 4718571, Japan Japan	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Oktober 2023				
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor : NOSE, Masashi,JP MIYAZAWA, Tomoaki,JP KUMAZAWA, Kazuya,JP TSUJINO, Miki,JP KITAZAWA, Tsukasa,JP	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		
	2022-187793	24 November 2022	JP		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Ir. Migni Myriasandra Noerhadi MIP. MSEL. PT. BIRO OKTROI ROOSSENO Kantor Taman A-9, Unit A6 & A7 Jl. Dr. Ide Anak Agung Gde Agung (Mega Kuningan) Jakarta 12950, INDONESIA	
(54)	Judul Invensi :		ALAT BANTU PENGEMUDIAN, METODE BANTU PENGEMUDIAN, DAN PROGRAM		

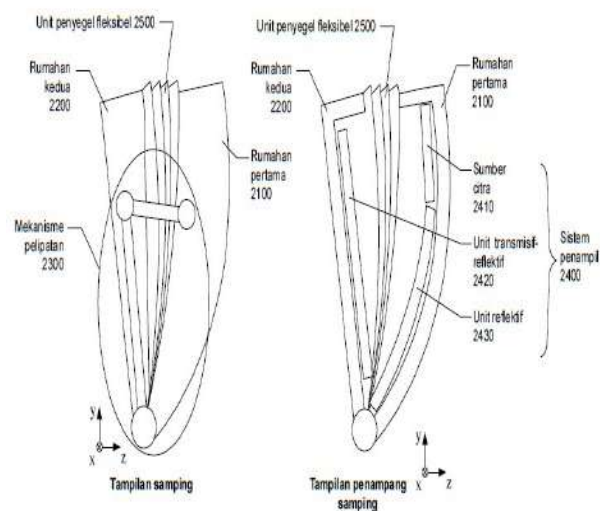


GAMBAR 19

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11084	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 27/01		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202504615		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SHENZHEN YINWANG INTELLIGENT TECHNOLOGIES CO., LTD. Room 101, Huawei Headquarters Office Building, Huawei, Vanke City Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, P. R. China China
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 26 Juni 2023		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 202211329435.1 27 Oktober 2022 CN		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 22 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : XU, Liguu,CN HUANG, Zhiyang,CN MAO, Lei,CN
		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Prudence Jahja S.H., LL.M. Januar Jahja and Partners, Menara Batavia lantai 19, Jalan K.H. Mas Mansyur Kavling 126, Jakarta Pusat	

(54)	Judul Invensi :	PERANTI PENAMPIL CITRA VIRTUAL DAN KENDARAAN
------	--------------------	--

(57)	Abstrak :
	Perwujudan-perwujudan dari invensi ini mengungkapkan suatu peranti penampil citra virtual dan kendaraan, untuk mengurangi volume peranti penampil dan memungkinkan rumahan dari peranti penampil beradaptasi dengan lingkungan sekitar. Peranti penampil citra virtual yang disediakan dalam perwujudan-perwujudan dari invensi ini meliputi rumahan pertama (2100), rumahan kedua (2200), mekanisme pelipatan (2300) yang menghubungkan rumahan pertama (2100) ke rumahan kedua (2200), dan sistem penampil (2400). Sistem penampil (2400) meliputi sumber citra (2410), unit transmisif-reflektif (2420), dan unit reflektif (2430). Sumber citra (2410) dan unit reflektif (2430) dihubungkan ke dinding bagian dalam rumahan pertama (2100), dan unit transmisif-reflektif (2420) dihubungkan ke rumahan kedua (2200). Rumahan kedua (2200) mendekati atau menjauh dari rumahan pertama (2100) di bawah aksi mekanisme pelipatan (2300).

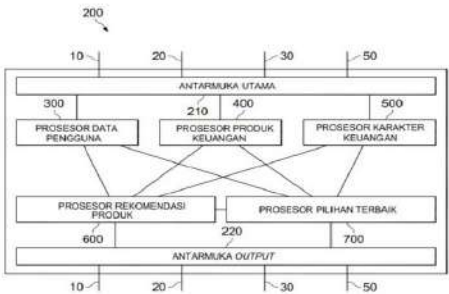


Gambar 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11079	(13) A
(51)	I.P.C : B 06, 40/06		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510467		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 04 April 2023		DBS BANK LTD
(30)	Data Prioritas :		12 Marina Boulevard, Marina Bay Financial Centre Tower 3, Singapore 018982 Singapore
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Oktober 2025		(72) Nama Inventor :
			LI, Jun,SG
			GU, Xiecheng,SG
			KOH, Tong Kai Alvin,SG
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Daru Lukiantono S.H.
			HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD
			Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan

(54)	Judul Invensi :	SISTEM, PROSESOR, DAN METODE UNTUK MENGELOLA INFORMASI KEUANGAN PENGGUNA
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	Perwujudan-perwujudan invensi berhubungan dengan metode-metode dan sistem-sistem untuk mengelola informasi keuangan pengguna. Metode ini yang meliputi melakukan pemrosesan lembaga keuangan utama, yang meliputi membuat suatu aliran masuk dan keluar nilai ke dalam dan keluar dari seluruh rekening keuangan yang dimiliki oleh pengguna di setidaknya lembaga keuangan pertama dan kedua, membuat rasio aliran masuk atau keluar, mengidentifikasi seluruh pembayaran berulang dan tidak berulang yang dilakukan oleh seluruh rekening keuangan yang dimiliki pada lembaga keuangan pertama dan kedua, dan membuat suatu skor lembaga keuangan berdasarkan pada setidaknya salah satu dari metode tersebut. Metode ini mencakup menentukan peringkat lembaga keuangan, yang ditetapkan dengan membandingkan skor-skor lembaga keuangan dan melakukan pemerinkatan berdasarkan perbandingan tersebut. Metode ini juga mencakup membuat rekomendasi produk berdasarkan skor lembaga keuangan dan/atau peringkat lembaga keuangan.
------	-----------	--



GAMBAR 2

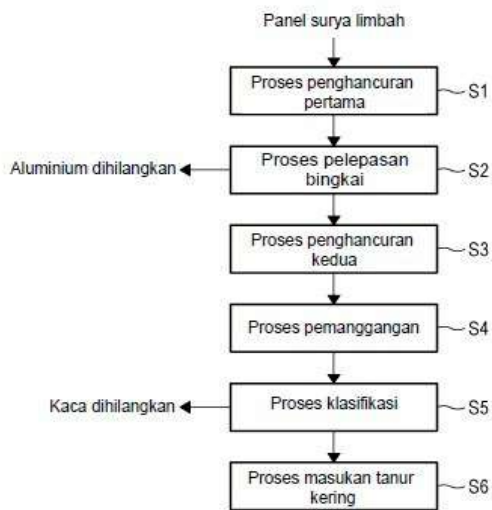
(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11039	(13) A
(51)	I.P.C : B 01D 53/10,C 08J 11/08,C 08K 3/22		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506592		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8 Indonesia
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara		(72) Nama Inventor : Merita,ID Muhamad Nasir ,ID Akmal Zulfi M ,ID Djarot Sulistio Wisnubroto ,ID Abdur Rahman Arif ,ID Sriyono ,ID Vithria Nida,ID Rezky Anggakusuma,ID Swasmi Purwajanti,ID Asnan Rinovian,ID Monna Rozana,ID Arniati Labanni,ID Jasmine Cupid Amaratirta,ID
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(54)	Judul	KOMPOSISI DAN METODE PEMBUATAN NANOFIBER R-NILON-CUO-Fe3O4 SEBAGAI ADSORBEN	
	Invensi :	PENCEMAR PB (II) SERTA PRODUK YANG DIHASILKANNYA	
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini berupa suatu komposisi dan metode pembuatan nanofiber komposit R-nylon-CuO-Fe3O4 menggunakan alat electrospinning sehingga menghasilkan nanofiber dengan efektivitas yang optimal untuk diaplikasikan sebagai adsorben limbah Pb (II). Metode pembuatan komposit nanofiber ini dimulai menyiapkan R-nylon dengan urutan proses: mencuci dengan sabun, merendam dalam air, sonikasi, mengeringkan, memotong menjadi ukuran kecil. Berikutnya melarutkan R-nylon kedalam larutan asam asetat:asam format dengan perbandingan 40:60% dengan kecepatan pengadukan 40-80 rpm. Kemudian menambahkan nanopartikel CuO sebanyak 0,5-5%(b/v), Fe3O4 sebanyak 0,5-10% (b/v) dan sodium dodecyl sulphate (SDS) sebanyak 0,1-1% (b/v) dengan perbandingan berat tertentu dan mengaduknya selama 16-24 jam. Larutan R-nylon-CuO-Fe3O4 kemudian dipintal menggunakan alat electrospinning dengan parameter tertentu. Pada awal pemintalan, parameter seperti laju alir, jarak ujung jarum dan kolektor, dan tegangan listrik divariasikan sehingga diperoleh kondisi optimum. Nanopartikel CuO dan Fe3O4 yang terdispersi dipermukaan badan serat mempengaruhi diameter ukuran nanofiber, sifat kristalinitasnya, interaksinya dengan gugus fungsi,luas permukaan nanofiber, daya magnetiknya, porositas dan sifat hidrofiliknya. Prosentasi kemampuan adsorbansi komposit nanofiber meningkat menjadi 98,55% dan kapasitas adsorpsi 796,7 mg/g karena efek dari penambahan nanopartikel CuO dan Fe3O4.</p>	



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten						
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/11068	(13)	A		
(51)	I.P.C : B 09B 3/40,B 09B 3/35,B 09B 101/15						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510447		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : KOREA ZINC CO., LTD. 33 Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03159 Republic of Korea			
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 22 April 2024			(72)	Nama Inventor : BYUN, Seong Jin,KR JEONG, Chan Ki,KR KANG, Sung Moon,KR		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0003540 09 Januari 2024 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 : 21 Oktober 2025						
(54)	Judul Invensi :	METODE UNTUK MENDAUR ULANG PANEL SURYA LIMBAH					
(57)	Abstrak : Sesuai dengan satu perwujudan invensi ini, metode pendaurulangan panel surya limbah yang meliputi substrat kaca, sel surya, lapisan adhesif yang disediakan di antara substrat kaca dan sel surya untuk mengikat substrat kaca dan sel surya, dan bingkai logam yang dikonfigurasi untuk memasang tetap struktur terlamnasi substrat kaca, lapisan adhesif, dan sel surya.						

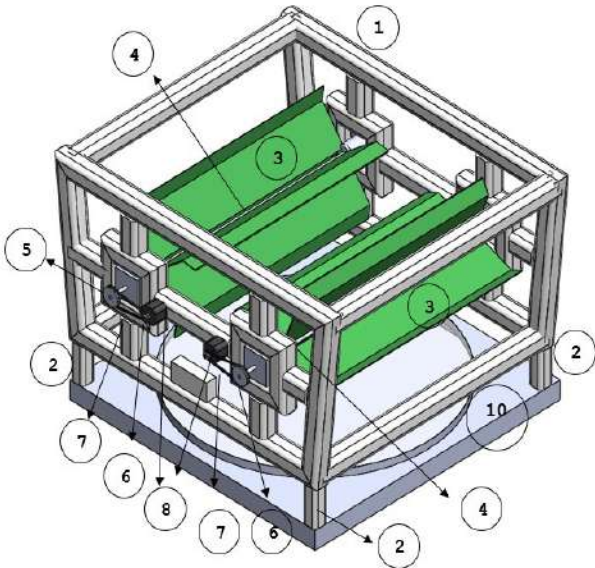
GAMBAR 1



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11048	(13) A
(51)	I.P.C : F 03D 3/06,F 03D 7/00,F 03D 9/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202506581		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Juli 2025		Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)
(30)	Data Prioritas :		Gedung B.J. Habibie, Jl. M.H. Thamrin No. 8, Jakarta Pusat Indonesia
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		(72) Nama Inventor :
			Rudi Purwo Wijayanto,ID Didik Rostyono,ID
			Amiral Aziz,ID Taurista Perdana Syawitri,ID
			Ifanda,ID Ario Witjakso,ID
			Arfie Ikhsan Firmansyah,ID Nurry Widya Hesty,ID
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

(54)	Judul	TURBIN ANGIN GANDA TIPE VERTIKAL BERPENGGERAK UDARA BUANG
	Invensi :	

(57)	Abstrak :
	Invensi ini berkaitan dengan suatu turbin angin ganda tipe vertikal berpengerak udara buang, khususnya turbin angin ganda tipe vertikal berpengerak udara buang dengan bilah berbentuk L sebagai pembangkit listrik, sedemikian hingga mampu beroperasi pada kecepatan angin rendah. Turbin angin ganda tipe vertikal berpengerak udara buang sebagai pendaurlang energi dari udara buang yang menjadi sebuah kesatuan yang terdiri dari rangka (1), kaki rangka (2), bilah turbin berbentuk L (3), rotor turbin (4), roda gigi besar (5), roda gigi kecil (6), rantai (7), generator (8) dan terminal keluaran (9). Hembusan dari udara buang akan menggerakkan bilah turbin berbentuk L (3) yang terhubung dengan rotor turbin (4) sehingga menghasilkan putaran, yang kemudian dihubungkan dengan roda gigi besar (5), roda gigi kecil (6) dan rantai (7) untuk menaikkan putaran dan memutar generator (8) sehingga menghasilkan tegangan pada terminal keluaran (9). Turbin angin ganda tipe vertikal berpengerak udara buang dalam invensi ini memiliki bilah turbin berbentuk L (3) dengan jumlah 3-4 bilah yang melekat pada masing-masing rotor turbin (4).

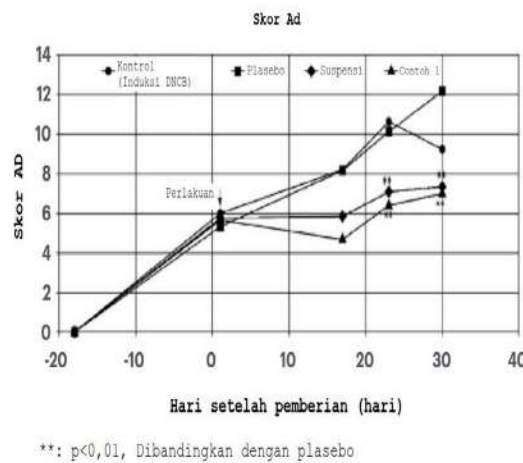


Gambar 2

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/11109	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 31/444,A 61K 47/44,A 61K 47/14,A 61K 47/06,A 61K 9/06,A 61K 9/00,A 61P 17/06,A 61P 17/00,A 61P 29/00,A 61P 37/00		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202510211		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : HK INNO.N CORPORATION 239 Osongsaengmyeong 2-ro, Osong-eup Heungdeok-gu, Cheongju-si Chungcheongbuk-do 28158 Republic of Korea
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 14 Maret 2024		
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2023-0034196 15 Maret 2023 KR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Oktober 2025		(72) Nama Inventor : Mi-Ran PARK,KR Tackoon OH,KR Juhyun LEE,KR Chung Gi LEE,KR Eun Kyung JEON,KR Jin Woo JUNG,KR Do Seok HWANG,KR
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H. Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135-137, Senen, Jakarta Pusat

(54)	Judul Invensi :	FORMULASI FARMASI TOPIKAL YANG MENGANDUNG INHIBITOR KINASE
------	-----------------	--

(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan sediaan farmasi untuk penggunaan topikal, penggunaannya, dan metode untuk membuat sediaan farmasi tersebut, dimana sediaan farmasi untuk penggunaan topikal tersebut meliputi (S)-N-(4-(1-(2-sianoasetil)-3-metil-1,2,3,6-tetrahidropiridin-4-il)-1H-pirol[2,3-b]piridin-6-il)siklopropanakarboksamida atau garamnya yang dapat diterima secara farmasi sebagai bahan aktif, dan basa oleaginous.
------	-----------	--



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2025/10976	(13) A
(51)	I.P.C : G 01N 21/65,H 01M 4/58,H 01M 10/54,H 01M 4/36,H 01M 10/052,H 01M 4/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202508263		(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 : 07 Januari 2025		(72) Nama Inventor : CHOI, Jeong Mi,KR PARK, Se Ho,KR LEE, Jeongbae,KR KIM, Yeon Jun,KR SEO, Yongsik,KR PARK, Gwangseon,KR
(30)	Data Prioritas : (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara 10-2024-0025873 22 Februari 2024 KR 10-2025-0001944 07 Januari 2025 KR		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Maria Carola D Monintja S.H.,M.H. Wisma 46 Kota BNI, Lantai 24, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 1, RT. 001/ RW. 008, Kel. Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 20 Oktober 2025		
(54)	Judul	BAHAN AKTIF KATODE, METODE UNTUK MENDAUR ULANG BAHAN AKTIF KATODE, DAN BATERAI	
	Invensi :	SEKUNDER	
(57)	Abstrak :	Invensi ini berkaitan dengan bahan aktif katode, metode untuk mendaur ulang bahan aktif katode, dan baterai sekunder. Berdasarkan invensi ini, dengan mendesorpsi dan memperoleh kembali bahan aktif katode dari katode limbah, menerapkan agen penyalut padanya, dan mengontrol kondisi kalsinasi dari bahan aktif katode yang disalutkan agen penyalut, struktur yang serupa dengan struktur kristal dari bahan aktif katode baru dapat diperoleh, dan area dimana senyawa struktur olivina dicampurkan dalam lapisan penyalut karbon pada permukaan bahan aktif katode dapat direduksi. Dengan demikian, karakteristik baterai yang sangat baik dapat disediakan.	

Gambar 1

